

Центральная избирательная комиссия Российской Федерации

**Российский центр обучения избирательным технологиям
при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации**

**Федеральный центр информатизации
при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации**

РОССИЙСКИЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

**В ХОДЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ВЫБОРОВ**

2008–2011 годов

**Москва
2011**

ББК 66.3

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

В.Е. Чуров

Председатель Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

Н.Е. Конкин

Секретарь Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

Г.И. Райков

Председатель совета директоров Федерального центра информатизации при ЦИК России

А.В. Иванченко

Руководитель Российского центра обучения избирательным технологиям при ЦИК России

Российский опыт использования технических средств в ходе региональных и муниципальных выборов 2008–2011 годов. — М.: РЦОИТ, 2011. — 328 с.

ISBN 5-93639-079-X

© Центральная избирательная комиссия Российской Федерации, 2011
© Российский центр обучения избирательным технологиям
при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, 2011



СОДЕРЖАНИЕ

Электронное голосование: постановка задачи.....	5
Глава I. Эксперимент по электронному опросу избирателей с использованием информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет в городе Новомосковске Тульской области 12 октября 2008 года.....	8
Глава II. Эксперимент по электронному опросу избирателей с использованием информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет во Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Томской областях и Ханты-Мансийском автономном округе — Югре 1 марта 2009 года.....	18
2.1. Электронный опрос избирателей с использованием в качестве технического средства для участия в опросе оконечного оборудования сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM — 900/1800 в городе Радужном Владимирской области.....	19
2.2. Электронный опрос избирателей с использованием электронной социальной карты в городе Нижневартовске Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.....	24
2.3. Электронный опрос избирателей с использованием диска электронного опроса в Урюпинском районе Волгоградской области, городе Вологде, Каргасокском районе Томской области.....	27
Глава III. Отработка технологий применения отдельных перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва и депутатов Тульской городской Думы четвертого созыва 14 марта 2010 года.....	37
3.1. Характеристика отработки технологии применения перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва.....	37
3.2. Итоги отработки технологии применения перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва.....	39
3.3. Характеристика отработки технологии применения перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Тульской городской Думы четвертого созыва.....	49
3.4. Итоги отработки технологии применения перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Тульской городской Думы четвертого созыва.....	49
Глава IV. Опыт избирательных комиссий субъектов Российской Федерации по использованию новых технологий в избирательном процессе.....	52
4.1. Экспериментальный проект по электронному опросу избирателей при сборе подписей в поддержку выдвижения кандидатов на выборах в Тамбовской области (SMS-выдвижение).....	52
4.2. Сервисы сайта Избирательной комиссии Сахалинской области «Найди свой участок» и «Найди себя в списках».....	55
4.3. Информационно-поисковая система Санкт-Петербургской избирательной комиссии: сервис поиска информации для избирателей.....	57



Глава V. Использование технических средств в ряде субъектов Российской Федерации в ходе единых дней голосования 10 октября 2010 года и 13 марта 2011 года.....	59
5.1. Основы нормативно-правового регулирования использования технических средств в ходе единых дней голосования 10 октября 2010 года и 13 марта 2011 года.....	59
5.2. Правоприменительная практика использования технических средств в ходе единых дней голосования 10 октября 2010 года и 13 марта 2011 года.....	68
5.3. Итоги применения технических средств в ходе единых дней голосования 10 октября 2010 года и 13 марта 2011 года.....	77
Глава VI. Информационное и социологическое сопровождение использования новых программно-технических средств в избирательном процессе.....	79
6.1. Информационное и социологическое сопровождение эксперимента по электронному опросу избирателей с использованием сети Интернет во Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Томской областях и Ханты-Мансийском автономном округе — Югре 1 марта 2009 года.....	79
6.2. Информационное и социологическое сопровождение отработки технологий применения отдельных перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Рязанской областной думы пятого созыва и депутатов Тульской городской думы четвертого созыва 14 марта 2010 года.....	86
6.3. Социологическое сопровождение эксперимента по оснащению избирательных участков комплексами обработки избирательных бюллетеней в Кировской области 13 марта 2011 года.....	96
Заключение.....	103
Приложения.....	106



Электронное голосование: постановка задачи



За последние годы выборы в Российской Федерации стали современным и технологичным процессом, в ходе которого используются новейшие электронные технологии не только для голосования избирателей, но и на других стадиях избирательной кампании. В Послании Президента России Д.А. Медведева Федеральному Собранию Российской Федерации было отмечено, что «современное обустройство избирательного процесса – это часть национальной инфраструктуры России»¹.

Электронное голосование прочно вошло в практику избирательного процесса как в России, так и в зарубежных странах. В Европейском Союзе достаточно устойчивым стало определение электронного голосования как голосования на выборах или референдуме с применением электронных средств как минимум при подаче голоса². Данная трактовка понятия электронного голосования вполне отвечает законотворческим наработкам, а также практическому опыту проведения электронного голосования в России.

Начало этих работ было положено Указом Президента Российской Федерации от 23 августа 1994 года № 1723 «О разработке и создании Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы». На базе этого указа в ходе федеральных и региональных избирательных кампаний 90-х годов отрабатывались отдельные аспекты применения технических средств в избирательном процессе, а также были испытаны отечественные образцы комплексов для электронного голосования.

Это позволило разработать и принять специальный Федеральный закон «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» от 10 января 2003 года

№20-ФЗ (далее – Закон о ГАС «Выборы»). Данный закон не только ввел в оборот принципиально новые правовые дефиниции, связанные с автоматизацией выборных процедур, но и создал интегрированную информационную платформу, в которой сведены все выборные электронные ресурсы – персональные данные об избирателях, о выдвинутых кандидатах, о зарегистрированных кандидатах, об избранных кандидатах, о доверенных лицах, о членах избирательных комиссий и, наконец, данные о ходе и результатах голосования, в том числе с использованием электронных средств голосования (КОИБ и КЭГ).

Итогом правоприменительной практики избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, ЦИК России стало закрепление в Федеральном законе «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»³ таких новых понятий в сфере автоматизации избирательного процесса как «электронное голосование», «электронный бюллетень», «комплекс для электронного голосования»⁴. В частности, под «электронным голосованием» в пункте 62 статьи 2 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» понимается «голосование без использования бюллетеня, изготовленного на бумажном носителе, с использованием комплекса средств автоматизации ГАС «Выборы»⁵.

Новый понятийный аппарат, закрепленный в базовом Федеральном законе, развивается в законодательстве субъ-

¹ Российская газета. Федеральный выпуск. 2009. №5038 (214). 13 ноября.

² См. подробнее: Дистанционное электронное голосование: российские и зарубежные исследования // Экспериментальный электронный опрос избирателей с использованием сети Интернет в единые дни голосования 12 октября 2008 года и 1 марта 2009 года. М.: РЦОИТ при ЦИК России, 2009; Рекомендации R(2004)11 Комитета министров стран – участниц Совета Европы по правовым, организационным и техническим стандартам электронного голосования (приняты Комитетом Министров 30 сентября 2004 года на 898-ом заседании). <http://www.cikrf.ru/international/docs/rec.rus.html>

³ Федеральный закон от 21.07.2005 №93-ФЗ.

⁴ Определение указанных понятий см.: пп. 41¹, 62, 63 ст. 2 Федерального закона № 67-ФЗ (ред. от 20.03.2011) «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 22.05.2002).

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации. 17.06.2002. №24. Ст. 2253.



ектов РФ. Например, в Избирательном кодексе города Москвы предусмотрена статья 73 «Голосование с использованием технических средств подсчета голосов»⁶, в которой регламентирован процесс применения средств автоматизации на выборах в городе Москве. В указанной статье, применительно к автоматизации процесса голосования, детально урегулирован не только порядок подведения итогов, заполнения соответствующих протоколов, но и определены права и обязанности избирательных комиссий (городской, территориальной, участковой) по взаимодействию с наблюдателями от политических партий, представителями СМИ и другими участниками избирательного процесса.

Российский опыт проведения электронного голосования, наработки экспертов в этой сфере⁷, стали предметом дискуссии в рамках ставшего постоянным участия российских организаторов выборов в важнейших международных конференциях, посвященных теории и практике внедрения электронного голосования. Так, 15–18 сентября 2010 года в Вене (Австрия) состоялся семинар ОБСЕ по проблемам электронного голосования, в ходе которого международному экспертному сообществу, зарубежным организаторам выборов были представлены сразу три российских доклада:

- Доклад Председателя ЦИК России В.Е. Чурова на тему «Виды, способы и методы электронного голосования в современных условиях. Имеющиеся российские подходы к электронному голосованию»;
- Информационное сообщение члена ЦИК России Г.И. Райкова «Необходимость международной стандартизации и сертификации оборудования и программного обеспечения для электронного голосования»;
- Информационное сообщение руководителя Российского центра обучения избирательным технологиям при ЦИК России А.В. Иванченко на тему «Правовые аспекты применения электронного голосования в Российской Федерации»⁸.

В ходе конференции делегация ЦИК России смогла обсудить перспективы и текущее состояние электронного голосования с представителями зарубежных избирательных органов, имеющих практический опыт проведения электронного голосования, как на уровне пилотных проектов, так и на постоянной основе.

Весьма интересным представляется опыт Эстонии по масштабному проведению электронного голосования с использованием сети Интернет, опыт Соединенных Штатов Америки по реализации элементов дистанционного электронного голосования для военнослужащих и граждан, находящихся за рубежом, а также Норвегии, где осенью 2011 года будет проведен массовый эксперимент по электронному голосованию на муниципальных выборах, и Бельгии, где изучается возможность проведения широкомасштабного экспериментального проекта по электронному голосованию в 2012 году.



Также интересным для нас представляется практический опыт крупных международных организаций, Организации американских государств⁹, а также европейских специализированных научно-исследовательских центров, таких как Экспертный центр по электронному голосованию и участию в выборах (Австрия)¹⁰.

Активная работа ЦИК России на международном уровне предоставила мировой общественности актуальную информацию о том, как успешно применяются в России современные информационные технологии в деле организации выборов и информирования избирателей.

Обмен опытом с зарубежными партнерами особенно актуален в свете задач, поставленных Президентом России Д.А. Медведевым в рамках процесса технического переоснащения российской избирательной системы. Программой предусматривается продвижение широкополосного Интернета в российские провинции, что откроет новые перспек-

⁶ Закон города Москвы от 6 июля 2005 г. №38 «Избирательный кодекс города Москвы». В ред. от 26.05.2010. № 24.

⁷ См., например: Обзор организационно-правовых основ обеспечения применения технических средств в практике региональных выборов // Выборы в субъектах Российской Федерации в единый день голосования 10 октября 2010 года: Электоральная статистика // Центральная избирательная комиссия Российской Федерации. М., 2011. С. 99–108.

⁸ См.: Отчет о конференции // <http://www.cikrf.ru/news/cec/2010/09/29/obse.html>

⁹ Официальный сайт - <http://www.oas.org>

¹⁰ Официальный сайт Центра - <http://www.e-voting.cc>



тивы для свободных общественных дискуссий, обсуждения законопроектов. Кроме того, Президент Российской Федерации особо отметил, что: «Внедрение электронных средств подсчета голосов и обработки информации на избирательных участках будет способствовать борьбе со злоупотреблениями в ходе избирательных кампаний»¹¹.

Во исполнение Послания Президента Российской Федерации Центральная избирательная комиссия Российской Федерации совместно с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации разработала проект Программы ускоренного технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации, реализация которой будет проходить в несколько этапов¹².

Основной целью реализации данной Программы объявлен перевод избирательного процесса на современную технологическую основу и на этой основе повышение его прозрачности, гласности процедуры подсчета голосов избирателей, достоверности результатов выборов и, в конечном счете, дальнейшее повышение активности избирателей, укрепление доверия граждан Российской Федерации к избирательной системе.

О важности применения технических устройств в ходе голосования Президент Российской Федерации Д.А. Медведев упоминал неоднократно, в том числе в ходе встречи с молодыми депутатами парламентских партий в городе Костроме (13 мая 2011 года):

«КОИБ, КЭГ – абсолютно необходимый элемент политической культуры и развития нашей политической системы. Я двумя руками за то, чтобы их количество на избирательных участках увеличивалось. Более того, я принял целый ряд финансовых решений для того, чтобы мы всё-таки двигались в этом направлении. Из-за кризиса, может быть, мы движемся чуть медленнее, но в целом у нас такая ситуация, когда к 2015 году мы сможем создать систему голосования, в которой 90 процентов наших граждан будут голосовать через электронные средства подсчёта голосов, и уже через полчаса, через час у нас будут окончательные результаты голосования.

Я считаю, что это очень хороший результат, и на это не жалко миллиардов, потому что это такой же важный элемент нашей жизни, как и социально-экономическое благополучие. Ты должен понимать, кому достался твой голос, должен понимать, что он не пропал зря и что та политическая сила, которой ты его отдал, будет представлять твои интересы. На это денег не жалко, и, в общем, это всё в планах»¹³.

Параллельно с разработкой концептуальных предложений проводится ряд пилотных проектов на региональных и муниципальных выборах с использованием технических средств для голосования, а также новых технологий передачи данных в процессе подведения итогов голосования, средств видеонаблюдения за ходом голосования и процессом перемещения избирательной документации, предусмотренных Программой.

Российский опыт использования технических средств как в ходе голосования, так и на других стадиях избирательного процесса является весьма обширным. На приближающихся федеральных выборах предстоит масштабное применение на выборах электронных устройств, в связи с этим авторами настоящего сборника подготовлен обзор российского опыта использования технических средств в ходе региональных и муниципальных выборов 2008–2011 годов.

Настоящее издание не только познакомит читателей с историей развития вопроса и практикой использования электронных устройств в ходе голосования, но и поможет разобраться в статусе различных «новинок» в избирательном процессе (официальном их использовании или внедрении в экспериментальном порядке), их видах, специфике внедрения и использования, перспективах существования и развития и во многих других вопросах.

Кроме того, в данном сборнике освещен вопрос нормативно-правового регулирования применения технических средств как на федеральном, так и на региональном и муниципальном уровнях.

Здесь вы найдете информацию о пилотных проектах ЦИК России, самостоятельных проектах региональных избирательных комиссий, познакомитесь с направлениями технического переоснащения избирательной системы, а также сопутствующими ему процессами, такими как информационно-аналитическое и социологическое сопровождение, обучение организаторов выборов и других участников избирательного процесса.

Мы постарались сделать структуру и содержание сборника максимально удобными не только для работы профессионалов, чьей сферы деятельности вопросы технического переоснащения избирательной системы касаются напрямую, но и для избирателей и наблюдателей, которые интересуются современными аспектами выборов.

Надеемся, что сборник поможет всем читателям разобраться в непростых вопросах внедрения технических средств в избирательный процесс Российской Федерации и позволит по достоинству оценить объем и качество проделанной организаторами выборов работы по данному направлению.

¹¹ Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации // Российская газета. Федеральный выпуск. 2009. №5038 (214). 13 ноября.

¹² Программа утверждена Постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 25 мая 2011 года № 12/133-6. См. Приложение № 27 к настоящему сборнику. (с. 307–325)

¹³ <http://news.kremlin.ru/news/11236>



Глава I

Эксперимент по электронному опросу избирателей с использованием информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет в городе Новомосковске Тульской области 12 октября 2008 года

Первым опытом использования интернет-технологий в практике отечественных выборов стал эксперимент по электронному опросу избирателей с использованием информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет, проведенный в городе Новомосковске Тульской области 12 октября 2008 года.

С инициативой проведения электронного опроса в Новомосковске выступила Избирательная комиссия Тульской области. Данная инициатива была поддержана Центральной избирательной комиссией Российской Федерации (далее – ЦИК России), принявшей постановление от 9 сентября 2008 года № 130/957-5 «Об обращении Избирательной комиссии Тульской области о проведении эксперимента по электронному опросу избирателей»¹.

Город Новомосковск (Тульская область) расположен у истоков рек Дон и Шат. На момент проведения эксперимента население города составляло 161,0 тыс. человек, из них более 10 тыс. зарегистрированных пользователей сети Интернет.

Критериями выбора города Новомосковска в качестве места проведения первого в России эксперимента по электронному опросу избирателей с использованием сети Интернет явились не только его богатая история, высокий социально-экономический, научный, образовательный потенциал, но и тот факт, что незадолго до проведения эксперимента здесь был проведен объединительный референдум, по результатам которого было образовано новое муниципальное образование.

В июне 2008 года избиратели высказались за изменение статуса городского поселения город Новомосковск путем его преобразования в городской округ город Новомосковск с последующим присоединением всех поселений, расположенных на территории Новомосковского района.

На выборах Собрания депутатов новообразованного муниципального образования было зарегистрировано 104 тыс. избирателей, образовано 52 избирательных участка; помещения для голосования в основном были расположены в школах города. Полномочия избирательной комиссии муниципального образования возложены на территориальную избирательную комиссию Новомосковского района Тульской области.

Среди других важных факторов, повлиявших на выбор места проведения эксперимента по электронному опросу избирателей, следует отметить усредненность основных электоральных параметров данной территории в российских масштабах, а также развитость компьютерных сетей и высокий удельный вес пользователей сети Интернет.

Во внимание также было принято и то, что в Тульской области уже тогда активно велись работы по созданию единой информационной системы федерального, регионального и муниципального уровней, совершенствовалась единая телекоммуникационная система, объединяющая органы исполнительной власти и органы местного самоуправления Тульской области, а также велась отработка типовых проектных решений «Региональный портал государственных услуг» и «Региональный реестр государственных услуг».

В целях координации работ в ходе подготовки и проведения эксперимента распоряжением Председателя ЦИК России от 18 сентября 2008 года № 167-р была образована рабочая группа под руководством члена Центральной избира-

¹ Здесь и далее при упоминании нормативно-правовых актов ЦИК России, органов государственной власти и местного самоуправления Российской Федерации, а также избирательных комиссий субъектов Российской Федерации для ознакомления с их текстами обратитесь к приложениям настоящего сборника. Тематический рубрикатор и описание общего содержания приведены в главе V (5.1) сборника.



тельной комиссии Российской Федерации Г.И. Райкова.

Эксперимент проводился Избирательной комиссией Тульской области, территориальной избирательной комиссией Новомосковского района при методическом и организационно-техническом содействии ЦИК России, РЦОИТ при ЦИК России и ФЦИ при ЦИК России, а также органов исполнительной власти Тульской области и органов местного самоуправления на пяти избирательных участках (№ 550–554) одномандатного избирательного округа № 3 с общей численностью более 12 тыс. избирателей.

До начала эксперимента была проведена оценка возможности проведения электронного опроса на выбранных объектах (две общеобразовательные школы и интернет-клуб на территории избирательного округа). В период подготовки эксперимента осуществлен выезд специалистов в город Новомосковск, где с помощью интернет-провайдера, городского комитета по образованию, представителей администрации муниципального образования, Тульской областной и территориальной избирательных комиссий проведено обследование объектов эксперимента, в ходе которого осуществлялись замеры технических параметров компьютерной техники, определены места ее размещения, уточнен порядок взаимодействия с интернет-провайдером.

Только после проработки всего комплекса организационных и технических мероприятий было принято окончательное решение о проведении электронного опроса в ходе выборов в Собрание депутатов города Новомосковска.

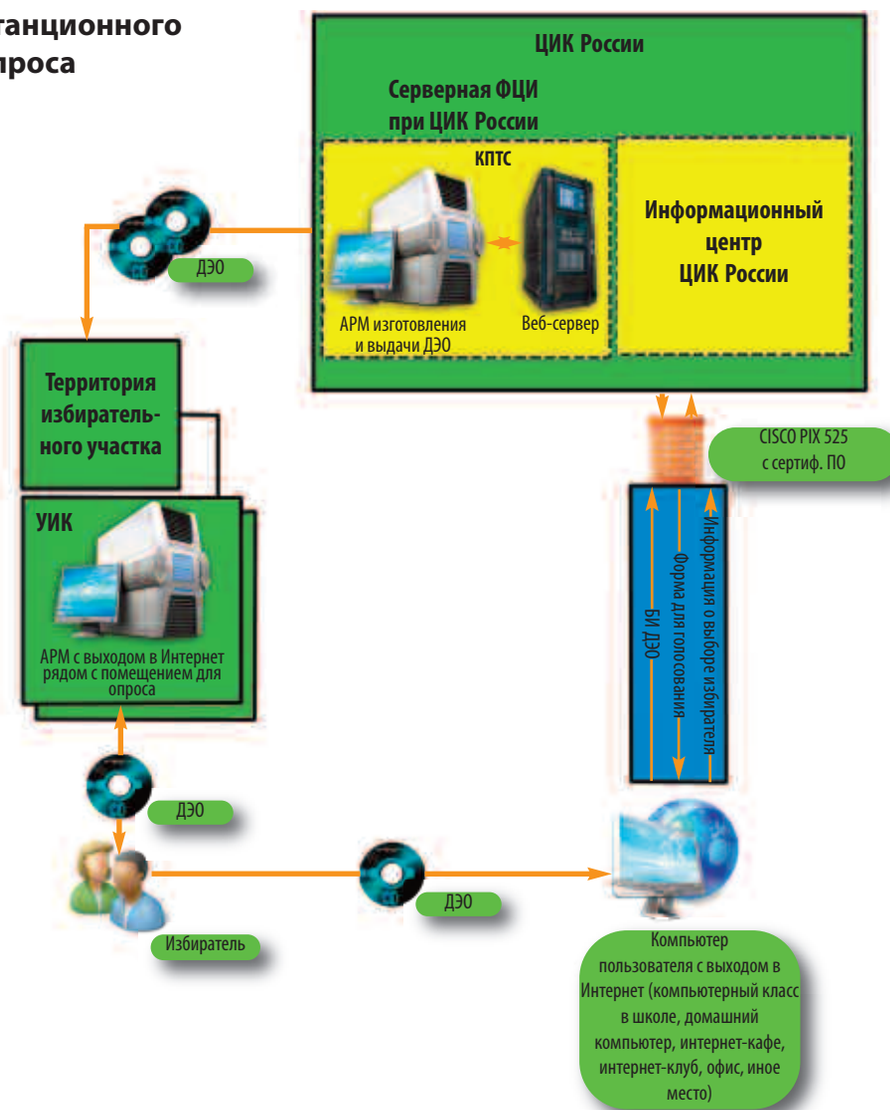
В ходе эксперимента по электронному опросу избирателей в городе Новомосковске впервые был разработан и реализован комплекс мер методического, технического и организационно-правового характера.

Основными задачами, стоявшими перед разработчиками технологии проведения интернет-опроса, были следующие:

1. Обеспечение бесперебойной работы программно-технических средств при передаче и приеме сообщений от участников эксперимента;
2. Обеспечение тайны (анонимности) волеизъявления участника эксперимента;
3. Обеспечение достоверности переданных сообщений;
4. Обеспечение однократного участия в опросе участника эксперимента;
5. Обеспечение строгой однозначной идентификации участника эксперимента;
6. Обеспечение информационной безопасности.

С учетом этих подходов была выработана, утверждена и реализована технология проведения эксперимента, базирующаяся на использовании механизма электронной цифровой подписи и системе удостоверяющих центров, созданной Федеральным агентством по информационным технологиям. Основные элементы данного решения представлены

Схема проведения дистанционного электронного опроса



на Схеме проведения дистанционного электронного опроса.

Ключевым звеном в представленной технологии являлся диск для электронного опроса (ДЭО), содержащий блок идентификации (БИ ДЭО) и инструкцию пользователя.

Блок идентификации ДЭО подписывался электронно-цифровой подписью (ЭЦП) системного оператора, сопровождавшего центральный веб-сервер, и содержал:

- уникальный идентификатор ДЭО;
- идентификатор избирательного участка;
- идентификатор электронного опроса;
- срок действия ДЭО (08.00 – 20.00 12 октября 2008 г.);
- доменное имя веб-сервера и IP адрес веб-сервера в Интернете.

Для участия в эксперименте достаточно было иметь компьютер, подключенный к сети Интернет и оснащенный устройством для чтения компакт-диска. Важным элементом технологии была реализация требования инвариантности процедуры по отношению к операционной среде и прикладному программному обеспечению, установленному на ком-



пьютере избирателя. Разработанные средства позволяли принять участие в опросе с использованием компьютеров, на которых установлены различные операционные системы ОС Windows, Unix, Linux и т.д., а также различные интернет-браузеры (Explorer, Mozilla Firefox, Opera и др.).

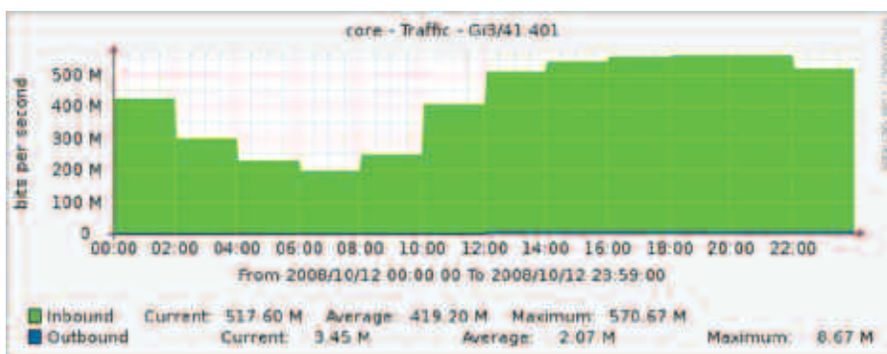
Для обеспечения доступа в сеть Интернет и к веб-серверу опроса в эксперименте были задействованы компьютерные классы двух общеобразовательных средних школ города Новомосковска, технические возможности рекламного агентства, использованного в качестве интернет-клуба, и программно-технические средства городской библиотеки, которая участвовала в эксперименте в качестве Информационного центра по электронному опросу.

Уровень оснащённости этих объектов не превышал усреднённых требований, предъявляемых к компьютерному оборудованию, поставляемому в рамках соответствующих федеральных целевых программ (Pentium IV 1 – 3,2 GHz, оперативная память 512 Мб – 2 Гб, жёсткий диск 80 Гб).

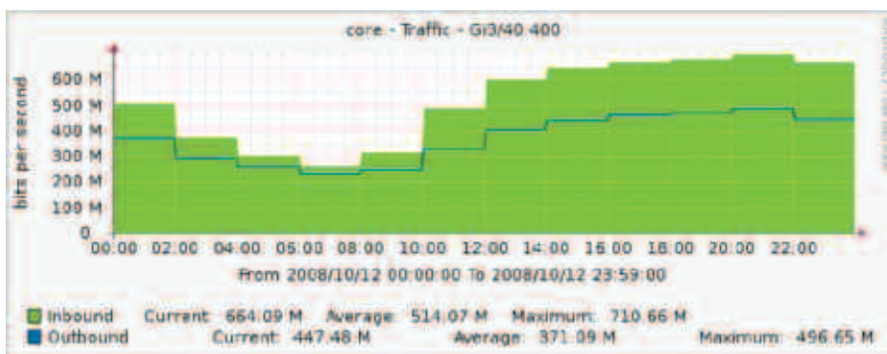
Для обеспечения бесперебойного функционирования центрального узла было разработано схемотехническое решение, предусматривавшее резервирование вычислительных мощностей.

С привлечением возможностей операторов связи под постоянным контролем находился региональный фрагмент

Уровень интернет-трафика на участке Москва — Тула, проходящего через первый порт GE в направлении от Москвы к Туле (на графике входящий, зеленый)



Уровень интернет-трафика на участке Москва — Тула, проходящего через второй порт GE в направлении от Москвы к Туле (на графике входящий, зеленый) и в направлении от Тулы к Москве (на графике исходящий, синяя полоса)



сети Интернет. Осуществлялся постоянный мониторинг узлов и линий связи, задействованных в процессе передачи результатов электронного опроса. Данные контроля интернет-трафика при проведении электронного опроса представлены на рисунках.

Для защиты задействованных в эксперименте программно-технических средств от возможных атак и вирусного поражения был реализован комплекс технических и организационных мероприятий, включавших в себя в том числе:

1. Установку антивирусного программного обеспечения Dr.Web 4.44;
2. Использование межсетевое экрана Check Point, между веб-сервером ФЦИ и сервером провайдера;
3. Использование криптографических средств защиты информации (сервер) СКЗИ КриптоПро CSP 3.0;
4. Закрытие каждого ДЭО электронно-цифровой подписью (ЭЦП);
5. Исключение на программном уровне возможности повторного использования ДЭО;
6. Использование дополнительной защиты компакт-диска. Упаковка диска заклеена специальным стикером;
7. Нанесение на диск типографским способом логотипа эксперимента и его наименования.

Разработанная и реализованная технология дистанционного электронного опроса позволила обеспечить адекватную рискам защиту от несанкционированного использования ДЭО, провести оценку количества граждан, пожелавших

принять участие в эксперименте, и учесть их волеизъявление.

В целях исключения проведения разведки уязвимостей серверов подключение их к сети Интернет производилось только на время проверок и в день голосования.

Избирательная комиссия Тульской области совместно с РЦОИТ при ЦИК России и ФЦИ при ЦИК России разра-





ботала методику и порядок проведения эксперимента по электронному опросу избирателей в городе Новомосковске 12 октября 2008 года. Указанным документом был определен четкий порядок и последовательность действий организаторов эксперимента.

Электронный опрос избирателей проводился по каждому из пяти избирательных участков. Для этого из числа членов Избирательной комиссии Тульской области и работников ее аппарата, а также работников РЦОИТ при ЦИК России и ФЦИ при ЦИК России для каждого избирательного участка были сформированы группы специалистов. Они располагались на выходе с каждого избирательного участка за столом с табличкой «Эксперимент: электронный опрос избирателей». Каждый консультант имел нагрудный знак с надписью «Эксперимент: электронный опрос избирателей» с указанием фамилии и имени.

Консультанты на выходе с каждого избирательного участка предлагали проголосовавшим избирателям принять участие в эксперименте по электронному опросу. При согласии избирателя принять участие в эксперименте ему выдавался компакт-диск для электронного опроса с краткой инструкцией по его применению, а также предоставлялись необходимые пояснения по участию в эксперименте.

В частности, избирателю разъяснялась возможность выбора места и способа участия в электронном опросе самостоятельно либо с помощью оператора в здании, где расположены указанные избирательные участки, в отдельном помещении, оборудованном компьютерами, подключенными к сети Интернет:

- в компьютерном классе школы;
- в ином месте, оборудованном компьютером, подключенным к сети Интернет.

Особое внимание избирателей заострялось на том, что электронный опрос проводится до 20 часов 12 октября 2008 года (по московскому времени), после чего участие в электронном опросе становится технически невозможным.

В обязанности консультантов было вменено доходчиво разъяснять избирателям процедуру проведения электронного опроса и учета его результатов, а также отвечать на возможные вопросы.

Консультанты вели учет количества выданных компакт-дисков. При этом регистрация избирателей, согласившихся принять участие в электронном опросе, не велась. Лишь в случае появления сомнений в том, что желающему принять участие в эксперименте исполнилось 18 лет, до выдачи компакт-диска консультант должен был удостовериться в том, что гражданин достиг указанного возраста.

Особо обращалось внимание избирателя на то, что в момент опроса за ним никто не наблюдает (место, где осуществлялось голосование каждого избирателя, было отделено от остального помещения специально установленными шторками).

Каждый избиратель, принимавший участие в электронном опросе в здании, где расположен избирательный участок, направлялся в помещение (компьютерный класс школы), в котором были размещены компьютеры, подключенные к сети Интернет. В указанном помещении находились операторы-консультанты, в задачи которых входило объяснить избирателю назначение компакт-диска и порядок его использования, следить за тем, чтобы за столом с компьютером находилось не более одного опрашиваемого, а по окончании опроса поблагодарить каждого избирателя за участие в эксперименте.

В ходе реализации мероприятий по подготовке эксперимента было задействовано более 300 специалистов из числа членов и сотрудников аппаратов областной, территориальных избирательных комиссий, преподавателей школ, студентов, сотрудников организаций, содействующих проведению эксперимента (Тульский филиал ОАО «Центртелеком», городская муниципальная библиотека и т.д.).

Для привлеченных к подготовке эксперимента специалистов было проведено две тренировки. В ходе первой тренировки в качестве «виртуальных» избирателей было предложено выступить всем желающим, в том числе представителям политических партий, СМИ, чем они активно воспользовались.

Ввиду экспериментального характера электронного опроса все действия по его проведению были вынесены за пределы помещений участковых избирательных комиссий.

Методикой эксперимента было предусмотрено,



что избиратель, получивший диск для участия в экспериментальном опросе, мог воспользоваться любым другим компьютером, имеющим выход в сеть Интернет (в домашних условиях, интернет-кафе, иных местах). Компакт-диск для электронного опроса имел защиту от повторного использования и мог быть применен только однократно.

Диск был упакован в пластиковую коробку-бокс, опечатанную специальным стикером.

Предусматривалась следующая последовательность действий избирателя по работе с диском.

После запуска с компакт-диска файла «index.htm» на экране компьютера открывалось окно, на котором появлялась управляющая кнопка «Перейти к опросному листу».



При переходе к следующему окну появлялся опросный лист, на котором был отображен список кандидатов.

Придя к месту участия в электронном опросе, избиратель, вскрыв стикер, достает из коробки компакт-диск, который необходимо вставить в дисковод компьютера.

При открытии диска на экране монитора появится два значка.



Необходимо подвести курсор к значку  и дважды нажать на левую кнопку компьютерной мышки или клавишу «Enter».





ЭКСПЕРИМЕНТ, ЭЛЕКТРОННЫЙ ОПРОС

ПЕРЕЙТИ К ОПРОСНОМУ ЛИСТУ

Подведите курсор к к управляющей кнопке «ПЕРЕЙТИ К ОПРОСНОМУ ЛИСТУ» и дважды нажмите на левую клавишу компьютерной мышки или клавишу «Enter» на клавиатуре компьютера. Вам откроется доступ к опросному листу.

Одновременно участвующему в опросе избирателю предлагалось ответить на вопрос, где он принял участие в электронном опросе (в компьютерном классе школы, дома или ином месте). Избиратель ставил отметку напротив одной из фамилий, а также мог по своему желанию поставить отметку, указав один из предложенных вариантов мест участия в эксперименте.

Консультанты также обеспечивали отсутствие посторонних лиц вблизи места электронного опроса с целью сохранения тайны принятия решения избирателем.

Всего для проведения электронного опроса было изготовлено 5000 компакт-дисков для электронного опроса (ДЭО). Из них выдано участникам эксперимента – 3126, использовано участниками – 2978 штук (таблица 1 на с. 16).

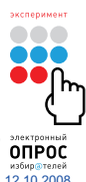
Из числа избирателей, получивших компакт-диски для электронного опроса, порядка 91 % приняли участие в эксперименте непосредственно на избирательных участках в специально оборудованных классах (диаграмма 1 на с. 16), 9% проголосовали вне избирательного участка с домашних компьютеров, в интернет-кафе и т.п.

Распределение количества участников электронного опроса по времени показано на диаграмме 2 (с. 16).

Данные, полученные в результате экспериментального электронного опроса избирателей, по основным параметрам совпали с официальными результатами выборов в части электоральной активности и предпочтений избирателей.

Проведение электронного опроса позволило увеличить электоральную активность граждан по сравнению с муниципальными выборами, проведенными в 2004 году. Так, явка по избирательным участкам № 550–554 составляла в 2004 году в среднем 25,45%, а в ходе прошедших выборов по аналогичным участкам достигла в среднем 40,67%.

По результатам выборов 12 октября 2008 года все депутатские мандаты в Собрании депутатов города Новомосковска были замещены. В выборах приняли участие 40 764 избирателя. В том числе по одномандатному избирательному округу №3 (включавшему 10 избирательных участков), на



ЭКСПЕРИМЕНТ, ЭЛЕКТРОННЫЙ ОПРОС

Опросный лист

участок № _____

Размещены порядки заполнения опросного листа. Подведите курсор к одному из квадратов напротив выбранной Вами фамилии. Нажмите левую клавишу «мышки» и поставьте в выбранном квадрате отметку. Для отмены отметки нажмите вторую левую клавишу «мышки» в этом же квадрате.

Косан Александр Семенович, генеральный директор ОАО «Информационные технологии»	<input type="checkbox"/>
Терехов Александр Анатольевич, пенсионер	<input type="checkbox"/>
Чернышев Александр Евгеньевич, руководитель группы по работе с избирательными службами исполнительных органов власти филиала ОАО «ТТК-4»	<input type="checkbox"/>

Мы будем Вам очень признательны, если бы Вы также ответили на следующий вопрос, выбрав один из вариантов ответа (отметьте соответствующий квадрат).

ГДЕ ВЫ ПРИНИЛИ УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ОПРОСЕ?

В специально оборудованном помещении избирательного участка.	<input type="checkbox"/>
Дома (с домашнего компьютера).	<input type="checkbox"/>
В ином месте, оборудованном компьютером, подключенным к сети Интернет.	<input type="checkbox"/>

ДАЛЕЕ



ЭКСПЕРИМЕНТ, ЭЛЕКТРОННЫЙ ОПРОС

Фамилия Имя Отчество
информация о кандидате

ВЫ ПОДТВЕРЖДАЕТЕ СВОЙ ВЫБОР?

ПОДТВЕРЖДАЮ

ОТМЕНИТЬ

При нажатии на кнопку «ПОДТВЕРЖДАЮ» информация о выборе избирателя отправляется на сервер. При нажатии на кнопку «ОТМЕНИТЬ» происходит возврат к опросному листу, избиратель может изменить свой выбор, повторив предыдущие действия.

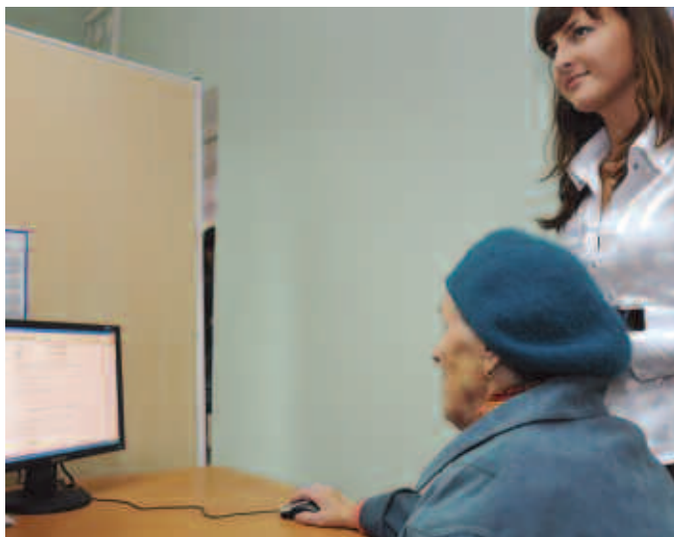




Таблица 1

	Окружная комиссия №3	Избирательные участки				
		№550	№551	№552	№553	№554
Число ДЭО, полученных для проведения эксперимента	5000	1000	1000	1000	1000	1000
Число ДЭО, выданных участникам эксперимента	3126	660	730	612	504	620
Число отправленных опросных листов, полученных в результате опроса голосов	2978	630	630	586	475	593

Диаграмма 1

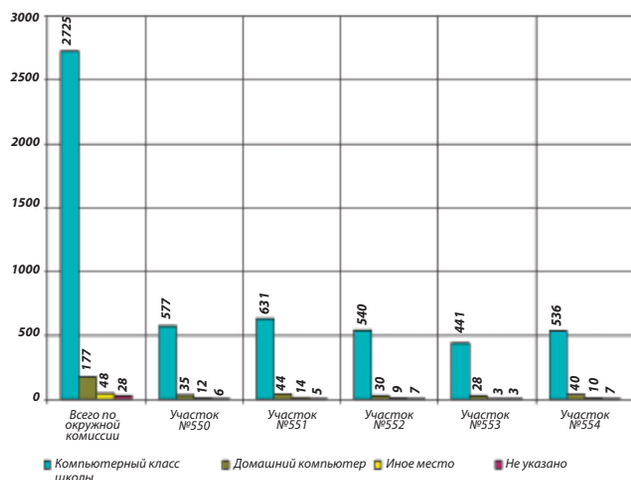
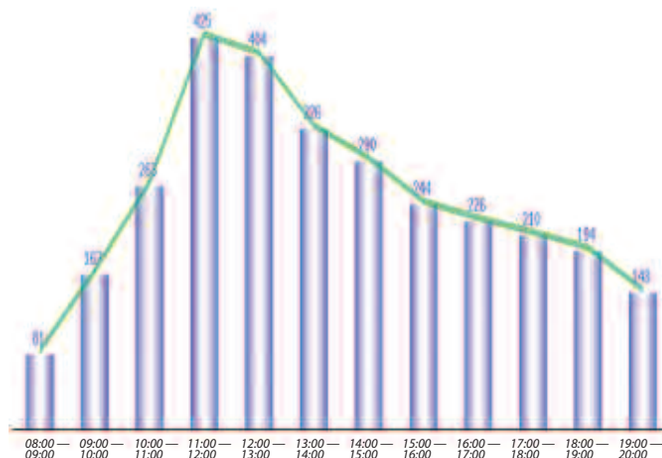


Диаграмма 2



территории которого проводился эксперимент, – 8373 избирателя, что составило 40,76% от общего числа избирателей, внесенных в списки в данном округе. На избирательных участках № 550–554, где проводился экспериментальный электронный опрос избирателей с использованием сети Интернет, приняли участие в выборах 5059 избирателей, что составило 60,42% от общего количества избирателей, принявших участие в выборах на территории одномандатного избирательного округа № 3, – на 20 % больше показателя явки по округу в целом.

Таким образом, высокая активность участия граждан в электронном опросе, высокая степень корреляции официальных результатов выборов с результатами электронного опроса, безусловно, стали положительными результатами эксперимента и аргументами для дальнейшей разработки этого направления.

Что касается технической составляющей эксперимента, стоит отметить, что в ходе контроля состояния интернет-пространства средствами защиты в выделенном для проведения эксперимента по электронному опросу сегменте было выявлено несколько случаев попыток проникновения в доверительную зону и проведения различного рода атак.

В целом по результатам первого эксперимента был сделан вывод об успешном его проведении, однако констатирована необходимость продолжения работ по совершенствованию технологии дистанционного электронного опроса (голосования).

Итоги эксперимента были утверждены постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 31 октября 2008 года № 136/992-5.

С целью дальнейшей разработки процедур электронного голосования избирателей с использованием сети интернет на выборах различного уровня была создана постоянно действующая рабочая группа ЦИК России, которой было поручено подготовить предложения о возможности проведения экспериментального электронного голосования с использованием информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет на выборах в законодательные (представительные) органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, а также разра-



Таблица 2

**Сравнительные данные итогов голосования и электронного опроса избирателей на выборах депутатов
Собрания депутатов муниципального образования город Новомосковск Новомосковского района первого созыва**

Избирательные участки	№ 550		№ 551		№ 552		№ 553		№ 554	
	бюллетени	ДЭО								
Число избирателей по списку	2572		2425		2003		2050		2507	
Число бюллетеней / число ДЭО, полученных участковыми комиссиями	2500	1000	2500	1000	2000	1000	2000	1000	2500	1000
Число бюллетеней / число ДЭО, выданных избирателям	1128	660	1150	730	793	612	997	504	991	620
Число бюллетеней, обнаруженных в ящиках для голосования / число ДЭО	1128	630	1118	694	775	586	991	475	991	593
КОГАН Александр Семенович	758 (67,20%)	431 (68,41%)	656 (58,68%)	450 (64,84%)	459 (59,23%)	367 (62,62%)	662 (66,80%)	313 (69,89%)	612 (61,76%)	395 (66,61%)
ТЕРЕХОВ Александр Анатольевич	130 (11,52%)	82 (13,01%)	185 (16,55%)	130 (18,73%)	101 (13,03%)	74 (12,62%)	109 (10,99%)	54 (11,36%)	135 (13,62%)	88 (14,83%)
ЧЕКРЫЖОВ Александр Евгеньевич	178 (15,78%)	117 (18,57%)	213 (19,05%)	114 (16,42%)	170 (21,94%)	145 (24,74%)	182 (18,37%)	108 (22,73%)	185 (18,67%)	110 (18,54%)
Приняли участие в выборах / Подутили ДЭО	1128 (43,86%)	660 (25,66%)	1150 (47,42%)	730 (30,10%)	793 (39,59%)	612 (30,55%)	997 (48,63%)	504 (24,59%)	991 (39,53%)	620 (24,73%)
Приняли участие в голосовании / Приняли участие в опросе	1128 (43,86%)	630 (24,49%)	1118 (46,10%)	694 (28,62%)	775 (38,69%)	586 (29,26%)	991 (48,34%)	475 (23,17%)	991 (39,53%)	593 (23,65%)
Приняли участие в эксперименте (из числа принявших участие в голосовании)	58,51%		63,48%		77,18%		50,55%		62,56%	

ботать комплекс мер организационного, правового, методического и программного обеспечения электронного голосования избирателей с использованием сети Интернет, направленных на:

- применение электронного голосования с использованием сети Интернет на муниципальных выборах;
- организацию голосования граждан Российской Федерации, находящихся на судах дальнего плавания, в труднодоступных и отдаленных местностях, имеющих проводной и беспроводной доступ к сети Интернет, в том числе с использованием средств мобильной связи;
- организацию голосования граждан Российской Федерации, проживающих за пределами территории Российской Федерации, с согласия Центральной избирательной комиссии Российской Федерации и при технической и организационной поддержке Министерства иностранных дел Российской Федерации.

Успех первого электронного опроса дал все основания продолжать эксперименты по использованию сети Интернет и других форматов дистанционного способа голосования в электоральной практике Российской Федерации, и уже в феврале 2009 года варианты новых подходов к решению проблем дистанционного электронного голосования были продемонстрированы широкой общественности в ЦИК России, а некоторые из них использованы в ходе выборов 1 марта 2009 года, чему посвящена глава II настоящего сборника.



Глава II

Эксперимент по электронному опросу избирателей с использованием информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет во Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Томской областях и Ханты-Мансийском автономном округе – Югре 1 марта 2009 года

В продолжение и развитие нового направления деятельности по проведению электронного опроса избирателей с использованием сети Интернет, возникшего в октябре 2008 года, уже в ходе единого дня голосования 1 марта 2009 года аналогичные эксперименты были проведены в пяти субъектах Российской Федерации: Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Томской областях и Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

По инициативе соответствующих избирательных комиссий ЦИК России было принято постановление от 30 декабря 2008 года №143/1059-5 «О проведении эксперимента по электронному опросу избирателей при проведении выборов 1 марта 2009 года».

Наряду с продолжением отработки технологии использования дисков электронного опроса в Волгоградской, Вологодской и Томской областях впервые отрабатывались принципиально новые технологии использования соответственно оконечного оборудования сетей мобильной связи стандарта GSM 900/1800 и электронных социальных карт во Владимирской области и Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

При этом, помимо расширения географии эксперимента, произошло существенное увеличение количества участников электронного опроса, уровней и видов избирательных кампаний, в ходе которых проводился электронный опрос, что в конечном счете существенно повысило значимость выводов и оценок, сформулированных по итогам эксперимента.

Постановлениями избирательных комиссий Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Томской областей и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по согласованию с ЦИК России были определены место проведения, уровень выборов, количество и номера избирательных участков, на которых проводится эксперимент по электронному опросу избирателей, а также утверждены порядок, методики и иные документы, регламентирующие процесс проведения эксперимента.

При выборе мест проведения эксперимента по электронному опросу избирателей был принят во внимание тот факт, что в перечисленных субъектах Российской Федерации активно велись работы по созданию единой информационной системы федерального, регионального и муниципального уровней, совершенствовалась единая телекоммуникационная система, объединяющая органы исполнительной власти и органы местного самоуправления.

Во Владимирской области местом проведения эксперимента по электронному опросу избирателей было определено закрытое административно-территориальное образование город Радужный. Электронный опрос избирателей проведен на четырех избирательных участках (№ 496, 498, 499, 501) на выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской области.

В Волгоградской области местом проведения эксперимента по электронному опросу избирателей был определен хутор Петровский Петровского сельского поселения Урюпинского муниципального района. Электронный опрос проведен на одном избирательном участке (№ 1586) на дополнительных выборах депутата Урюпинской районной Думы.

В Вологодской области местом проведения эксперимента был определен город Вологда. Электронный опрос проведен на трех избирательных участках (№315, 316, 375) на выборах депутатов Вологодской городской Думы.



В Томской области местом проведения электронного опроса было определено село Каргасок Каргасокского района. Электронный опрос проведен на двух избирательных участках (№ 467 и 469) на выборах главы Каргасокского района.

В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре местом проведения эксперимента по электронному опросу избирателей был определен город Нижневартовск. Электронный опрос проведен на трех избирательных участках (№ 564, 565, 566) на выборах главы муниципального образования город Нижневартовск.

2.1. Электронный опрос избирателей с использованием в качестве технического средства для участия в опросе оконечного оборудования сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM — 900/1800 в городе Радужном Владимирской области

Город Радужный Владимирской области относится к директивно созданным населенным пунктам, социально-бытовая структура которого сформировалась вокруг моноориентированной наукоемкой производственной структуры.

Он расположен в лесном массиве в 25 км от областного центра — города Владимира — и занимает территорию общей площадью 113 кв. км. Общая численность населения на момент проведения эксперимента составляла 17,8 тыс. человек, в том числе:

- трудоспособного возраста — 12,8 тыс. человек;
- моложе трудоспособного возраста — 2,4 тыс. человек;
- старше трудоспособного возраста — 2,6 тыс. человек.

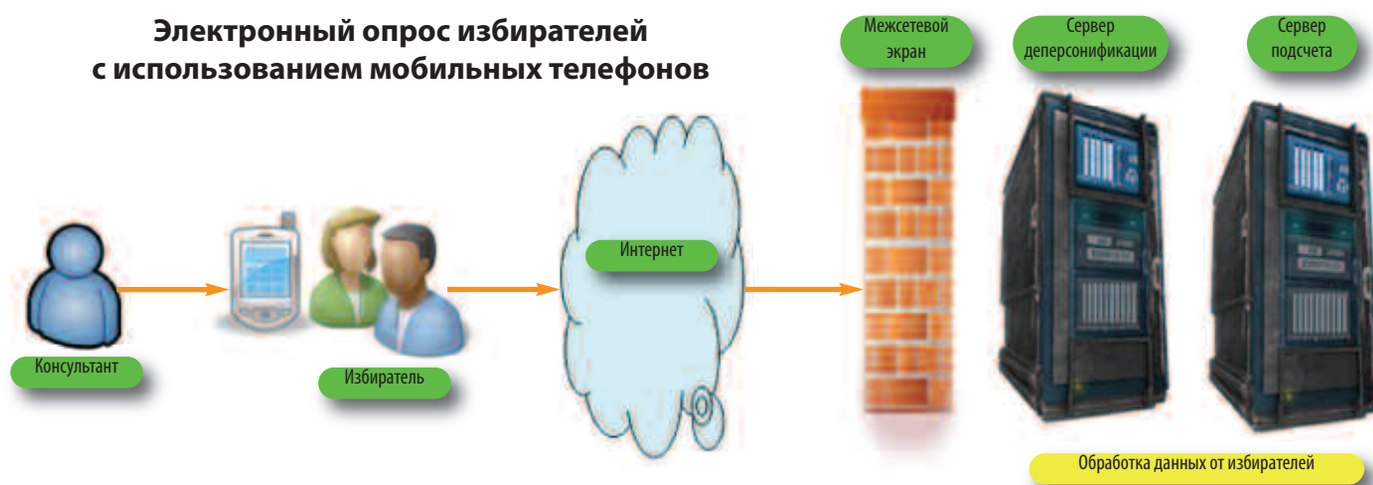
Количество персональных компьютеров в городе Радужном составляло около 3,5 тыс. единиц, из них подключение к сети Интернет имели около 2,5 тыс. Обе школы города, в которых располагались избирательные участки — места проведения электронного опроса, — были подключены к сети Интернет в рамках национального проекта «Образование».

Законодательное Собрание Владимирской области пятого созыва состоит из 38 депутатов, избранных по смешанной избирательной системе. На предыдущих выборах депутатов Законодательного Собрания четвертого созыва 20 марта 2005 года активность избирателей в целом по территории Владимирской области составила 29,14%, на избирательных участках № 496, 498, 499 и 501 города Радужного приняло участие в выборах 35,70% избирателей.



Для проведения электронного опроса с использованием в качестве технического средства для участия в опросе оконечного оборудования сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM–900/1800 специалистами ФЦИ при ЦИК России были разработаны специальные технологии и методика, учитывающие специфику данного вида электронного опроса.

Электронный опрос избирателей с использованием мобильных телефонов



Регистрация участника опроса выполнялась оператором (в ходе регистрации использовался номер мобильного телефона). Оператор вносил запись об участнике опроса в базу данных регистрации. Персональные данные участника опроса не использовались. Ему присваивался уникальный идентификатор в виде номера. Этот идентификатор заложен в индивидуальное специальное программное обеспечение (СПО) (Java-приложение), загружаемое в мобильный телефон участника опроса. Этот же идентификатор использовался затем при информационном обмене в процессе электронного опроса. Весь информационный обмен между СПО на мобильном телефоне и серверами защищался имитаторами криптографических средств (шифровался).

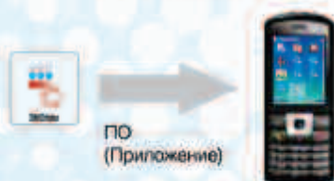
Оператором выполнялась загрузка СПО в мобильный телефон избирателя с помощью Bluetooth или кабеля. После этого участник опроса мог до 20:00 по местному времени в любом месте запустить соответствующее СПО, которое отправляло запрос на участие в электронном опросе. Получив подтверждение возможности участия в опросе, с помощью СПО осуществлялся переход непосредственно к процедуре опроса. При этом на экране мобильного телефона отображался список кандидатов (перечень избирательных объединений), текст которого и порядок расположения в нем кандидатов (избирательных объединений) были аналогичны соответствующему избирательному бюллетеню, после чего участник опроса мог сделать соответствующий выбор. Информация о выборе участника опроса





Примеры экранов СПО телефона

1. Установка приложения



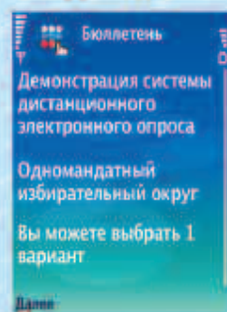
2. Запуск приложения



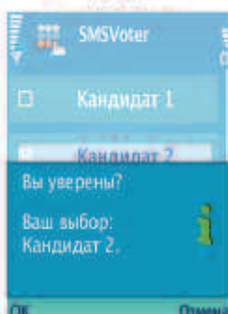
3. Голосование



4. Бюллетень



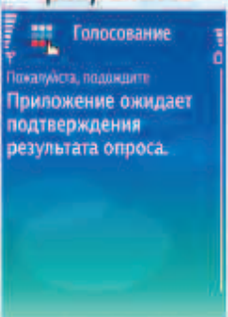
5. Выбор кандидата



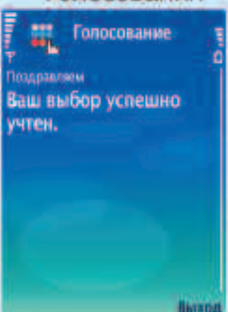
6. Подтверждение выбора



7. Передача результатов



8. Окончание голосования



шифровалась и отправлялась через sms-шлюз и сеть Интернет на сервер хранения данных о результатах электронного опроса.

Участник опроса получал подтверждение об успешном учете его выбора. На экране мобильного телефона отображалось сообщение о том, что электронный опрос завершен, и предлагалось участнику опроса удалить СПО с его телефона. Если участник опроса не удалил СПО, то при следующем запуске СПО на экране мобильного телефона снова отображалось сообщение о завершении опроса и предложение удалить СПО с телефона. Возможность повторного использования СПО блокировалась как на уровне самого СПО, так и на соответствующем сервере.

Если участник опроса не имел мобильного телефона или не желал использовать свой мобильный телефон для участия в эксперименте, он мог получить у оператора мобильный телефон с установленным СПО и индивидуаль-

Диаграмма 1

Количество избирателей, принявших участие в электронном опросе

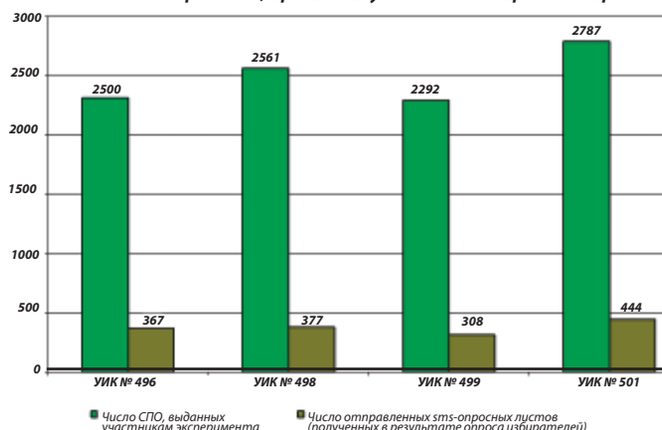


График 1

Участие избирателей в электронном опросе по времени

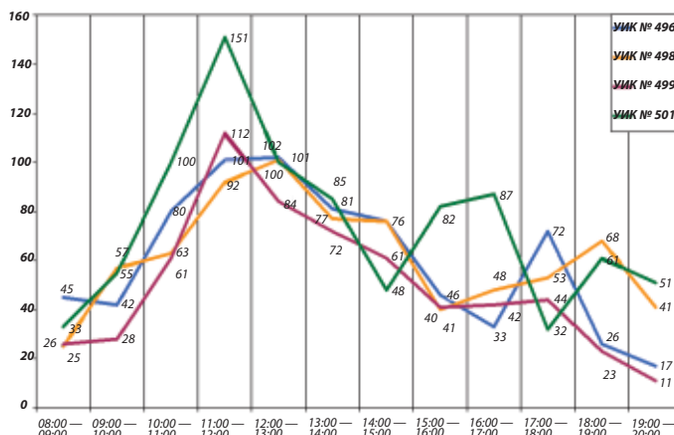




Таблица 1

Сравнительные данные итогов голосования и электронного опроса избирателей на выборах депутатов
Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва по одномандатному избирательному округу

Избирательные участки	№ 496		№ 498		№ 499		№ 501	
	бюллетени	пин-код и СПО						
Число избирателей по списку	2302		2535		2275		2778	
Число бюллетеней, полученных участковыми комиссиями / Число сгенерированных пин-кодов для многопользовательского СПО, загружаемого в мобильные телефоны общего пользования, и число индивидуального СПО	1700	2309	1800	2561	1600	2292	2000	2787
Число бюллетеней, обнаруженных в ящиках для голосования / Число отправленных опросных листов	996	367	959	377	889	308	1077	444
ДЕВЯТАЕВ Сергей Васильевич	343 (34,44%)	98 (26,7%)	364 (37,96%)	127 33,69%)	318 (35,77%)	128 (41,56%)	363 (33,70%)	130 (29,28%)
МАРИНИН Андрей Владимирович	248 (24,90%)	128 (34,88%)	253 (26,38%)	117 (31,03%)	242 (27,22%)	95 (30,84%)	302 (28,04%)	156 (35,14%)
МУХАНИН Василий Владимирович	327 (32,83%)	141 (38,42%)	289 (30,14%)	133 (35,28%)	268 (30,15%)	85 (27,6%)	336 (31,20%)	158 (35,59%)
Приняли участие в эксперименте (из числа принявших участие в голосовании)	36,85%		39,31%		34,65%		41,23%	

Диаграмма 2

Соотношение итогов голосования за кандидатов по протоколу УИК с результатами электронного опроса (Владимирская область)

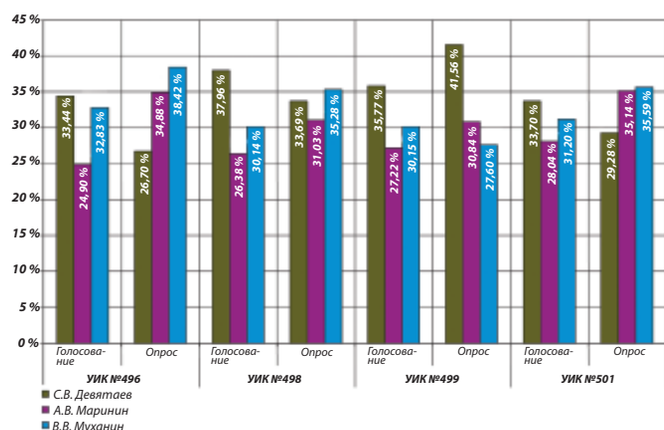


Диаграмма 3

Соотношение итогов голосования по протоколу УИК с результатами электронного опроса по единому избирательному округу (Владимирская область)

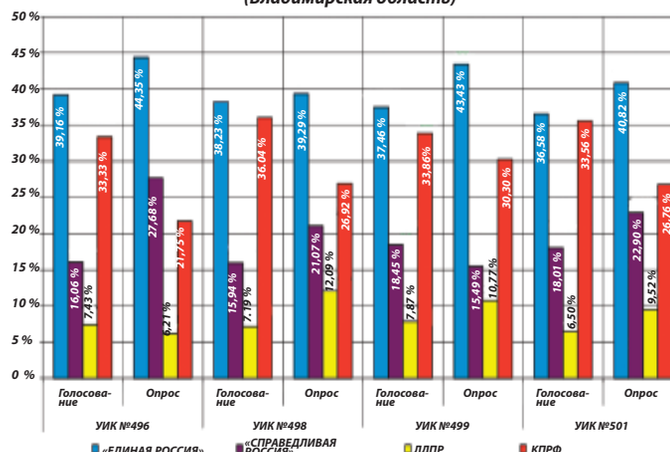




Таблица 2

**Сравнительные данные итогов голосования и электронного опроса избирателей на выборах депутатов
Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва по единому избирательному округу**

Избирательные участки	№ 496		№ 498		№ 499		№ 501	
	бюллетени	пин-код и СПО						
Число избирателей по списку	2302		2535		2275		2778	
Число бюллетеней, полученных участковыми комиссиями / Число сгенерированных пин-кодов для многопользовательского СПО, загружаемого в мобильные телефоны общего пользования, и число индивидуального СПО	1700	2309	1800	2561	1600	2292	2000	2787
Число бюллетеней, обнаруженных в ящиках для голосования / Число отправленных опросных листов	996	354	960	364	889	297	1077	441
Владимирское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	390 (39,16%)	157 (44,35%)	367 (38,23%)	143 (39,29%)	333 (37,46%)	129 (43,43%)	394 (36,58%)	180 (40,82%)
Владимирское региональное отделение Политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ: РОДИНА/ ПЕНСИОНЕРЫ/ ЖИЗНЬ»	160 (16,06%)	98 (27,68%)	153 (15,94%)	79 (21,70%)	164 (18,45%)	46 (15,49%)	194 (18,01%)	101 (22,90%)
Владимирское региональное отделение Политической партии «ЛДПР»	74 (7,43%)	22 (6,21%)	69 (7,19%)	44 (12,09%)	70 (7,87%)	32 (10,77%)	70 (6,50%)	42 (9,52%)
Владимирское региональное отделение Политической партии «КПРФ»	332 (33,33%)	77 (21,75%)	346 (36,04%)	98 (26,92%)	301 (33,86%)	90 (30,30%)	383 (35,56%)	118 (26,76%)
Приняли участие в эксперименте (из числа принявших участие в голосовании)	35,54%		37,92%		33,41%		40,95%	

ный pin-код, необходимый для инициализации этого СПО, и таким образом принять участие в опросе.

Для проведения электронного опроса избирателей с использованием оконечного оборудования сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 на выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва было сгенерировано 9949 пин-кодов для многопользовательского СПО, загружаемого в мобильные телефоны общего пользования, и число индивидуальных СПО. Из них выдано 3014 пин-кодов и сгенерированных копий индивидуальных СПО, загружаемых в телефоны участников опроса, отправлено 1496 опросных листов (диаграмма 1 на с. 21).

Распределение количества участников электронного опроса по времени показано на графике 1 (с. 21).

Данные, полученные в результате эксперимента по электронному опросу избирателей, по основным параметрам совпали с предварительными итогами голосования в части электоральной активности и предпочтений избирателей (диаграммы 2, 3; таблицы 1, 2 на с. 22-23).

Таким образом, сравнительный анализ итогов голосования по победителю на избирательных участках № 496, 498, 499 и 501 показал незначительные отклонения, которые составили не более 7% по одномандатному избирательному округу и не более 6% по единому избирательному округу.

2.2. Электронный опрос избирателей с использованием электронной социальной карты в городе Нижневартовске Ханты-Мансийского автономного округа — Югры

Город Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа — Югры расположен в центральной части Западно-Сибирской низменности, на правом берегу Оби в 800 км от города Тюмени и в 400 км от города Ханты-Мансийска.

Город Нижневартовск является одним из крупнейших муниципальных образований в Ханты-Мансийском автономном округе. Среднегодовая численность постоянно проживающего населения составляет 244,7 тыс. человек.

Общеобразовательные учреждения города активно внедряют в учебный процесс современные технические средства обучения и электронные учебно-методические пособия. Общее количество электронных учебно-методических пособий, использовавшихся в школах города на момент проведения эксперимента, составляло 3,7 тыс. единиц, интерактивных досок — 125 единиц, цифровых лабораторий — 52 единицы, графических студий дизайна и аудиовидеомонтажа — 12 единиц. Кроме того, функционировали 95 компьютерных классов, где было установлено мультимедийное оборудование, принтеры, компьютеры, сканеры и др.

На предыдущих выборах главы муниципального образования город Нижневартовск 7 декабря 2003 года активность избирателей в целом по территории города Нижневартовска составила 54,39%, на избирательных участках №564 и 566 приняло участие в выборах 62,20% и 64,07% избирателей соответственно.

Разработка специальной технологии электронного опроса избирателей с использованием электронной социальной карты потребовала ее адаптации к действовавшей на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и, в частности, на территории города Нижневартовска социально-платежной карте «Югра». С учетом этого была разработана и методика проведения электронного опроса.

Для проведения опроса была задействована существовавшая в городе Нижневартовске инфраструктура информационных киосков по обслуживанию социально-платежных карт, а также установлены дополнительные информационные киоски в непосредственной близости от избирательных участков, участвовавших в эксперименте.

Для участия в эксперименте участник опроса подходил к информационному киоску, вставлял социально-платежную карту «Югра» в приемник киоска и по запросу вводил пин-код.

Программное обеспечение информационного киоска осуществляло проверку активирования на социально-платежной карте «Югра» функции «электронный опрос» для участия в эксперименте 1 марта 2009 года, наличие записи об



Электронный опрос избирателей с использованием социальных карт





участнике опроса в базе данных Югорского социального регистра. После успешной проверки участнику предлагалось пройти процедуру электронного опроса.

На экране информационного киоска отображался список кандидатов, текст которого и порядок расположения в нем кандидатов были аналогичны тексту и порядку в соответствующем избирательном бюллетене, после чего участник опроса мог сделать свой выбор путем нажатия на соответствующее поле экрана и подтвердить правильность своего выбора.

Программное обеспечение информационного киоска осуществляло шифровку информации о выборе участника опроса, включало в пакет данных номер уникального идентификационного кода участника опроса, уникальный идентификатор, электронно-цифровую подпись данного пакета и отправляло сформированный пакет данных по защищенному каналу на сервер проверки подлинности данных.

Из пакетов данных, которые отправлялись на сервер проверки подлинности данных (сервер аутентификации), удалялись персональные данные участника опроса, тем самым обеспечивалась тайна волеизъявления избирателей.

Сервер проверки подлинности данных осуществлял контроль целостности электронно-цифровой подписи и проверку уникального идентификатора в базе данных идентификаторов, уже принявших участие в опросе, расшифровку информации о выборе участника опроса и передавал их в модуль хранения данных о результатах электронного опроса, тем самым исключая возможность одному участнику принять участие в опросе более раза.

Модуль проверки подлинности данных отправлял в информационный киоск сообщение о том, что в электронном опросе избирателей выбор участника опроса учтен. На этом процедура электронного голосования для участника опроса завершалась.

Для проведения электронного опроса избирателей было зарегистрировано 6346 электронных социальных карт (ЭСК) для участников эксперимента. Из них 5016 — выдано участникам эксперимента, 2446 — использовано участниками эксперимента (таблица 1).



Таблица 1

Номер участковой избирательной комиссии	№ 564	№ 565	№ 566
Число ЭСК, зарегистрированных для участников эксперимента	2322	1893	2131
Число ЭСК, выданных участникам эксперимента	1853	1511	1652
Число отправленных (введенных) в инфоматы с помощью ЭСК опросных листов, полученных в результате опроса голосов	888	785	773

Из числа избирателей, получивших электронные социальные карты для электронного опроса, 48,76% приняли участие в эксперименте. Распределение количества участников электронного опроса по времени показано на графике (график 1 на с. 26).

Данные, полученные в результате эксперимента по электронному опросу избирателей, по основным параметрам совпали с итогами голосования в части электоральной активности и предпочтений избирателей (диаграмма 2 и таблица 2 на с. 26).

Таким образом, сравнительный анализ итогов голосования по всем кандидатам, участвовавшим в выборах, и данных эксперимента по электронному опросу на избирательных участках показал незначительные отклонения — менее 2%.



График 1

Участие избирателей в электронном опросе по времени

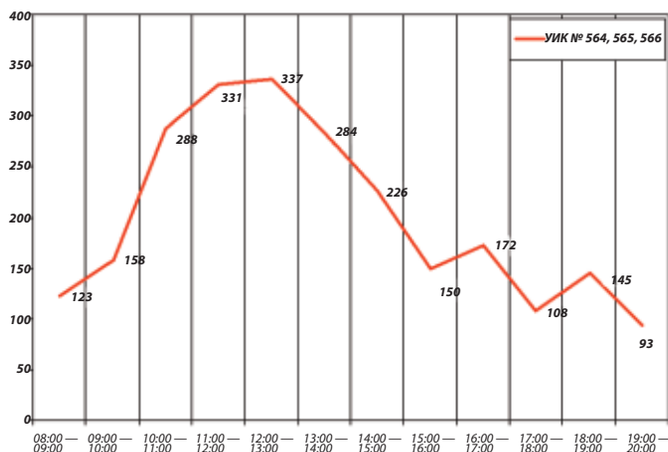


Диаграмма 2

Соотношение данных итогов голосования по протоколу УИК с результатами электронного опроса (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра)

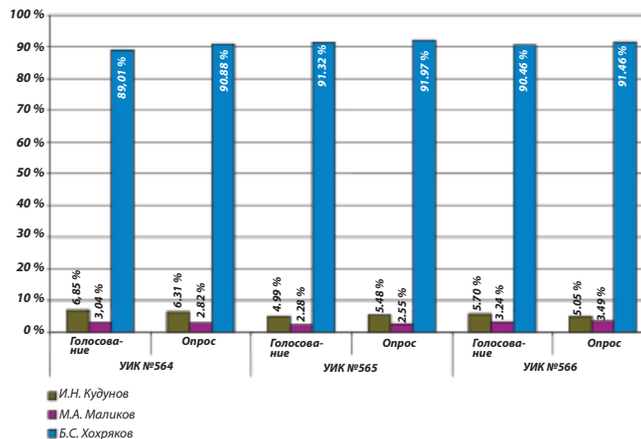


Таблица 2

Сравнительные данные итогов голосования и электронного опроса избирателей на выборах главы муниципального образования город Нижневартовск

Избирательные участки	№ 564		№ 565		№ 566	
	бюллетени	ЭСК	бюллетени	ЭСК	бюллетени	ЭСК
Число избирателей по списку	2339		1173		2074	
Число бюллетеней, полученных участковыми комиссиями / Число ЭСК, полученных для проведения эксперимента	2250	2322	1850	1893	2100	2131
Число бюллетеней, выданных избирателям / Число ЭСК, выданных участникам эксперимента	1183	1183	922	1511	1017	1652
Число бюллетеней, обнаруженных в ящиках для голосования / Число отправленных опросных листов	1183	888	922	785	1017	773
КУДУНОВ Иван Николаевич	81 (6,85%)	56 (6,31%)	46 (4,99%)	43 (5,48%)	58 (5,70%)	39 (5,05%)
МАЛИКОВ Маннур Аминович	36 (3,04%)	25 (2,82%)	21 (2,28%)	20 (2,55%)	33 (3,24%)	27 (3,49%)
ХОХЛЯКОВ Борис Сергеевич	1053 (89,01%)	807 (90,88%)	842 (91,32%)	722 (91,97%)	920 (90,46%)	707 (91,46%)
Приняли участие в эксперименте (из числа принявших участие в выборах)	75,06%		85,14%		76,00%	



2.3. Электронный опрос избирателей с использованием диска электронного опроса в Урюпинском районе Волгоградской области, городе Вологде, Каргасокском районе Томской области

2.3.1. ХУТОР ПЕТРОВСКИЙ УРЮПИНСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Волгоградская область занимает площадь 112,9 тыс. кв. км, протянувшись с севера на юг и с запада на восток более чем на 400 км. Численность населения — 2673,1 тыс. человек (городское — 75,2%, сельское — 24,8%).

На территории Волгоградской области расположено 1506 населенных пунктов, находящихся в составе 39 муниципальных образований (6 городов областного подчинения и 33 сельских района). Они объединены в 7 региональных округов.

Урюпинский район (административный центр — город Урюпинск, 350 км до города Волгограда) на севере граничит с Воронежской областью и занимает площадь 3,46 тыс. кв. км. В 104 населенных пунктах района, объединенных в 23 сельские администрации, на момент проведения эксперимента проживало 31,9 тыс. человек.

В городе установлено несколько антенных мачт, обеспечивающих хорошее покрытие сотовой связью.

На основных выборах депутатов Урюпинской районной Думы первого созыва 9 октября 2005 года активность избирателей в целом по территории Урюпинского муниципального района составила 44,40%, на хуторе Петровский Петровского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области на избирательном участке №1586 приняло участие в выборах 37,53% избирателей.



2.3.2. ГОРОД ВОЛОГДА

Вологодская область по площади также является одной из крупных областей Российской Федерации и составляет почти 1% ее территории (145,7 тыс. кв. км); наибольшая протяженность с севера на юг — 385 км, с запада на восток — 650 км. Общая численность населения — 1 218 500 человек (на 1 января 2009 года).

Область разделена на 26 муниципальных районов и 2 городских округа (Вологда и Череповец). Вологда, Череповец, Великий Устюг и Сокол — города областного значения.

Областной центр — город Вологда — является административным, промышленным и культурным центром Вологодской области. Занимаемая площадь — 11,6 тыс. га. Численность населения по состоянию на 1 января 2009 года составляла 293,6 тыс. человек.

Вологодская городская Дума состоит из 30 депутатов, избираемых по мажоритарной избирательной системе сроком на 5 лет.

К марту 2009 года в области уже завершился процесс подключения общеобразовательных учреждений к сети Интернет. Доля организаций бюджетной сферы — учреждений образования, — подключенных к сети Интернет по широкополосным каналам (128 кбит/с и выше), составляла 46,2%.

Основными провайдерами сети Интернет в Вологодской области являются Вологодский филиал ОАО «Северо-Западный Телеком», Мегафон, МТС и Билайн.

Эксперимент по электронному опросу избирателей проводился 1 марта 2009 года на трех избирательных участках (№315, 316, 375) на выборах депутатов Вологодской городской Думы нового созыва, которые проводились по 30 избирательным округам (135 участков).

Число зарегистрированных избирателей на трех указанных из-





бирательных участках составило 6437 человек (2761, 2764, 912 человек соответственно).

На выборах депутатов Законодательного Собрания Вологодской области 2 марта 2007 года явка избирателей по городу Вологде составила 31,7%, в том числе по УИК №315 — 37,76%, УИК №316 — 37,18%, УИК №375 — 49,24%.

На выборах депутатов Вологодской городской Думы 7 декабря 2003 года явка избирателей в целом по городу составила 56,01%, в том числе по УИК №315 — 61,05%, УИК №316 — 58,66%, УИК №375 — 63,65%.

На выборах главы города Вологды 12 октября 2008 года явка избирателей в целом по городу составила 27,54%, в том числе по УИК №315 — 28,61%, УИК №316 — 29,22%, УИК №375 — 32,93%.

2.3.3. СЕЛО КАРГАСОК КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Каргасокский район находится в северной части Томской области. Каргасок (в переводе с селькупского — «Медвежий Мыс») — село (до 1992 — поселок городского типа) в Томской области, административный центр Каргасокского района и Каргасокского сельского поселения. Каргасокский район самый крупный по площади район в Томской области, его площадь (86,9 тыс. кв. км) составляет более четверти территории области. Плотность населения на момент проведения эксперимента 0,3 человека на кв. км.

В современном виде Каргасокский район существует с 1959 года, когда к нему были присоединены территории Тымского (в 1949 году) и Васюганского районов. Районный центр — село Каргасок — находится в 460 км от города Томска.

Каргасокский район Томской области является одним из наиболее успешных муниципальных образований Томской области. В течение последних пяти лет в преддверие эксперимента в районе сохранялась устойчивая положительная динамика основных социально-экономических показателей. Численность постоянного населения муниципального образования Каргасокский район в марте 2009 года составляла 23,2 тыс. человек.

В рамках реализации национального проекта «Образование» все 20 общеобразовательных учреждений были подключены к скоростным каналам сети Интернет. В результате принимаемых мер Томская область заняла лидирующие позиции в Сибирском федеральном округе и вошла в пятерку лучших регионов в Российской Федерации по развитию телекоммуникаций. Практически все районные центры и города Томской области имеют цифровую внутризональную связь с областным центром по волоконно-оптическому кабелю. Кроме того, более 140 населенных пунктов уровнем ниже центра муниципального образования имеют подключение по волоконно-оптической линии связи. Это позволяет развивать в них современные услуги связи, в том числе и широкополосный доступ в сеть Интернет.

Доля монтированной емкости цифровых АТС по городской и сельской телефонной сети превысила 90%. В основном этот процесс проходил за счет реконструкции и замены устаревших станций АТСК на современные SI-2000 и АХЕ-10. Количество телефонных аппаратов сети общего пользования и имеющих на нее выход составляло 43,5 на 100 человек населения. Количество пользователей услугами мобильной связи (количество активированных sim-карт) составляло 128 на 100 человек населения.

Экспертная оценка количества пользователей сети Интернет: 23—35 пользователей на 100 человек населения. Доступ к сети Интернет можно было получить не только в учебных аудиториях, дома и на рабочих местах в учреждениях, но и в интернет-клубах, интернет-кафе, пунктах коллективного доступа к сети Интернет, в отделениях почтовой связи и других местах. При этом отличительной чертой Томской области является бесплатный внутригородской интернет-трафик.

На предыдущих выборах главы Каргасокского района Томской области 7 декабря 2003 года активность избирателей в целом по территории района составила 66,45%. На избирательных участках № 467, 469 приняло участие в выборах соответственно 57,38% и 60,86% избирателей.

Для проведения эксперимента по электронному опросу избирателей с использованием дисков электронного опроса за основу были приняты технология и методика, апробированные в ходе эксперимента в городе Новомосковске Тульской области 12 октября 2008 года.

Для проведения эксперимента по электронному опросу избирателей с использованием дисков электронного опроса на дополнительных выборах депутата Урюпинской районной Думы на хуторе Петровском Петровского сельского по-





Таблица 1

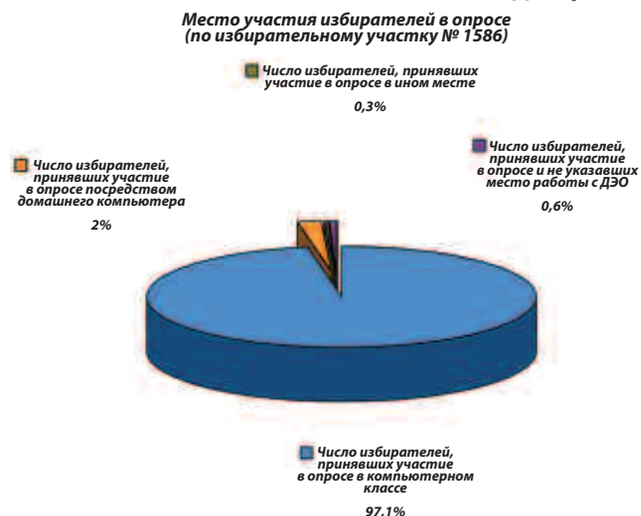
Избирательный участок	№ 1586
Число ДЭО, полученных для проведения эксперимента	1601
Число ДЭО, выданных участникам эксперимента	731
Число отправленных опросных листов, полученных в результате опроса голосов	695

селения Урюпинского района Волгоградской области были изготовлены диски электронного опроса (ДЭО) в количестве 1601 штука. Из них выдано участникам эксперимента — 731, использовано участниками — 695 (таблица 1).

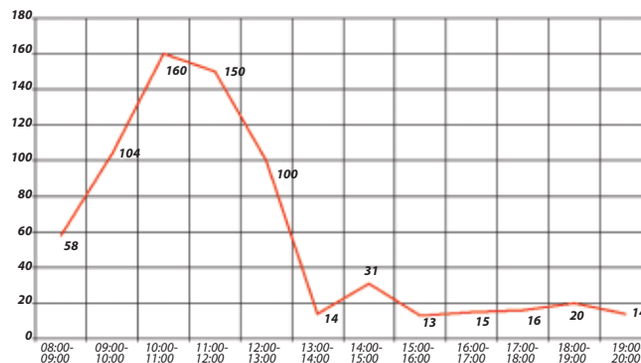
Из числа избирателей, получивших ДЭО, порядка 97% приняли участие в эксперименте непосредственно на избирательных участках в специально оборудованных классах, 3% проголосовали вне избирательного участка с домашних компьютеров, в интернет-кафе и иных местах (диаграмма 1).

Диаграмма 1

График 1



Распределение количества участников опроса по времени



Распределение количества участников электронного опроса по времени показано на графике (график 1).

Данные, полученные в результате эксперимента по электронному опросу избирателей, по основным параметрам совпали с итогами голосования в части электоральной активности и предпочтений избирателей (таблица 2 на с. 30; диаграмма 2).

При сопоставлении итогов голосования и данных электронного опроса была определена статистическая погрешность последнего в пределах от 1 до 5%.

Для проведения электронного опроса избирателей с использованием ДЭО на выборах депутатов Вологодской городской Думы нового созыва было изготовлено 5730 ДЭО. Из них выдано участникам эксперимента — 1172, использовано участниками — 1143 (таблица 3 на с. 30).

Из числа избирателей, получивших ДЭО, 92% приняли участие в эксперименте непосредственно на избирательных участках в специально оборудованных классах, 8% проголосовали вне избирательного участка с домашних компьютеров, в интернет-кафе и иных местах (диаграммы 3—4 на с. 30; диаграмма 5 на с. 31).

Соотношение итогов голосования по протоколу УИК с результатами электронного опроса (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра)

Диаграмма 2

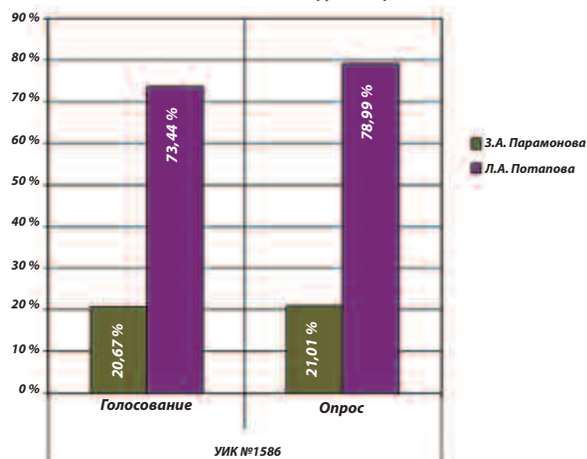




Таблица 2

**Сравнительные данные итогов голосования и электронного опроса избирателей
на дополнительных выборах депутата Урюпинской районной Думы на хуторе Петровском
Петровского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области**

Избирательный участок	№ 1586	
	бюллетени	ДЭО
Число избирателей по списку	1595	
Число бюллетеней, полученных участковыми комиссиями / Число ДЭО, полученных для проведения эксперимента	1500	1601
Число бюллетеней, выданных избирателям / Число ДЭО, выданных участникам эксперимента	867	731
Число бюллетеней, обнаруженных в ящиках для голосования / Число отправленных опросных листов	866	695
ПАРАМОНОВА Зоя Алексеевна	179 (20,67%)	146 (21,01%)
ПОТАПОВА Людмила Александровна	636 (73,44%)	549 (78,99%)
Приняли участие в выборах	867 (54,36%)	731 (45,83%)
Приняли участие в голосовании	866 (54,29%)	695 (43,57%)
Приняли участие в эксперименте (из числа принявших участие в выборах)	84,31%	

Таблица 3

Избирательные участки	№ 315	№ 316	№ 375
Число ДЭО, полученных для проведения эксперимента	2423	2486	821
Число ДЭО, выданных участникам эксперимента	485	506	181
Число отправленных опросных листов, полученных в результате опроса голосов	475	492	176

Диаграмма 3

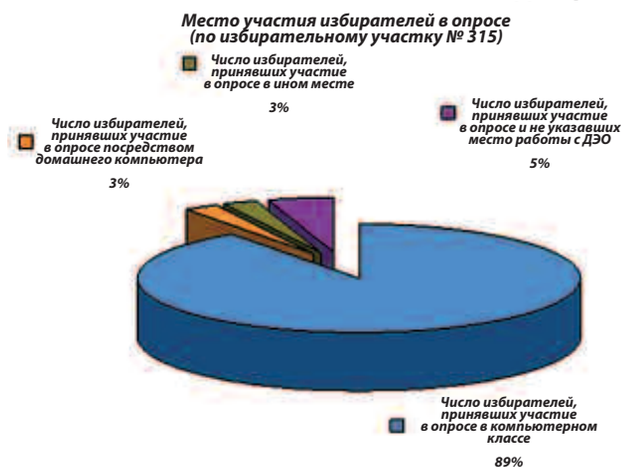


Диаграмма 4

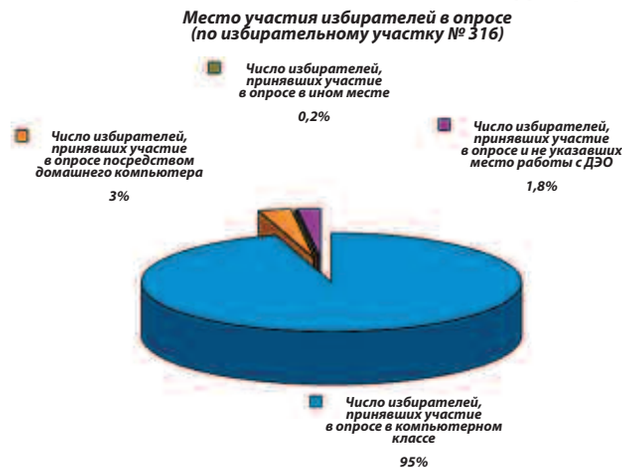




Диаграмма 5

Место участия избирателей в опросе
(по избирательному участку № 375)

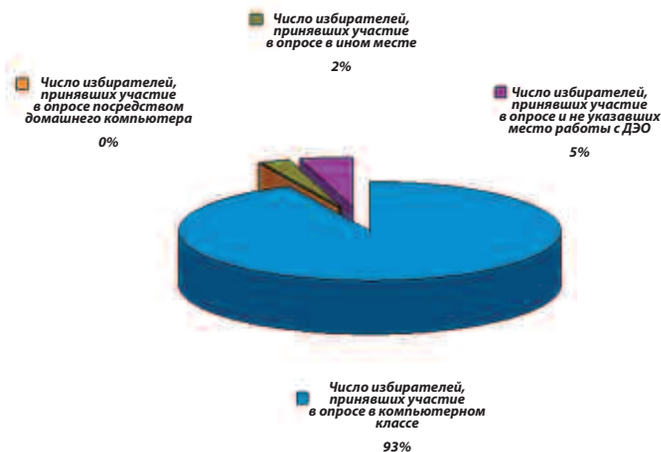
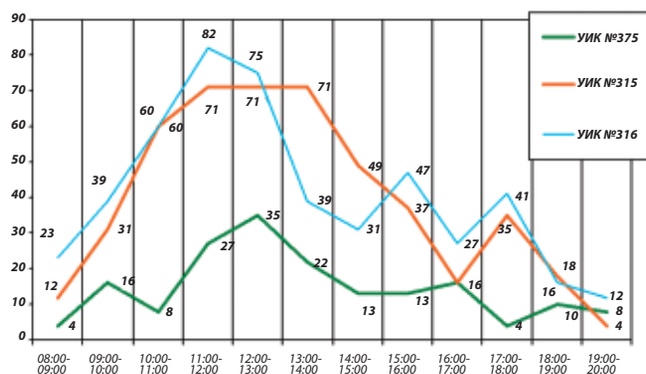


График 2

Распределение активности избирателей,
участвовавших в электронном опросе, по времени



Распределение количества участников электронного опроса по времени показано на графике (график 2).
Данные, полученные в результате эксперимента по электронному опросу избирателей, по основным параметрам

Таблица 4

Сравнительные данные итогов голосования и электронного опроса избирателей
на выборах депутатов Вологодской городской Думы нового созыва по избирательному участку № 315

Избирательный участок	№ 315	
	бюллетени	ДЭО
Число избирателей по списку	2761	
Число бюллетеней, полученных участковыми комиссиями / Число ДЭО, полученных для проведения эксперимента	2000	2423
Число бюллетеней, выданных избирателям / Число ДЭО, выданных участникам эксперимента	624	485
Число бюллетеней, обнаруженных в ящиках для голосования / Число отправленных опросных листов	624	475
ПЛЕШКОВА Екатерина Владимировна	61 (9,78%)	54 (11,37%)
ПОЛЯШОВ Павел Викторович	48 (7,69%)	48 (10,11%)
СТОЛЯРОВ Николай Ливерьевич	218 (34,94%)	193 (40,63%)
УШАКОВ Николай Евгеньевич	268 (42,95%)	180 (37,89%)
Приняли участие в выборах	624 (22,60%)	485 (17,57%)
Приняли участие в голосовании	624 (22,60%)	475 (17,20%)
Приняли участие в эксперименте (из числа принявших участие в выборах)	77,72%	



Таблица 5

*Сравнительные данные итогов голосования и электронного опроса избирателей
на выборах депутатов Вологодской городской Думы нового созыва по избирательному участку № 316*

Избирательный участок	№ 316	
	бюллетени	ДЭО
Число избирателей по списку	2764	
Число бюллетеней, полученных участковыми комиссиями / Число ДЭО, полученных для проведения эксперимента	2000	2486
Число бюллетеней, выданных избирателям / Число ДЭО, выданных участникам эксперимента	668	506
Число бюллетеней, обнаруженных в ящиках для голосования / Число отправленных опросных листов	667	492
БАВИЛОВ Виктор Владимирович	274 (41,08%)	206 (41,87%)
ЕЛЮКОВ Михаил Валерьевич	221 (33,13%)	168 (34,15%)
ИВАНОВ Владимир Борисович	119 (17,84%)	102 (20,73%)
КОРОТЧЕНКО Алексей Иванович	23 (3,45%)	16 (3,25%)
Приняли участие в выборах	668 (24,17%)	506 (18,31%)
Приняли участие в голосовании	667 (24,13%)	492 (17,80%)
Приняли участие в эксперименте (из числа принявших участие в выборах)	73,76%	

Таблица 6

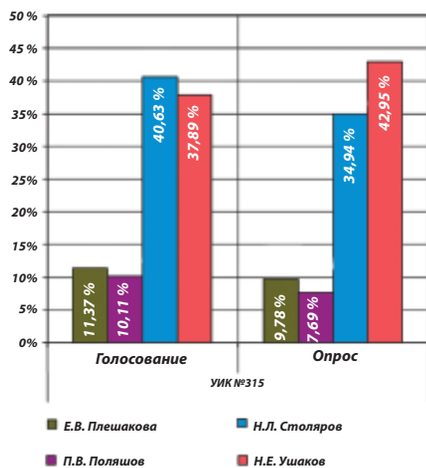
*Сравнительные данные итогов голосования и электронного опроса избирателей
на выборах депутатов Вологодской городской Думы нового созыва по избирательному участку № 375*

Избирательный участок	№ 375	
	бюллетени	ДЭО
Число избирателей по списку	912	
Число бюллетеней, полученных участковыми комиссиями / Число ДЭО, полученных для проведения эксперимента	700	821
Число бюллетеней, выданных избирателям / Число ДЭО, выданных участникам эксперимента	220	181
Число бюллетеней, обнаруженных в ящиках для голосования / Число отправленных опросных листов	220	176
ЗОРИН Виктор Владимирович	55 (25,00%)	49 (27,84%)
НАУМЕНКО Галина Филипповна	18 (8,18%)	18 (10,23%)
ЧУРАНОВ Сергей Авенирович	131 (59,55%)	109 (61,93%)
Приняли участие в выборах	220 (24,12%)	181 (19,85%)
Приняли участие в голосовании	220 (24,12%)	176 (19,30%)
Приняли участие в эксперименте (из числа принявших участие в выборах)	80,00%	



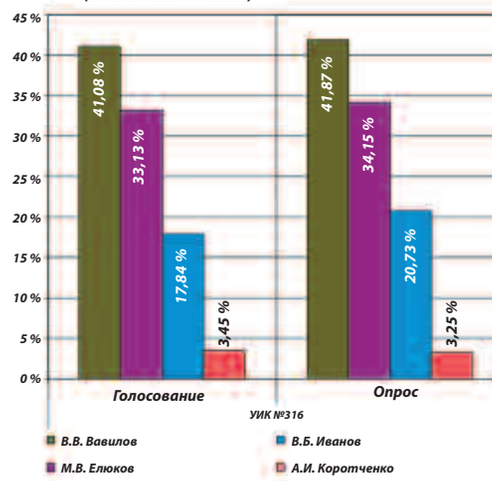
Соотношение итогов голосования по протоколу УИК с результатами электронного опроса (Вологодская область)

Диаграмма 6



Соотношение итогов голосования по протоколу УИК с результатами электронного опроса (Вологодская область)

Диаграмма 7



совпали с итогами голосования в части электоральной активности и предпочтений избирателей (таблица 4 на с. 31; таблицы 5,6 на с. 32; диаграммы 6—8).

Таким образом, сравнительный анализ официальных итогов голосования по кандидатам — победителям выборов и данных экспериментального опроса избирателей по этим же кандидатам показал отклонения по победителю около 2%.

Для проведения электронного опроса избирателей с использованием ДЭО на выборах главы Каргасокского района Томской области было изготовлено 1669 ДЭО. Из них выдано участникам эксперимента — 530, использовано участниками — 488 (таблица 7).

Из числа избирателей, получивших ДЭО, порядка 70% приняли участие в эксперименте непосредственно на избирательных участках в специально оборудованных классах, около 30% проголосовали вне избирательного участка с домашних компьютеров, в интернет-кафе и иных местах (таблица 8, диаграммы 9, 10 на с. 34).

Распределение количества участников электронного опроса по времени показано на графике (график 3 на с. 34).

Данные, полученные в результате эксперимента по электронному опросу избирателей, по основным параметрам совпали с официальными итогами голосования в части электоральной активности и предпочтений избирателей (диаграмма 11 на с. 34; таблица 9 на с. 35).

Среднее отклонение результатов электронного опроса от итогов голосования составило 5% (в пределах допустимой статистической погрешности).

Соотношение итогов голосования по протоколу УИК с результатами электронного опроса (Вологодская область)

Диаграмма 8

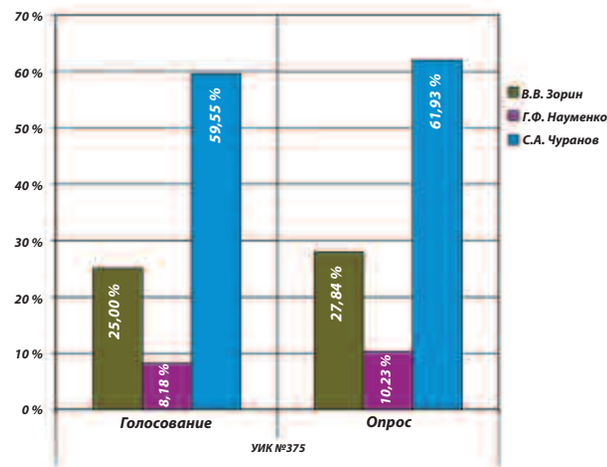


Таблица 7

Избирательные участки	№467	№469
Число ДЭО, полученных для проведения эксперимента	1182	487
Число ДЭО, выданных участникам эксперимента	366	164
Число отправленных опросных листов, полученных в результате опроса голосов	339	149



Таблица 8

Избирательные участки	№ 467	№ 469
Число избирателей, принявших участие в опросе в компьютерном классе	265	487
Число избирателей, принявших участие в опросе посредством домашнего компьютера	16	4
Число избирателей, принявших участие в опросе в ином месте	10	4
Число избирателей, принявших участие в опросе и не указавших место работы с ДЭО	48	31

Диаграмма 9

Место участия избирателей в опросе
(по избирательному участку № 467)

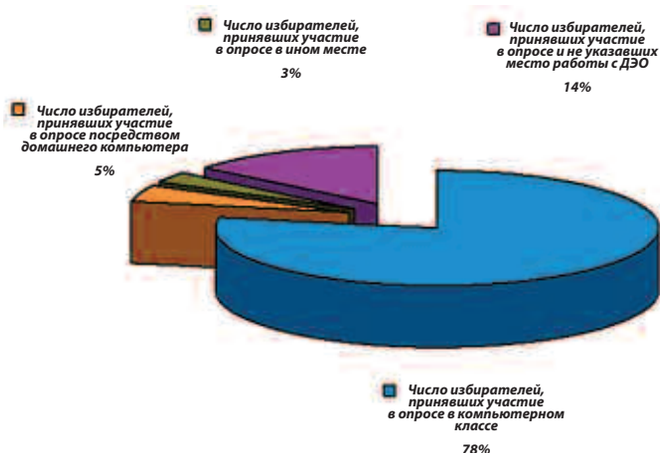


Диаграмма 10

Место участия избирателей в опросе
(по избирательному участку № 469)

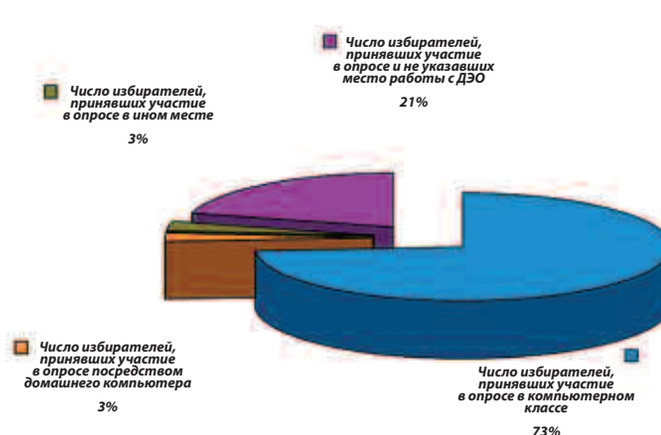


График 3

Распределение активности избирателей,
участвовавших в электронном опросе, по времени

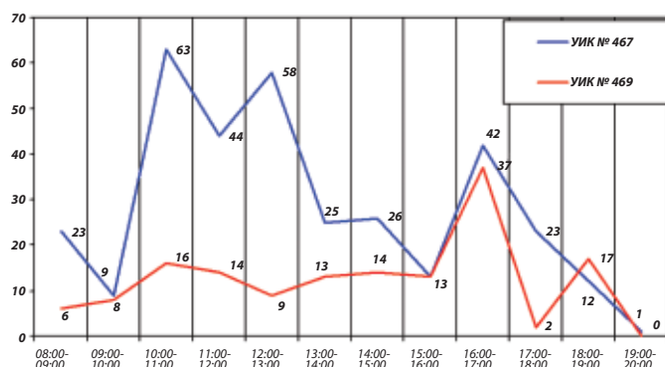
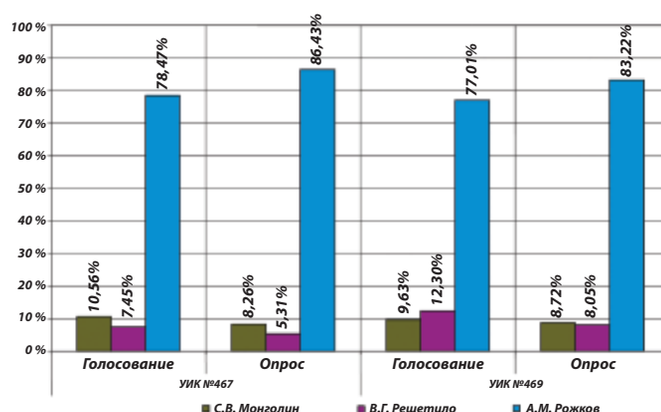


Диаграмма 11

Соотношение итогов голосования по протоколу УИК
с результатами электронного опроса (Томская область)



В целом сравнительный анализ итогов голосования по всем кандидатам и политическим партиям, участвовавшим в выборах, и данных экспериментального электронного опроса на тех же избирательных участках показал рост активности участия граждан в электронном опросе, а также высокую степень корреляции итогов голосования с результатами электронного опроса избирателей.

По итогам эксперимента по электронному опросу избирателей, проведенного 1 марта 2009 года, также можно было констатировать его положительный результат, выразившийся в формировании устойчивого позитивного отношения к введению в отечественную электоральную практику инновационных форм волеизъявления, основанных на совре-



Таблица 9

*Сравнительные данные итогов голосования и электронного опроса
избирателей на выборах главы Каргасокского района Томской области*

Избирательные участки	№ 467		№ 469	
	бюллетени	ДЭО	бюллетени	ДЭО
Число избирателей по списку	1354		565	
Число бюллетеней, полученных участковыми комиссиями / Число ДЭО, полученных для проведения эксперимента	1340	1182	558	487
Число бюллетеней, выданных избирателям / Число ДЭО, выданных участникам эксперимента	483	366	187	164
Число бюллетеней, обнаруженных в ящиках для голосования / Число отправленных опросных листов	483	339	187	149
МОНГОЛИН Сергей Владимирович	51 (10,56%)	28 (8,26%)	18 (9,63%)	13 (8,72%)
РЕШЕТИЛО Владимир Григорьевич	36 (7,45%)	18 (5,31%)	23 (12,30%)	12 (8,05%)
РОЖКОВ Анатолий Михайлович	379 (78,47%)	293 (86,43%)	144 (77,01%)	124 (83,22%)
Приняли участие в выборах	483 (35,67%)	366 (27,03%)	187 (33,10%)	164 (29,03%)
Приняли участие в голосовании	483 (35,67%)	339 (25,04%)	187 (33,10%)	149 (26,37%)
Приняли участие в эксперименте (из числа принявших участие в голосовании)	75,78%		87,70%	

менных информационных технологиях, апробировании новых, эффективных форм информационно-разъяснительной работы среди избирателей.

При этом еще одним шагом в направлении развития форм электронного голосования стала апробация новых технологий использования оконечного оборудования сетей мобильной связи стандарта GSM-900/1800 и электронных социальных карт наряду с использовавшимися в октябре 2008 года дисками электронного опроса. С оценками избирателей различных технологий опроса можно ознакомиться в разделе, посвященном информационному и социологическому сопровождению использования новых программно-технических средств в избирательном процессе¹.

Положительные результаты электронного опроса избирателей в единый день голосования 1 марта 2009 года дали основания для продолжения экспериментов по использованию сети Интернет и других форм дистанционного электронного голосования на выборах в Российской Федерации.

Вместе с тем итоги эксперимента позволили выявить ряд проблем, успешное решение которых стало необходимым условием дальнейшей деятельности по развитию и совершенствованию системы дистанционного электронного голосования, в том числе с использованием сети Интернет (интернет-голосования). Указанные проблемы могут быть сгруппированы по следующим направлениям:

- технические проблемы, связанные с надежностью, производительностью и защищенностью системы дистанционного электронного голосования;
- нормативно-правовые проблемы, связанные с обеспечением тайны голосования, а также защиты от манипуляций итогами голосования;
- социально-психологические проблемы, связанные с обеспечением позитивного отношения и доверия населения к интернет-голосованию, с пониманием избирателями его смысла и целей, комфортного пользования избирателями средствами электронной связи и другими техническими устройствами.

¹ См. главу VI настоящего сборника (с. 79—102).



К первой группе относятся проблемы, связанные с совершенствованием технологии дистанционного электронного голосования, обеспечением технической надежности и защищенности системы, например, от возможных DDoS-атак и вирусов, несанкционированного вмешательства в работу системы, блокирования доступа к услугам системы.

К нормативно-правовым проблемам относятся отсутствие нормативного регулирования процедуры дистанционного электронного голосования, трудность или невозможность обеспечения всеобщего доступа к каналам для интернет-голосования, в отдельных территориях сложность контроля и наблюдения за процессом со стороны общественности.

К группе социально-психологических проблем относятся выявленные в ходе электронного опроса примеры непонимания представителями некоторых групп населения смысла и целей эксперимента, определенного недоверия к электронной процедуре, а также возрастные особенности при использовании средств связи и электронной техники.

По результатам экспериментов, проведенных на территориях пяти субъектов РФ 1 марта 2009 года, было рекомендовано создание постоянно действующей межотраслевой проектной группы специалистов, с помощью которых будет осуществляться сопровождение последующих мероприятий по разработке и апробации системы дистанционного электронного голосования на выборах различного уровня. Однако впоследствии по результатам экспертных обсуждений и дальнейшей практики внедрения электронных устройств на стадии голосования акцент процесса технического переоснащения избирательной системы сместился в сторону приоритетного использования технических новинок на избирательных участках, то есть комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) и комплексов электронного голосования (КЭГ), наряду с автоматизацией рабочих мест членов участковых избирательных комиссий.

Таким образом, дальнейшая работа ЦИК России по модернизации избирательного процесса приобрела несколько иное направление. О Программе ускоренного технического переоснащения избирательной системы, предпосылках и процессе ее разработки и принятия, а также непосредственном содержании речь подробно пойдет в следующих разделах настоящего сборника.

Что касается дальнейшего развития дистанционного электронного голосования, то предпосылки его внедрения существуют в настоящее время в контексте голосования лиц, находящихся на удаленных территориях или в труднодоступной местности, а также лиц, не имеющих возможности прийти на избирательные участки ввиду ограниченных физических возможностей, и граждан Российской Федерации, проживающих за рубежом.

Необходимо отметить, что приоритетными задачами дальнейшего развития дистанционного электронного голосования по-прежнему остаются создание концепции системы и формализация требований к данному процессу, подготовка пакета аргументированных предложений по внесению изменений в действующее избирательное законодательство (на данный момент все аналогичные инициативы также возможны только в порядке экспериментов, результаты которых не имеют юридического значения), разработка методических основ организации голосования граждан Российской Федерации, проживающих за пределами территории Российской Федерации и находящихся на судах дальнего плавания, в труднодоступных и отдаленных местностях, имеющих проводной и беспроводной доступ к сети Интернет, в том числе с использованием средств мобильной связи, создание и тестирование комплекса аппаратных и программных средств, совершенствование системы информационно-аналитического сопровождения дистанционного электронного голосования, организация обучения, подготовки и переподготовки организаторов выборов и повышения правовой культуры избирателей, сертификация по нормам международных стандартов.



Глава III

Отработка технологий применения отдельных перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва и депутатов Тульской городской Думы четвертого созыва 14 марта 2010 года

В единый день голосования 14 марта 2010 года ЦИК России с участием избирательных комиссий Рязанской и Тульской областей, в соответствии с принятыми нормативными правовыми актами, организовала отработку технологии применения отдельных перспективных программно-технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ), комплексов для электронного голосования (КЭГ); опытного образца автоматизированного рабочего места участковой избирательной комиссии (с применением электронной цифровой подписи). Также в Рязанской области, наряду с другими регионами¹, на избирательных участках использовались средства видеонаблюдения и трансляции изображения. В Рязанской и Ростовской областях были проведены испытания базовых элементов разрабатываемой специализированной навигационной информационной системы с использованием технологии ГЛОНАСС для контроля за перемещением избирательной документации.

Голосование с применением технических средств подсчета голосов проводилось в городе Рязани на трех избирательных участках в ходе выборов депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва и в в городе Туле на 220 избирательных участках в ходе выборов депутатов Тульской городской Думы четвертого созыва.

3.1. Характеристика отработки технологии применения перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва

Подготовка отработки технологии применения отдельных перспективных программно-технических средств в городе Рязани включала разработку временных инструкций по применению модернизированного комплекса обработки избирательных бюллетеней (далее – КОИБ-М), комплекса для электронного голосования (далее – КЭГ) совместно с автоматизированным рабочим местом участковой избирательной комиссии; временных инструкций по применению специализированной навигационной информационной системы «Выборы»-НС с использованием элементов ГЛОНАСС для контроля за перемещением избирательной документации; временных инструкций по использованию средств видеонаблюдения (веб-камер) и трансляции изображения в сети Интернет.

Федеральный центр информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации обеспечил подготовку КОИБ-М и КЭГ, а также опытных образцов автоматизированного рабочего места участковой избирательной комиссии, в том числе установку оборудования спутниковой системы связи «Гонец»; оказывал организационно-методическую и техническую помощь Избирательной комиссии Рязанской области при подготовке отработки указанной технологии.

Российский центр обучения избирательным технологиям при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации оказывал Избирательной комиссии Рязанской области необходимую методическую помощь на избирательных участках, оснащенных новыми программно-техническими средствами, в обучении участников выборов, про-

¹ Всего 95 избирательных участков в 12 регионах страны.

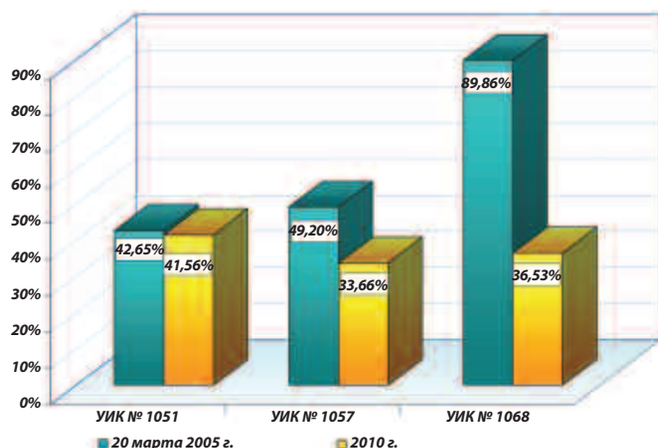


ведении социологического исследования с целью оценки эффективности как деятельности избирательных комиссий по применению новых программно-технических средств, так и информационно-разъяснительной деятельности в ходе подготовки и проведения выборов депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва.

Применение отдельных перспективных программно-технических средств в городе Рязани проводилось в экспериментальном порядке на трех избирательных участках избирательного округа № 18 и включало:

- модернизированный комплекс обработки избирательных бюллетеней (КОИБ-М) – на одном избирательном участке № 1068;
- комплекс для электронного голосования (КЭГ), в том числе два переносных устройства сенсорного голосования (УСГ-П) – на одном избирательном участке № 1051;
- опытный образец автоматизированного рабочего места участковой избирательной комиссии (с применением электронной цифровой подписи для придания протоколу УИК об итогах голосования юридического значения) – на трех избирательных участках № 1051, 1057, 1068;
- средства видеонаблюдения и трансляции изображения (веб-камеры) в сети Интернет – на трех избирательных участках № 1051, 1057, 1068.

Сравнение явки избирателей



	УИК № 1051	УИК № 1057	УИК № 1068
20 марта 2005 г.	42,65 %	49,20 %	89,86 %
2010 г.	41,56 %	33,66 %	36,53 %

На территории Рязанской области проводились испытания базовых элементов разрабатываемой специализированной навигационной информационной системы с использованием технологии ГЛОНАСС для контроля за перемещением избирательной документации (протоколов УИК об итогах голосования) в соответствующие вышестоящие территориальные избирательные комиссии:





- на избирательном участке № 276 (участковая избирательная комиссия № 276, территориальная избирательная комиссия № 8);
- на избирательном участке № 385 (участковая избирательная комиссия № 385, территориальная избирательная комиссия № 13);
- на избирательном участке № 724 (участковая избирательная комиссия № 724, территориальная избирательная комиссия № 25).



3.2. Итоги отработки технологии применения перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва

3.2.1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ И ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ ГОЛОСОВАНИЯ (избирательный участок № 1068)

На избирательном участке был установлен модернизированный комплекс обработки избирательных бюллетеней (КОИБ-М) в составе двух сканеров, АРМ УИК с ЭЦП и возможностью передачи протокола УИК об итогах голосования в электронной форме посредством спутниковой связи «Гонец-2», а также предусмотрен ручной подсчет голосов избирателей для составления юридически значимого протокола УИК об итогах голосования.

- Итоги голосования избирателей (количество проголосовавших и распределение голосов) с использованием КОИБ-М были получены 14 марта 2010 года в 20.05;
- ручной подсчет избирательных бюллетеней, работа участковой избирательной комиссии со списком избирателей, подсчет и погашение неиспользованных избирательных бюллетеней, учет сведений по жалобам, иные избирательные действия были завершены в 22.02;
- протокол УИК об итогах голосования, подписанный ЭЦП, по спутниковой связи «Гонец-2» был передан в 23.43 (в соответствии с графиком пролета спутника);
- ввод данных в ГАС «Выборы» состоялся в 04.22 15 марта 2010 года.

Выводы:

1. Достигнута цель отработки технологии применения модернизированного комплекса обработки избирательных бюллетеней (КОИБ-М) в составе двух сканеров, АРМ УИК с ЭЦП и возможностью передачи протокола УИК об итогах голосования в электронной форме посредством спутниковой связи «Гонец-2».
2. Результаты отработки подтвердили, что при использовании технических средств подсчета голосов (КОИБ-М) итоги голосования могут быть подведены в течение 5–10 минут после завершения времени голосования избирателей.
3. Для дальнейшего эффективного и комплексного применения вышеуказанных программно-технических средств необходимо внести изменения в избирательное законодательство в части порядка подведения итогов голосования на избирательном участке и составления протокола УИК об итогах голосования: в первую очередь необходимо выполнять действия по подсчету голосов избирателей, в том числе голосовавших вне помещения для голосования, во вторую очередь – остальные организационно-вспомогательные действия, предусмотренные законодательством о выборах.



Таблица итогов электронного голосования

Выборы депутатов Рязанской областной Думы
пятого созыва по одномандатному
избирательному округу №18
14.03.2010

Число карточек со штрих-кодом, выданных
избирателям в помещении для голосования в
день голосования –489

Число карточек со штрих-кодом, выданных
избирателям вне помещения для голосования
в день голосования –18

Число избирателей, проголосовавших с
помощью переносных устройств для
голосования вне помещения для голосования
–18

Число избирателей, проголосовавших в
помещении для голосования –482

Число электронных бюллетеней, по которым
избиратели не выразили свою волю –42

Число электронных бюллетеней, по которым
избиратели выразили свою волю –458

№	Фамилия, имя, отчество кандидата	Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистриро- ванного кандидата
1	Грошев Игорь Александрович	22 двадцать два
2	Кусова Ирина Гасановна	102 сто два
3	Малигин Виктор Герасимович	130 сто тридцать
4	Тамоников Александр Александрович	30 тридцать
5	Шевырев Александр Павлович	174 сто семьдесят четыре

Выборы депутатов Рязанской областной Думы
пятого созыва по единому избирательному
округу
14.03.2010

Число карточек со штрих-кодом, выданных
избирателям в помещении для голосования в
день голосования –489

Число карточек со штрих-кодом, выданных
избирателям вне помещения для голосования
в день голосования –18

Число избирателей, проголосовавших с
помощью переносных устройств для
голосования вне помещения для голосования
–18

Число избирателей, проголосовавших в
помещении для голосования –482

Число электронных бюллетеней, по которым
избиратели не выразили свою волю –17

Число электронных бюллетеней, по которым
избиратели выразили свою волю –483

№	Фамилия, имя, отчество зарегистрированного кандидата	Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистриро- ванного кандидата
1	Рязанское региональное отделение Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ"	170 сто семьдесят
2	Рязанское региональное отделение партии "ПАТРИОТЫ РОССИИ"	9 девять
3	РО РО Политической партии "ПРАВОЕ ДЕЛО"	15 пятнадцать
4	Рязанское региональное отделение Партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ	41 сорок один
5	РРО ЛДПР	61 шестьдесят один
6	Рязанское областное отделение КПРФ	187 сто восемьдесят семь



**Протокол участковой избирательной комиссии № 1051
об итогах голосования**

Выборы депутатов Рязанской областной Думы
пятого созыва по единому избирательному
округу
14.03.2010
ПРОТОКОЛ
участковой избирательной комиссии об
итогах голосования
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 1051

адрес помещения для голосования
Участковая избирательная комиссия
установила:

1	Число избирателей, включенных в список избирателей на момент окончания голосования и обладающих активным избирательным правом в соответствующем избирательном округе	1220 одна тысяча двести двадцать
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковой избирательной комиссией	1200 одна тысяча двести
3	Число избирательных бюллетеней, выданных участковой избирательной комиссией избирателям в помещении для голосования в день голосования	489 четыреста восемьдесят девять
4	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования	18 восемнадцать

5	Число погашенных избирательных бюллетеней	693 шестьсот девяносто три
6	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	18 восемнадцать
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	482 четыреста восемьдесят два
8	Число недействительных избирательных бюллетеней	17 семнадцать
9	Число действительных избирательных бюллетеней	483 четыреста восемьдесят три
10	Число открепительных удостоверений, полученных участковой избирательной комиссией	30 тридцать
11	Число открепительных удостоверений, выданных участковой избирательной комиссией избирателям на избирательном участке до дня голосования	8 восемь
12	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	11 одиннадцать



13	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	22 двадцать два
14	Число открепительных удостоверений, выданных избирателям в территориальной избирательной комиссией	0 ноль
15	Число утраченных избирательных бюллетеней	0 ноль
16	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0 ноль
Фамилии, имена, отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
1	Рязанское региональное отделение Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ"	170 сто семьдесят
2	Рязанское региональное отделение партии "ПАТРИОТЫ РОССИИ"	9 девять
3	РО РО Политической партии "ПРАВОЕ ДЕЛО"	15 пятнадцать
4	Рязанское региональное отделение Партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ	41 сорок один
5	РРО ЛДПР	61 шестьдесят один
6	Рязанское областное отделение КПРФ	187 сто восемьдесят семь

Сведения о количестве поступивших в участковую избирательную комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей жалоб (заявлений), прилагаемых к протоколу	0 ноль
Сведения о количестве составленных участковой избирательной комиссией в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей актов и иных документов, прилагаемых к протоколу	0 ноль

Председатель участковой избирательной комиссии

СКОТНИКОВА Г.А. _____
Заместитель председателя участковой избирательной комиссии

СЛАДКОВ Р.В. _____
Секретарь комиссии

СКОТНИКОВА Т.И. _____
Члены комиссии

АКСЕНОВА Н.М. _____

ГОРЯНОВА Н.А. _____

Гудошникова Г.П. _____

СЛАБОДЧИКОВ К.С. _____

СТАШКОВА В.С. _____

ТАЛАГАЕВ П.А. _____

ТРУШИНА Н.В. _____

Протокол подписан
" " _____ 200__ года
в _____ часов _____ минут



Выборы депутатов Рязанской областной Думы
пятого созыва по одномандатному
избирательному округу №18
14.03.2010

ПРОТОКОЛ
участковой избирательной комиссии об
итогах голосования
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 1051

адрес помещения для голосования
Участковая избирательная комиссия
установила:

1	Число избирателей, включенных в список избирателей на момент окончания голосования и обладающих активным избирательным правом в соответствующем избирательном округе	1220 одна тысяча двести двадцать
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковой избирательной комиссией	1200 одна тысяча двести
3	Число избирательных бюллетеней, выданных участковой избирательной комиссией избирателям в помещении для голосования в день голосования	489 четыреста восемьдесят девять
4	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования	18 восемнадцать

5	Число погашенных избирательных бюллетеней	693 шестьсот девяносто три
6	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	18 восемнадцать
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	482 четыреста восемьдесят два
8	Число недействительных избирательных бюллетеней	42 сорок два
9	Число действительных избирательных бюллетеней	458 четыреста пятьдесят восемь
10	Число открепительных удостоверений, полученных участковой избирательной комиссией	30 тридцать
11	Число открепительных удостоверений, выданных участковой избирательной комиссией избирателям на избирательном участке до дня голосования	8 восемь
12	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	11 одиннадцать



13	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	22 двадцать два
14	Число открепительных удостоверений выданных избирателям территориальной избирательной комиссией	0 ноль
15	Число утраченных избирательных бюллетеней	0 ноль
16	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0 ноль

Фамилии, имена, отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов	Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
--	--

1	Грошев Игорь Александрович	22 двадцать два
2	Кусова Ирина Гасановна	102 сто два
3	Малигин Виктор Герасимович	130 сто тридцать
4	Тамоников Александр Александрович	30 тридцать
5	Шевырев Александр Павлович	174 сто семьдесят четыре

Сведения о количестве поступивших в участковую избирательную комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей жалоб (заявлений), прилагаемых к протоколу	0 ноль
---	--------

Сведения о количестве составленных участковой избирательной комиссией в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей актов и иных документов, прилагаемых к протоколу	0 ноль
---	--------

Председатель участковой избирательной комиссии

СКОТНИКОВА Г.А. _____
Заместитель председателя участковой избирательной комиссии

СЛАДКОВ Р.И. _____
Секретарь комиссии

СКОТНИКОВА Т.И. _____
Члены комиссии

АКСЕНОВА Н.М. _____

ГОРИНОВА Н.А. _____

ГУДОШНИКОВА Г.П. _____

СЛАБОДЧИКОВ К.С. _____

СТАШКОВА Ю.С. _____

ТАЛАГАЕВ П.А. _____

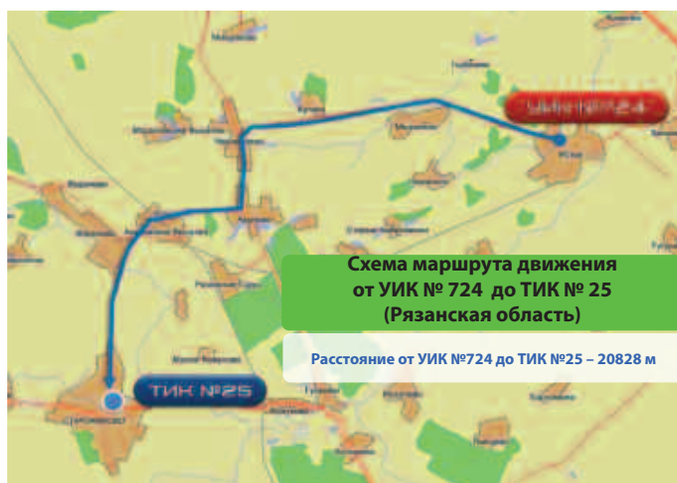
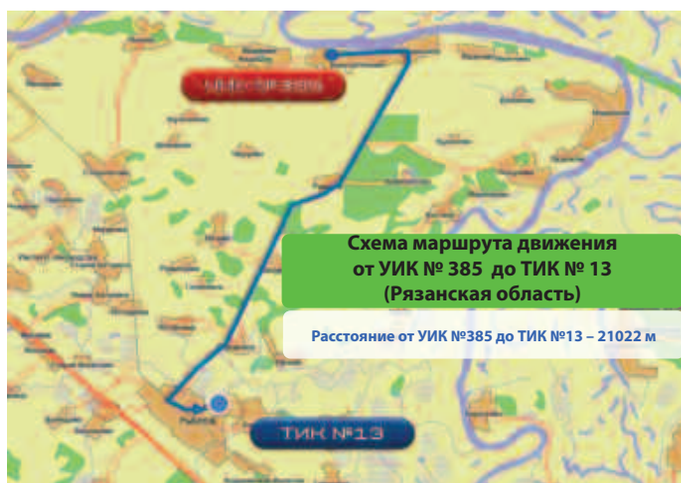
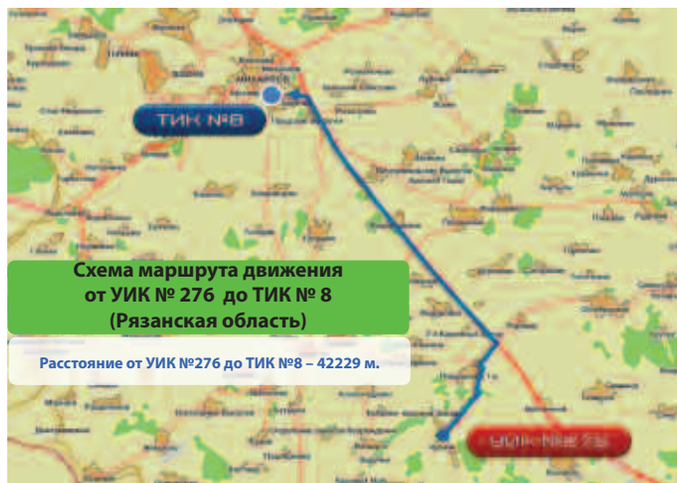
ТРУШИНА И.В. _____

Протокол подписан
" " _____ 200__ года
в _____ часов _____ минут



3.2.2. ХРОНОМЕТРАЖ ДЕЙСТВИЙ УЧАСТКОВЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПРОТОКОЛА ОБ ИТОГАХ ГОЛОСОВАНИЯ И ДОСТАВКИ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ТИК № 19

Наименование операции	Состав технических средств (время завершения операции, ее продолжительность)		
	УИК № 1051 АРМ УИК КЭГ	УИК № 1057 АРМ УИК	УИК № 1068 АРМ УИК КОИБ
Формирование таблицы результатов голосования	20.10 (10 мин.)	—	20.05 (5 мин.)
Работа со списком избирателей, составление протокола об итогах голосования в соответствии с Федеральным законом «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»	21.20 (1 час 20 мин.)	21.55 (1 час 55 мин.)	22.40 (2 часа 40 мин.)
Передача протокола, заверенного ЭЦП в ТИК	21.30 (7 мин)	21.59 (4 мин)	23.43 (1 час 13 мин с учетом графика пролета спутника)
Упаковка документации и ее доставка в ТИК № 19 (Советский район города Рязани), ввод данных первого экземпляра протокола УИК об итогах голосования в базу данных ГАС «Выборы»	22.43 (1 час 13 мин.)	00.35 (2 часа 50 мин.)	04.22 (5 час 42 мин.)





Образец протокола участковой избирательной комиссии об итогах голосования

**Выборы депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва
14 марта 2010 года
ПРОТОКОЛ №1**

(эксперимент по автоматизации подготовки протокола УИК и передачи
данных протоколов УИК)

**участковой избирательной комиссии об итогах голосования
по одномандатному избирательному округу № 18
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 1068**

Участковая избирательная комиссия установила:

1	Число избирателей, участников референдума, внесенных в список на момент окончания голосования	2264	две тысячи двести шестьдесят четыре
2	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	1928	одна тысяча девятьсот двадцать восемь
3	Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования в день голосования	808	восемьсот восемь
4	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	19	девятнадцать
5	Число погашенных бюллетеней	1101	одна тысяча сто один
6	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	19	девятнадцать
7	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	791	семьсот девяносто один
8	Число недействительных бюллетеней	34	тридцать четыре
9	Число действительных бюллетеней	776	семьсот семьдесят шесть
10	Число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией	30	тридцать
11	Число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям на избирательном участ	17	семнадцать
12	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	2	два
13	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	13	тринадцать
14	Число открепительных удостоверений выданных избирателям ТИК	0	ноль
15	Число утраченных избирательных бюллетеней	0	ноль
16	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0	ноль



Фамилии, имена, отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого кандидата	
17	Грошев Игорь Александрович	77	семьдесят семь
18	Кусова Ирина Гасановна	115	сто пятнадцать
19	Малюгин Виктор Герасимович	187	сто восемьдесят семь
20	Тамоников Александр Александрович	148	сто сорок восемь
21	Шевырев Александр Павлович	249	двести сорок девять

Эксперимент по автоматизации подготовки протокола УИК и передачи данных протоколов УИК

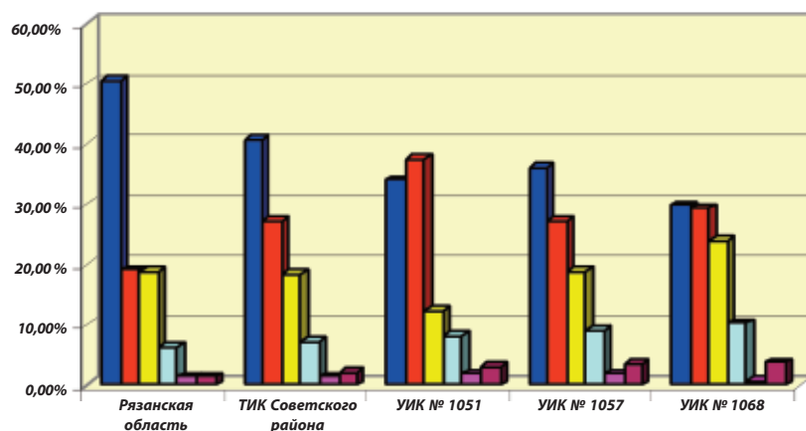
Председатель участковой избирательной комиссии _____

Заместитель председателя комиссии _____

Секретарь комиссии _____

Члены комиссии _____

МП Протокол подписан " ____ " ____ 201 ____ года в ____ часов ____ минут



Процент голосов избирателей, поданных за списки кандидатов политических партий

Партия	Рязанская область	ТИК Советского района	УИК № 1051	УИК № 1057	УИК № 1068
ЕДИНАЯ РОССИЯ	50,58 %	40,57 %	34,00 %	35,97 %	29,83 %
КПРФ	19,01 %	27,19 %	37,40 %	27,15 %	29,35 %
ЛДПР	18,65 %	18,49 %	12,20 %	18,78 %	23,91 %
СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ	6,15 %	7,29 %	8,20 %	9,05 %	10,14 %
ПАТРИОТЫ РОССИИ	1,39 %	1,40 %	1,80 %	1,80 %	0,72 %
ПРАВОЕ ДЕЛО	1,29 %	2,15 %	3,00 %	3,39 %	3,62 %





3.3. Характеристика отработки технологии применения перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Тульской городской Думы четвертого созыва

В городе Туле при проведении выборов депутатов Тульской городской Думы четвертого созыва голосование с использованием комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) проходило не в экспериментальном порядке, а полномасштабно и в стандартном режиме. На территории города комплексами обработки избирательных бюллетеней было оснащено 220 избирательных участков из 238 (кроме избирательных участков, образованных в местах временного пребывания). Всего было использовано 440 КОИБ, по два КОИБ на каждом избирательном участке.

Использование КОИБ и подсчет голосов осуществлялись в соответствии с Федеральным законом «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Инструкцией о порядке использования комплексов обработки избирательных бюллетеней на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации, утвержденной постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 31/218-5.

В городе Туле при проведении выборов депутатов Тульской городской Думы четвертого созыва применялись КОИБ, разработанные и используемые с 2003 года. Срок их полезного использования перекрыт более чем вдвое. Вместе с тем предпринятые предупредительные меры организационно-технического плана обеспечивают поддержание технических характеристик указанной модели КОИБ на заданном уровне.

Алгоритм функционирования КОИБ (образца 2003 года) строго соответствует требованиям действующего избирательного законодательства:

- подготовка таблицы распределения голосов избирателей с учетом переносных ящиков для голосования производится только после завершения работы участковой избирательной комиссии со списком избирателей. При этом среднестатистическое время работы со списком избирателей составляет 2 часа;
- процедура ввода в КОИБ избирательных бюллетеней из переносных ящиков для голосования может продолжаться примерно 20 минут;
- работа УИК по подсчету и погашению неиспользованных избирательных бюллетеней, работа с открепительными удостоверениями, жалобами, оформление избирательной документации и ее доставка в вышестоящую избирательную комиссию (ТИК), ввод данных в ГАС «Выборы» может составить в среднем 2 часа.



3.4. Итоги отработки технологии применения перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Тульской городской Думы четвертого созыва

14 марта 2010 года через 5–10 минут после закрытия в 20.00 помещений для голосования на 220 избирательных участках города Тулы был получен предварительный результат по распределению голосов избирателей.

Таким образом, КОИБ продемонстрировали фактически мгновенный результат при получении итоговых данных голосования избирателей.

Далее членами УИК осуществлялись предусмотренные действующим законодательством о выборах необходимые организационно-технические процедуры составления протокола об итогах голосования участковой избирательной комиссии, что потребовало соответствующего дополнительного времени.

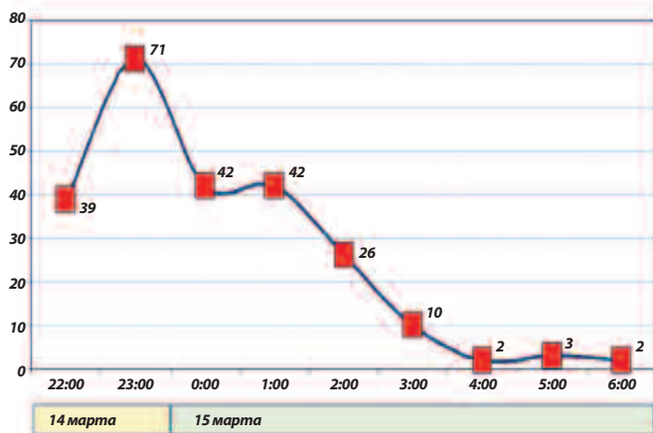
Определенного времени потребовал также ввод протоколов УИК об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы», учитывая образовавшиеся очереди в территориальных избирательных комиссиях (в частности, по причине ускоренного составления участковыми избирательными комиссиями протокола об итогах голосования).

Российский опыт использования технических средств в ходе региональных и муниципальных выборов 2008–2011 годов

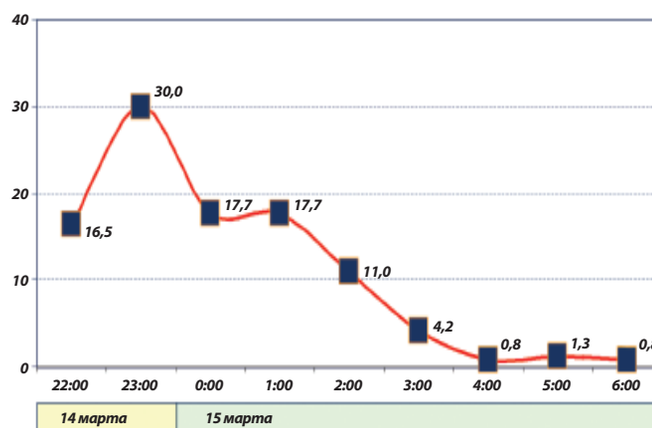


Кроме того, некоторое время заняла транспортировка протоколов об итогах голосования из участковых избирательных комиссий в территориальные избирательные комиссии, так как в применяемой старой модели КОИБ (образца 2003 года) отсутствует модем, при наличии и применении которого техническая передача данных протокола УИК заняла бы несколько минут.

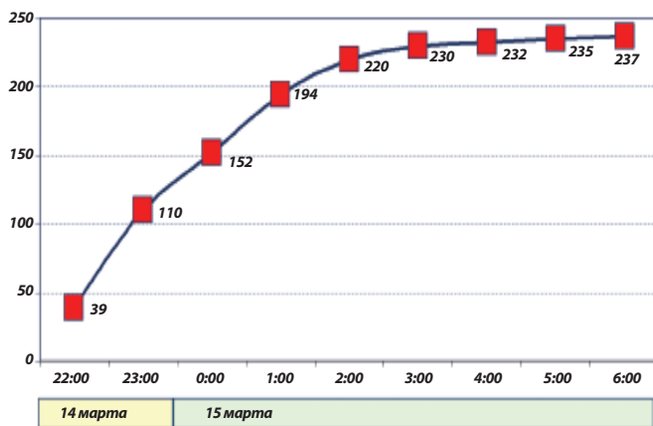
Количество протоколов УИК (ввод)



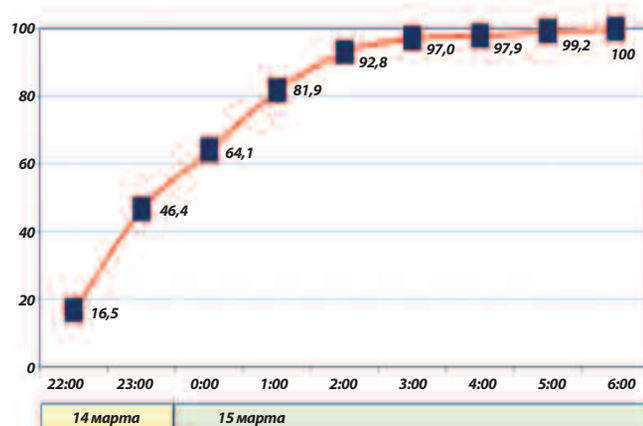
Количество протоколов УИК (% ввод)



Динамика ввода данных протоколов УИК, нарастающий итог



Динамика ввода данных протоколов УИК, %, нарастающий итог



Число и доля депутатских мандатов

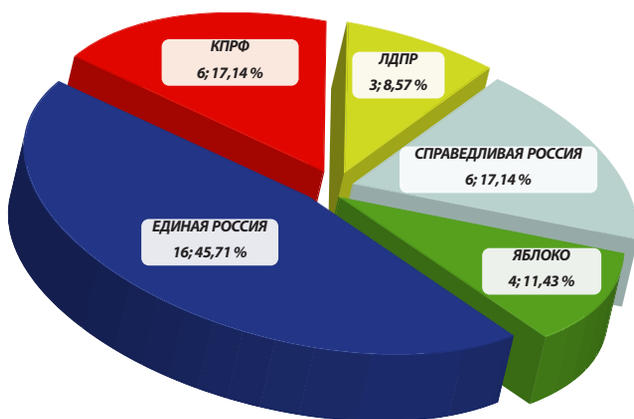




Таблица 1

Наименование политической партии	Выборы депутатов Тульской областной Думы пятого созыва 11 октября 2009 года (без КОИБ)		Выборы депутатов Тульской городской Думы четвертого созыва 14 марта 2010 года (с КОИБ)	
	абсолютное значение	в %	абсолютное значение	в %
Тульское региональное отделение Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ"	73467	44,56	94631	45,03
Тульское областное отделение Коммунистической партии Российской Федерации	31752	19,26	35163	16,73
Региональное отделение Политической партии "ПРАВОВОЕ ДЕЛО"	2457	1,49	–	–
Региональное отделение Партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ	36921	22,40	34220	16,28
Тульское региональное отделение партии "ПАТРИОТЫ РОССИИ"	1532	0,93	–	–
ТРО АДПР	10334	6,27	19406	9,23
Тульское региональное отделение Партии "ЯБЛОКО"	5361	3,25	23583	11,22

В целом с учетом вышеуказанных условий последний протокол УИК об итогах голосования был введен в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» в 6.05 утра 15 марта 2010 года.

Выводы:

1. Среднее время от завершения в 20.00 процедуры голосования на избирательном участке до ввода данных протокола УИК об итогах голосования в ГАС «Выборы» составляет 4,5 часа.

2. Техническая готовность КОИБ по представлению итогов голосования (подсчета голосов избирателей) составляет не более 30 минут, в том числе с учетом ввода и подсчета избирательных бюллетеней из переносных ящиков для голосования.

3. При использовании современной связи время ввода данных протокола УИК об итогах голосования в ГАС «Выборы» сократится с 4,5 часа до 20–30 минут, то есть в 10–15 раз, а с учетом ввода последнего протокола в ГАС «Выборы» в 6.05 15 марта 2010 года (продолжительность работы УИК после завершения голосования около 8 часов) – в 15–25 раз.



Глава IV

Опыт избирательных комиссий субъектов Российской Федерации по использованию новых технологий в избирательном процессе

Итак, в предыдущих главах сборника представлена информация по двум основным направлениям технического переоснащения избирательной системы, разрабатываемым Центральной избирательной комиссией Российской Федерации. Это, во-первых, дистанционные электронные опросы избирателей, проводимые с 2008 года в экспериментальном порядке на отдельных территориях¹, а во-вторых, применение перспективных программно-технических средств в ходе голосования, а также процесса подведения его итогов. Второе направление при этом разрабатывается уже не в порядке эксперимента, а в соответствии с требованиями действующего законодательства, однако пока лишь на отдельных территориях. О первом серьезном проекте ЦИК России и избирательных комиссий субъектов Российской Федерации по отработке технологии их использования речь идет в третьей главе. Описание более масштабных (современных проектов) по внедрению современных технологий в избирательный процесс на стадии голосования речь пойдет далее², в то время как настоящая глава посвящена ряду самостоятельных проектов избирательных комиссий субъектов Российской Федерации по использованию технических средств в ходе региональных и муниципальных выборов.

В частности, имеется ввиду организация информационной кампании (информирование избирателей о месте и времени голосования, уточнение списков избирателей), а также использование технологий мобильной связи на стадии выдвижения кандидатов. Немаловажным является тот факт, что региональный опыт внедрения технических средств в избирательный процесс выходит за пределы стадии голосования и наглядно демонстрирует, что современные системы могут применяться в порядке сопровождения других этапов и стадий избирательной кампании.

Несмотря на то, что данные направления деятельности не предусмотрены в проекте Программы ускоренного технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации, разработанной и утвержденной ЦИК России³, на наш взгляд, данный опыт избирательных комиссий субъектов Российской Федерации позволяет наметить долгосрочные перспективы полномасштабного технического переоснащения избирательной системы, а также наглядно демонстрирует, что система избирательных комиссий Российской Федерации представляет собой единый целостный механизм, состоящий из взаимодополняющих друг друга элементов, представленных в виде комиссий разных уровней.

4.1. Экспериментальный проект по электронному опросу избирателей при сборе подписей в поддержку выдвижения кандидатов на выборах в Тамбовской области (SMS-выдвижение)

В период подготовки и проведения единых дней голосования в 2010 году при участии Избирательной комиссии Тамбовской области впервые проведен уникальный эксперимент по электронному опросу избирателей при сборе подписей в поддержку выдвижения кандидатов на выборах — «SMS-выдвижение».

По мнению инициаторов и организаторов эксперимента, процедура электронного выдвижения кандидатов является одним из перспективных направлений развития электронной инфраструктуры выборов. Действующее избирательное законодательство на этапе выдвижения формулирует для «партийного» кандидата и кандидата-самовыдвиженца различные условия регистрации. Выдвижение кандидата от партии позволяет ему избежать организационных, материальных и временных затрат на сбор подписей, и это тот «бонус», который современная политическая система предо-

¹ См. главы I и II настоящего сборника (с. 8—27).

² См. главу 5 настоящего сборника (с. 59—78).

³ См. приложение № 27 к настоящему сборнику (с. 307—325).



ставляет партиям для их развития. Вместе с тем сбор подписей независимым кандидатом не может быть устранен вовсе, поскольку их наличие свидетельствует о его предварительной поддержке избирателями, в то время как предварительная поддержка кандидата, выдвинутого партией, обеспечена успехом самой партии на выборах в предыдущие электоральные циклы. С другой стороны, сам процесс сбора подписей не является непреодолимым препятствием, а с учетом уровня развития современных электронных технологий может быть существенно облегчен.

Необходимость альтернативы «бумажному» сбору подписей определяется рядом причин, среди которых несовершенство и непрозрачность механизма выдвижения независимых кандидатов на выборах всех уровней, негативная информационная волна в средствах массовой информации по поводу оценки

подписных листов, а также наличие вопросов по практической реализации и использованию результатов электронного голосования на выборах под эгидой ЦИК России.

Поддержка выдвижения посредством технических средств не имеет «основной проблемы» электронного голосования — от избирателя не требуется сохранения тайны выбора. Факт согласия с выдвижением кандидата законодательно требует открытия своих персональных данных.

Экспериментальный опрос проводился в период сбора подписей кандидатами-самовыдвиженцами на должность главы города Мичуринска Тамбовской области и на выборах депутатов Тамбовской городской Думы пятого созыва.

В качестве организаторов проекта выступили Избирательная комиссия Тамбовской области, просветительский центр «Европейский клуб профессионалов» (г. Москва), Центр правовых технологий «Гражданский союз» (г. Тамбов), Юридический центр «Гарант» (г. Тамбов). Проект реализован при поддержке и содействии РЦОИТ при ЦИК России.

Разработанная концептуальная составляющая эксперимента была опубликована в «Вестнике Тамбовского университета» в 2010 году⁴.

Целями проведения проекта являлись:

- апробирование организационной и технической возможности процедуры электронной поддержки кандидатов на стадии выдвижения;
- выявление степени электоральной готовности к использованию мобильных телефонов как альтернативы заполнения подписных листов.

Организационно-техническая часть осуществления эксперимента проводилась в несколько этапов:

- формирование из избирателей города Мичуринска базы респондентов, готовых дать письменное согласие на участие в эксперименте и получение sms-сообщений на свой мобильный телефон;
- взаимодействие с избирательной комиссией города Мичуринска по получению сведений о выдвижении кандидатов и составлении текста sms-сообщения с указанием выдвинувшихся кандидатов;
- использование интерактивного сервиса по рассылке, сбору и сортировке sms-сообщений;
- подведение итогов и формирование аналитического контента для последующей доработки и применения.

Информационно-разъяснительная составляющая проекта была сориентирована на следующие направления:

- информирование избирателей о проведении эксперимента;
- разъяснение целей, задач и порядка участия в эксперименте;

⁴ Дворников Д.В., Красинский В.В., Пучнин А.С. Концепция электронного опроса избирателей при сборе подписей в поддержку выдвижения кандидатов в депутаты (на выборные должности) (SMS-ВыДвижение)//Вестник Тамбовского университета. Сер. «Гуманитарные науки». Вып. 9 (89). Тамбов, 2010. С. 250—255.



- формирование атмосферы открытости и гласности при реализации процедуры sms-выдвижения.

Механизм реализации проекта был спроектирован таким образом, что вся организационно-техническая и информационно-разъяснительная работа по реализации проекта стала составляющей частью подготовки и проведения избирательных кампаний 2010 года.

Первая презентация проекта состоялась 23 декабря 2009 года в городе Тамбове, 11 августа 2010 года там же состоялась пресс-конференция, посвященная второму этапу проекта, реализованному в период избирательной кампании по выборам депутатов Тамбовской городской Думы пятого созыва. В ходе презентации проекта организаторы рассказали о целях и задачах, а также технологии осуществления электронного опроса избирателей. При этом было отмечено, что проект не носит агитационного характера, а его результаты не имеют юридической силы, то есть отправленные сообщения фактически не станут заменой подписных листов. Проект направлен исключительно на то, чтобы проанализировать ситуацию и выяснить, есть ли в настоящее время практическая возможность отказа от подписных листов с заменой их «электронным выдвижением». В ходе презентаций состоялась конструктивная дискуссия участников мероприятий, в том числе представителей политических партий, общественных организаций, средств массовой информации по вопросам, связанным с проблемами персонализации абонентов, безопасности и платности sms-сообщений. При этом общий контекст и тональность выступлений говорили о поддержке участниками избирательных кампаний инициативы проведения эксперимента.

Практическая часть реализации экспериментального проекта осуществлена в январе и августе 2010 года. Представителями Центра правовых технологий «Гражданский союз» и Юридического центра «Гарант» была сформирована база респондентов – участников эксперимента, в которую вошли более 100 избирателей города Мичуринска и 100 избирателей города Тамбова. Таким образом, организаторами были сформированы фокус-группы. Были проведены методические семинары, на которых участникам разъяснялся порядок отправки sms-сообщений на единый номер интерактивного сервиса, где эти сообщения аккумулировались и обрабатывались.

Параллельно представителями Центра правовых технологий «Гражданский союз» и Юридического центра «Гарант» было получено согласие на участие в эксперименте выдвинувшихся кандидатов-самовыдвиженцев, сведения о которых предоставили избирательные комиссии. Их порядковые номера, фамилии и краткие биографические сведения были внесены в тексты sms-сообщений.

С учетом полученных от избирательных комиссий официальных сведений о кандидатах и их согласия на участие в эксперименте были подготовлены тексты sms-сообщений.

Активные фазы эксперимента были реализованы в периоды со 2 по 6 февраля и с 7 по 10 сентября 2010 года. Участники эксперимента получали sms-сообщение и в удобное для себя время могли отправить ответное sms-сообщение с номером кандидата, которому они отдают свою так называемую электронную подпись.

Интерактивный сервис в автоматическом режиме обрабатывал и отсортировывал поступавшие sms-сообщения по персоналиям и формировал сводный отчет.

Результаты, полученные организаторами в ходе проекта, позволяют сделать следующие выводы:

- техническая составляющая эксперимента приемлема и соответствует его задачам;

- процедура отправки сообщений не вызывала у участников фокус-групп проблем;

- 24,2% от внесенных в базу участников эксперимента высказали доверие такому способу поддержки выдвижения кандидатов в период избирательной кампании по выборам главы города Мичуринска Тамбовской области 14 марта 2010 года;

- 95,6% от внесенных в базу участников эксперимента высказали доверие такому способу поддержки выдвижения кандидатов в период избирательной кампании по выборам депутатов Там-





бовской городской Думы пятого созыва 10 октября 2010 года.

По итогам эксперимента организаторы отметили, что использование sms-технологий на стадии выдвижения и регистрации кандидатов позволяет уменьшить затраты при проведении выборов, использовать новые технологии в целях расширения возможностей участия в выборах избирателей с ограниченными физическими возможностями, избирателей, проживающих в отдаленных и труднодоступных местностях, исключить возможность влияния субъективного фактора на решение о регистрации кандидата, который может иметь место в процессе проверки подписных листов.

Оперативность, удобство и простота использования sms-технологий призваны способствовать расширению социальной базы поддержки кандидатов в депутаты и на выборные должности, а также стимулировать рост активности избирателей на выборах разных уровней. Дальнейшее продолжение эксперимента с вовлечением избирательных комиссий других субъектов Российской Федерации в этот процесс позволит продолжить формирование результативной базы, которая послужит практическим фундаментом для экспертной оценки и формулировки предложений в части законодательного регулирования применения электронных процедур в избирательном процессе.

Наконец, положительные оценки проведенного эксперимента позволяют говорить о его потенциальном развитии и распространении на другие процедуры избирательного процесса. В частности, таким продолжением может стать использование мобильных технологий в процессе уточнения списков избирателей (с автоматическим получением согласия избирателей на участие в процессе sms-выдвижения).

4.2. Сервисы сайта Избирательной комиссии Сахалинской области «Найди свой участок» и «Найди себя в списках»

В настоящее время интернет-технологии позволяют решить множество задач, стоящих перед избирательными комиссиями в части информирования граждан. Так, к примеру, сайты избирательных комиссий субъектов Российской Федерации предоставляют организаторам выборов широкие возможности донесения до граждан необходимой информации, аккумулирования ответов на возникающие у них вопросы и в целом постоянной поддержки активной коммуникации между участниками избирательного процесса.

В преддверии федеральных выборов 2007–2008 годов Избирательной комиссией Сахалинской области в рамках работы интернет-портала ГАС «Выборы» была запущена поисковая система, позволяющая избирателям, не выходя из дома, быстро, надежно и доступно получить сведения о местонахождении своего избирательного участка и информацию о соответствующей участковой избирательной комиссии.

Актуальность и эффективность данной идеи трудно оспорить, поскольку в период избирательных кампаний одним из самых частых вопросов, возникающих у избирателей, является уточнение местоположения своих участков.

Результатом проделанной Избирательной комиссией Сахалинской области работы стал специальный сервис «Найди свой участок».

Основную проблему при создании сервиса представляло написание простого и эффективного поисковика для системы разработки и управления веб-приложениями SiTex, на основе которой происходит наполнение региональных страниц интернет-портала ГАС «Выборы».

Фундаментом для требуемой системы поиска должна была стать простая и быстро обрабатываемая адресная база. Поэтому при создании сервиса, обеспечивающего однозначный поиск сведений об участковых избирательных комиссиях, были проанализированы все возможные варианты получения и использования сведений подсистемы «Регистрация и учет избирателей, участников референдума» (ПРИУР).

На основе отдельных текстовых файлов с разделителем полей «;», содержащих поля: «Населенный пункт», «Улица», «Дом» для каждой территориальной единицы, получаемых в результате использования данных ПРИУР в формате «3.65», были получены исходные данные поискового модуля.

Сервис «Найди свой участок» был создан с помощью языка программирования JavaScript, интегрирован на интернет-портал Избирательной комиссии Сахалинской области, настроен и протестирован.

Для того чтобы избиратель узнал о появлении новой услуги, на популярных интернет-сайтах области размещался целевой баннер



стирован.

Для каждой избирательной кампании база данных актуализируется.

В ходе проведения федеральных выборов 2007–2008 годов новый сервис продемонстрировал высокую эффективность и удобство в работе. В преддверии региональных выборов осенью 2008 года возможности поисковой системы были расширены.

Одновременно со сведениями об участковых комиссиях в результатах поиска теперь появляется номер одномандатного избирательного округа и ссылка на просмотр списка кандидатов, при использовании которой избиратель может ознакомиться со списком кандидатов, баллотирующихся непосредственно по его избирательному округу, а также сведениями о них. Кроме биографических данных можно получить информацию о субъекте выдвижения кандидата, дате и основании регистрации или отказе в регистрации, сведения об исключении кандидата из списка кандидатов.

Одним из важнейших инструментов для повышения точности списков избирателей является их непосредственная проверка самими избирателями. Согласно требованиям Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» участковые комиссии в установленные сроки должны предоставить избирателям для ознакомления составленные списки. В этих целях участникам выборов направляются адресные приглашения, информация о возможности ознакомления со списком публикуется в СМИ. Между тем, как показывает практика, далеко не все избиратели готовы заранее прийти на избирательный участок с целью проверки наличия достоверных сведений о себе в списке избирателей.

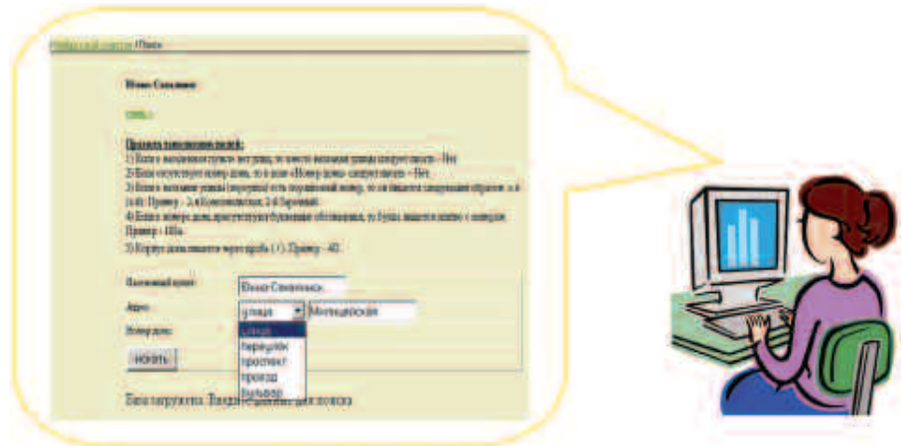
С учетом этого Избирательной комиссией Сахалинской области к очередным муниципальным выборам 2010 года в поисковую систему был внедрен дополнительный модуль «Найди себя в списках».

Практика функционирования данных сервисов подтверждает их высокую эффективность и популярность среди

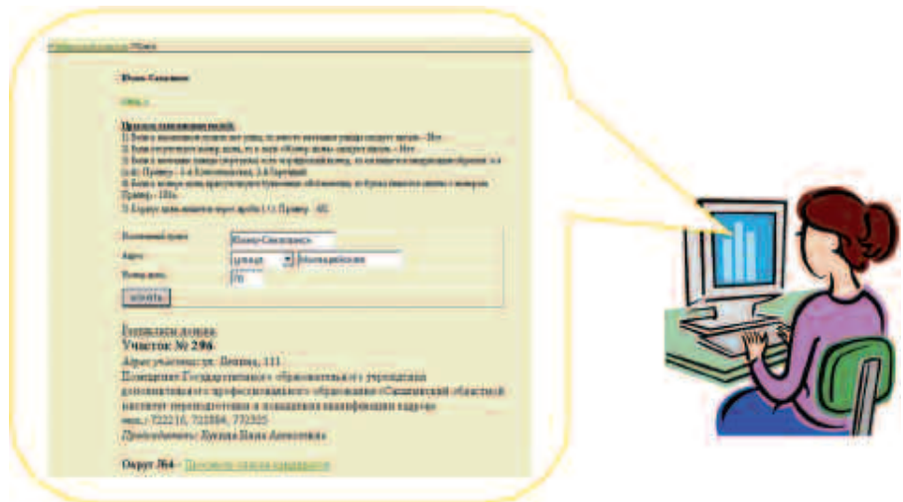
При попадании на страницу поиска избирателю необходимо выбрать район проживания



Дождавшись загрузки базы адресов, согласно приведенным на странице поиска правилам, пользователь вводит адрес регистрации по месту жительства для получения необходимых сведений об избирательном участке

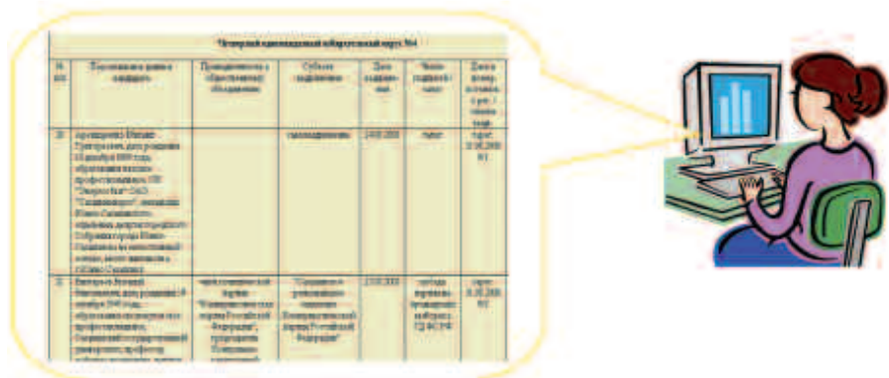


После ввода адреса и нажатия кнопки «ИСКАТЬ» отображаются сведения о номере избирательного участка и местонахождении участковой избирательной комиссии, а также телефон, фамилия, имя и отчество председателя участковой избирательной комиссии





Избиратель имеет возможность просмотреть данные о зарегистрированных на его участке кандидатах



избирателей. В настоящее время аналогичные поисковые системы существуют в целом ряде регионов⁵ и их технические характеристики регулярно совершенствуются, что позволяет сделать вывод о целесообразности полномасштабного внедрения данных технологий на территории всех субъектов Российской Федерации к федеральным выборам 2011–2012 годов и необходимости их популяризации среди населения страны.

4.3. Информационно-поисковая система Санкт-Петербургской избирательной комиссии: сервис поиска информации для избирателей

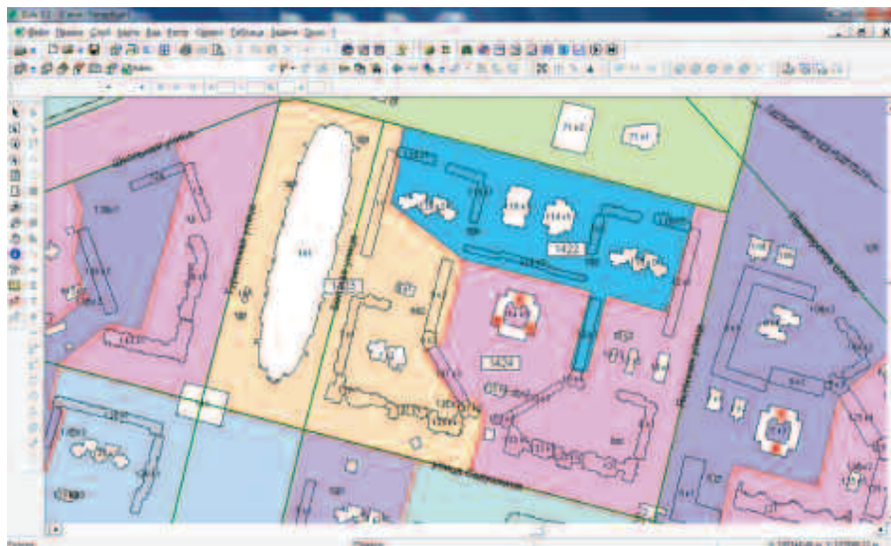
Еще одним удачным примером внедрения в практику российских выборов эффективных систем поиска информации является проект Санкт-Петербургской избирательной комиссии. История создания и применения информационных систем в данном регионе началась в 2003 году с разработки информационно-поисковой системы (далее – ИПС). Предпосылками к ее созданию явились совершенствование систем информационного обеспечения, внедрение передовых информационных технологий, рост производительности вычислительной техники, возросшие требования к эффективности организации выборов и информирования избирателей.

На первом этапе своего развития ИПС Санкт-Петербургской избирательной комиссии была нацелена на накопление адресно-справочной информации, отслеживание изменений в характеристиках жилых объектов и оперативное использование данной информации для предоставления ответов по запросам избирателей.

Далее, следуя новым тенденциям и развивая оперативность получения и обработки информации, Санкт-Петербургская избирательная комиссия поставила перед собой цель создания «живой» электронной карты города.

Проект создания электронной карты с акцентом на выборную тематику был реализован в 2005 году совместно с Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству города Санкт-Петербурга и получил название «Географическая информационная система «Ориентир»» (далее – ГИС «Ориентир»). Технологически ГИС «Ориентир» представляла собой уже многофункциональную электронную систему, способную объединять и визуализировать табличные, текстовые, картографические данные, обеспечивать сбор, хранение и анализ информации, выводить служебную информацию на электронную карту, оперативно подготавливать презентационные материалы, диаграммы.

Процесс обрисовки границ УИК в ГИС «Ориентир»



Созданная система позволила автоматизировать обрисовку границ избирательных участков, предупреждать возможные нарушения при формировании избирательных участков и избирательных округов, с рекомендациями по поиску оптимальных вариантов их создания.

По мере наполнения и развития ГИС «Ориентир» выполнялась установка данной системы на автоматизированные рабочие места председателей территориальных избирательных комиссий.

⁵ Перечень регионов с характеристиками систем см. в приложении № 1 к настоящему сборнику (с. 106—107).

Таким образом, удалось обеспечить территориальные избирательные комиссии новыми технологиями, позволяющими их членам хорошо ориентироваться в зоне своей ответственности, в том числе в пространственном размещении жилых домов, являющихся местами регистрации избирателей, а также рассчитывать оптимальные варианты при определении адресов помещений для голосования и т.п.

В 2009 году ГИС «Ориентир» получила дополнительный импульс своего развития в формате нового функционального решения. Ориентируясь на современную аудиторию, характеризующуюся высокой степенью компьютеризации, в рамках подготовки и проведения избирательных кампаний по выборам депутатов в органы местного самоуправления города Санкт-Петербурга 1 марта 2009 года, в целях улучшения информированности участников избирательного процесса была разработана и внедрена интернет-версия ГИС «Ориентир». Данный ресурс размещен на дополнительном интернет-сайте Санкт-Петербургской избирательной комиссии по адресу www.spbik.spb.ru. Интернет-пользователь получил возможность ознакомления не только с адресно-справочной информацией, но и с картографической, то есть наглядной схематической демонстрацией местоположения как своего дома, так и помещения для голосования.

В период проведения избирательных кампаний по выборам в органы местного самоуправления города Санкт-Петербурга в 2009 году данным ресурсом воспользовались тысячи интернет-пользователей, что позволило значительно снизить нагрузку на сотрудников «горячей линии» и других справочных служб.



Скриншот интернет-версии ГИС «Ориентир»





Глава V

Использование технических средств в ряде субъектов Российской Федерации в ходе единых дней голосования 10 октября 2010 года и 13 марта 2011 года

Главной особенностью единых дней голосования 10 октября 2010 года и 13 марта 2011 года стало широкомасштабное применение технических средств в ходе голосования на региональных и муниципальных выборах в Российской Федерации, среди которых комплексы обработки избирательных бюллетеней (КОИБ), комплексы для электронного голосования (КЭГ), автоматизированные рабочие места участковых избирательных комиссий (АРМ УИК), устройства видеонаблюдения за ходом голосования, комплексы средств спутниковой системы ГЛОНАСС.

Всего на выборах в октябре 2010 года и в марте 2011 года в 28 субъектах было задействовано около 3 тысяч технических средств подсчета голосов. Территория их внедрения в этот раз охватила республики, края и области с самым разным количеством избирателей при проведении выборов самых разных уровней. Все вышеперечисленные устройства ранее точечно применялись в день голосования в ходе отдельных избирательных кампаний, однако территория их внедрения ранее не превышала 1–3 регионов. Кроме того, если ранее технические новинки опробовались в основном на территориях более крупных муниципальных образований (в городах), то на этот раз в процессе отработки технологии их применения принимали участие и избиратели, проживающие в сельской местности, что позволило оценить восприятие идеи внедрения новых технологий в избирательный процесс избирателями, представляющими различные социальные группы.

Необходимо отметить, что наряду с КОИБ старого образца, разработки 2003 года, на этот раз были также использованы новые КОИБ – модернизированная модель ящика для голосования КОИБ-2010, обладающая рядом новых функций, в том числе голосового сопровождения процесса опускания бюллетеня для голосования.

Таким образом, единые дни голосования 10 октября 2010 года и 13 марта 2011 года сыграли немаловажную роль для продолжения отработки технологии применения отдельных программно-технических средств в избирательном процессе и стал следующим полноценным шагом на пути технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации.

Как отметил Председатель ЦИК России В.Е. Чуров в преддверии октябрьской кампании, будут отрабатываться и логистика, и система финансирования этой работы. Кроме того, он назвал предстоящее использование электронных средств голосования в таком масштабе беспрецедентным событием и тренировкой перед федеральной кампанией.

В настоящем разделе речь пойдет о нормативной базе использования новых технологий в период подготовки и проведения избирательных кампаний, о практике их использования в день голосования, а также об итогах данного широкомасштабного внедрения технических средств в избирательный процесс и перспективах развития избирательной системы России в части технической модернизации.

5.1. Основы нормативно-правового регулирования использования технических средств в ходе единых дней голосования 10 октября 2010 года и 13 марта 2011 года

5.1.1. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

Базовыми законодательными актами, содержащими в том числе положения об использовании средств автоматизации в избирательном процессе, на сегодняшний день являются Федеральный закон от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об основных гарантиях), а также Федеральный закон от 10 января 2003 года № 20-ФЗ «О Государ-



ственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» (далее – Федеральный закон о ГАС «Выборы»). В соответствии со статьей 74 Федерального закона об основных гарантиях применение избирательными комиссиями автоматизированной техники возможно с использованием ГАС «Выборы».

В пункте 62 статьи 2 Федерального закона об основных гарантиях понятие «электронное голосование» определяется как голосование без использования бюллетеня, изготовленного на бумажном носителе, с использованием комплекса средств автоматизации ГАС «Выборы». В целом возможность использования комплексов обработки избирательных бюллетеней и комплексов для электронного голосования при проведении голосования на выборах и референдумах, проводимых в Российской Федерации, предусмотрена статьями 64, 65 и 68 Федерального закона об основных гарантиях.

Вместе с тем этим же Федеральным законом установлено ограничение, согласно которому общее число избирательных участков, где проводится электронное голосование, не должно превышать 1% от числа избирательных участков, участков референдума, образованных на территории, на которой проводятся выборы.

В соответствии с подпунктами «б», «в» и «е» части 9 статьи 21 Федерального закона об основных гарантиях, статьей 3 Федерального закона о ГАС «Выборы» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации наделена полномочиями по конкретизации отдельных процедурных моментов, связанных с автоматизацией избирательного процесса не урегулированных федеральным законом. Так, решение о проведении электронного голосования принимается ЦИК России, или по ее поручению, соответствующей избирательной комиссией субъекта Российской Федерации (ИКС РФ). Порядок использования комплексов для электронного голосования при голосовании на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации, утверждается соответствующим постановлением ЦИК России. Таким образом, федеральный законодатель наделяет ЦИК России как главный правоприменительный орган, ответственный за проведение выборов в стране, полномочиями по организационно-правовому сопровождению каждого случая применения технических средств электронного голосования, что дает возможность на базе опыта избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, избирательных комиссий муниципальных образований принимать инструкции, методики и другие документы, регулирующие автоматизацию избирательного процесса, централизованно на федеральном уровне.

В целом с точки зрения содержательного анализа нормативные акты ЦИК России можно условно классифицировать по кругу регулируемых вопросов: 1) общие инструкции о порядке использования отдельных видов технических средств на выборах в Российской Федерации; 2) технические требования к ним; 3) решения об использовании технических средств в ходе конкретных избирательных кампаний на отдельных территориях.

Стоит также отметить, что вопросов использования технических устройств в ходе голосования на выборах касаются и некоторые нормы более общих актов ЦИК России (т.е. не специализированных, а посвященных более широкому кругу вопросов), например, постановления ЦИК России от 8 декабря 2010 года № 230-1-5 «О ходе реализации Концепции развития Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» до 2012 года и Плана основных мероприятий Федерального центра информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации по использованию, эксплуатации и развитию Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» и информационно-технологических подсистем интеллектуальной информационной системы зданий ЦИК России на 2010 год», однако данный вид документов стоит скорее отнести к организационным, наряду с постановлениями об утверждении ежегодного бюджета ЦИК России и другими аналогичными актами.

В соответствии с пунктом 35 статьи 68 Федерального закона об основных гарантиях Центральная избирательная комиссия Российской Федерации установила порядок использования комплексов обработки избирательных бюллетеней, комплексов для электронного голосования. В частности, ЦИК России были утверждены:

- Инструкция о порядке использования комплексов обработки избирательных бюллетеней на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации¹;
- Временная инструкция о порядке использования технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010 на выборах депутатов Законодательного Собрания Челябинской области 10 октября 2010 года²;
- Инструкция о порядке использования комплексов для электронного голосования на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации³.

Кроме того, использование КОИБ и КЭГ осуществлялось во взаимосвязи с автоматизированным рабочим местом участковой избирательной комиссии, организационно-правовые аспекты применения которого также были утверждены ЦИК России⁴.

¹ См. приложение № 2 к настоящему сборнику (с. 108—152).

² См. приложение № 3 к настоящему сборнику (с. 153—191).

³ См. приложение № 4 к настоящему сборнику (с. 192—231).

⁴ См. приложение № 5 к настоящему сборнику (с. 232—235).



Принятие дополнительной временной инструкции о порядке использования КОИБ-2010 в Челябинской области было необходимой мерой правового обеспечения процесса апробации новой модели КОИБ-2010.

Инструкции о порядке использования технических средств для голосования регулируют ряд базовых вопросов, касающихся как процесса подготовки и обслуживания устройств, так и порядка их непосредственного использования. К ним относятся, например, функции операторов устройств, требования к помещениям для голосования, в которых данные устройства устанавливаются, в отношении КОИБ и КОИБ-2010 – правила подготовки бюллетеней для выдачи избирателям, правила ввода бюллетеней в сканирующее устройство. Кроме того, инструкциями урегулированы процессы проведения тестирований технических устройств накануне голосования и работа в тренировочном режиме. Немаловажным аспектом являются и положения документов о действиях операторов в случае возникновения внештатных ситуаций. Ряд норм данных ведомственных актов относится непосредственно к действиям членов избирательных комиссий, в том числе по составлению протокола об итогах голосования и его подписанию членами участковой комиссии, вводу территориальной избирательной комиссией данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в базу данных ГАС «Выборы» и др.

Необходимо отметить, что Федеральным законом об основных гарантиях предусмотрена возможность проведения контрольного ручного подсчета голосов в случае использования технических устройств для голосования (КОИБ или КЭГ). Так, законом, а в случае его отсутствия решением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации может быть предусмотрено, что в пределах территории, на которой действует одна территориальная комиссия, не менее чем на 5 процентах определяемых жребием избирательных участков, участков референдума (но не менее чем на трех избирательных участках, участках референдума), на которых использовались такие технические средства, проводится контрольный подсчет голосов избирателей, участников референдума непосредственно членами участковых комиссий с правом решающего голоса (ручной подсчет голосов). При этом жеребьевка проводится вышестоящей комиссией в течение получаса после окончания времени голосования, а результаты жеребьевки доводятся до сведения каждой участковой комиссии незамедлительно⁵.

Положения инструкций конкретизируют нормы закона о ручном подсчете голосов. Так, к примеру, в соответствии с Инструкцией о порядке использования комплексов обработки избирательных бюллетеней на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации в случае поступления обоснованных жалоб (заявлений), касающихся процедуры подсчета голосов, от лиц, присутствующих при подсчете голосов, участковая комиссия, использовавшая КОИБ, вправе принять решение о незамедлительном проведении непосредственного подсчета голосов без использования КОИБ (ручной подсчет), по итогам которого либо составляется протокол об итогах голосования (в случае разницы более чем в один процент, определяемой делением разницы между данными ручного подсчета голосов и данными, полученными с использованием КОИБ, на большее число голосов, но не менее трех единиц между данными ручного подсчета голосов и данными, полученными с помощью КОИБ, хотя бы по одной из определенных законом строк протокола участковой комиссии об итогах голосования) с отметкой «Повторный», либо подписывается протокол, составленный с помощью КОИБ. Составляется акт о совпадении данных, полученных в ходе ручного подсчета голосов, с первоначальными данными, который вместе с протоколом участковой комиссии об итогах голосования направляется в вышестоящую комиссию. При этом критерии определения необходимости составления протокола с отметкой «Повторный» приведены в специальной таблице:

Инструкция также предусматривает ряд оснований, по которым жалобы могут быть признаны обоснованными.

Разница		Составление протокола с отметкой «Повторный»
в процентах [ручной - КОИБ] x 100% больше	абсолютная [ручной - КОИБ]	
Более 1%	4, 5 и т.д.	да
	3	да
Более 1%	0, 1, 2	нет
	4, 5 и т.д.	нет
1%	3	нет
	0, 1, 2	нет
Менее 1%	4, 5 и т.д.	нет
	3	нет
	0, 1, 2	нет

⁵ Пункт 32 статьи 68 Федерального закона об основных гарантиях.



К ним, в частности, относятся следующие случаи:

- не была проведена или проведена не полностью процедура тестирования КОИБ в день голосования;
- лицам, указанным в пункте 4.1 настоящей Инструкции, было отказано в возможности наблюдения за процедурой тестирования КОИБ;
- в ходе голосования и при подготовке протокола об итогах голосования происходили неоднократные отказы КОИБ;
- сумма показаний счетчиков опущенных бюллетеней на информационных табло всех КОИБ отличаются от количества выданных бюллетеней по всем уровням выборов в большую сторону;
- нет возможности распечатать протокол из-за отказа принтера;
- отказ всех сканеров на участке;
- отключение электропитания на участке не восстановлено до подведения итогов голосования;
- КОИБ не был опечатан либо печати повреждены;
- КОИБ не был переведен из режима тестирования в режим голосования «Стационарный» либо из режима голосования «Стационарный» в режим голосования «Переносной»;
- данные, содержащиеся в распечатке результатов голосования, не соответствуют данным, содержащимся в распечатке протокола об итогах голосования;
- другие обоснованные жалобы, если участковая комиссия признает их таковыми.

Технические требования к АРМ УИК (приложение № 6 к сборнику) определяют его предназначение, требования к структуре, скорости передачи данных, эргономике и ряду других параметров.

Автоматизированное рабочее место участковой избирательной комиссии (предназначено для автоматизации деятельности участковой комиссии при проведении выборов и референдума, а также обеспечения оперативной передачи данных о выборах и референдуме из участковой комиссии в вышестоящие комиссии для последующего ввода в комплексы средств автоматизации Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» соответствующих уровней. При этом АРМ УИК входит в состав комплекса средств автоматизации ГАС «Выборы» участковой избирательной комиссии (КСА УИК).

Согласно техническим требованиям в состав АРМ УИК должны входить:

1. Компьютер с аппаратно-программными средствами для передачи данных по одному из доступных каналов:
 - модем для передачи по телефонной сети общего пользования (ТФОП);
 - GSM-модем с использованием службы коротких сообщений сети подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM/UMTS (SMS);
 - средства спутниковой связи;
2. Принтер;
3. Источник бесперебойного питания;
4. Общее программное обеспечение (ОПО);
5. Специальное программное обеспечение (СПО).

АРМ УИК должен обеспечивать выполнение следующих функций:

- ввод исходных данных ГАС «Выборы» о всех проводимых участковой комиссией голосованиях;
- ведение паспорта избирательного участка, участка референдума;
- ввод данных для формирования протоколов участковой комиссии об итогах голосования, в том числе полученных с использованием технических средств подсчета голосов, комплексов электронного голосования, формирование протокола участковой комиссии об итогах голосования;
- проверку контрольных и логических соотношений протокола участковой комиссии об итогах голосования;
- печать протоколов участковой комиссии об итогах голосования;
- печать копий протоколов участковой комиссии об итогах голосования;
- заверение электронными цифровыми подписями (ЭЦП) данных протоколов участковой комиссии об итогах голосования (для заверения должны быть использованы две подписи (ЭЦП) – председателя участковой комиссии и секретаря участковой комиссии);
- передачу электронной формы протокола об итогах голосования, подписанного ЭЦП, в вышестоящие комиссии с использованием различных способов передачи (одним из доступных каналов передачи данных: модем для передачи по телефонной сети общего пользования или GSM-модем с использованием службы коротких сообщений сети подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM/UMTS (SMS), или средства спутниковой связи);
- ввод и передачу данных о движении открепительных удостоверений на избирательном участке (количество полученных и их номера; количество выданных и их номера; количество погашенных и их номера; количество утраченных и их номера; количество и номера открепительных удостоверений, по которым проголосовали избиратели, участники



референдума);

- передачу данных об открытии помещения для голосования избирательного участка, участка референдума, о числе избирателей, участников референдума, включенных в списки избирателей, участников референдума по состоянию на 8 часов утра (по местному времени) в день голосования, числе избирателей, участников референдума, принявших участие в выборах, референдуме, на отчетное время (в соответствии с регламентами) в день проведения голосования;
- печать различных актов участковой комиссии, предусмотренных законодательством и документами вышестоящих комиссий.

Руководствуясь принципом открытости и гласности в деятельности избирательных комиссий, комиссий референдума, Центральная избирательная комиссия Российской Федерации утвердила Временный порядок применения средств видеонаблюдения и трансляции изображения в помещении для голосования избирательного участка, участка референдума, а также одобрила Технические требования к средствам видеонаблюдения и трансляции изображения⁶.

Согласно общим положениям данных документов организация видеонаблюдения на избирательных участках и трансляция изображения в сети Интернет производится в целях повышения уровня доверия граждан к избирательному процессу, обеспечения максимальной открытости и гласности процедуры голосования и подсчета голосов.

Средства видеонаблюдения и трансляции изображения на участках могут применяться по решению комиссии, организующей выборы депутатов законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации, выборы в органы местного самоуправления, референдум субъекта Российской Федерации, местный референдум.

Средство видеонаблюдения и трансляции изображения (далее – веб-камера) представляет собой техническое устройство, предназначенное для видеонаблюдения за процессами, происходящими в помещении для голосования участка в день голосования.

Трансляция полученного изображения с каждой веб-камеры осуществляется на специальной странице сайта в сети Интернет. Переход на специальную страницу осуществляется с помощью гиперссылки, размещенной на сайте избирательной комиссии субъекта Российской Федерации интернет-портала ГАС «Выборы».

Одним из важнейших положений Временного порядка применения средств видеонаблюдения и трансляции изображения в помещении для голосования избирательного участка, участка референдума является требование к установке веб-камер в помещении для голосования таким образом, чтобы не нарушалась тайна голосования и отсутствовала возможность контроля за волеизъявлением избирателей, участников референдума, а также контроля за участием гражданина Российской Федерации в выборах. Согласно данной норме изображение гражданина не должно занимать большую часть снимка (экрана). Также запрещается производить видеонаблюдение за местами, предназначенными для заполнения бюллетеней, за заполненными бюллетенями до начала подсчета голосов. Наблюдение за работой со списком избирателей, участников референдума должно осуществляться таким образом, чтобы сохранялась конфиденциальность персональных данных, которые в нем содержатся.

В ходе подготовки к единому дню голосования 10 октября 2010 года Центральная избирательная комиссия Российской Федерации в соответствии с пунктом 32 статьи 68 Федерального закона об основных гарантиях приняла решения об использовании комплексов обработки избирательных бюллетеней при голосовании на выборах в единый день голосования 10 октября 2010 года в Карачаево-Черкесской Республике, Чувашской Республике, Краснодарском крае, Астраханской, Белгородской, Волгоградской, Калужской, Московской, Нижегородской, Новгородской, Новосибирской, Оренбургской, Псковской, Ростовской, Свердловской, Тверской, Томской, Тюменской и Челябинской областях, городе Москве. Кроме того, комплексы для электронного голосования по решению Центральной избирательной комиссии Российской Федерации применялись на выборах депутатов Новоаннинской районной Думы Волгоградской области⁷.

По результатам октябрьской кампании была продолжена системная работа в направлении нормативного регулирования применения технических средств в избирательном процессе, в том числе в целях устранения выявленных в ходе работы недостатков.

Так, в соответствии со статьей 74 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и статьей 6 Федерального закона от 10 января 2003 года № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации внесла в Технические требования к комплексу обработки избирательных бюллетеней 2010 (КОИБ-2010) изменения⁸, касающиеся ограничения уровня шума работы, веса и пр.

19 января 2011 года было принято постановление ЦИК России об утверждении Инструкции о порядке использо-

⁶ См. приложения № 6 и 7 к настоящему сборнику (с. 236—243)

⁷ Перечень актов ЦИК России об использовании КОИБ и КЭГ на выборах в ходе единого дня голосования 10 октября 2010 г. представлен в приложении № 8 к настоящему сборнику (с. 244—246).

⁸ См. Выписка из протокола заседания ЦИК России от 10 ноября 2010 г. № 225-1-5 «О внесении изменений в Технические требования к комплексу обработки избирательных бюллетеней 2010 (КОИБ-2010)».



вания технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010 на выборах в единый день голосования 13 марта 2011 года № 238/1535-5⁹.

При проведении выборов в единый день голосования 13 марта 2011 года в 11 субъектах Российской Федерации: Республике Башкортостан, Республике Карелия, Пермском и Ставропольском краях, Владимирской, Кировской, Курской, Нижегородской, Свердловской, Тверской областях, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре применялись комплексы обработки избирательных бюллетеней (КОИБ), комплексы для электронного голосования (КЭГ). Наряду с этим на избирательных участках Ставропольского края, Владимирской, Нижегородской, Тверской областей, с целью обеспечения гласности, достоверности и открытости в деятельности избирательных комиссий при проведении выборов и подсчете голосов, применялись средства видеонаблюдения и трансляции изображения¹⁰.

Все решения об использовании КОИБ и КЭГ в ходе голосования на выборах были приняты на основании официальных обращений региональных и муниципальных избирательных комиссий, организующих соответствующие избирательные кампании.

Что касается содержания вышеперечисленных документов, то все они являются аналогичными и регулируют следующий круг вопросов:

1. Фиксируют факт согласия ЦИК России на использование определенного вида технических средств в ходе конкретной избирательной кампании, часто с ограничением территории их применения границами определенного города/сельского поселения/одномандатного округа:

«Рассмотрев обращение Избирательной комиссии Свердловской области об использовании на территории Свердловской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней при голосовании на дополнительных выборах депутата Екатеринбургской городской Думы, в соответствии с пунктом 32 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации постановляет:

Согласиться на использование на территории Свердловской области комплексов обработки избирательных бюллетеней при голосовании на дополнительных выборах депутата Екатеринбургской городской думы 10 октября 2010 года на избирательных участках одномандатного избирательного округа № 11»¹¹.

2. Устанавливают базовые нормативные акты, на основании которых осуществляются использование участковыми избирательными комиссиями КОИБ/КЭГ и подсчет голосов избирателей. К данным актам относятся Федеральный закон об основных гарантиях, а также ряд инструкций о порядке использования отдельных видов технических устройств для голосования, утвержденных постановлениями ЦИК России, о которых речь пойдет ниже:

«Установить, что использование участковыми избирательными комиссиями комплексов обработки избирательных бюллетеней и подсчет голосов избирателей осуществляются в соответствии с федеральным законом «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», а также Инструкцией о порядке использования комплексов обработки избирательных бюллетеней на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации, утвержденной постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 31/218-5»¹².

3. Определяют источники финансирования процесса подготовки и использования технических устройств для голосования в ходе данных выборов. Необходимо отметить, что в каждом случае вопросы финансирования решались индивидуально на основании анализа финансовых ресурсов региона или муниципалитета. При этом сами устройства были предоставлены ЦИК России участковым избирательным комиссиям во временное пользование, однако расходы, связанные с их транспортировкой, хранением и эксплуатацией, были возложены на местные и региональные бюджеты:

«Поручить избирательной комиссии муниципального образования «город Екатеринбург» осуществить за счет средств городского бюджета подготовку и использование комплексов обработки избирательных бюллетеней при голосовании на дополнительных выборах депутата Екатеринбургской городской Думы по одномандатному избирательному округу № 11»¹³.

4. К обязанностям избирательных комиссий субъектов Российской Федерации было отнесено утверждение конкретных перечней избирательных участков, на которых были установлены технические средства для голосования и представление соответствующих данных в ЦИК России.

⁹ Из постановления ЦИК России от 19 января 2011 г. № 238/1535-5 «Об Инструкции о порядке использования технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010 на выборах в единый день голосования 13 марта 2011 года».

¹⁰ Перечень актов ЦИК России об использовании КОИБ и КЭГ на выборах в ходе единого дня голосования 13 марта 2011 г. представлен в приложении № 9 к настоящему сборнику (с. 247).

¹¹ Из постановления ЦИК России от 3 марта 2010 г. № 212/1430-5 «Об использовании на территории Свердловской области при голосовании на дополнительных выборах депутата Екатеринбургской городской Думы технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней».

¹² Там же.

¹³ Там же.



5. ФЦИ при ЦИК России было поручено оказание соответствующим избирательным комиссиям методической помощи в организации применения КОИБ и КЭГ.

6. Единственным отличием постановления ЦИК России в отношении Челябинской области являлся пункт об обязательном проведении контрольного ручного подсчета голосов избирателей, что было связано непосредственно с масштабным тестированием на территории данного региона новой модели КОИБ-2010: «Избирательной комиссии Челябинской области определить жребием пять избирательных участков, расположенных в Центральном районе города Челябинска, где используются комплексы обработки избирательных бюллетеней, и пять избирательных участков, расположенных в Курчатовском районе города Челябинска, где используются комплексы обработки избирательных бюллетеней-2010, на которых проводится контрольный подсчет голосов избирателей (ручной подсчет голосов). Провести контрольный подсчет голосов избирателей (ручной подсчет голосов) на определенных жребием избирательных участках»¹⁴.

5.1.2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

В России ввиду её федеративной природы регионы также имеют в своих законах нормы, регулирующие процедуры автоматизации избирательного процесса. В качестве примера можно привести статью 73 Избирательного кодекса города Москвы «Голосование с использованием технических средств подсчета голосов»¹⁵, где применительно к автоматизации процесса голосования не только детально урегулирован порядок подведения итогов, заполнения соответствующих протоколов, но и определены права и обязанности избирательных комиссий (городской, территориальной, участковой) по взаимодействию с наблюдателями от политических партий, представителями СМИ и другими участниками избирательного процесса.

Наконец, одними из наиболее активных инициаторов урегулирования вопросов использования технических средств на выборах в Российской Федерации стали избирательные комиссии субъектов Российской Федерации, что напрямую связано с проведением муниципальных и региональных выборов в формате единых дней голосования в последние годы.

Так, в единый день голосования 10 октября 2010 года на основании решений избирательных комиссий субъектов Российской Федерации на ряде избирательных участков применялись технологии ГЛОНАСС для мониторинга доставки избирательной документации в вышестоящую избирательную комиссию.

В качестве примера можно привести решение Избирательной комиссии Республики Хакасия от 30 сентября 2010 года № 121/754-5 «Об использовании в день голосования 10 октября 2010 года на выборах глав муниципальных образований и депутатов представительных органов муниципальных образований бортовых контроллеров «Афтограф» системы ГЛОНАСС»¹⁶. Согласно данному документу данные устройства использовались с целью обеспечения открытости избирательных действий и контроля за перемещением избирательной документации строгой отчетности на основании обращений территориальных избирательных комиссий.

Аналогичные решения в отношении использования веб-камер на отдельных избирательных участках принимались в соответствии с Временным порядком применения средств видеонаблюдения и трансляции изображения в помещении для голосования избирательного участка, участка референдума избирательными комиссиями, организующими выборы.

Так, например, решением Избирательной комиссии Новосибирской области от 13 сентября 2010 года № 39/443 «Об использовании веб-камер на отдельных избирательных участках на выборах депутатов Законодательного Собрания Новосибирской области пятого созыва»¹⁷ был утвержден перечень избирательных участков, из помещения которых осуществлялась прямая видеотрансляция хода голосования и подсчета голосов, а также Рекомендации по установке и эксплуатации веб-камер, размещаемых в помещениях участковых избирательных комиссий, во многом дублирующие положения вышеупомянутого временного порядка.

Аналогичное постановление Избирательной комиссии Свердловской области от 7 октября 2010 года № 30/152 «О применении средств видеонаблюдения и трансляции изображения в помещении для голосования избирательного участка»¹⁸ в дополнение содержит ряд положений, касающихся организации информационно-разъяснительной деятельности по сопровождению процесса видеозаписи хода голосования. Такие же нормы содержат документы, принятые в Ленинградской области и ряде других регионов.

Избирательная комиссия Пермского края пошла по пути планирования организации данного процесса: постановлением от 10 августа 2010 года № 19/14 был утвержден План мероприятий по организации видеонаблюдения и тран-

¹⁴ Из постановления ЦИК России от 22.09.2010 № 218/1460-5 «Об использовании на территории Челябинской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней и технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней-2010».

¹⁵ Закон города Москвы от 6 июля 2005 г. №38 «Избирательный кодекс города Москвы». В редакции от 26.05.2010. № 24.

¹⁶ См. приложение № 10 к настоящему сборнику (с. 248—249).

¹⁷ См. приложение № 11 к настоящему сборнику (с. 250—252).

¹⁸ См. приложение № 12 к настоящему сборнику (с. 253—254).



сляции изображения на избирательных участках при проведении дополнительных выборов депутата Законодательного Собрания Пермского края первого созыва по одномандатному избирательному округу № 18 10 октября 2010 года¹⁹.

В данном документе были пошагово прописаны все мероприятия, связанные в том числе с предварительной подготовкой к организации видеозаписи на участках, вплоть до заключения договоров на поставку IP-камер и создание, развертывание и сопровождение системы видеонаблюдения, решения организационных и технических вопросов по организации каналов связи для УИК, ТИК, серверов, а также перечень мероприятий информационно-разъяснительной деятельности комиссий (подготовка и направление в региональные и местные СМИ пресс-релиза об эксперименте, организация пресс-конференции для СМИ на одном из участков, где будет проводиться эксперимент, подготовка и направление информации об итогах эксперимента на сайт, в ЦИК России, в региональные и местные СМИ) с указанием конкретных сроков и ответственных исполнителей.

Надо сказать, что не во всех регионах процедура применения отдельных технических устройств регулировалась отдельными документами. К примеру, решение Избирательной комиссии муниципального образования город Краснодар от 17 сентября 2010 года № 99/879 «Об использовании инновационных технологий на отдельных избирательных участках при проведении выборов депутатов городской Думы Краснодара, назначенных на 10 октября 2010 года»²⁰ содержало положения как об организации видеонаблюдения на отдельных избирательных участках и трансляции изображения в сети Интернет, так и об использовании системы ГЛОНАСС «АвтоТрекер» для контроля перемещения автомобиля, осуществляющего доставку первого экземпляра протокола об итогах голосования одной из участковых избирательных комиссий в территориальную избирательную комиссию города Краснодара.

Особый интерес представляет пакет актов избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, касающихся использования на участках технических средств для голосования – КОИБ, КОИБ-2010, КЭГ.

Как уже было отмечено, решения ЦИК России об использовании КОИБ и КЭГ в ходе голосования на выборах были приняты на основании официальных обращений региональных и муниципальных избирательных комиссий, организующих соответствующие избирательные кампании и в качестве обязанности избирательных комиссий субъектов РФ содержали лишь требования об определении перечней конкретных избирательных участков и представлении данных сведений в ЦИК России.

С учетом нормативно-правовых актов ЦИК России, а также действующего законодательства избирательные комиссии субъектов Российской Федерации принимали собственные документы, в число которых в ряде регионов, помимо обязательных решений об определении перечней соответствующих избирательных участков²¹, вошли и другие виды. К ним относятся:

- общие постановления об использовании на конкретных территориях отдельных видов технических средств подсчета голосов, регулирующие дополнительные вопросы, в том числе касающиеся информационно-аналитического сопровождения данного процесса, организации и проведения обучающих мероприятий, с утверждением специальных планов-графиков по сопровождению данного процесса и утверждением состава рабочих групп, ответственных за его организацию²²;
- планы работы и планы мероприятий информационно-разъяснительной деятельности избирательных комиссий, участвующих в процессе организации голосования с помощью технических устройств²³;
- акты, регулирующие отдельные аспекты применения технических средств в ходе голосования²⁴;
- другие виды документов.

В качестве положительного примера организации подготовки и применения автоматизированных устройств в ходе голосования хотелось бы особо отметить опыт Избирательной комиссии Псковской области, где в целях полноценного организационного и методического сопровождения данного процесса был принят целый пакет дополнительных нормативных актов²⁵, а также проведен специальный конкурс на лучший информационный материал в печатных и элек-

¹⁹ См. приложение № 13 к настоящему сборнику (с. 255—257).

²⁰ См. приложение № 14 к настоящему сборнику (с. 258—259).

²¹ Пример: Решение Избирательной комиссии Московской области от 22 сентября 2010 года № 1390 «Об определении перечня избирательных участков, где будут установлены технические средства подсчета голосов – комплексы обработки избирательных бюллетеней» (приложение № 15 к настоящему сборнику) (с. 260—261).

²² Пример: Постановление Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики от 3 сентября 2010 года № 63/533-4 «Об использовании на территории Карачаево-Черкесской Республики технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней» (приложение № 16 к настоящему сборнику) (с. 262—270).

²³ Пример: Постановление Избирательной комиссии Калужской области от 1 октября 2010 года № 211/43-IV «О работе территориальных избирательных комиссий Боровского района и Октябрьского округа г. Калуги по подготовке и проведению выборов 10 октября 2010 года» (приложение № 17 к настоящему сборнику) (с. 271—274).

²⁴ Пример: Решение Избирательной комиссии Тюменской области от 24 сентября 2010 года № 75/361 «Об утверждении форм протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования на выборах депутатов представительных органов муниципальных образований Тюменской области, изготавливаемых с использованием комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ)» (приложение № 18 к настоящему сборнику) (с. 275).

²⁵ Приложения № 19–23 к настоящему сборнику (с. 276—302).



тронных средствах массовой информации о применении КОИБ на выборах в Псковской области. Таким образом, в пакет принятых документов вошли следующие:

- ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 августа 2010 года № 70/351 «Об использовании при голосовании 10 октября 2010 года на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов четвертого созыва по одномандатному избирательному округу №5 комплексов обработки избирательных бюллетеней»;
- ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 августа 2010 года № 70/352 «Об утверждении Плана-графика проведения работ по подготовке и использованию при голосовании 10 октября 2010 года на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №5 комплексов обработки избирательных бюллетеней»;
- ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 8 сентября 2010 года № 74/367 «Об организационном обеспечении использования комплексов обработки избирательных бюллетеней при проведении дополнительных выборов депутата Псковского областного Собрания депутатов четвертого созыва по одномандатному избирательному округу №5»;
- ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 8 октября 2010 года № 74/370 «Об областном конкурсе на лучший информационный материал в печатных и электронных средствах массовой информации о применении комплекса обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов 10 октября 2010 года»;
- ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 19 октября 2010 года № 76/377 «Об итогах областного конкурса на лучший информационный материал в печатных и электронных средствах массовой информации о применении комплекса обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов 10 октября 2010 года».

Анализируя нормативно-правовую базу избирательных комиссий субъектов Российской Федерации по применению технических средств в период подготовки и проведения выборов, можно отметить отсутствие единообразного подхода к нормотворчеству, а также к организации самого процесса.

На данном этапе планового движения по пути технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации это можно объяснить первым масштабным опытом использования различных технических средств на территории различных регионов, ведь большинство комиссий действительно столкнулись с соответствующими техническими новинками впервые.

Таким образом, в целях организационно-правового обеспечения процесса технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации представляется целесообразным изучение и подробный анализ структуры и содержания региональной и муниципальной нормативной базы по соответствующей тематике, сформированной в ходе подготовки и проведения единого дня голосования 10 октября 2010 года, а также выработка рекомендаций избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации по плановой организации данного процесса и разработка соответствующих типовых документов. Данные меры будут способствовать единообразию практики организаторов выборов на местах, системности и согласованности действий избирательных комиссий всех уровней как основных субъектов деятельности по модернизации избирательного процесса.

5.1.3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В ИЗБИРАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации Д.А. Медведева по результатам организации и проведения региональных и муниципальных выборов в формате единых дней голосования ЦИК России совместно с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, а также другими федеральными органами исполнительной власти, участвующими в рамках своей компетенции, был разработан и представлен на рассмотрение Правительства Российской Федерации проект Программы ускоренного технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации (далее – Программа).

Распоряжением от 17 мая 2011 года № 818-р Правительство Российской Федерации рекомендовало ЦИК России утвердить Программу¹. Кроме того, данное распоряжение установило финансовое обеспечение Программы в размере 12,6 млрд рублей за счет средств бюджета, выделяемых на период 2011—2015 годов. Постановлением ЦИК России от 25 мая 2011 года № 12/133-6 Программа была окончательно утверждена².

В целом данный документ регулирует концептуальные вопросы использования технических устройств в ходе голосования на выборах в России и предопределяет направления модернизации избирательной системы вплоть до 2015 года.

В результате реализации мероприятий Программы планируется автоматизация участковых избирательных комиссий – будет построена целостная информационно-коммуникационная инфраструктура, охватывающая все основные

¹ Приложение № 28 к настоящему сборнику (с. 326—327).

² Приложение № 27 к настоящему сборнику (с. 307—325).

этапы выборов, а в особенности непосредственно стадию голосования и подведения его итогов.

Сопряжение АРМ УИК с КОИБ и КЭГ позволит существенно ускорить процесс подсчета голосов и обеспечит подготовку и передачу юридически значимого протокола об итогах голосования, исключая влияние «человеческого» фактора. Благодаря использованию данного оборудования итоги голосования с избирательных участков практически мгновенно будут передаваться в вышестоящие избирательные комиссии и ГАС «Выборы», а также представляться на обозрение общественности в режиме онлайн. Таким образом, внедрение электронных средств голосования, подсчета голосов и обработки информации, предусмотренных Программой, даст возможность существенно сократить злоупотребления в ходе избирательных кампаний на региональном и местном уровнях.



Повышению прозрачности избирательных процедур также будет способствовать трансляция хода голосования с избирательных участков, обеспеченная путем установки веб-камер. При этом создание подсистемы ГАС «Выборы» для обеспечения такой веб-трансляции является одним из направлений реализации Программы.

Еще одним важным направлением является внедрение технологий ГЛОНАСС для контроля за перемещением транспортных средств, предназначенных для транспортировки избирательной документации строгой отчетности, а также перемещением переносных ящиков для голосования вне помещений избирательных участков.

Необходимо, однако, обратить особое внимание на то, что наряду с решением технических и организационных задач реализация мероприятий Программы потребует внесения ряда изменений в законодательство страны и подготовки целого пакета подзаконных актов, в том числе ведомственных актов ЦИК России и избирательных комиссий субъектов Российской Федерации.

Именно это является одной из причин поэтапной реализации мероприятий Программы. Так, оснащение 90% избирательных участков (63 тыс.) будет осуществлено только к 2015 году. В 2011 году в преддверии федерального цикла планируется закупка около 10 тыс. КОИБ и одной тысячи КЭГ. Кроме того, к выборам депутатов Государственной Думы ФС РФ шестого созыва около 30% участков будут оснащены веб-камерами за счет средств региональных бюджетов.

Более широко применять КЭГ и КОИБ не удастся ввиду отсутствия на сегодняшний день принятых поправок в избирательное законодательство РФ, ограничивающее использование электронных средств для голосования 1% избирательных участков.



№ п/п	Субъект Российской Федерации	Всего УИК	Всего избирателей, включенных в списки	Количество УИК с КОИБ	Количество избирателей на участках с КОИБ
1	Карачаево-Черкесская Республика	74	82 587	10	14 959
2	Чувашская Республика – Чувашия	1197	968 656	70	139 906
3	Краснодарский край	544	915 339	10	3234
4	Астраханская область	56	76 795	32	53 565
5	Белгородская область	1251	1 227 218	100	187 668
6	Волгоградская область	59	42 770	40	24 553
7	Калужская область	172	315 563	43	95 605
8	Московская область	1210	2 059 904	5	10 997
9	Нижегородская область	670	1 262 200	57	105 180
10	Новгородская область	461	339 372	10	13 709
11	Новосибирская область	2024	2 086 937	108	203 488
12	Оренбургская область	1819	1 631 564	100	201 643
13	Псковская область	74	54 332	13	26 088
14	Ростовская область	717	1 104 592	200	344 130
15	Свердловская область	25	39 854	17	31 338
16	Тверская область	101	111 693	10	17 083
17	Томская область	726	663 099	200	143 145
18	Тюменская область	536	352 198	30	14 863
19	Челябинская область	2234	2 733 208	100	188 046
20	Город Москва	7	10 085	7	15 008
Итого		13 957	16 077 966	1162	1 834 208

Число избирательных участков, оснащенных КОИБ, составило около 4% от общего числа избирательных участков, образованных 10 октября 2010 года

5.2. Правоприменительная практика использования технических средств в ходе единых дней голосования 10 октября 2010 года и 13 марта 2011 года

5.2.1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ОБРАБОТКИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

На выборах 10 октября 2010 года комплексы обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) и комплексы для электронного голосования (КЭГ) применялись в 20 субъектах Российской Федерации: Новосибирской, Томской, Тюменской, Свердловской, Челябинской, Оренбургской областях, Чувашской Республике, Нижегородской, Новгородской, Псковской, Тверской, Московской областях, городе Москве, Калужской, Белгородской, Волгоградской, Астраханской, Ростовской областях, Краснодарском крае, Карачаево-Черкесской Республике.

В Волгоградской области наряду с КОИБ применялись комплексы для электронного голосования.

В указанных субъектах Российской Федерации 1162 участковые избирательные комиссии, расположенные на территориях 269 городов и сельских поселений 20 субъектов Российской Федерации, обеспечивали применение 2324 комплексов обработки избирательных бюллетеней – КОИБ-2003 и КОИБ-2010.

В целях своевременного проведения работ по подготовке и использованию КОИБ при голосовании на выборах 10 октября 2010 года в подготовительный период избирательными комиссиями субъектов Российской Федерации были разработаны и согласованы с ЦИК России и ФЦИ при ЦИК России соответствующие планы-графики.

В соответствии с законодательством Российской Федерации выбор исполнителей услуг, связанных с доставкой, хранением и установкой КОИБ в местах использования, обучением членов избирательных комиссий (операторов КОИБ), изготовлением печатей участковых избирательных комиссий и бюллетеней для голосования, организацией технического обеспечения использования и «горячих линий технической поддержки», проводился на конкурсной основе. Финансирование работ по использованию КОИБ производилось за счет средств, выделенных на проведение выборов из соответствующих уровней бюджетов субъектов Российской Федерации. Общий объем затрат составил около



ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
 на выборах 10 октября 2010 года

Суммарная таблица применения КОИБ в Единые дни голосования

	12.10.2008	11.10.2009	10.10.2010
КОЛИЧЕСТВО КОИБ	281	1760	2324
КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ РФ	1	1	20





ло 20 млн рублей.

Для своевременности передачи и доставки КОИБ в места их использования Федеральным центром информатизации при ЦИК России был разработан детальный календарный график их отгрузки в местах постоянного хранения в Москве и Санкт-Петербурге.

Во взаимодействии с Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации автотранспорт с КОИБ по всем маршрутам следования к местам назначения сопровождался автомобилями ДПС.

В течение всего подготовительного периода и в день проведения выборов 10 октября 2010 года со стороны ЦИК России и ФЦИ при ЦИК России избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации оказывалась методическая, правовая и практическая помощь, связанная с подготовкой и использованием КОИБ.

В период подготовки КОИБ к применению в городах и районах субъектов Российской Федерации, в которых планировалось их использование, были оборудованы учебные классы для обучения членов участковых избирательных комиссий (УИК) с правом решающего голоса (операторов КОИБ). Всего было обучено 2350 членов участковых избирательных комиссий и 1162 председателя участковых избирательных комиссий. Время подготовки группы в количестве 16–20 операторов КОИБ составляло 8 часов (рабочий день).

Время обучения председателей участковых избирательных комиссий в виде семинара составляло 4 часа.

В каждом субъекте Российской Федерации для участников избирательного процесса (кандидатов, их доверенных лиц, наблюдателей, партий) и СМИ избирательными комиссиями были организованы презентации технических средств подсчета голосов с демонстрацией их функционирования.

Всеми избирательными комиссиями субъектов Российской Федерации для каждого избирательного участка, на которых использовались КОИБ, были изготовлены специальные печати для заверения машиночитаемых избирательных бюллетеней и плакаты с правилами голосования с использованием КОИБ для информирования избирателей.

В субботу 9 октября 2010 года на всех 1162 избирательных участках операторами КОИБ были проведены тренировки по их использованию по полному циклу работы: тестирование КОИБ, голосование, подведение итогов голосования, ввод данных протоколов об итогах голосования в базу данных ГАС «Выборы» в тренировочном режиме.

В день голосования 10 октября 2010 года из 1162 избирательных участков отработали в штатном режиме 1159, что составляет 99,74%.

На трёх избирательных участках (г. Челябинск, УИК № 631, № 640 с КОИБ-2010 и г. Ростов-на-Дону, УИК № 316 с КОИБ-2003) были отказы обоих КОИБ (0,25% от общего числа участков с КОИБ) и голосование избирателей было организовано с использованием обычных стационарных ящиков для голосования.

В течение дня голосования на 39 УИК, что составляет 3,4%, были зафиксированы отдельные сбои технических средств, которые не повлияли на ход голосования. Указанные проблемы не привели к потере голосов избирателей.

Итоговый протокол составлен на основании данных технических средств подсчета голосов.

В соответствии с постановлением ЦИК России от 22 сентября 2010 года № 218/1460-5 на 10 избирательных участках в городе Челябинске, на которых использовались КОИБ, был проведен контрольный (ручной) подсчет голосов избирателей на определенных жребием избирательных участках в порядке, установленном пунктом 32 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и разделом 7 Инструкции о порядке использования комплексов обработки избирательных бюллетеней на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации, утвержденной постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 31/218-5.

В соответствии с пунктом 32 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» в базу данных ГАС «Выборы» были введены данные протоколов, полученные с помощью КОИБ.

По решениям избирательных комиссий, организующих выборы, контрольный подсчет был проведен также на избирательных участках в городах Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Белгороде; Новоаннинском Волгоградской области; Донецке, Каменске-Шахтинском, Звереве, Каменском районе, Октябрьском районе Ростовской области. Всего контрольный подсчет голосов был проведен на 28 избирательных участках, на которых использовались КОИБ-2003.

Во всех случаях данные ручного подсчета голосов избирателей и данные, полученные с использованием КОИБ, по строкам протокола совпали в соответствии с требованиями пункта 32 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и составление протокола об итогах голосования с отметкой «Повторный» не потребовалось.

В соответствии с пунктом 32 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» в базу данных ГАС «Выборы» были введены данные протоколов, полученные с помощью КОИБ.



Результаты контрольного (ручного) подсчета голосов избирателей на 10 избирательных участках в городе Челябинске, оснащенных комплексами обработки избирательных бюллетеней, проведенного в соответствии с постановлением ЦИК России от 22 сентября 2010 года №218/1460-5

№ п/п	№ избирательного участка	Избирательный округ	Тип КОИБ	Разница (ручной – КОИБ)
1	787	Центральный избирательный округ № 28	КОИБ - 2003	нет
2	799	Центральный избирательный округ № 28	КОИБ - 2003	нет
3	801	Центральный избирательный округ № 28	КОИБ - 2003	нет
4	808	Центральный избирательный округ № 28	КОИБ - 2003	нет
5	815	Центральный избирательный округ № 28	КОИБ - 2003	нет
6	628	Курчатовский избирательный округ № 13	КОИБ - 2010	нет
7	645	Курчатовский избирательный округ № 13	КОИБ - 2010	нет
8	648	Курчатовский избирательный округ № 13	КОИБ - 2010	нет
9	657	Курчатовский избирательный округ № 13	КОИБ - 2010	нет
10	658	Курчатовский избирательный округ № 13	КОИБ - 2010	нет

На 21 избирательном участке в соответствии с пунктом 25 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» по решению участковых избирательных комиссий был проведен также ручной подсчет голосов избирателей.

Во всех случаях, данные ручного подсчета голосов избирателей и данные, полученные с использованием КОИБ, по строкам протокола совпали в соответствии с требованиями пункта 32 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и составление протокола об итогах голосования с отметкой «Повторный» не потребовалось. За исключением УИК № 422 города Гай Оренбургской области.

При проведении выборов в единый день голосования 13 марта 2011 года в 11 субъектах Российской Федерации — Республике Башкортостан, Республике Карелия, Пермском и Ставропольском краях, Владимирской, Кировской, Курской, Нижегородской, Свердловской, Тверской областях, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре — применялись комплексы обработки избирательных бюллетеней (КОИБ), комплексы для электронного голосования (КЭГ)²⁷.

В указанных субъектах Российской Федерации 798 участковых избирательных комиссий, расположенных на территориях 88 городов и сельских поселений 10 субъектов Российской Федерации, обеспечивали применение 1596 комплексов обработки избирательных бюллетеней²⁸. На 557 избирательных участках в семи субъектах Российской Федерации – Пермском и Ставропольском краях, Владимирской, Кировской, Курской и Тверской областях, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре – применялись КОИБ-2010, а на 241 участке в трех субъектах Российской Федерации – Республике Карелия, Нижегородской и Свердловской областях – КОИБ-2003.

На протяжении всего периода подготовки, а также в день проведения выборов 13 марта 2011 года избирательным

Результаты контрольного (ручного) подсчета голосов избирателей на избирательных участках, оснащенных комплексами обработки избирательных бюллетеней, на основании решений избирательных комиссий, организующих выборы

№ п/п	№ избирательного участка	Город, район, субъект Российской Федерации	Тип КОИБ	Разница (ручной – КОИБ)
1	224	г. Белгород, Белгородская область	КОИБ - 2003	нет
2	162	г. Белгород, Белгородская область	КОИБ - 2003	нет
3	218	г. Белгород, Белгородская область	КОИБ - 2003	нет
4	128	г. Белгород, Белгородская область	КОИБ - 2003	нет
5	143	г. Белгород, Белгородская область	КОИБ - 2003	нет

²⁷ См. приложение № 24 к настоящему сборнику (с. 303).

²⁸ См. приложение № 25 к настоящему сборнику (с. 304—305).



№ п/п	№ избирательного участка	Город, район, субъект Российской Федерации	Тип КОИБ	Разница (ручной – КОИБ)
6	1210	г. Новоаннинский, Волгоградская область	КОИБ - 2003	нет
7	1229	Новоаннинский район, Волгоградская область	КОИБ - 2003	нет
8	1249	Новоаннинский район, Волгоградская область	КОИБ - 2003	нет
9	1616	г. Нижний Новгород	КОИБ - 2003	нет
10	1642	г. Нижний Новгород	КОИБ - 2003	нет
11	1655	г. Нижний Новгород	КОИБ - 2003	нет
12	1450	г. Екатеринбург	КОИБ - 2003	нет
13	1464	г. Екатеринбург	КОИБ - 2003	нет
14	1468	г. Екатеринбург	КОИБ - 2003	нет
15	806	г. Донецк, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
16	808	г. Донецк, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
17	816	г. Донецк, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
18	826	г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
19	835	г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
20	837	г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
21	994	Каменский район, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
22	996	Каменский район, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
23	998	Каменский район, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
24	2233	г. Зверево, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
25	2234	г. Зверево, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
26	2478	г. Зверево, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
27	276	Октябрьский район, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет
28	314	Октябрьский район, Ростовская область	КОИБ - 2003	нет

комиссиям субъектов Российской Федерации, в которых использовались технические средства подсчета голосов, оказывалась правовая, методическая и практическая помощь со стороны ЦИК России и ФЦИ при ЦИК России.

В ходе подготовки к выборам избирательными комиссиями проводились обучающие мероприятия для операторов КОИБ – членов УИК, была проведена серия семинаров для председателей и секретарей ТИК, председателей УИК о работе с КОИБ на предстоящих выборах в марте.

Так, в соответствии с Планом-графиком проведения работ по подготовке и использованию комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) при голосовании на выборах в Законодательное Собрание Нижегородской области пятого созыва 13 марта 2011 года в Нижегородской области в период с 21 февраля 2011 года по 5 марта 2011 года было проведено обучение операторов КОИБ – членов УИК с правом решающего голоса, а в период с 5 по 9 марта 2011 года – семинары с председателями УИК по применению КОИБ на грядущих выборах.

По окончании голосования протоколы участковых избирательных комиссий об итогах голосования, полученные с использованием КОИБ, передавались в вышестоящую комиссию системным администраторам для ввода данных в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» (ГАС «Выборы») в электронном виде на флэш-карте или на дискетах.

Стоит отметить, что в Тверской области были зафиксированы случаи составления участковыми избирательными комиссиями повторных протоколов об итогах голосования. Во всех случаях причина составления повторного протокола – несовпадение данных протокола УИК об итогах голосования с данными задачи «Документы строгой отчетности». В некоторых участковых избирательных комиссиях цикл работы КОИБ на момент составления повторных протоколов УИК об итогах голосования был завершен, поэтому составление повторного протокола на КОИБ-2010 было



невозможно. В этих случаях данные из повторного протокола УИК об итогах голосования вводились вручную. Всего в ГАС «Выборы» было введено 7 повторных протоколов УИК, где использовались КОИБ-2010.

В Нижегородской области на двух избирательных участках (№ 1377 и 1517) были составлены повторные протоколы из-за неправильного заполнения строк протокола по документам строгой отчетности в первом протоколе.

В связи со сбоями в работе КОИБ в ряде субъектов Российской Федерации — Ставропольском крае (1 избирательный участок), Владимирской области (на всех избирательных участках, где использовались КОИБ и которые расположены на территории Фрунзенского и Октябрьского районов города Владимира), Кировской области (2 избирательных участка), Курской области (3 избирательных участка), Нижегородской области (2 избирательных участка) — было принято решение о проведении ручного пересчета бюллетеней. Основными причинами сбоев в работе КОИБ стали: приостановка работы сканирующих устройств, расхождение в количестве подсчитанных бюллетеней и выданных, несовпадение данных, полученных при использовании технических средств подсчета голосов и при ручном подсчете, выход из строя КОИБ по неизвестной причине и пр.

5.2.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ

В соответствии с постановлением ЦИК России от 25 августа 2010 года № 214/1446-5 «Об использовании на территории Волгоградской области при голосовании на выборах депутатов Новоаннинской районной Думы технических средств подсчета голосов – комплексов электронного голосования» в городе Новоаннинском были применены четыре комплекса для электронного голосования (КЭГ).

В составе КЭГ в помещении для голосования использовались три устройства сенсорного голосования и вне помещения для голосования у входа в него – два тренажера сенсорного голосования. Использование тренажеров облегчило освоение избирателями процедуры электронного голосования и, как следствие, достаточно высокий процент желающих проголосовать без привычного бумажного бюллетеня.

На выборах применялась схема смешанного голосования, когда перед избирателем стояла альтернатива: голосовать по обычному бумажному бюллетеню или воспользоваться новым непривычным способом голосования без бумажного бюллетеня.

Результаты голосования, приведенные в таблице (с. 75), показывают, что при смешанном голосовании эффективность применения технических средств подсчета голосов, в данном случае КЭГ, низка из-за большой задержки по времени работы комиссии с бумажными бюллетенями и со списками избирателей.

В ходе применения КЭГ отказов технических средств не было. В 7.15 утра в день голосования произошло отключение электроэнергии примерно на 30 сек. на всех УИК, в это время шла подготовка исходных данных и начиналось тестирование. В течение дня на УИК № 1215 были существенные и неоднократные скачки напряжения, приводящие к кратковременному выключению освещения. Использование в составе КЭГ устройств автономного питания обеспечило отсутствие сбоев по электроснабжению на всех используемых КЭГ.

При проведении выборов в единый день голосования 13 марта 2011 года наряду с КОИБ на избирательных участках применялись КЭГ. Комплексы для электронного голосования (КЭГ) применялись в соответствии с постановлением ЦИК России от 19 января 2011 года № 238/1547-5 в Республике Башкортостан на 10 избирательных участках двух населенных пунктов Альшеевского и Белебеевского муниципальных районов.

В Республике Башкортостан были проведены семинары для председателей УИК, ТИК по методике применения КЭГ на выборах с демонстрацией их работы, обучение сис-





УИК	Численность избирателей	ВСЕГО проголосовало в помещении для голосования	В том числе на КЭГ	Распечатка итоговой таблицы КЭГ, извлечение контрольных лент	Время, затраченное комиссией, до внесения данных из КЭГ при составлении протоколов об итогах смешанного голосования	Примечания
1208 г. Новоаннинский, ул. Пионерская, 38	1545	327	173 (53%)	Распечатка итоговой таблицы и извлечение контрольных лент после указания председателя УИК заняли 5–10 мин. на каждом участке	с 20.00 до 22.00 (2 часа)	1. Тестирование на всех УИК завершилось не позднее, чем за 20 мин. до открытия УИК
1215 г. Новоаннинский, ул. Ленина, 70	1311	434	254 (59%)		с 20.00 до 21.50 (1 час 50 мин.)	
1217 г. Новоаннинский, ул. Калинина, 106	1441	407	383 (94%)		с 20.00 до 21.30 (1 час 30 мин.)	3. В течение дня явка избирателей была примерно равномерной, к вечеру активность снизилась
1218 г. Новоаннинский, ул. Советская, 41	1095	316	238 (75%)		с 20.00 до 22.30 (2 часа 30 мин.)	
		1484	1048 (71%)			

темных администраторов ТИК, вместе с тем в каждой УИК были организованы по две тренировки по проведению электронного голосования.

В Республике Башкортостан использовалась следующая процедура эксплуатации КЭГ:

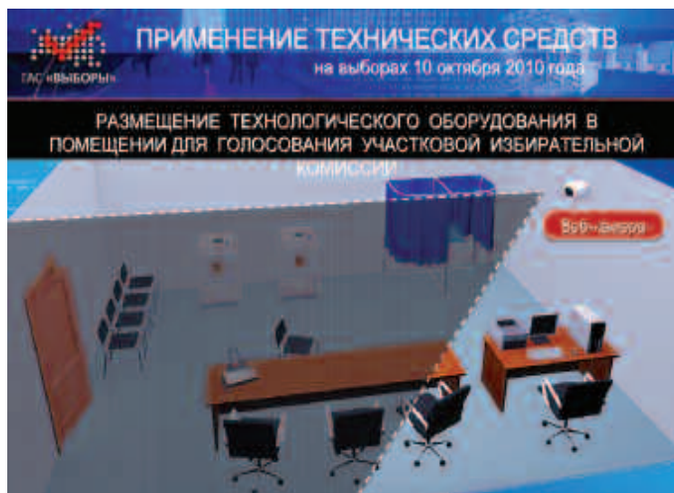
- подготовка КЭГ к работе в день голосования операторами КЭГ (время подготовки КЭГ к работе с 7.00 до 7.45 13 марта 2011 года);
- проведение голосования и консультирование избирателей по правилам голосования на КЭГ;
- составление на КЭГ протоколов УИК об итогах голосования и подписания их членами УИК;
- передача в избирательную комиссию, организующую выборы, протоколов УИК об итогах голосования;
- прием протоколов УИК об итогах голосования и размещения их в ГАС «Выборы».

Все избирательные участки, на которых использовались КЭГ, были надежно технически оснащены дополнительными мотор-генераторами – на случай сбоев с электроснабжением.

5.2.3. ПРИМЕНЕНИЕ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

В 18 субъектах Российской Федерации применялись камеры видеонаблюдения, в том числе веб-камеры. Это следующие регионы: Приморский край, Иркутская область, Республика Хакасия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Томская область, Новосибирская область, Свердловская область, Пермский край, Удмуртская Республика, Мурманская область, Ленинградская область, Тверская область, Владимирская область, Тамбовская область, Ростовская область, Краснодарский край, Ставропольский край, Республика Дагестан.

Камеры видеонаблюдения были установлены на 343 избирательных участках. Изображения с этих камер трансли-





ровались на соответствующие средства видеотоображения, где можно наблюдать за ходом голосования на этих участках, а во время подсчета голосов избирателей – наблюдать за тем, как работают соответствующие участковые избирательные комиссии при проведении подсчета голосов избирателей.

Веб-камера в помещении для голосования избирательного участка устанавливалась таким образом, чтобы были видны вход в помещение для голосования, места выдачи избирательных бюллетеней и что во время голосования не нарушалась тайна голосования, а после завершения голосования – чтобы в зоне видеосъемки находилось место, где производится подсчет голосов избирателей.

В Центральную избирательную комиссию Российской Федерации поступило обращение Президента Республики Дагестан от 27 июля 2010 года № 32-14 о выделении финансовых средств для оснащения средствами охраны и видеонаблюдения избирательных комиссий и помещений для голосования в городах и районах Республики Дагестан при проведении выборов 10 октября 2010 года. Поставка и установка вышеуказанного оборудования осуществлена в установленные сроки.

Камеры видеонаблюдения были установлены в Ахтынском, Бабаюртовском, Кайтагском, Новолакском, Тляртинском, Хасавюртовском районах, а также городе Дагестанские Огни в 200 участковых избирательных комиссиях. Металлообнаружители были размещены в городах Буйнакске, Дагестанские Огни, Дербенте, Махачкале и следующих районах: Ахтынском, Бабаюртовском, Кайтагском, Новолакском, Магарамкентском, Дербентском, Тляртинском, Хасавюртовском. Всего было доставлено и установлено 500 комплектов стационарных и 1000 портативных металлообнаружителей.

В день голосования средства охраны и видеонаблюдения работали исправно в плановом режиме.

Деятельность, связанную с приобретением, доставкой и установкой вышеуказанного технического оборудования, следует рассматривать исключительно с позитивной стороны, так как в день голосования на избирательных участках не было нарушений правопорядка, а общественная безопасность обеспечена в полном объеме.

5.2.4. ПРИМЕНЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ (ГЛОНАСС)

В 27 субъектах Российской Федерации для контроля за доставкой избирательной документации (избирательных бюллетеней, протоколов об итогах голосования и другой избирательной документации) использовалась глобальная навигационная спутниковая система (ГЛОНАСС).

Сигнал со спутника принимается навигационным устройством, которое определяет местоположение транспортного средства, соответствующие данные через каналы связи поступают в территориальную избирательную комиссию и в избирательную комиссию субъекта Российской Федерации, в которых осуществляется контроль их передвижения в режиме реального времени.

Общие сведения об использовании технических средств подсчета голосов, средств видеонаблюдения и трансляции изображения, технологий ГЛОНАСС на выборах 10 октября 2010 года представлены в приложении к настоящему сборнику²⁹.

5.3. Итоги применения технических средств в ходе единых дней голосования 10 октября 2010 года и 13 марта 2011 года³⁰

По итогам применения технических средств на выборах 10 октября 2010 года избирательными комиссиями субъектов Российской Федерации были внесены предложения по дальнейшему их использованию. Кроме того, были сформулированы общие выводы по процедуре отработки технологии применения отдельных перспективных программно-технических средств в избирательном процессе.

1. Голосование с использованием КОИБ способствует повышению оперативности подведения итогов голосования, исключает возможные ошибки, сводит возникновение конфликтных и спорных ситуаций к минимуму. При использо-

²⁹ См. приложение № 26 к настоящему сборнику (с. 306).

³⁰ По результатам обобщения материалов, представленных избирательными комиссиями субъектов Российской Федерации.



вании КОИБ значительно сокращается время оформления протокола об итогах голосования, выдачи копий протоколов наблюдателям. Избиратели не отмечают трудностей при голосовании с помощью КОИБ: устройства, при наличии повышенных требований к изготовлению избирательных бюллетеней, просты и удобны в эксплуатации (Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская области).

2. Использование КОИБ является наиболее эффективным на крупных избирательных участках с числом избирателей 1000 человек и более, а также при незначительной удаленности участковой избирательной комиссии от места расположения избирательной комиссии, организующей выборы (Чувашская Республика, Томская область).

3. Применение КОИБ требует дополнительных организационных и материальных затрат на обучение операторов КОИБ, изготовление тиража бюллетеней и штампов, подготовку помещений для голосования, а именно:

- дополнительное время для монтажа, проведения тренировок и тестирования оборудования при жестких временных рамках избирательной кампании. Прежде всего, отсутствие возможности устанавливать КОИБ на избирательных участках раньше дня, предшествующего дню голосования, из-за непрерывного учебного процесса и отсутствия охраны в большинстве помещений избирательных участков, образованных в учебных заведениях;
- частичная отбраковка избирательных бюллетеней, так как КОИБ чувствителен к дефектам бумаги, вследствие чего часть бюллетеней попадают в разряд недействительных либо неустановленной формы;
- необходимость тщательной и долговременной предустановочной проверки и подготовки КОИБ к работе в день голосования ввиду малой приспособленности техники к перевозкам (Астраханская, Белгородская, Волгоградская, Ростовская области).

4. В качестве основных недостатков использования КОИБ-2003 отмечаются следующие:

- большой вес и размер КОИБ-2003;
- случаи отказа датчика двойного листа (ДДЛ);
- недостаточная информативность дисплея КОИБ-2003;
- малая устойчивость к вибрациям, возникающим при перевозках оборудования;
- недостаточное количество резервных КОИБ-2003;
- изношенность креплений корпусов и внутренних перегородок накопителей КОИБ-2003;
- низкая отказоустойчивость программного обеспечения КОИБ-2003 (использование дискет в качестве носителей информации спровоцировало случаи сбоев в работе) (Астраханская, Волгоградская, Томская, Ростовская области).

5. В качестве основных недостатков использования КОИБ-2010 отмечаются следующие:

- по результатам использования на выборах депутатов Законодательного Собрания Тверской области пятого созыва КОИБ-2010 Избирательная комиссия Тверской области отмечает, что КОИБ-2010 не позволяет получить печатные формы протоколов УИК об итогах голосования, в точности соответствующие утвержденным Избирательной комиссией Тверской области формам протоколов УИК об итогах голосования;
- членами УИК было отмечено возникновение затруднений при транспортировке переносных ящиков весом 8 кг на верхние этажи домов, в которых отсутствует лифт;
- было отмечено частое зависание сканеров, особенно в период максимального потока избирателей, последующая за этим долгая процедура восстановления приводила к нареканиям со стороны избирателей и необходимости использовать стационарную урну.

6. Использование КЭГ ускоряет процедуру подведения итогов голосования; делает процедуру волеизъявления более удобной и простой; привлекает на выборы молодежь.





7. В качестве основных недостатков использования КЭГ отмечают следующий – невозможность использования КЭГ на выборах муниципального уровня, если выборы проходят по нескольким округам одного уровня.

8. Использование средств видеонаблюдения и трансляции изображения встречает положительный отклик со стороны всех участников избирательного процесса, способствуя повышению уровня доверия граждан, обеспечению максимальной открытости и гласности процедуры голосования и подсчета голосов при проведении выборов.

9. Использование технологий ГЛОНАСС для контроля за доставкой избирательной документации оправдало свою целесообразность. В перспективе возможно расширение сферы их использования, в том числе для мониторинга перемещения переносных ящиков для голосования при обеспечении голосования избирателей вне помещения для голосования.



Глава VI

Информационное и социологическое сопровождение использования новых программно-технических средств в избирательном процессе

Развитие информационных и коммуникационных технологий во многом определяет общественное и политическое развитие каждого государства. Использование новых информационных технологий в государственном и муниципальном секторе, науке, образовании, здравоохранении побуждает правительства, межгосударственные и международные организации активно внедрять их в практику государственного и политического управления.

Одним из перспективных направлений использования современных информационных технологий является развитие электронного голосования избирателей.

Опыт показывает, что для внедрения и эффективного использования подобного рода нововведений требуется долгая и согласованная работа государства, политических и общественных организаций, экспертного сообщества по преодолению технических, организационных и правовых проблем, возникающих на пути внедрения данной системы.

Эффективному внедрению этих инноваций в повседневную избирательную практику также может способствовать информационно-разъяснительная деятельность, направленная на оптимизацию избирательного процесса, посредством построения эффективной коммуникации с основными участниками избирательного процесса и прежде всего с избирателями.

Информационно-разъяснительная деятельность, осуществляемая избирательными комиссиями в период подготовки и проведения избирательных кампаний, должна представлять собой связанный по целям, задачам, ресурсам и срокам исполнения комплекс исследовательских, информационных, разъяснительных, организационных и иных мероприятий, обеспечивающих эффективное проведение выборов. Причем программа данных мероприятий должна реализовываться с учетом социально-экономической и политической ситуации в стране в целом и в отдельных регионах.

Вместе с тем одним из необходимых направлений деятельности является социологическое сопровождение избирательных кампаний.

Социологические исследования являются действенным инструментом определения электоральных настроений граждан, их политических приоритетов и взглядов, общей картины электоральной поддержки тех или иных кандидатов, избирательных объединений накануне выборов, а также отслеживания динамики изменения этих показателей по мере приближения дня голосования.

Опубликование результатов социологических исследований, связанных с выборами, референдумом, выполняет важную функцию ознакомления избирателей с электоральными настроениями и предпочтениями различных социальных групп.

Вместе с тем подобная информация способна определенным образом повлиять на формирование убеждений гражданина, на его позицию, которую он выразит в день голосования.

6.1. Информационное и социологическое сопровождение эксперимента по электронному опросу избирателей с использованием сети Интернет во Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Томской областях и Ханты-Мансийском автономном округе – Югре 1 марта 2009 года

Информационно-разъяснительная работа среди избирателей в ходе подготовки и проведения эксперимента по электронному опросу избирателей стала важной составляющей всего комплекса мероприятий по проведению экспе-



римента.

Эта работа велась в рамках действующего законодательства и порядка информирования граждан о выборах непосредственно силами избирательных комиссий.

В работе по информированию граждан об эксперименте была задействована вся система избирательных комиссий, включая ЦИК России, избирательные комиссии субъектов Российской Федерации, территориальные избирательные комиссии, а также избирательные комиссии муниципальных образований, при методической и организационной поддержке Российского центра обучения избирательным технологиям при ЦИК России.

В ходе подготовки к проведению эксперимента были созданы рабочие группы по организации электронного опроса, которые координировали информационно-разъяснительную деятельность, задействуя все основные каналы коммуникаций, имеющиеся в распоряжении избирательных комиссий, – наружную социальную рекламу, СМИ, массовые агитационные и промоакции, семинары, заседания «круглых столов», встречи с избирателями.

Было организовано массовое изготовление и размещение наглядной уличной информации: баннеры, перетяжки, информационные стенды.

Так, было изготовлено и размещено в местах массового нахождения избирателей, включая общественный транспорт, 15 баннеров (4 – размером 3х6 м), 22 перетяжки (в т.ч. 2 – в городе Радужном Владимирской области, 5 – в Урюпинском районе Волгоградской области, 15 – в городе

Нижневартовске Ханты-Мансийского автономного округа–Югры), 8 информационных стендов (в т.ч. 5 – в Каргасокском районе Томской области), около 6000 листовок и памяток участникам опроса (в т.ч. 1600 – в Урюпинском районе Волгоградской области и 3750 – в городе Вологде Вологодской области).

Через региональные, муниципальные печатные и электронные средства массовой информации ежедневно осуществлялось информирование избирателей о ходе подготовки к эксперименту.

В областных и муниципальных газетах были оформлены тематические рубрики «Электронный опрос избирателей» с логотипом эксперимента. Например, в Волгоградской области было размещено 80 газетных публикаций объемом 50 полос, охват читательской аудитории составил около 2,5 млн человек. Основная масса публикаций была размещена в областных и муниципальных СМИ, что обеспечило непосредственное обращение к целевой аудитории, то есть к избирателям Урюпинского района, на территории которого проводился эксперимент. Благодаря активному сотрудничеству избирательных комиссий и СМИ именно региональную прессу в качестве значимого источника информации назвали 42,26% респондентов в ходе опроса, проведенного с 9 по 16 февраля 2009 года.

На сайтах избирательных комиссий субъектов Российской Федерации были размещены информационные материалы о проводимом эксперименте, осуществлялась их рассылка по электронной почте на почтовые ящики избирателей, sms-сообщений о проводимом эксперименте. Интернет в качестве значимого источника информации назвали около 3% опрошенных в ходе социологического исследования, проводившегося с 9 по 16 февраля 2009 года.

В ходе эксперимента гражданам в доступной форме разъяснялись преимущества дистанционного электронного способа голосования.

Избирательной комиссией Волгоградской области совместно с Областным театром кукол был разработан сценарий кукольного спектакля «Выборы в сказочной стране». В день выборов 1 марта 2009 года было показано три спектакля для детей и взрослых.





При проведении электронного опроса избирателей 1 марта 2009 года в качестве наблюдателей за ходом проведения электронного опроса были зарегистрированы представители политических партий и отделений общественных организаций. При разработке методических и иных документов, обеспечивающих проведение эксперимента, учитывались предложения и замечания представителей политических партий, экспертного сообщества и общественности, высказанные в ходе дискуссий на заседаниях «круглых столов».

При проведении электронного опроса наблюдателям и представителям средств массовой информации были предоставлены широкие возможности получения оперативной информации о ходе подготовки и проведения эксперимента на всех его этапах непосредственно в местах его проведения, в том числе в информационных центрах ЦИК России в Москве и региональных избирательных комиссиях — организаторах эксперимента, а также на соответствующих интернет-сайтах.

Федеральным центром информатизации при ЦИК России были проведены встречи с представителями средств массовой информации (в том числе с представителями отраслевых СМИ, освещающих тематику инфокоммуникаций в Российской Федерации) с целью информирования общественности о целях и задачах эксперимента, а также технических и технологических аспектах реализуемых 1 марта 2009 года способах участия граждан в эксперименте по электронному опросу избирателей.



На тестовых стендах в ЦИК России были организованы презентации с демонстрацией всех трех технологий проведения опроса (с использованием дисков электронного опроса, электронных социальных карт и мобильных телефонов), в ходе которых журналисты смогли сами принять участие в эксперименте, получить личный опыт и выразить свое мнение, с одной стороны, как специалисты в данной области, с другой – как граждане, которым предлагаются данные способы волеизъявления, а также задать любые интересующие их вопросы.

В единый день голосования ЦИК России был организован пресстур в город Радужный Владимирской области для представителей средств массовой информации, в котором приняли участие представители четырех информационных агентств, восемнадцати печатных изданий, шести телеканалов, семи радиостанций, а также двух интернет-изданий.

Проведение эксперимента по электронному опросу российских избирателей вызвало большой интерес общественности и широкое освещение в отечественных средствах массовой информации как печатных, так и электронных. При этом информация об эксперименте носила в основном позитивно-нейтральный характер.

Наибольший объем информации в сообщениях СМИ о ходе подготовки к электронному опросу размещался в соответствующих региональных изданиях в каждом из пяти регионов. При этом объем информации по вышеуказанным регионам оказался распределен неравномерно. Наибольшее количество публикаций было посвящено ходу подготовки к эксперименту во Владимирской области (г. Радужный), составив примерно 45% от общего числа сообщений по всем пяти регионам («Интерфакс-Россия», «Regions.Ru», «КоммерсантЪ», «Время новостей», «Комсомольская правда – Владимир», «Призыв», «Молва», «Владимирские ведомости», ГТРК «Владимир» и др.); ходу подготовки эксперимента в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (г. Нижневартовск) – около 20% публикаций («Российская газета – Неделя», «Regions.Ru», «Uralpolit.Ru», «Тюменские известия», «Местное время»). Примерно по 15% объема информации о ходе подготовки и проведения экспериментального электронного опроса избирателей составили информационные сообщения в региональных СМИ Томской и Волгоградской областей («Аргументы и факты (Томск)», «Томский вестник», «Томские новости», «Красное Знамя», «Российская газета (Волгоград)», «Аргументы и факты – Нижнее Поволжье», «Комсомольская правда — Волгоград», «Волгоградская правда», «Интер», «Волжская правда (г.Волжск)» и др.). Информация о ходе подготовки эксперимента в Вологодской области (г. Вологда) составила около 5% публикаций («Красный Север», «Вологодская неделя», «Премьер-новости», «Хронометр»).



Следует отметить, что электронный опрос избирателей во Владимирской области изначально вызвал наибольший интерес средств массовой информации не только на региональном, но и на федеральном уровне.

В данном случае, помимо прочих факторов, сыграло свою роль то, что изначально способ опроса с помощью sms-сообщений, намеченный к использованию в городе Радужном, оказался более привлекательным информационно как для журналистов, так и для населения.

Эксперимент по электронному опросу избирателей в городе Нижневартовске (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) в ходе выборов мэра города, судя по объему информационного освещения, также вызвал большой интерес СМИ. Прежде всего повышенный интерес средств массовой информации вызвало использование – впервые в российской избирательной практике – в качестве инструмента голосования электронной социальной карты. По сообщениям СМИ, такие карты, уже два года используемые в регионе, носят многофункциональный характер и могут быть выданы любому совершеннолетнему местному жителю.

Таким образом, средствами массовой информации было отмечено качественное выполнение главной задачи, стоявшей перед организаторами эксперимента по электронному опросу, – привлечь внимание избирателей к новой форме волеизъявления, сделать ее востребованной гражданами.

Среди аналитических мероприятий, предусмотренных планом и проведенных организаторами эксперимента, важное место занимали социологические исследования, направленные на выявление:

- доверия избирателей к избирательной системе России;
- причин участия/неучастия граждан в выборах;
- оценки уровня готовности избирателей к участию в электронном опросе избирателей;
- оценки избирателями перспектив введения в России дистанционного электронного голосования;
- позитивных ожиданий избирателей, связанных с введением дистанционного электронного голосования;
- оценки избирателями возможных рисков при введении дистанционного электронного голосования;
- ожиданий избирателей относительно перспективной модели дистанционного электронного голосования.

С этой целью был запланирован единый комплекс социологических работ, включающий проведение социологических опросов граждан, проживающих на территориях проведения эксперимента, опросов на выходе из избирательных участков, на которых проводился эксперимент по электронному опросу избирателей, а также поствыборный опрос.

Результаты проведенных социологических исследований показали главное — отношение граждан к электронному опросу в целом позитивное.

Так, по результатам первой волны опросов, проведенных с 9 по 16 февраля 2009 года, позитивное отношение (ответы — «полностью положительно» или «скорее, положительно») к проводимому опросу в совокупности высказали 37,2% опрошенных граждан. Результаты поствыборного опроса, проведенного в период со 2 по 8 марта 2009 года, позволяют говорить об эффективности информационно-разъяснительной работы, проведенной ЦИК России, избирательными комиссиями субъектов Российской Федерации. Количество граждан, выразивших позитивное отношение к электронному опросу, возросло на 27,5% и составило 64,7%. При этом количество лиц, выразивших негативное отношение к эксперименту, незначительно.

Проведение эксперимента и активное участие в нем граждан, межличностная коммуникация, предметом которой стал проведенный эксперимент, оказали позитивное влияние на оценку эксперимента респондентами.

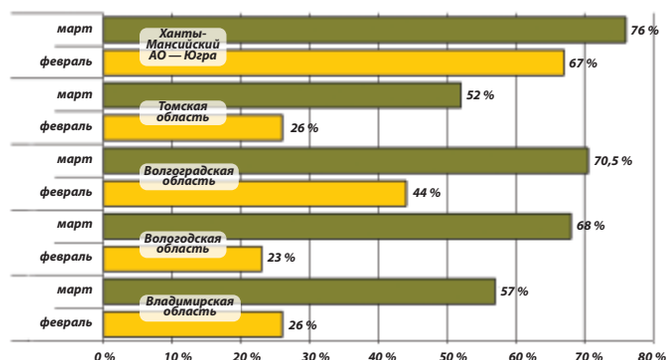
Примечательно, что в ходе эксперимента по электронному опросу избирателей, проводимому в городе Новомосковске Тульской области¹, позитивное отношение к эксперименту выразили 65% опрошенных, что позволяет с доверием относиться к данным социологических исследований в регионах (диаграмма 1).

Можно предположить, что основным фактором, влияющим на желание/нежелание принять участие в эксперименте, все же явилась электоральная активность граждан.

Так, среди тех, кто выразил желание участвовать в экс-

Диаграмма 1

Динамика позитивного отношения избирателей к электронному опросу



¹ Исследование проведено в Залесном микрорайоне г. Новомосковска 18–21 сентября (первая волна), 3–6 октября (вторая волна) и 16–19 октября (третья волна) 2008 года. Каждый раз было опрошено 600 человек. Выдержаны квоты по полу, возрасту и образованию респондентов. Статистическая погрешность не превышает 4%.



Диаграмма 2

Зависимость участия в эксперименте от электоральной активности граждан
(из числа выразивших желание участвовать в эксперименте)

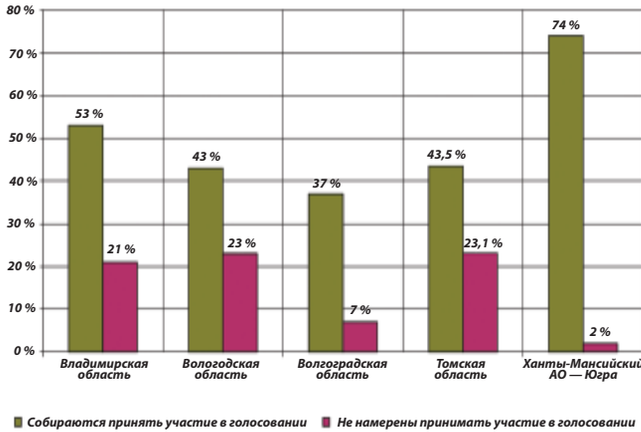
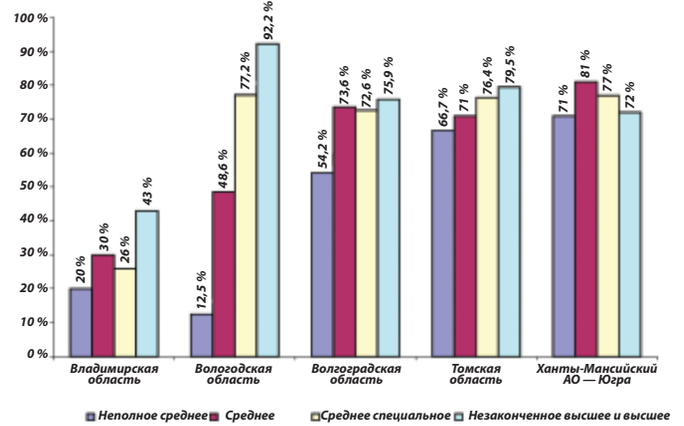


Диаграмма 3

Образование респондентов, принявших участие в эксперименте по электронному опросу избирателей

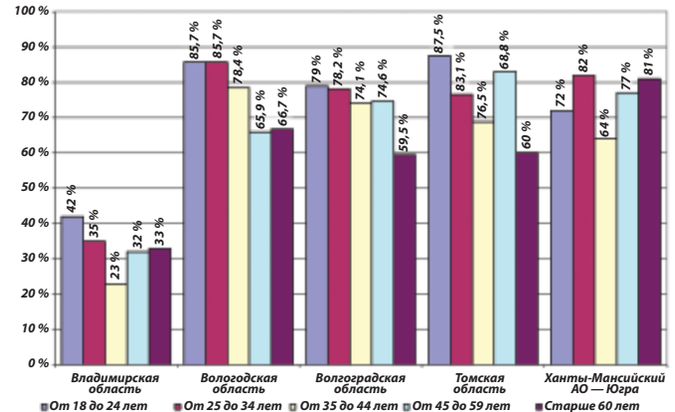


перименте, преобладали граждане, которые выразили однозначное намерение участвовать в голосовании (диаграмма 2).

На желание граждан участвовать в эксперименте влияют и такие факторы, как образование и возраст, доход и место работы. Из приведенных далее распределений видно, что участие в электронном опросе наиболее привлекательно для людей с более высоким уровнем образования, а также принадлежащих к возрастной категории от 18 до 34 лет (диаграммы 3,4).

Диаграмма 4

Возраст респондентов, принявших участие в эксперименте по электронному опросу избирателей



На участие в электронном опросе избирателей существенное влияние оказывала информированность граждан об эксперименте.

Так, практически в два раза выросло количество респондентов, обладающих информацией о проводимом эксперименте, а также, что более важно, выросло число граждан, удовлетворенных качеством предлагаемой информации (диаграмма 5).

Основные источники получения информации об эксперименте для граждан показаны на диаграмме 6 (с.84).

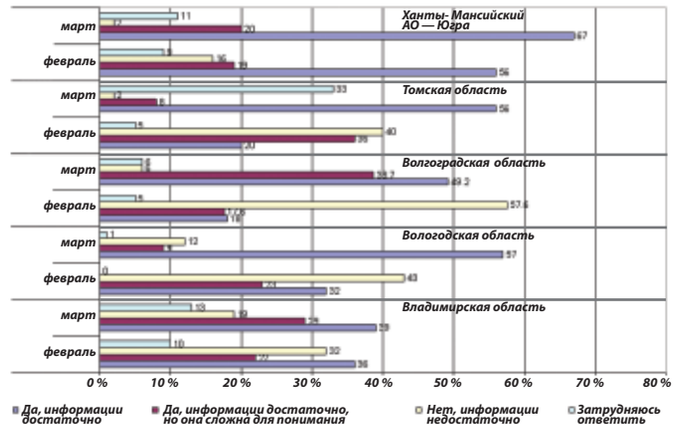
Если в ходе первой волны опроса основным источником информации о планирующемся эксперименте для респондентов выступало телевидение (местное или региональное) – 56,36%, на втором месте пресса (городская, районная, областная) – 42,26%, то поствыборный опрос показал значительный рост значения таких источников, как агитационные и разъяснительные материалы, издаваемые избирательными комиссиями субъектов Российской Федерации и муниципальными избирательными комиссиями, материалы наружной социальной рекламы и работа агитаторов.

Менее эффективно в качестве источника информации радио – на него сослались 6,6% опрошенных.

Незначительным также было количество граждан, использовавших в качестве источника информации Интернет. Похожая ситуация складывалась и при организации информационно-разъяснительной деятельности в ходе подготовки к проведению эксперимента по электронному опросу избирателей в городе Новомосковске. Исключением явился достаточно низкий рейтинг прессы как источ-

Диаграмма 5

Информированность граждан об эксперименте





ника информации об эксперименте, что, впрочем, может быть объяснено спецификой структуры региональных СМИ.

Проведенный анализ источников информации показывает, что необходим поиск новых каналов и форм информационно-разъяснительной деятельности, направленной на разъяснение важности выборов, целенаправленного мотивирования участия в инновационных формах голосования.

Поствыборный опрос показал, что сам опыт участия в эксперименте по электронному опросу избирателей изменил в положительную сторону их отношение к перспективе введения дистанционного электронного голосования.

В ходе опроса в феврале 2009 года в той или иной степени положительно к перспективе введения дистанционного электронного голосования отнеслись 59,4% опрошенных, в то же время 15,1% респондентов негативно отнеслись к данному нововведению.

На мнение респондентов оказали влияние такие переменные, как возраст, образование, место работы и уровень жизни. Среди позитивно относящихся к подобной перспективе – преимущественно граждане в возрасте от 18 до 35 лет с незаконченным высшим или высшим образованием, бизнесмены, государственные служащие, специалисты с высшим образованием, имеющие доход выше среднего.

Отношение респондентов к дистанционному электронному голосованию, выявленное в ходе поствыборного опроса 2–8 марта 2009 года, отражено на диаграмме 7.

Распределение ответов на предложенный респондентам вопрос «Какой способ дистанционного электронного голосования, практикующийся в настоящее время в разных странах, для Вас наиболее предпочтителен?» отражает диаграмма 8.

Выбор способа голосования с помощью телефонной мобильной связи в форме sms-сообщений в качестве приоритетного может быть объяснен доступностью и широким распространением подобной технологии среди всех слоев населения.

На втором месте по предпочтениям — голосование с использованием диска электронного опроса. В этом случае значительную роль сыграл позитивный опыт избирателей, участвовавших в эксперименте по электронному опросу избирателей при помощи сети Интернет. Примечательно, что третье место по предпочтениям занимает электронный паспорт избирателя. При этом подобная технология не тестировалась и информация о ней не является достоянием средств массовой информации.

Респондентами также были отмечены и препятствия на пути введения дистанционного электронного голосования в России (диаграмма 9 на с. 85).

Из перечисленного видно, что основная масса опрошенных связывает препятствия на пути введения дистанционного электронного голосования в российскую электро-

Диаграмма 6

Распределение ответов на вопрос «Из каких источников Вы получали информацию об эксперименте?» (март 2009 г.)

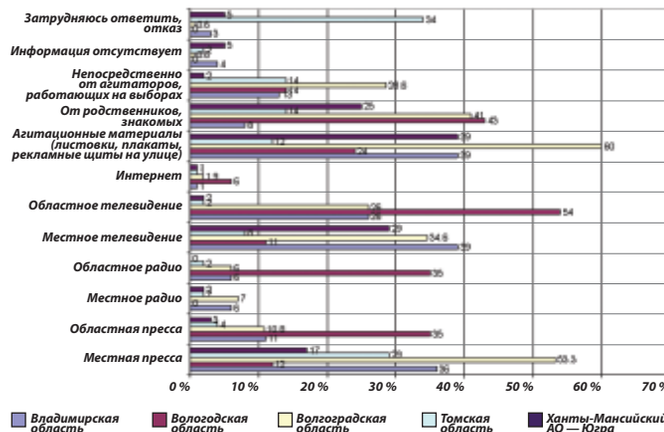


Диаграмма 7

Отношение участников исследования к дистанционному электронному голосованию (март 2009 г.)

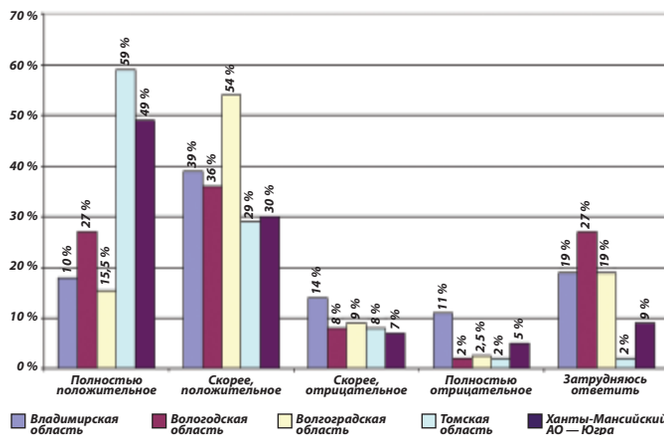


Диаграмма 8

Предпочтения респондентов относительно способа голосования (март 2009 г.)

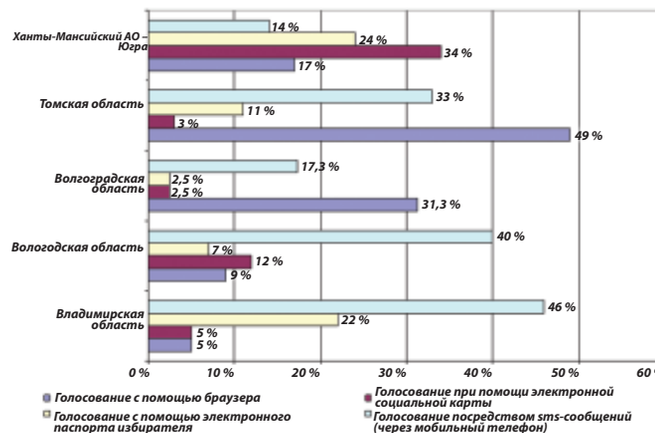




Диаграмма 9

Препятствия на пути введения в России дистанционного электронного голосования (март 2009 г.)

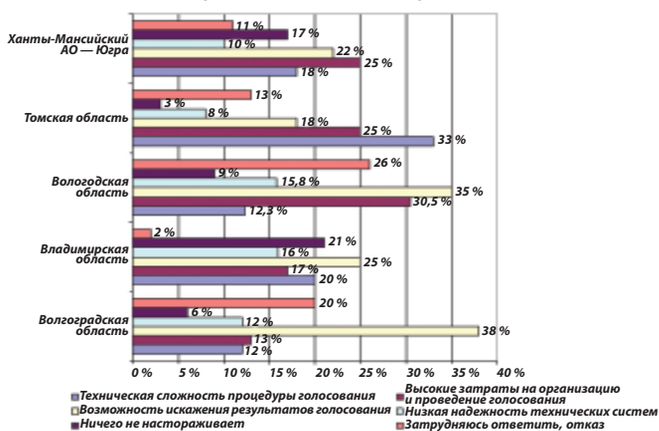
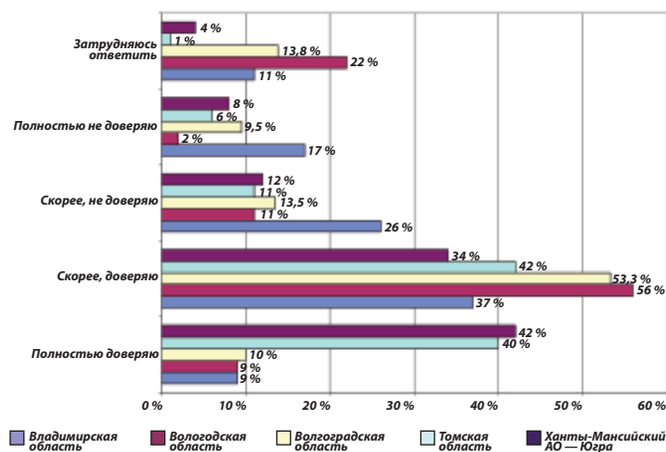


Диаграмма 10

Доверие к результатам электронного опроса (март 2009 г.)



ральную практику по-прежнему с технической сложностью и ненадежностью систем — 31,4% респондентов; на втором месте — возможность искажения результатов голосования — 27,6%; на третьем — высокие затраты на организацию и проведение голосования — 22,1%. Несмотря на это, количество респондентов, доверяющих результатам электронного опроса, выросло на 18,5%, количество респондентов, предполагающих искажение итогов голосования в результате введения дистанционных электронных процедур, возросло на 10,6%.

Подобное противоречие может быть объяснено закрытостью технической стороны процедуры для избирателей и, как следствие, недостаточной их информированностью о существующих системах обеспечения надежности и защиты информации.

Рост доверия к результатам электронного опроса по сравнению с результатами февральского исследования общественного мнения свидетельствует о высоком потенциале дистанционных электронных процедур в электронной практике России.

Готовность граждан принять участие в дистанционном электронном голосовании по сравнению с результатами февральского опроса выросла на 10 % и составила 68,2 %, что является еще одним свидетельством роста доверия граждан к избирательной системе и средствам дистанционного электронного голосования (диаграммы 11, 12).

Если в ходе исследования общественного мнения, проведенного в период с 9 по 16 февраля 2009 года, основной причиной согласия респондентов на перспективное участие в дистанционном электронном голосовании был ответ «новое, интересно попробовать» — 72%, то в ходе исследования, проведенного в марте 2009 года, замечен существенный сдвиг в общественном мнении — «новизну» процедуры в качестве побудительной причины отметили лишь 29,8% опрошенных. Основная же масса опрошенных намеревается принять участие в дистанционном электронном голосовании именно потому, что это «быстро, легко и удобно», — 46,9% опрошенных.

Диаграмма 11

Если Вам будет предложено участвовать в дистанционном электронном голосовании, согласитесь? (март 2009 г.)

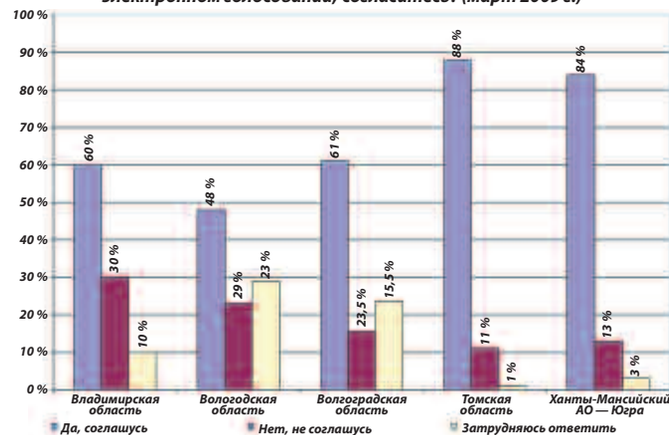
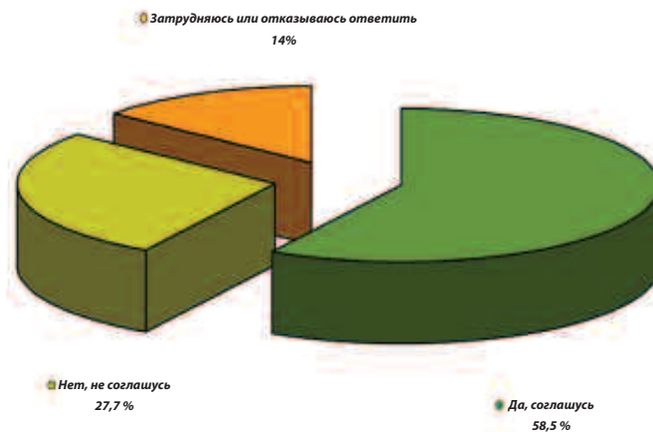


Диаграмма 12

Если принять участие в дистанционном электронном голосовании будет официально предложено лично Вам, согласитесь? (средние значения)



Таким образом, можно констатировать успешный результат эксперимента по электронному опросу избирателей, выразившийся в формировании устойчивого положительного отношения к введению в отечественную электоральную практику инновационных форм волеизъявления, основанных на современных информационных технологиях, апробировании новых, эффективных форм информационно-разъяснительной деятельности, обозначении общих принципов измерения их эффективности.

6.2. Информационное и социологическое сопровождение отработки технологий применения отдельных перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Рязанской областной думы пятого созыва и депутатов Тульской городской думы четвертого созыва 14 марта 2010 года

Отработка технологии применения отдельных перспективных программно-технических средств на выборах депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва и Тульской городской Думы четвертого созыва 14 марта 2010 года сопровождалась комплексом информационно-аналитических мероприятий, направленных на информирование избирателей о специфике процедуры голосования с помощью специальных технических устройств, а также на подготовку других участников избирательного процесса (наблюдателей, представителей СМИ, кандидатов) к применению программно-технических средств в день голосования путем разъяснения особенностей и порядка их функционирования.

Программы информационно-аналитического обеспечения деятельности избирательных комиссий Рязанской и Тульской областей были разработаны РЦОИТ при ЦИК России на основании данных о территории голосования, количестве и составе применяемого в ходе голосования оборудования, особенностях избирательного корпуса с учетом дополнительных факторов (сроков подготовки, характеристик медиарынка региона и т.д.). При этом необходимо отметить ряд особенностей информационно-разъяснительной деятельности в двух субъектах Российской Федерации, обусловленных спецификой самой процедуры отработки технологии применения отдельных программно-технических средств.

В целом информационно-разъяснительная деятельность Избирательной комиссии Рязанской области была направлена на следующие цели:

- информирование избирателей о применении новых программно-технических средств в ходе голосования;
- разъяснение порядка голосования с помощью технических устройств (КОИБ и КЭГ);
- уведомление избирателей о ведении видеонаблюдения на участках в день голосования;
- формирование атмосферы открытости и гласности процедуры применения технических устройств в ходе голосования, повышение доверия к результатам выборов.

Таким образом, информационно-разъяснительные мероприятия Избирательной комиссии Рязанской области, направленные непосредственно на сопровождение процедуры отработки технологии применения отдельных перспективных программно-технических средств в ходе голосования, являлись составляющей общей информационно-разъяс-



нительной деятельности комиссии в период подготовки и проведения выборов депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва, а также предусматривали точечное информирование избирателей, непосредственно проживающих на территории трех избирательных участков, оборудованных соответствующими программно-техническими средствами.



Избирательной комиссией Рязанской области были изданы специальные буклеты «Выборы в Рязанскую областную Думу 2010. Голосование с применением программно-технических средств» с информацией о процедуре электронного голосования, распространенные посредством адресной рассылки.

В непосредственной близости от избирательных участков, где в ходе голосования использовались КЭГ, КОИБ и другие технические устройства, на остановках общественного транспорта были размещены информационные плакаты. Соответствующие информационные перетяжки были также вывешены и непосредственно на избирательных участках.

Необходимо отметить и то, что, несмотря на локальный характер эксперимента, в информировании избирателей были задействованы и другие участники, ориентированные на более масштабный охват аудитории.

В газете «Рязанские ведомости» на «Страничке избирателя» (совместный проект Избирательной комиссии Рязанской области и редакции газеты «Рязанские ведомости» – два раза в месяц публиковались материалы о ходе избирательной кампании) в рамках одной из регулярных публикаций была размещена информация о порядке применения технических устройств в ходе голосования на трех избирательных участках.

На телеканале «Край Рязанский» был успешно реализован медиапроект «Электронное голосование – это просто!», в рамках которого в эфир вышло пять тематических видеосюжетов.

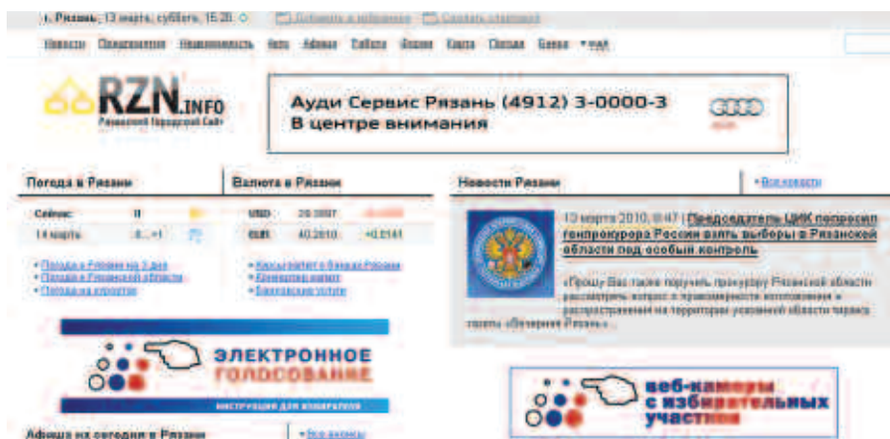
В информационно-разъяснительной работе использовались и современные информационные технологии. Так, на информационном сайте Rzn-info (информационный портал г. Рязани: www.rzn.info) были открыты рубрики «Электронное голосование. Инструкция для избирателя» с подробной информацией об использовании программно-технических средств и «Веб-камеры с избирательных участков», где в режиме онлайн в период голосования велась трансляция изображений с трех избирательных участков.

Цели информационно-разъяснительной деятельности Избирательной комиссии Тульской области включали:

- информирование избирателей о полномасштабном применении новых программно-технических средств – КОИБ;
- разъяснение избирателям порядка голосования с помощью КОИБ;
- разъяснение наблюдателям, представителям СМИ, кандидатам и другим участникам выборов порядка функционирования КОИБ, процедуры голосования с их помощью, а также специфики процедуры подсчета голосов избирателей после закрытия избирательных участков;
- формирование атмосферы открытости и гласности процедуры применения технических устройств в ходе голосования и повышение доверия к результатам выборов.

Информационно-разъяснительная деятельность Избирательной комиссии Тульской области, направленная на сопровождение процедуры отработки технологии применения отдельных перспективных программно-технических средств в ходе голосования, включала в себя целый комплекс мероприятий по информированию избирателей и других участников избирательного процесса с учетом охвата всех групп целевой аудитории.

Избирательной комиссией Тульской области были изготовлены красочные буклеты (тиражом 3000 экз.) и плакаты (тиражом 300 экз.) о правилах использования КОИБ в ходе голосования. Буклеты распространялись в ходе специально организованных мероприятий – дней открытых дверей, проводимых избирательными комиссиями в период подготовки к выборам. Информационные плакаты были размещены на избирательных участках, а также в местах массового



пребывания людей (торговых центрах, учреждениях культуры и образования, помещениях органов социальной защиты и обеспечения населения, в том числе пенсионных фондов, больниц, участков милиции и воинских частей). Кроме того, по собственной инициативе указанных учреждений в целях оказания содействия организаторам выборов плакаты дополнительно тиражировались при помощи их собственной копировальной и множительной техники.



В кинотеатре «Спартак», в рамках тематической выставки «От выборов до выборов», был открыт модельный избирательный участок, где любой посетитель получил возможность ознакомиться с порядком функционирования КОИБ, приняв непосредственное участие в процессе работы устройств. На модельном участке было размещено два КОИБ, а посетителям выставки было предложено лично опускать в них бланки, имитирующие избирательные бюллетени.

Выставка и модельный участок функционировали с 3 по 12 марта 2010 года, при ежедневной проходимости порядка 40–60 человек различных возрастных категорий. Кроме того, представители ряда политических партий использовали данную площадку для подготовки и обучения своих наблюдателей. В поддержку партийных инициатив за несколько дней до дня голосования Избирательной комиссией Тульской области была организована специальная встреча с наблюдателями от политических партий, в ходе которой заместитель председателя и секретарь комиссии подробно разъяснили все особенности работы оборудования, а также детально осветили порядок подсчета голосов избирателей, оформления избирательной документации, ответили на вопросы наблюдателей, в том числе о действиях комиссии в случае выхода оборудования из строя, правах и обязанностях наблюдателей и членов участковых комиссий.

Информационные материалы (видео- и аудиосюжеты, печатные публикации) об использовании КОИБ на выборах 14 марта 2010 года, в том числе интервью с руководителями Избирательной комиссии Тульской области, размещались в средствах массовой информации на регулярной основе. Наиболее активными посредниками между избирательной комиссией и избирателями стали газеты «Московский комсомолец» в Туле», «АиФ» в Туле», «Комсомольская правда» в Туле», «Тула», «Коммунар», «Молодой коммунар», «Тульские известия», а также радиостанции «Милицейская волна», «Ретро-ФМ», «ФМ-медиа», «Радио-Тула», «Европа-плюс», телеканалы ВГТРК ГТРК «Тула», TNT, ТВЦ и СТС.

По заказу Избирательной комиссии Тульской области журналистами ВГТРК ГТРК «Тула» был изготовлен информационно-разъяснительный ролик, впоследствии транслировавшийся еще двумя телеканалами (TNT и ТВЦ) в семи информационных программах («Тульская служба новостей», «Новые новости Тулы», «Экспресс-новости», «Тульские новости», «События. Тула», «Приоритеты власти», «Резонанс»). Более того, звуковой ряд видеоролика был использован компанией «ФМ-Медиа» для размещения в радиопередачах.



Все печатные материалы в дополнение размещались в здании администрации Тульской области на специальных стендах Избирательной комиссии Тульской области.

Ряд информационно-разъяснительных мероприятий был ориентирован на специальные группы целевой аудитории: это мероприятия в рамках Дня молодого избирателя в целях дополнительного информирования об особенностях процесса голосования с использованием КОИБ, а также регулярные тематические экскурсии для учащихся и студентов вузов города Тулы в Избирательную комиссию Тульской области, территориальные и участковые избирательные комиссии, на модельный избирательный участок.

В информационно-разъяснительной деятельности были задействованы и интернет-ресурсы. В первую очередь информация об использовании КОИБ в ходе голосования на предстоящих выборах депутатов Тульской городской Думы четвертого созыва размещалась на официальных сайтах органов государственной власти Тульской области, органов местного самоуправления города Тулы, Избирательной комиссии Тульской области. В целом в интернет-СМИ и информационных агентствах за период подготовки к выборам 14 марта 2010 года было размещено более 50 информационных материалов.

С целью оценки эффективности информационно-разъяснительной деятельности избирательных комиссий РЦОИТ при ЦИК России было обеспечено социологическое сопровождение процесса отработки технологии применения отдельных перспективных программно-технических средств в ходе голосования в обоих регионах, включающее в себя как опрос избирателей, так и экспертов, к числу которых были отнесены члены избирательных комиссий, представители политических партий, в том числе наблюдатели, представители средств массовой информации.

Респондентам были заданы вопросы об их осведомленности как о процессе технического переоснащения избирательной системы в целом, так и о применении отдельных перспективных программно-технических средств в ходе предстоящего голосования. Эти вопросы тесно связаны между собой, однако полученные данные все же отличаются, что необходимо иметь в виду в процессе анализа результатов.

Уже в ходе предвыборного социологического опроса был отмечен высокий уровень информированности избирателей и экспертов о предстоящих выборах: соответственно 85% и 100% в городе Рязани, 96% и 100% в городе Туле (диаграмма 1). Степень информированности избирателей о процессе технического переоснащения избирательной системы в обоих субъектах представлена несколько иными цифрами.

В городе Рязани в ходе предвыборного социологического опроса был отмечен средний уровень информированности избирателей о процессе технического переоснащения избирательной системы. Более половины избирателей (56%) были знакомы с подобной информацией до дня голосования, остальные (44%) ничего об этом не слышали (диаграмма 2 на с. 90). Эти показатели можно объяснить достаточно поздним стартом информационной кампании по использованию программно-технических средств в ходе предстоящего голосования, который был привязан непосредственно к срокам организации данного процесса². На уровень информированности избирателей по данному вопросу повлиял и локальный характер самого процесса отработки технологии применения технических устройств на территории города Рязани (специальное оборудование было задействовано лишь на трех избирательных участках).

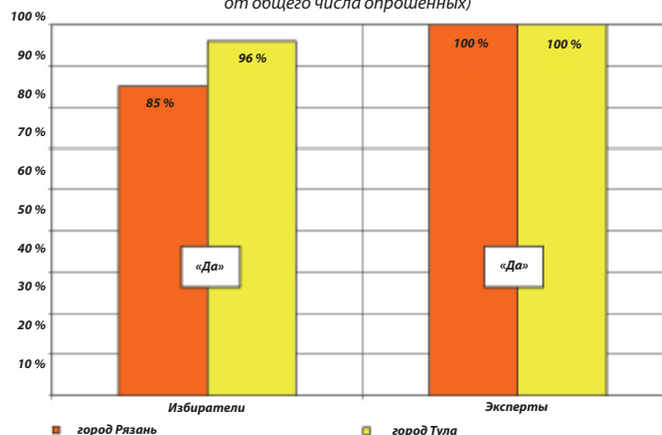
Стоит отметить, однако, что эксперты оказались более осведомленными по данному вопросу: отрицательные ответы были получены лишь от 2% респондентов данной группы.

Необходимо отметить, что степень осведомленности рязанских избирателей и экспертов непосредственно о применении технических устройств в ходе предстоящего голосования примерно совпала с уровнем информированности о техническом переоснащении избирательной системы: не знали об использовании отдельных технических устройств в ходе голосования 14 марта 2010 года 40% избирателей и 2% экспертов (диаграмма 3 на с. 90), о процессе технического переоснащения избирательной системы не знали 44% избирателей и 1,5% экспертов (диаграмма 2 на с. 90).

Вторая волна исследования (опрос на выходе из избирательных участков непосредственно в день выборов) пока-

Диаграмма 1

Знаете ли Вы о предстоящих 14 марта 2010 года выборах?
(распределение положительных ответов в процентах от общего числа опрошенных)



² Отработка технологии применения программно-технических средств на выборах депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва проводилась по инициативе Избирательной комиссии Рязанской области. Соответствующее обращение было рассмотрено ЦИК России 19 февраля 2010 г. Дополнительные средства на информационно-разъяснительную работу и проведение социологических исследований были выделены на основании обращения Избирательной комиссии Рязанской области от 24 февраля 2010 г. № 01-16/201.



зала значительное увеличение доли осведомленных избирателей. Заранее имели представление о том, что они не будут опускать бюллетень в привычную урну для голосования, а проголосуют с помощью специальной аппаратуры, уже 75% избирателей (ответы «Знаю» и «Что-то слышал»). При этом наблюдается значительное увеличение (с 10 до 67%) доли тех, кто точно знал об этом (диаграмма 3).

Как видно из диаграммы 3, по результатам второй и третьей волны обнаружилось постепенное увеличение доли экспертов, которые знали об использовании специальной аппаратуры на выборах, при этом специфика данной группы респондентов подчеркнута и отсутствием неопределенного ответа «Что-то слышал». Увеличение доли неосведомленных экспертов по результатам второй волны и наличие отрицательного показателя по результатам третьей волны также объясняются спецификой группы респондентов и локальным характером эксперимента в городе Рязани: в группу опрошенных могли попасть, например, представители средств массовой информации или наблюдатели от политических партий, не присутствовавшие именно на тех трех участках, которые были оснащены специальным оборудованием.

В городе Туле уже в ходе предвыборного социологического опроса был отмечен достаточно высокий уровень информированности избирателей о процессе технического переоснащения избирательной системы. Абсолютное большинство избирателей (68%) были знакомы с данной информацией. Доля неосведомленных среди экспертов оказалась незначительной – 1,5% (диаграмма 2).

Необходимо отметить, что, в отличие от города Рязани, степень информированности избирателей города Тулы о техническом переоснащении избирательной системы и об использовании технических устройств в ходе предстоящего голосования не совпали. Только 40% опрошенных заранее знали о том, что будут голосовать с помощью КОИБ (диаграмма 4 на с. 91). Данный факт очень ярко отражает специфику территории голосования: предыдущий опыт использования КОИБ в городе Туле сказался на показателях уровня информированности о техническом переоснащении избирательной системы (по данным опроса, представленного на диаграмме 2: в городе Туле – 68% избирателей, в городе Рязани – 56%), однако осведомленность о будущем использовании КОИБ оказалась при этом ниже, что означает отсутствие у респондентов однозначных ассоциаций процесса технического переоснащения избирательной системы в целом исключительно с текущей информационной кампанией (в Рязани эти показатели совпали почти полностью, то есть о процессе в целом знают только те избиратели, до которых дошла информация о том, что им предстоит проголосовать с помощью отдельных технических устройств).

Низкий уровень информированности об использовании технических устройств в ходе предстоящего голосования объясняется двумя основными причинами: во-первых, отработка технологии применения отдельных программно-технических средств в городе Туле происходила на всей территории города, то есть для полномасштабного охвата целевой аудитории – избирательного корпуса, проживающего на территории муниципального образования, – необходимо было задействовать максимально возможные материальные и временные ресурсы³. Во-вторых, поскольку избирателям Тулы и ранее приходилось голосовать при помощи КОИБ, информация об их предстоящем использовании в ходе голосования на выборах 14 марта 2010 года уже не воспринималась респондентами как принципиальное новшество, а значит, с трудом запечатлевалась в памяти.

Анализ результатов второго этапа исследования позволяет сделать вывод об успехе информационно-разъяснительной деятельности Избирательной комиссии Тульской области (диаграмма 4).

³ В г. Рязани отработка технологии применения отдельных перспективных программно-технических средств проходила на территории трех избирательных участков в те же сроки и с теми же материальными затратами.

Диаграмма 2

Знаете ли Вы о процессе технического переоснащения избирательной системы? (распределение положительных ответов в процентах от общего числа опрошенных)

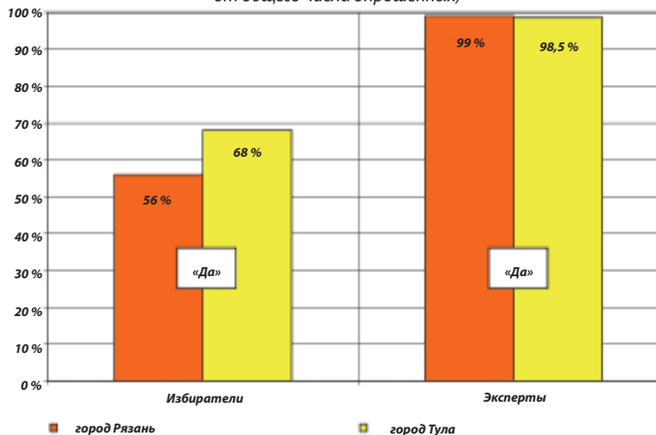
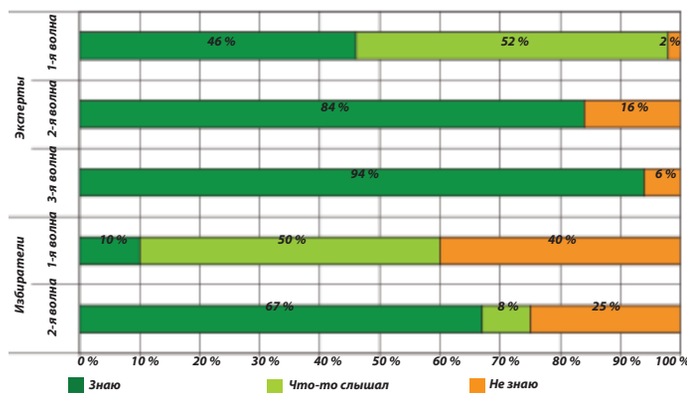


Диаграмма 3

Информированность избирателей и экспертов об использовании отдельных технических устройств в ходе голосования на выборах депутатов Рязанской областной Думы пятого созыва (в процентах от общего числа опрошенных)





Как видно из *диаграммы 4*, улучшился качественный состав информированности избирателей. О своей осведомленности об использовании новых программно-технических средств накануне голосования в ходе второй волны опроса однозначно заявили на 12% больше граждан, чем в ходе первой волны. При этом главный акцент информационно-разъяснительной деятельности Избирательной комиссии Тульской области был сделан не просто на информирование избирателей об использовании КОИБ, но и на разъяснение им специфики функционирования этих устройств, порядка непосредственной работы с данным оборудованием.

6.2.1. ФАКТОРЫ, ОКАЗАВШИЕ ВЛИЯНИЕ НА СТЕПЕНЬ ИНФОРМИРОВАННОСТИ ИЗБИРАТЕЛЕЙ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ВЫБОРАХ

Что касается факторов, оказавших влияние на уровень информированности избирателей, результаты корреляционного анализа данных социологических исследований выявили ряд зависимостей:

Половозрастные характеристики респондентов

Несмотря на то, что готовность принять участие в выборах среди женщин выше, чем среди мужчин (соответственно 71% и 62% в Рязани, 82% и 67% в Туле), статистически значимая разница в уровне осведомленности о техническом переоснащении избирательной системы отсутствует. Однако имеется некоторая взаимосвязь между возрастом и уровнем информированности (*диаграммы 5 и 6*).

Среди рязанских респондентов самый низкий уровень информированности у граждан в возрасте 60 лет и старше (77% ничего не слышали о техническом переоснащении избирательной системы). В остальных группах четкой зависимости не прослеживается, однако наиболее информированными оказались опрошенные в возрасте от 25 до 44 лет, в то время как молодежь в возрасте до 24 лет продемонстрировала невысокие показатели (ничего не слышали 43%).

Несмотря на то, что ко дню выборов уровень информированности по всем возрастным группам резко возрос, наименее информированными попрежнему остались те, кто моложе 24 лет и старше 60 лет (*диаграмма 5*).

В городе Туле аналогичной взаимосвязи между возрастом и уровнем информированности избирателей о техническом переоснащении избирательной системы выявлено не было (*диаграмма 6*).

О том, что с возрастом степень информированности растет (или падает), сказать нельзя, можно отметить, однако, что довольно высок процент неосведомленных граждан среди молодежи от 18 до 24 лет, хотя данная возрастная группа традиционно является особой целевой аудиторией избирательных комиссий при осуществлении ими информационно-разъяснительной деятельности.

Уровень образования респондентов

Результаты анализа данных социологических исследо-

Диаграмма 4

Информированность избирателей и экспертов об использовании отдельных технических устройств в ходе голосования на выборах депутатов Тульской городской Думы четвертого созыва
(в процентах от общего числа опрошенных)

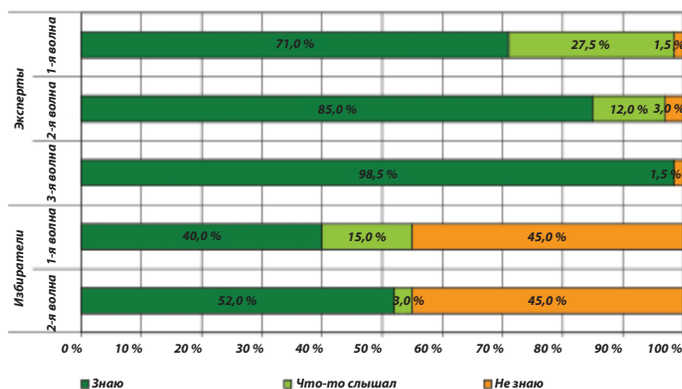


Диаграмма 5

Уровень информированности избирателей города Рязани о техническом переоснащении избирательной системы в зависимости от принадлежности к возрастной группе
(в процентах от общего числа опрошенных по группам)

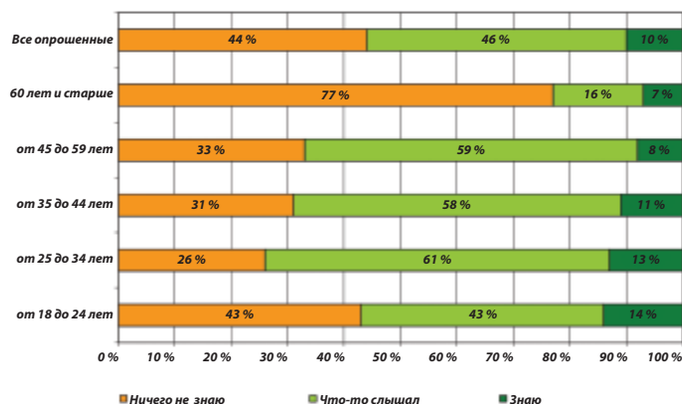


Диаграмма 6

Уровень информированности избирателей города Тулы о техническом переоснащении избирательной системы в зависимости от принадлежности к возрастной группе
(в процентах от общего числа опрошенных по группам)

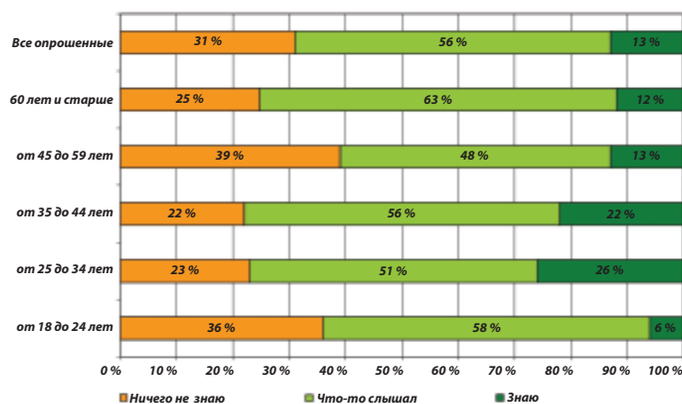




Диаграмма 7

Уровень информированности избирателей города Рязани о техническом переоснащении избирательной системы в зависимости от уровня образования (в процентах от общего числа опрошенных по группам)

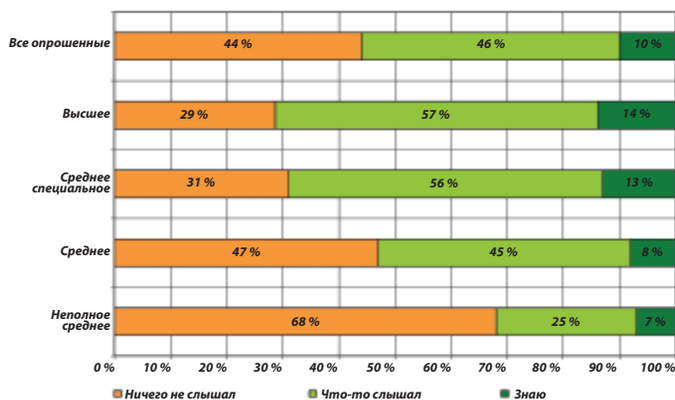
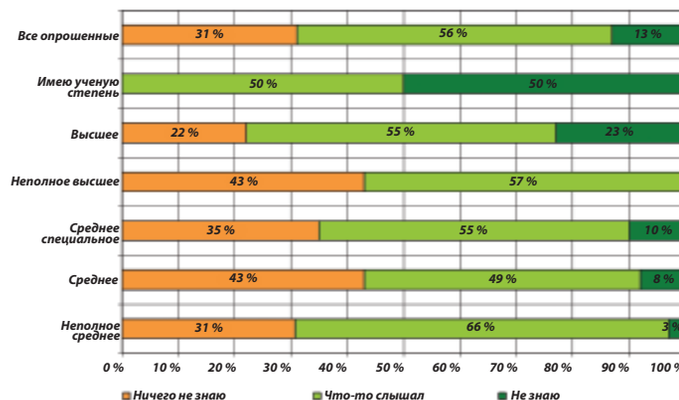


Диаграмма 8

Уровень информированности избирателей города Тулы о техническом переоснащении избирательной системы в зависимости от уровня образования (в процентах от общего числа опрошенных по группам)



ваний выявили прямо пропорциональную зависимость между уровнем образования респондентов и их информированностью о техническом переоснащении избирательной системы (диаграммы 7 и 8).

Таким образом, если о техническом переоснащении ничего не слышали в городе Рязани 29% респондентов с высшим образованием, то с неполным средним образованием – 68% респондентов (диаграмма 7).

Степень осведомленности избирателей города Тулы с высшим образованием также оказалась значительно выше, чем у не имеющих его (диаграмма 8).

Если о новшествах в избирательном процессе ничего не слышали 22% респондентов с высшим образованием, то среди тех, у кого оно отсутствует, показатели неинформированности находятся на уровне 35–43% (диаграмма 8).

Электоральная активность респондентов

Наиболее значимые отличия в уровне информированности избирателей о процессе технического переоснащения избирательной системы были выявлены по показателям электоральной активности (диаграммы 9 и 10). В городе Рязани среди тех, кто считает выборы важной процедурой, слышаны о переоснащении избирательной системы 66% респондентов, и только 34% среди тех, кто так не считает (диаграмма 9).

Среди респондентов города Тулы, считающих выборы важной процедурой, слышаны о переоснащении избирательной системы 74% респондентов (17,4% тех, кто знал, и 56,8% тех, кто что-то слышал) и только 58% респондентов (3,6% тех, кто знал, и 54,5% тех, кто что-то слышал) из числа тех, кто так не считает (диаграмма 10).

Диаграмма 9

Уровень информированности избирателей города Рязани о техническом переоснащении избирательной системы в зависимости от электоральной активности (в процентах от общего числа опрошенных по группам)

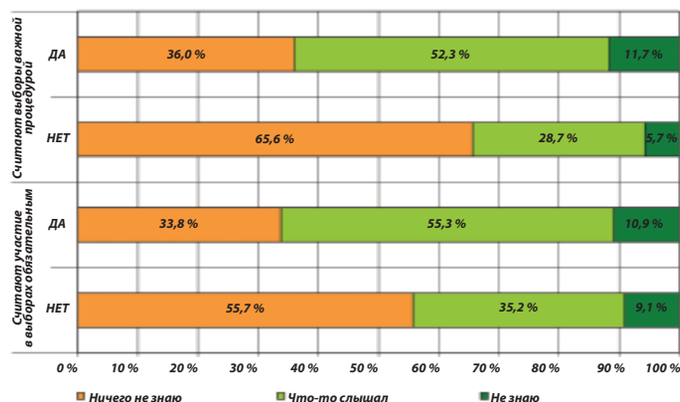
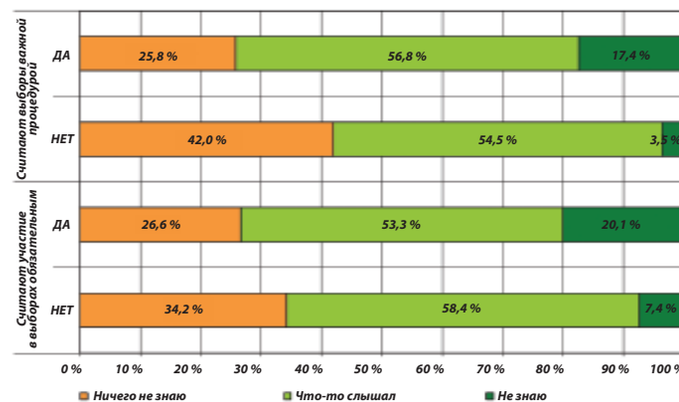


Диаграмма 10

Уровень информированности избирателей города Тулы о техническом переоснащении избирательной системы в зависимости от электоральной активности (в процентах от общего числа опрошенных по группам)



Анализ источников информации об использовании на выборах новых программно-технических средств уже в ходе первой волны опроса выявил преимущество информационных материалов избирательных комиссий, а также материалов, подготовленных и размещенных в СМИ по инициативе избирательных комиссий Тульской и Рязанской обла-



Диаграмма 11

Из каких источников Вы получили информацию об использовании на выборах новых программно-технических средств?
(открытый вопрос, возможны несколько вариантов ответов)

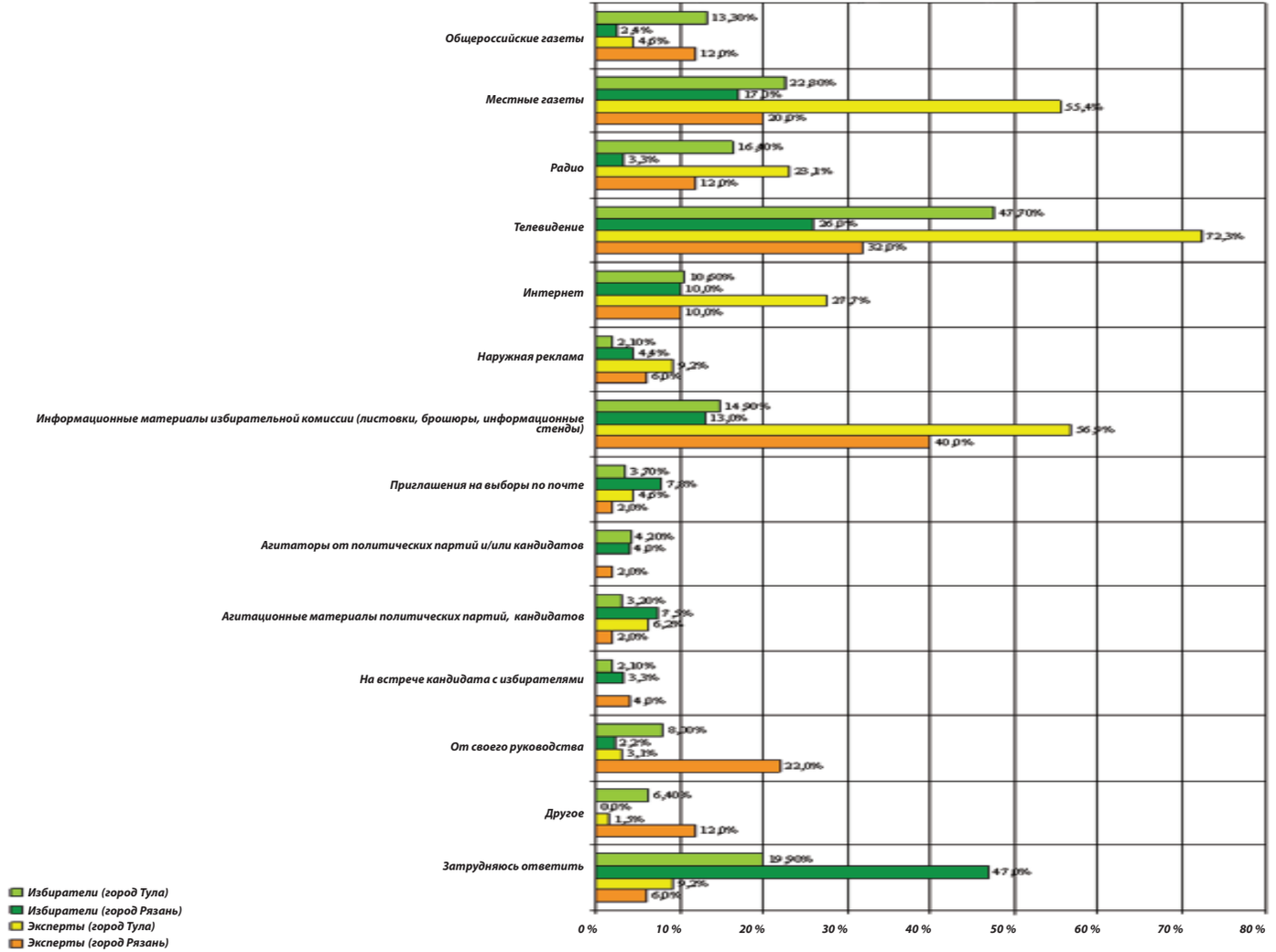


Диаграмма 12

Источники получения информации о применении в ходе голосования новых программно-технических средств, по результатам первой и второй волны исследования
(в процентах от общего числа опрошенных по группам)

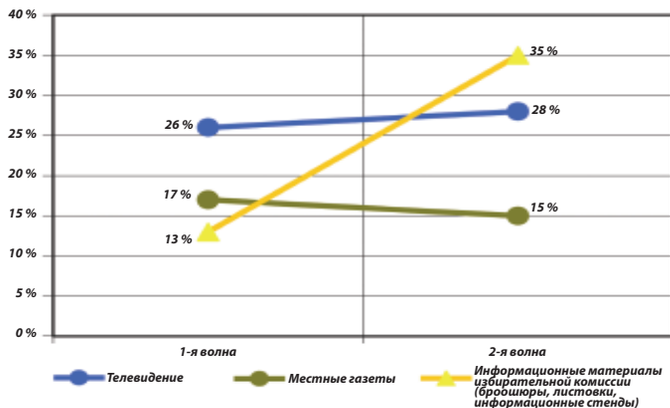


Диаграмма 13

Источники получения информации о применении в ходе голосования новых программно-технических средств, по результатам второй волны исследования
(в процентах от общего числа опрошенных по группам)

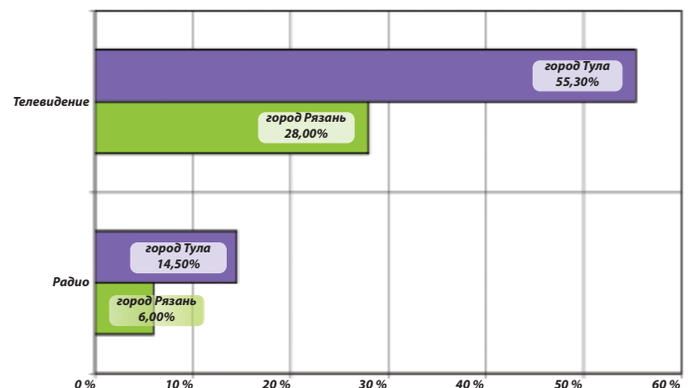




Таблица 1

Информирование избирателей политическими партиями

По городу Рязани		
Источник информации	Информация (%)	
	о предстоящих выборах	об использовании технических средств в ходе голосования
Агитаторы политических партий и кандидатов	12,4	4,0
Агитационные материалы политических партий и кандидатов	20,4	7,5
Встречи кандидатов с избирателями	15,1	3,3
По городу Туле		
Агитаторы политических партий и кандидатов	25,8	4,2
Агитационные материалы политических партий и кандидатов	29,1	8,0
Встречи кандидатов с избирателями	19,0	2,1

стей, например, на телевидении и в местных газетах (*диаграмма 11 на с. 93*).

Результаты второй волны исследования подтвердили тенденцию, выявленную в ходе предвыборного опроса избирателей. Лидирующие позиции в перечне источников информации об использовании новых программно-технических средств в ходе голосования сохранились за информационными материалами избирательных комиссий, телевидением и местными газетами. При этом доля информационных материалов избирательных комиссий в городе Рязани возросла более чем в два раза (*диаграмма 12 на с. 93*).

По результатам второй волны опроса была выявлена еще одна интересная тенденция (*диаграмма 13 на с. 93*): доля информации, полученная избирателями из таких источников, как телевидение и радио, в городе Туле существенно превысила аналогичные показатели в городе Рязани, что фактически отражает специфику информационной политики избирательных комиссий в зависимости от размера и территориального распределения целевой аудитории – электронные СМИ в масштабах всего города оказались более востребованными, чем в случае проведения процедур локального характера.

Примечательно также и то, что доля информации политических партий об использовании на предстоящих выборах новых программно-технических средств в общем объеме представляемой ими избирателям информации о выборах оказалась весьма небольшой (см. таблицу 1).

6.2.2. ФАКТОРЫ, ОКАЗАВШИЕ ВЛИЯНИЕ НА ВЫБОР ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМИРОВАНИЯ ИЗБИРАТЕЛЕЙ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НОВЫХ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ВЫБОРАХ

В процессе проведения исследования были выявлены следующие факторы, оказывающие влияние на выбор источников информирования избирателей об использовании новых программно-технических средств на выборах:

Половозрастные характеристики респондентов

Разницы в источниках получения информации мужчинами и женщинами в городе Рязани выявлено не было. Однако в городе Туле небольшая разница все же обнаружилась: мужчины чуть чаще использовали сеть Интернет и газеты, в то время как женщины обращали больше внимания на наружную рекламу и информационные материалы избирательных комиссий. В целом же источники информации как для мужчин, так и для женщин оказались примерно одинаковы.

Что касается влияния возрастных характеристик на источники получения соответствующей информации, то можно отметить, что в отличие от города Тулы, где люди пожилого возраста достаточно активно пользовались такими информационными источниками, как газеты и радио, в городе Рязани оказалось, что респонденты 60 лет и старше вообще мало используют какие бы то ни было ресурсы: 81% лиц старше 60 лет в ходе предвыборного опроса затруднились с ответом, и даже телевидение в качестве источника информации отметили лишь 11% пожилых людей, при этом среди представителей других возрастных групп доля получивших информацию посредством телевидения не ниже 25%.

Принципиальные отличия обнаружились при анализе источников получения информации респондентами города Ту-



лы в зависимости от принадлежности к возрастным группам. Так, тульская молодежь практически не использовала такие информационные ресурсы, как газеты и радио (их отметили не более 6% молодых избирателей). Люди пожилого возраста, напротив, пользовались этими источниками достаточно активно: 48% респондентов старше 60 лет узнали о техническом переоснащении избирательной системы из местных газет, 27% – из общероссийских газет, 30% – услышали по радио.

Интернетом как источником информации в Туле, как и в Рязани, пользовались чаще всего лица до 34 лет. Информационные материалы избирательной комиссии (листовки, брошюры, информационные стенды) в качестве источника информации указали лишь один процент лиц до 24 лет, среди остальных возрастных групп этот показатель не ниже 10%, а среди лиц 60 лет и старше он даже составил 33%.

При этом абсолютно универсальным источником информации стало телевидение, именно оно одинаково активно используется представителями всех возрастных групп.

Уровень образования и электоральная активность респондентов

В части источников получения информации значимой разницы по характеристикам уровня образования и электоральной активности респондентов не наблюдается. Единственная тенденция, которую можно отметить, – сеть Интернет все же несколько чаще используют люди, имеющие высшее образование или получающие его в настоящее время.

6.2.3. СТЕПЕНЬ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ ИЗБИРАТЕЛЕЙ И ЭКСПЕРТОВ О ВИДАХ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Результаты анализа ответов избирателей на вопрос о видах технических средств, используемых в избирательном процессе, выявили наиболее высокую степень информированности именно о тех устройствах, которые были использованы в ходе голосования на выборах 14 марта 2010 года.

Таким образом, в городе Рязани в перечень известных устройств попали КОИБ (29%), КЭГ (24%), АРМ (16%). Тем не менее у существенного количества избирателей данный вопрос все же вызвал затруднения (47% – «Не знаю», «Затрудняюсь ответить»). Эксперты вновь продемонстрировали более обширное владение информацией: свыше половины, помимо КОИБ, КЭГ и АРМ, назвали веб-камеры и ГЛОНАСС (диаграмма 14).

Большая разница в степени осведомленности избирателей (1,1%) и экспертов (50%) об использовании в избирательном процессе технологий ГЛОНАСС не вызывает удивления, поскольку данная технология применяется в целях контроля за перемещением избирательной документации, следовательно, ее использование может оказывать влияние исключительно на деятельность организаторов выборов.

Диаграмма 14

О каких именно новых технических средствах, связанных с переоснащением избирательной системы, Вы знаете?
(открытый вопрос, возможны несколько вариантов ответов)
(в процентах от общего числа опрошенных)



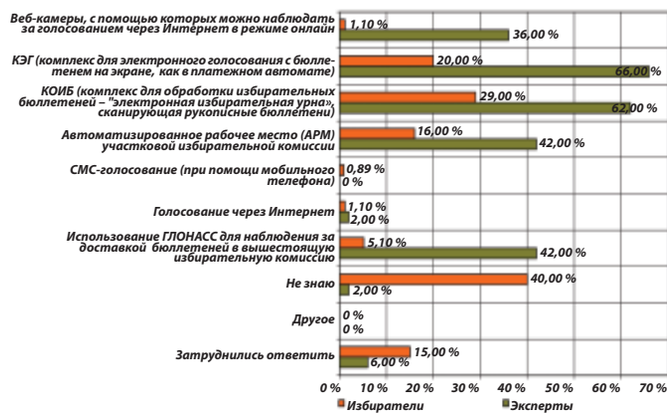
Диаграмма 15

О каких именно новых технических средствах, связанных с переоснащением избирательной системы, Вы знаете?
(открытый вопрос, возможны несколько вариантов ответов)
(в процентах от общего числа опрошенных)



Диаграмма 16

Какие технические средства будут использованы в ходе голосования 14 марта 2010 марта?
(открытый вопрос, возможны несколько вариантов ответов)
(в процентах от общего числа опрошенных)





В городе Туле высокая степень осведомленности избирателей об использовании технических средств в избирательном процессе была выявлена лишь в отношении КОИБ. Этот показатель составил 50,8%, что может быть связано с использованием КОИБ в ходе голосования в Туле ранее (2004 и 2005 гг.). Что касается экспертов, то уровень их осведомленности по данному вопросу оказался существенно выше как в отношении непосредственно КОИБ (92%), так и в отношении других устройств (*диаграмма 15 на с. 95*).

Уровень информированности как рязанских, так и Тульских избирателей и экспертов об использовании отдельных видов технических устройств непосредственно в ходе голосования на предстоящих выборах, выявленный по результатам первой волны опроса, примерно совпал с уровнем информированности о видах технических устройств в избирательном процессе в целом.

Стоит отметить, однако, что в городе Рязани как избиратели, так и эксперты оказались хорошо информированы о неприменении в ходе предстоящего голосования технологий СМС- и интернет-голосования (*диаграмма 16 на с. 95*).

Отрицательной тенденцией, в свою очередь, является то, что уровень информированности избирателей о предстоящем использовании веб-камер (всего 1,1%) оказался существенно ниже, чем об АРМ (16%), хотя функционирование последнего в меньшей степени затрагивает интересы голосующих граждан, что свидетельствует о небольшом смещении содержательных акцентов в информационно-разъяснительной деятельности Избирательной комиссии Рязанской области. Тем не менее лидирующие позиции по информационному сопровождению закрепились именно за КЭГ и КОИБ, с которыми избирателям предстояло непосредственно столкнуться.

6.3. Социологическое сопровождение эксперимента по оснащению избирательных участков комплексами обработки избирательных бюллетеней в Кировской области 13 марта 2011 года

13 марта 2011 года прошли выборы депутатов Законодательного Собрания Кировской области пятого созыва. В рамках процесса технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации 98 избирательных участков в области были оборудованы комплексами обработки избирательных бюллетеней. Всероссийским центром изучения общественного мнения велось социологическое сопровождение хода избирательной кампании.

В основу выбора методов проведения комплексного электорального социологического исследования легли рекомендации Модельной методики электоральных социологических исследований для избирательных комиссий субъектов Российской Федерации в период подготовки и проведения избирательных кампаний в единые дни голосования. К предложенным методам относятся: массовый опрос населения, опрос на выходе из избирательных участков, глубинные экспертные интервью.

Таким образом, данная работа была реализована с применением следующих исследовательских методов:

- массовый опрос жителей города Кирова старше 18 лет;
- опрос жителей города Кирова на выходе из избирательных участков;
- глубинные экспертные интервью;
- фокус-групповые дискуссии с представителями целевой аудитории.

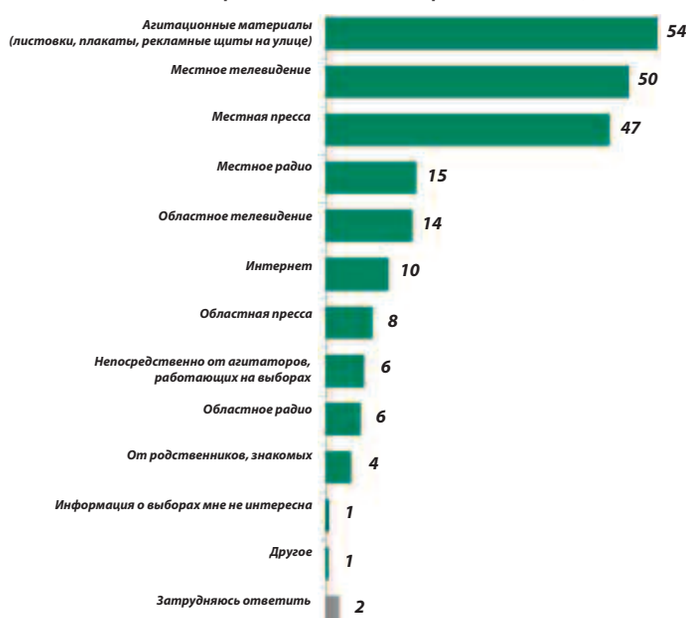
В рамках социологического сопровождения респондентам задавались вопросы об их участии в избирательной кампании, информированности об эксперименте по техническому переоснащению избирательных участков и их отношении к используемым техническим средствам.

Основными источниками информации о предстоящих выборах являлись агитационные материалы (листовки, плакаты, рекламные щиты на улицах), а также местное телевидение и местная пресса – 54%, 50% и 47% соответственно. В значительно меньшей степени избиратели получали информацию по местному радио, областному телевидению и в Интернете (15%, 14% и 10% соответственно).

Уровень информированности населения об исполь-

Диаграмма 1

Из каких источников Вы получаете информацию о предстоящих выборах?
(% от всех опрошенных, несколько вариантов ответа)





зовании на выборах 13 марта 2011 года специальных технических средств для подсчета голосов до момента голосования составлял порядка 33%. После проведения голосования данный показатель вырос в два раза и составил 65%.

Как правило, доля тех, кто заранее знал об использовании КОИБ в ходе голосования 13 марта 2011 года, выше среди респондентов молодого и среднего возраста 25–49 лет и избирателей, имеющих высшее образование.

Основным источником информации о применении КОИБ для респондентов было местное телевидение (41%). Реже респонденты узнавали о данном техническом нововведении от своих родственников и знакомых (16%), а также из эфира областного телевидения (15%). Порядка 11% респондентов получили эту информацию из Интернета и/или местной прессы.

Если до момента голосования сторонников данного нововведения насчитывалось порядка 72%, то после его проведения этот показатель вырос еще на 5% и составил 77% (подавляющее большинство опрошенных).

При этом среди реальных участников голосования доля сторонников использования КОИБ равна 88%. В то время как доля тех, кто не принимал участия в прошедших выборах, но поддерживает данное нововведение, составила 65%.

Большее число сторонников данного нововведения наблюдается среди молодежи – респондентов в возрасте до 25 лет (83%). Однако и в других возрастных группах данный показатель одобрения составляет 73%–78%. Неоднократно в ходе фокус-групповых дискуссий респонденты говорили о том, что использование КОИБ послужило для них дополнительным стимулом к участию в голосовании.

Говоря об основных преимуществах использования КОИБ, подавляющее большинство опрошенных полагает, что применение КОИБ делает процедуру подведения итогов голосования более быстрой (85%) и более прозрачной (64%), не нарушая при этом тайну голосования (63%).

Около половины опрошенных (49%) поддерживают точку зрения, согласно которой использование КОИБ практически исключает фальсификацию результатов голосования. Однако чуть более трети респондентов (36%) не согласны с этим суждением.

О том, что в настоящее время происходит техническое переоснащение избирательной системы РФ, осведомлены около половины участников опроса (49%). Среди фактических участников голосования этот показатель выше и составляет 59%, среди тех, кто не участвовал в прошедшем голосовании, эта доля значимо ниже – 34%.

Исходя из результатов исследования, можно говорить о положительном отношении большей части опрошенного населения к техническому нововведению – «электронным ящикам для голосования» (комплексам обработки избирательных бюллетеней). После проведения голосования, приобретения личного опыта обращения избирателей с КОИБ до-

Диаграмма 2

Уровень знания о применении комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на некоторых избирательных участках на выборах 13 марта 2011 г. (% от всех опрошенных, один ответ)

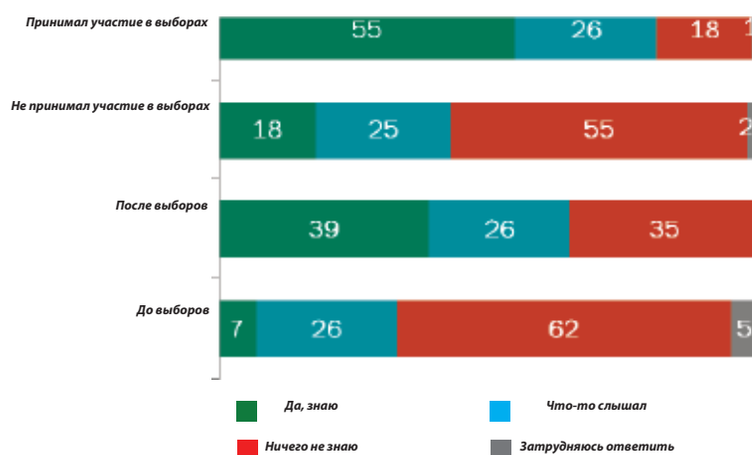
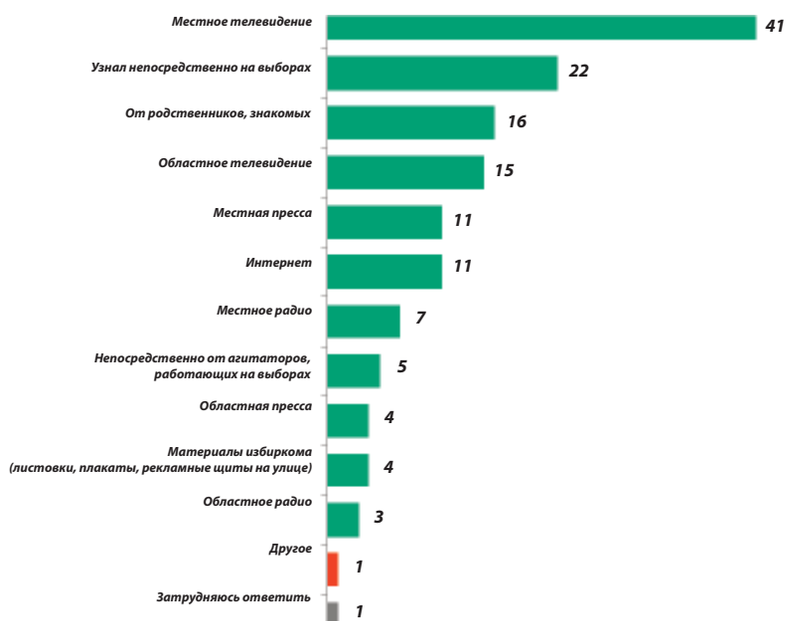


Диаграмма 3

Источники информации о применении КОИБ (% от всех опрошенных, несколько вариантов ответа)





ля сторонников данного нововведения увеличилась на 5% (с 72 до 77%).

Респондентами были названы такие «сильные стороны» КОИБ как исключение возможности слипания бюллетеней при подсчете голосов, простота в использовании (при наличии инструкторов), оптимизм у избирателей, в связи с предпринимаемыми в стране шагами для проведения более честных выборов. Отдельные респонденты считают, что использование на прошедших выборах КОИБ стало дополнительной рекламой голосования и люди пришли голосовать, только чтобы посмотреть, как это выглядит и работает.

С точки зрения экспертов, основное преимущество КОИБ – экономия времени на подсчет голосов.

Выбирая между КОИБ и обычным ящиком для голосования, все респонден-

Диаграмма 4

Вы поддерживаете или не поддерживаете использование КОИБ на выборах?
(% от опрошенных, один ответ)

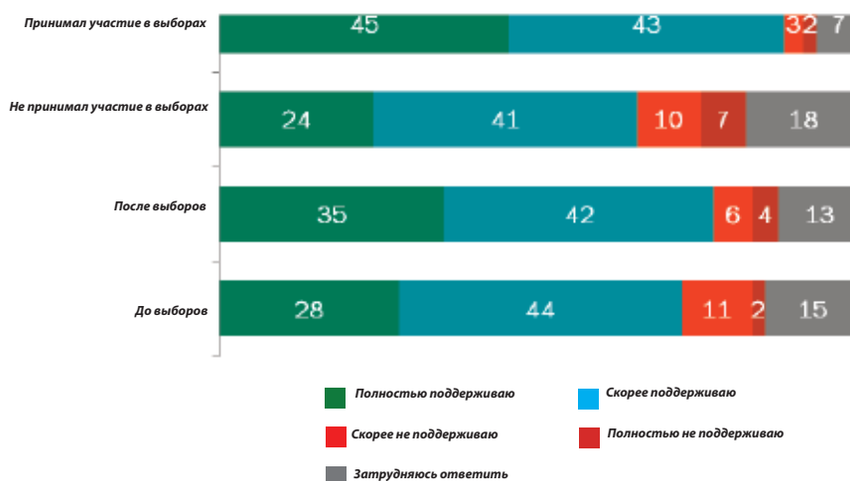
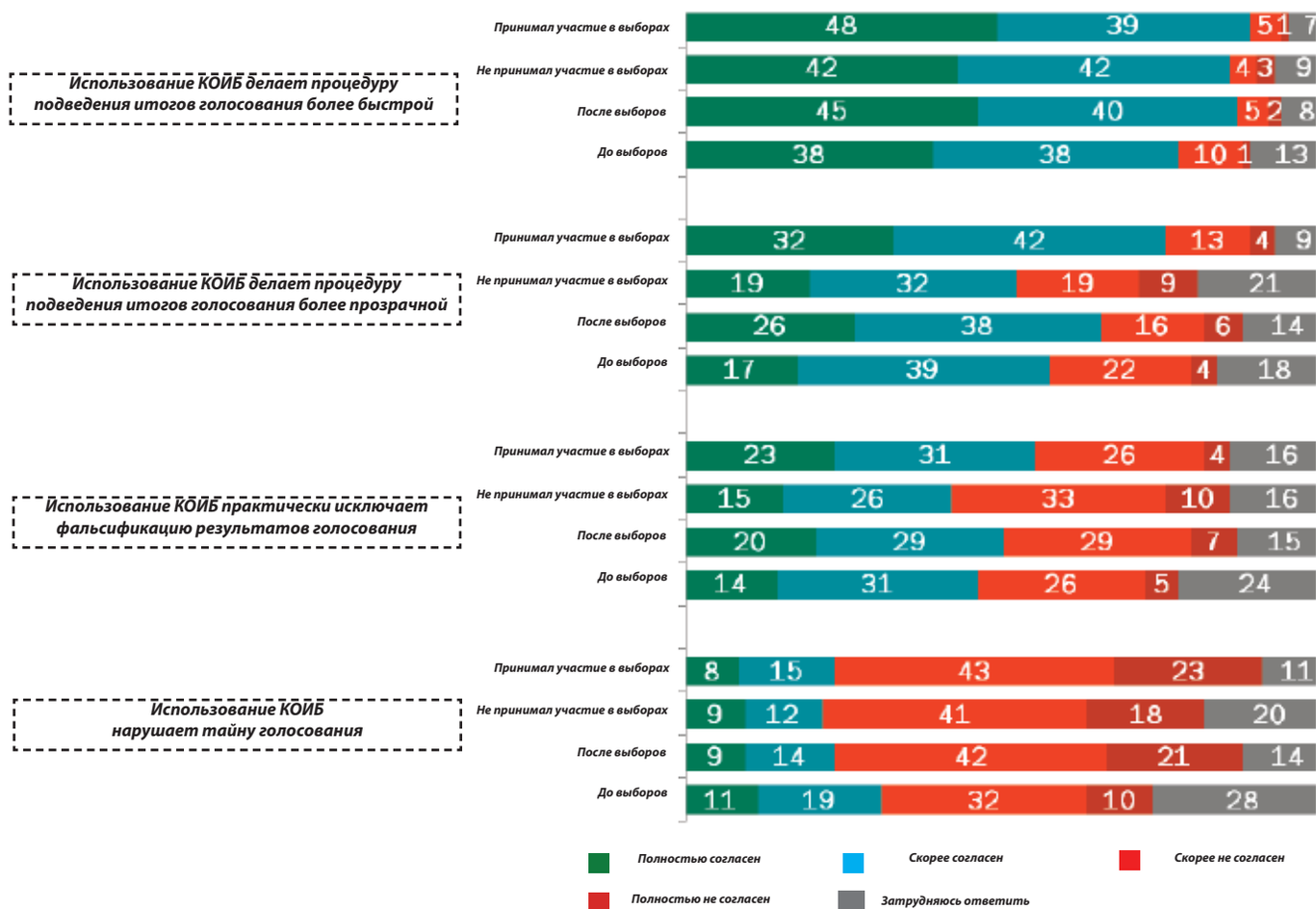


Диаграмма 5

Насколько Вы согласны или не согласны со следующими утверждениями относительно применения КОИБ на выборах?
(% от опрошенных, один ответ по каждому суждению)





ты высказались за оборудование с автоматизированным подсчетом голосов, находя его более надежным, оперативным и, что немаловажно на сегодняшний день, интересным для избирателей.

Учитывая, что эксплуатация КОИБ не вызвала особых трудностей у избирателей (благодаря оперативной помощи инструкторов) и респонденты в целом позитивно оценили эффективную работу КОИБ, можно говорить о том, что данный вид нововведения будет достаточно быстро и беспрепятственно принят избирателями. Однако присутствие на участках инструкторов и более подробное информирование населения в СМИ должны оставаться обязательными условиями процесса подготовки и проведения голосования.

Лучше всего фактические избиратели, принявшие участие в опросе, осведомлены о введении в практику комплексов обработки избирательных бюллетеней – 65% (среди всех опрошенных после выборов). Респондентов, указавших, что в той или иной степени они информированы о специализированной аппаратуре для проведения электронного голосования – 38% и веб-камерах, устанавливаемых на избирательных участках, – 27%, а также о самой системе электронного голосования с помощью SMS-сообщений или Интернета – 20%.

Уровень знания о средствах технического переоснащения избирательной системы, измеренный до и после проведения выборов, свидетельствует о том, что основной упор информационного сопровождения в этой избирательной кампании был сделан на комплексы обработки избирательных бюллетеней, в сравнении с другими средствами переоснащения, причем эффективность проведенной работы заметна. Это подтверждает тот факт, что после проведенной кампании уровень осведомленности о КОИБ вырос вдвое, в то время как по другим направлениям он или не изменился, или даже снизился.

Одним из основных источников информации о техническом переоснащении процесса голосования для населения является телевидение – 54%. Около четверти респондентов (24%) отметили в качестве источника подобной информации родственников и знакомых. В глобальной сети Интернет, местных газетах и по радио эту информацию получили не более 15% опрошенных кировчан (15%, 12% и 8% соответственно). Информационные материалы избирательной комиссии в качестве источника назвали лишь 5% респондентов.

В целом стоит говорить о позитивном настрое опрошенного населения к техническим нововведениям в процессе голосования.

Большая часть участников фокус-групповых дискуссий, независимо от возраста, говорили о том, что «избирательная система должна развиваться в ногу со временем и использовать последние технические достижения».

В ходе качественного исследования с избирателями было установлено, что единственным важным фактором для респондентов является обеспечение гарантии безопасности полученных данных, так как, по мнению многих участников групп, предоставление открытого доступа к голосованию может быть чревато последствиями хакерских атак или фальсификацией данных. В случае соблюдения этого требования, в представлении респондентов, использование новых технических возможностей несет целый ряд преимуществ как для самой избирательной системы, так и для граждан. Более того, по словам многих участников фокус-групп, модернизация системы проведения голосования необходима, поскольку существующие на сегодняшний день методы голосования не отвечают современным требованиям «поколения Интернет и цифровых технологий». Именно появление альтернативных способов голосования предоставит людям выбор оптимального для них способа участия в голосовании на выборах: молодые люди и активные интернет-пользователи скорее отдадут предпочтение Интернету, пожилые люди намерены приходить лично на избирательный участок, где также будут использоваться технические новинки.

Что же касается количественных показателей, общая картина относительно поддержки использования технических нововведений в процессе голосования также скорее позитивна, такие нововведения не вызывают протестов большинства респондентов, принявших участие в прошедшем голосовании на выборах 13 марта 2011 года.

У большей части участников опроса не вызывает сомнения, что внедрение технических средств позволит увеличить скорость подсчета голосов, причем после проведения выборов этот показатель вырос с 62% до 78%.

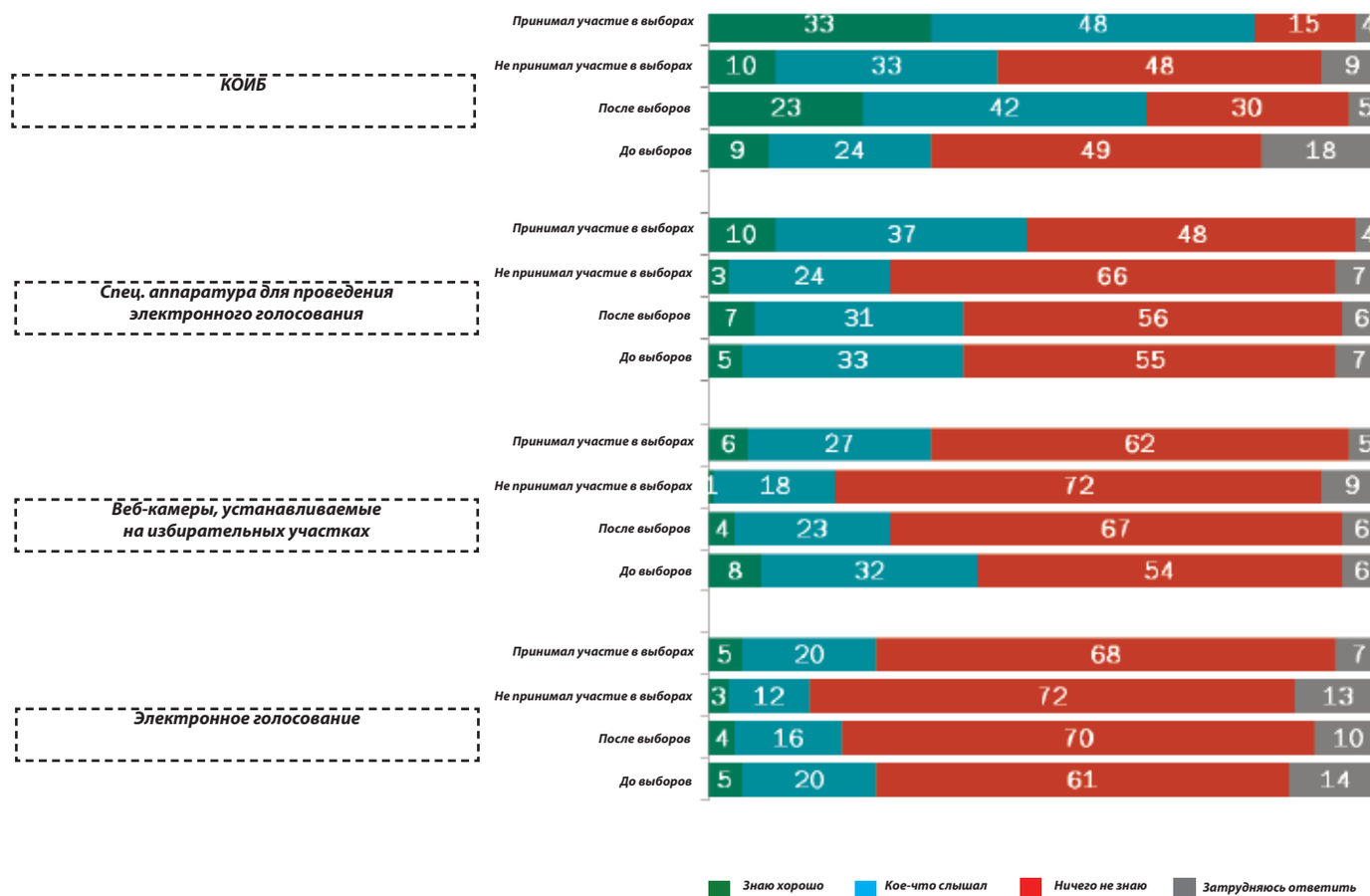
Диаграмма 6





Диаграмма 7

Знаете ли Вы или не знаете о том, что избирательные участки оснащаются следующими техническими средствами...
(% от опрошенных, один ответ по каждому суждению)



Стоит отметить, что после проведения выборов количество респондентов, полагающих, что эти нововведения могут повысить точность, не допустить ошибок при подсчете голосов, выросло с 42% до 53%. Более скептически об этом отзываются респонденты, не принимавшие участия в голосовании.

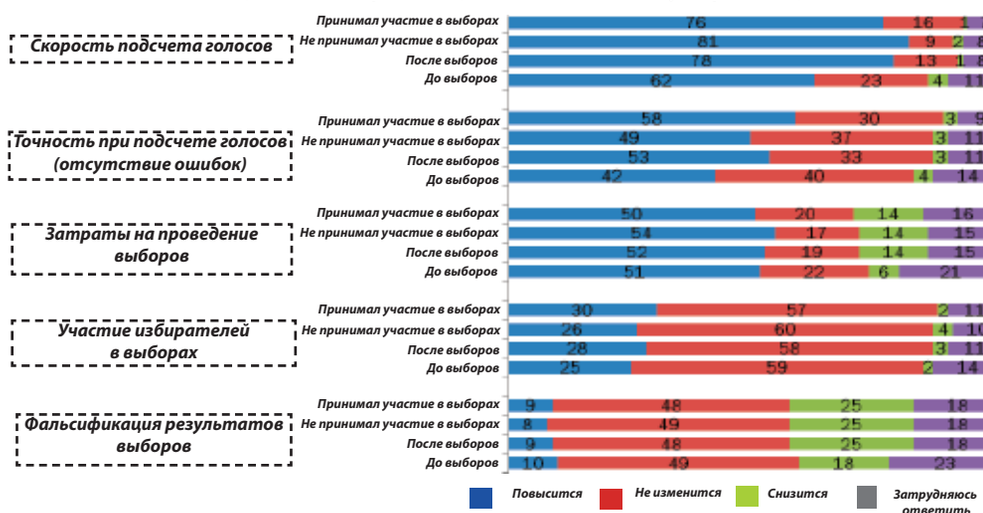
Половина опрошенных как до, так и после выборов полагают, что внедрение этих нововведений приведет к увеличению затрат на проведение выборов (51% и 52% соответственно).

Внедрение технических средств, по мнению относительного большинства опрошенных, никак не повлияет на участие избирателей в выборах (58%) и на предотвращение возможной фальсификации результатов выборов (48%).

В то же время более половины участников опроса (56%)

Диаграмма 8

Как Вы считаете, как повлияет внедрение технических средств подсчета голосов на...?
(В % от всех опрошенных, один ответ по каждому направлению)





согласны, что внедрение электронных средств подсчета голосов и обработки информации на избирательных участках сделает избирательную систему РФ более прозрачной. Не согласны с этим суждением немногим более четверти опрошенных (28%).

Чаще суждение поддерживают опрошенные, принимавшие участие в голосовании (63%), среди тех, кто в голосовании не участвовал, этот показатель существенно ниже и составляет 46%, то есть более половины из этой группы с недоверием относятся к введению электронных средств подсчета голосов.

Половина опрошенных (53%) поддерживают точку зрения, согласно которой внедрение электронных средств подсчета голосов и обработки информации на избирательных участках обеспечит возможность контроля общественности за ходом избирательного процесса и подведением итогов голосования. Чаще согласны с этим суждением участники прошедших выборов (62%), более половины тех, кто в выборах участия не принимал, с сомнением отнеслись к тому, что эти нововведения смогут обеспечить контроль общественности за ходом и подсчетом результатов голосования (58%).

6.3.1. УСТАНОВКА ВЕБ-КАМЕР НА ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

С точки зрения участников фокус-групп, использование веб-камер позволит заинтересованным людям следить за ходом голосования, что, скорее всего, положительно скажется на их уровне доверия к данному мероприятию, а также может выступить в качестве дополнительного стимула к участию («посмотрел и сам пошел, проголосовал»). Несмотря на то, что многие молодые люди говорили о том, что онлайн трансляция голосования не представляет для них интереса, сам факт ее предоставления может также сказаться и на общем уровне доверия к выборам.

Что касается экспертного мнения, то у большинства опрошенных наблюдателей и членов УИК предложение об установке на избирательных участках веб-камер также получило одобрение, но с одной оговоркой: веб-камеры не должны стоять в кабинках, чтобы не нарушать тайны голосования.

По мнению экспертов, камеры должны быть установлены так, чтобы были видны избирательные ящики и чтобы охватывали территорию всего участка, позволяя дистанционно следить за действиями членов избирательных комиссий, причем не только наблюдателям и проверяющим, но и всем пользователям сети Интернет.

Примечательно, что наблюдатели и представители органов власти по-разному обосновывали свою заинтересованность в установке веб-камер. Наблюдатели в первую очередь указывали на то, что веб-камеры позволят сократить количество нарушений и фальсификаций. Кроме того, установка веб-камер позволит сократить количество наблюдателей на участках.

Основной аргумент тех немногих экспертов, которые скептически отнеслись к предложению установки веб-камер, – любую технику можно при желании обмануть, поэтому не стоит тратить деньги на какие-либо новшества.

6.3.2. ГОЛОСОВАНИЕ ПО СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Если среди обычных избирателей возможность голосовать через Интернет встретила поддержку со стороны многих участников фокус-групп (при условии гарантии безопасности), то эксперты по данному вопросу не пришли к единому мнению. Эксперты – сторонники подобного нововведения – отмечали широкий ряд его преимуществ: экономия времени, сокращение издержек (например, сокращение необходимости в переносных избирательных ящиках), повышение интереса молодежи к выборам.

Вместе с тем шла речь о том, что подходить к разрешению интернет-голосования необходимо крайне осторожно. Во-первых, требуется сохранить привычную форму голосования для старших поколений, во-вторых, стоит задача обеспечения избирателей цифровыми подписями, гарантирующими невозможность проголосовать несколько раз, в-третьих, обеспечить защищенность программной системы от возможных взломов и вбросов электронных бюллетеней. Отмечалось, что решение всех этих проблем потребует немалых финансовых вложений.

Многие эксперты выражали недоверие голосованию по сети Интернет, поскольку они не представляют, как может

Диаграмма 9





работать эта система, и не все они пользуются Интернетом сами. Эта группа экспертов фокусировала внимание на возникающих проблемах и выражала скепсис относительно возможности их решения.

В ряду перечисленных проблем особняком отмечалась невозможность обеспечения права избирателя на самостоятельный/добровольный выбор при интернет-голосовании.

6.3.3. SMS-ГОЛОСОВАНИЕ

В отношении смс-голосования экспертами был обозначен целый ряд нерешенных проблем, схожих с теми, которые возникают в ходе интернет-голосования. Это проблема обеспечения населения мобильными телефонами, защищенными сим-картами и защищенным соединением.

Вместе с тем отмечалось, что этот метод также мог бы повысить участие в выборах молодежи.

Стоит отметить, что большинство экспертов, принимавших участие в исследовании, высказали крайне негативное отношение к этой форме голосования. В значительной степени это обусловлено отсутствием у них информации о том, как могла бы функционировать технология голосования с помощью смс-сообщений. Поскольку в число экспертов попали, в основном, представители среднего и старшего возраста, их представления об смс-голосовании ограничены бытовым уровнем. В случае разработки и применения такой технологии необходимо проведение соответствующей информационно-разъяснительной кампании.

Что касается мнения обычных избирателей – участников групповых дискуссий, то у большинства респондентов действительно возникает интерес к возможности голосовать посредством смс-сообщений и в Интернете. При этом наибольшее количество сторонников наблюдается именно у интернет-голосования. Респонденты считают, что возможность удаленного голосования будет способствовать росту числа избирателей. Появится возможность беспрепятственно проголосовать у людей, которые в силу разных причин не могут прийти на избирательный участок: не проживают по адресу прописки, не могут прийти на участок по состоянию здоровья, а также объясняют свое неучастие разными бытовыми причинами.

Установка комплексов электронного голосования с сенсорным экраном, когда волеизъявление избирателя происходит напрямую, без использования бумажного бюллетеня, также встретила неоднозначное отношение экспертов. Одна из проблем состоит в том, что многие не представляют техническую сторону функционирования такой системы, так как не владеют достаточной информацией.

Среди плюсов развития данного направления эксперты называли сокращение затрат на печать и обработку бюллетеней, повышение скорости обработки результатов выборов, снижение возможностей для фальсификации.

В числе минусов устройств электронного голосования с сенсорным экраном попали следующие: неподготовленность населения, особенно старшего возраста, дороговизна новых устройств, проблема обеспечения тайны голосования. Звучали также единичные мнения о том, что риск фальсификации может возрасти.

Все участники исследования отметили, что введение альтернативных способов голосования возможны только при сохранении традиционной системы голосования.

Все респонденты отметили, что любое техническое нововведение в процедуру голосования или подсчета голосов должно быть постепенным и осуществляться при масштабной информационно-разъяснительной информационной кампании.



Заклучение

Итак, накануне федеральных выборов 2011–2012 годов можно подвести некоторые предварительные итоги деятельности организаторов выборов по модернизации избирательной системы в части ее технической составляющей.

Во-первых, был реализован ряд успешных экспериментальных проектов по использованию технологий дистанционного электронного голосования. Несмотря на то, что на сегодняшний день такой порядок голосования законодательно не закреплен, итоги данных экспериментов позволяют говорить о перспективах развития этого направления в отечественной избирательной практике, если не в полном масштабе, то хотя бы в отношении отдельных категорий избирателей, к примеру: российских граждан, проживающих за рубежом, избирателей, находящихся в удаленных или труднодоступных местностях.

Во-вторых, по результатам последних двух единичных дней голосования можно однозначно говорить о возможности широкомасштабного внедрения технических устройств для голосования – КЭГ и КОИБ, а также использования технологий ГЛОНАСС, средств видеонаблюдения и трансляции изображения. Все эти технические устройства уже не воспринимаются как «диковинки» и абсолютные новшества ни избирательными комиссиями, ни самими избирателями. На территории отдельных регионов КОИБ использовались неоднократно и воспринимаются как вполне привычная система голосования.

Результаты социологических исследований констатируют увеличение интереса к избирательному процессу и по-





вышение уровня доверия к итогам выборов при применении технических устройств в ходе голосования, подсчета голосов, а также при передаче данных и их систематизации.

За три года приобретен весьма серьезный положительный опыт по качественному информационно-аналитическому сопровождению процесса технического переоснащения избирательной системы: организаторы выборов знают и как правильно донести информацию об использовании новых технических устройств до избирателей, и как подготовить их к голосованию с помощью этих устройств, и как объективно оценить эффективность собственной деятельности и деятельности других участников избирательного процесса. Избирательные комиссии постепенно учатся грамотно презентовать результаты своей деятельности перед обществом и государством, используя при этом новые информационные ресурсы, в первую очередь – собственные интернет-сайты. При этом вся деятельность по данному направлению носит уже не разрозненный, а системный характер.

Необходимо непременно отметить, что и сами технологии не стоят на месте, а эволюционируют в ногу со временем. Так, к примеру, КОИБ старого образца был усовершенствован до новой модели КОИБ-2010 с функцией голосового сопровождения.

Процесс технического переоснащения избирательной системы невозможен без взаимодействия и сотрудничества федеральных структур (ЦИК России, РЦОИТ при ЦИК России и ФЦИ при ЦИК России) с избирательными комиссиями субъектов Российской Федерации. Более половины регионов страны уже активно включились в деятельность по модернизации. Все описанные в этом сборнике проекты стали возможны непосредственно благодаря их инициативе и обращениям в ЦИК России с готовностью и желанием использовать технические новинки на своих территориях, несмотря на вечный риск первооткрывателей – это столкновения с проблемными ситуациями, которые заранее сложно предусмотреть, ответственность за принятие оперативных решений, потенциальная возможность провала проекта. Ряд комиссий пошли дальше и предложили собственные проекты, реализованные ими без федеральной поддержки. При этом они готовы делиться опытом с коллегами и дальше выступать с инициативами.

Наконец, нельзя упускать из виду еще один очень важный аспект процесса модернизации – ее нормативно-правовую базу. За последние годы мы существенно продвинулись и в этом направлении. ЦИК России и избирательными комиссиями субъектов РФ разработаны и приняты документы по всем направлениям технического переоснащения. При этом данный пакет документов уже можно систематизировать как по видам, так и по содержательному наполнению, что мы и попытались сделать в одной из глав сборника.



Важным этапом нормотворческой деятельности на сегодняшний день, безусловно, можно признать Программу ускоренного технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации, разработанную ЦИК России совместно с Минкомсвязи России и утвержденную постановлением ЦИК России от 25 мая 2011 года № 12/133-6 в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 818-р.

Работа над проектом Программы велась уже давно. Она была начата в связи с постановкой Президентом России задачи по ускоренному техническому переоснащению избирательной системы еще в ходе ежегодного Послания Президента Россий-



ской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 12 ноября 2009 года. Первоначальная версия Программы была подготовлена еще в 2010 году, после чего вынесена на экспертное рассмотрение. Анализ отдельных ее положений на предмет объективной возможности их реализации проводился в ходе региональных избирательных кампаний осенью 2010 года и весной 2011 года. По их результатам с учетом необходимых изменений и доработок Программа была наконец официально принята.

Сроки ее утверждения не случайны – в канун неизбежно приближающегося федерального избирательного цикла распоряжением Правительства Российской Федерации ЦИК России было рекомендовано утвердить этот документ в окончательном варианте, а Минкомсвязи России – осуществлять экспертную помощь. Кроме того, окончательно разрешен вопрос о бюджетном финансировании Программы на общую сумму 12,6 млрд рублей, из которых 1,05 млрд рублей рассчитаны на текущий год.

Итак, есть все основания полагать, что именно Программа является основополагающим актом, закрепляющим стратегические направления модернизации избирательной системы России, а также предусматривающим конкретные меры по техническому переоснащению, их поэтапную реализацию и соответствующую систему финансирования. Таким образом, можно констатировать, что механизм уже запущен и перспективы развития намечены уже как минимум до 2015 года.



Приложение № 1
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

Поисковые системы избирательных комиссий субъектов Российской Федерации

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Название системы	Основные характеристики и комментарии
1	2	3	4
1	Республика Бурятия	Найди свой избирательный участок	Находится на сайте Избирательной комиссии Республики Бурятия Выбрав на карте муниципальное образование, система выводит специальную форму, в которой указывается название улицы и номер дома. Далее поисковая система выдает номер УИК, адрес и номер телефона комиссии
2	Кабардино-Балкарская Республика	Найди свой избирательный участок	Находится на сайте Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики Кабардино-Балкарская Республика не предполагает проведение избирательных кампаний на территории Кабардино-Балкарской Республики в единый день голосования 13 марта 2011 года. В этой связи избирательные участки не будут образованы
3	Чеченская Республика	Найди свой избирательный участок	Находится на сайте Избирательной комиссии Чеченской Республики
4	Пермский край	Найди свой избирательный участок	Находится на сайте Избирательной комиссии Пермского края Данная система обеспечивает поиск сведений об избирательных участках (помещениях для голосования), образованных при проведении выборов должностных лиц и представительных органов местного самоуправления муниципальных районов, городских округов. Для поиска сведений необходимо заполнить форму поиска, выбрав избирательную кампанию и указав адрес, включенный в состав одного из избирательных участков, образованных для подготовки и проведения выбранной избирательной кампании
5	Ставропольский край	Найди свой избирательный участок	Находится на сайте Избирательной комиссии Ставропольского края в разделе «ИЗБИРАТЕЛЯМ» По ссылке посетитель сайта переходит в поисковую систему «Найди свой избирательный участок»
6	Астраханская область	Найди свой избирательный участок	Находится на сайте Избирательной комиссии Астраханской области Поисковая система представляет сведения о дислокации участковых избирательных комиссий
7	Кировская область	1. Найди кандидата своего избирательного округа 2. Найди свой избирательный участок	Находится на сайте Избирательной комиссии Кировской области Для поиска участка необходимо выбрать район и ввести название улицы
8	Костромская область	Найди свой избирательный участок	Находится на сайте Избирательной комиссии Костромской области Поиск по Костроме: на этой странице можно узнать, к какому избирательному участку относится ваш дом. Для этого нужно ввести в форму поиска улицу и номер дома. Поиск по Костромской области: здесь можно узнать, к какому избирательному участку относится дом, улица или населенный пункт



1	2	3	4
9	Курганская область	Найди свой избирательный участок	Находится на сайте Избирательной комиссии Курганской области Поиск осуществляется (на данный момент) по городам Курган и Шадринск и сельсоветам Частоозерского района. Поиск осуществляется по номеру УИК или по месту проживания
10	Ростовская область	Ваш депутат	Находится на сайте Избирательной комиссии Ростовской области Поисковая система — «Ваш депутат», посредством которой можно по адресу своего места жительства (названию города, района, населенного пункта, улицы и номера дома) получить информацию о муниципальном образовании: где и на каком избирательном участке вы сможете проголосовать, какие депутаты областного и местного уровней власти были избраны на последних выборах
11	Сахалинская область	1. Найди свой избирательный участок 2. Проверь себя в списках	Находится на сайте Избирательной комиссии Сахалинской области В данных поисковых системах при внесении данных о месте жительства и паспортных данных можно узнать номер УИК, а также проверить себя в списках
12	Тамбовская область	Найди свой избирательный участок	Находится на сайте Избирательной комиссии Тамбовской области
13	Тверская область	Найди свой избирательный участок	На официальном сайте облизбиркома www.tver.izbirkom.ru в разделе «10 октября 2010 г. – единый день голосования» создана специальная рубрика – «Найди свой участок». Здесь по ссылке конкретного муниципального образования, где проводятся выборы, можно выйти на специальную форму, заполнив которую, гость рубрики узнает номер и адрес своего избирательного участка, имя, отчество и фамилию, а также телефон председателя участковой избирательной комиссии
14	город Москва	Электронное периодическое издание Московской городской избирательной комиссии «Вестник Мосгоризбирком»	На сайте Мосгоризбиркома можно проверить свое наличие в списке избирателей. В специальной форме указывается номер и серия паспорта, после этого поисковая система выдает номер и адрес избирательного участка, к которому приписан москвич
15	город Санкт-Петербург	Информационно-поисковая система	Находится на сайте Санкт-Петербургской избирательной комиссии Раздел ПОИСК позволяет получить информацию об адресах и телефонах территориальных избирательных комиссий и о муниципальных образованиях Санкт-Петербурга по заданному адресу
16	Чукотский автономный округ	Найди свой избирательный участок	Находится на сайте Избирательной комиссии Чукотского автономного округа Здесь по ссылке конкретного муниципального образования, где проводятся выборы, можно выйти на специальную форму, заполнив которую, посетитель сайта узнает номер и адрес своего избирательного участка
17	Чувашская Республика	Найди свой избирательный участок через Интернет	Находился на сайте Центральной избирательной комиссии Чувашской Республики Поиск осуществлялся следующим образом: любой избиратель города Чебоксары по ссылке «Поиск избирательного участка по городу Чебоксары» на сайте ЦИК Чувашской Республики попадал на специальную страницу. Заполнив форму, пользователь получал информацию о номере округа, адресе и телефоне избирательного участка, имени председателя участковой избирательной комиссии



Приложение № 2
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 сентября 2007 г.

№ 31/218-5

Москва

**Об Инструкции о порядке использования комплексов обработки избирательных бюллетеней на выборах и референдумах,
проводимых на территории Российской Федерации**

В соответствии с подпунктами «в», «е» пункта 9, пунктом 13 статьи 21, пунктами 32, 35 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить Инструкцию о порядке использования комплексов обработки избирательных бюллетеней на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации (прилагается).

2. Признать утратившими силу постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 28 сентября 2005 года № 153/1026-4 «Об Инструкции о порядке использования технических средств подсчета голосов – программно-технических комплексов обработки бюллетеней (КОИБ) при голосовании на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации в соответствии с федеральным конституционным законом, федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации, уставами муниципальных образований» и от 17 октября 2005 года № 157/1047-4 о внесении изменений в указанное постановление.

3. Опубликовать настоящее постановление в журнале «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации».

Председатель
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

В.Е. Чуров

Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

Н.Е. Конкин



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации
от 25 сентября 2007 г. № 31/218-5

ИНСТРУКЦИЯ о порядке использования комплексов обработки избирательных бюллетеней на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция определяет порядок использования технических средств подсчета голосов избирателей, участников референдума – комплексов обработки избирательных бюллетеней при голосовании на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.

Комплекс обработки избирательных бюллетеней (далее – КОИБ) предназначен для автоматизированного подсчета голосов избирателей, участников референдума при проведении выборов и референдумов всех уровней в соответствии с действующим законодательством; печати протокола участковой избирательной комиссии, комиссии референдума (далее – участковая комиссия) об итогах голосования.

КОИБ используется как составная часть комплексов средств автоматизации Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» для участковых комиссий.

1.2. В случае, предусмотренном пунктом 18 статьи 63 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», при проведении голосования с использованием бюллетеней с внесенными в них данными о кандидатах, списках кандидатов после изготовления тиража бюллетеней подсчет голосов избирателей и составление протоколов участковых комиссий об итогах голосования только по данному уровню выборов (соответствующему избирательному округу) производятся вручную.

2. Особенности работы участковой комиссии при использовании КОИБ

2.1. Оператор КОИБ

Функционирование КОИБ в помещении для голосования избирательного участка, участка референдума (далее – помещение для голосования) обеспечивают операторы КОИБ – члены участковой комиссии с правом решающего голоса, которые предварительно прошли курс обучения правилам эксплуатации КОИБ.

Основные функции оператора КОИБ:

1) принимать КОИБ, доставленные в помещение для голосования, с комплектом эксплуатационной документации в следующем составе:

- Паспорт;
- Руководство по эксплуатации;
- Руководство оператора;
- Блок-схема интерфейса КОИБ;
- Инструкция по монтажу-демонтажу «КОИБ-2003»;

2) осуществлять монтаж КОИБ в помещении для голосования;

3) подготавливать комплекты бюллетеней для проведения тестирования КОИБ в день, предшествующий дню голосования, в день голосования и для проведения тренировки в день, предшествующий дню голосования;

4) проверять работоспособность КОИБ в день, предшествующий дню голосования:

– загружать исходные данные (дата и время голосования, номер избирательного участка, участка референдума, описание бюллетеня для голосования, описание протокола об итогах голосования, последовательность смены режимов голосования, контрольные соотношения);

– тестировать КОИБ;

– проводить тренировки в день, предшествующий дню голосования;

– получать на КОИБ распечатку «Результаты голосования» на избирательном участке, участке референдума и пе-



редавать ее председателю участковой комиссии;

- получать на КОИБ распечатку протокола об итогах голосования в тренировочном режиме;
- 5) загружать исходные данные в день голосования;
- 6) тестировать КОИБ перед началом голосования в день голосования;
- 7) докладывать председателю участковой комиссии о готовности КОИБ к голосованию;
- 8) переводить КОИБ в день голосования по указанию председателя участковой комиссии из режима тестирования в режим голосования «Стационарный» (режим работы КОИБ, в котором в КОИБ опускаются бюллетени, выдаваемые избирателям, участникам референдума в помещении для голосования, либо бюллетени, заполненные досрочно проголосовавшими избирателями, участниками референдума, при проведении досрочного голосования, предусмотренного пунктами 2–9 статьи 65 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»);
- 9) осуществлять контроль за работой КОИБ в течение дня голосования, в том числе за сохранностью оборудования;
- 10) сообщать по телефонам «горячей линии технической поддержки» о возникновении нештатных ситуаций, связанных с работой КОИБ;
- 11) переводить КОИБ по указанию председателя участковой комиссии из режима голосования «Стационарный» в режим голосования «Переносной» (режим работы КОИБ, в котором в КОИБ опускаются бюллетени из переносных ящиков для голосования) в день голосования;
- 12) переводить КОИБ по указанию председателя участковой комиссии из режима голосования «Переносной» в режим подведения итогов в день голосования;
- 13) получать на КОИБ распечатки результатов голосования на избирательном участке, участке референдума и передавать их председателю участковой комиссии;
- 14) вводить в КОИБ по указанию председателя участковой комиссии числовые значения внесенных в увеличенную форму протокола строк протокола, кроме следующих:
 - «Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования»;
 - «Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования»;
 - «Число недействительных бюллетеней»;
 - «Число действительных бюллетеней»;
 - «Число голосов избирателей по каждой из позиций, содержащихся во всех избирательных бюллетенях» («Число голосов участников референдума по позициям «Да» и «Нет» («За» и «Против»), содержащихся в бюллетенях для голосования на референдуме»);
- 15) получать на КОИБ распечатки протоколов участковой комиссии об итогах голосования на избирательном участке, участке референдума и передавать их председателю участковой комиссии;
- 16) сохранять данные протоколов об итогах голосования на избирательном участке, участке референдума на дисках;
- 17) передавать дискеты с протоколами об итогах голосования председателю участковой комиссии для представления в вышестоящую комиссию;
- 18) осуществлять демонтаж и упаковку КОИБ по указанию председателя участковой комиссии;
- 19) обеспечивать сохранность КОИБ до момента передачи оборудования представителю сервисного центра.

2.2. Требования к помещению для голосования с использованием КОИБ

Помещение для голосования, кроме установленных законом требований, до начала развертывания КОИБ должно быть оборудовано электрической розеткой, расположенной на расстоянии не более 5 м от места установки КОИБ, и удлинителем на 5 розеток для подключения всех устройств КОИБ к электросети.

В помещении для голосования в районе информационного стенда и места установки КОИБ должны быть размещены плакаты с правилами голосования с использованием КОИБ.

2.3. Обеспечение участковой комиссии

Участковая комиссия, применяющая КОИБ, дополнительно должна быть обеспечена:

- 1) бумагой формата А4 для принтера КОИБ;
- 2) двумя дискетами с записанными на них исходными данными о проводимых на избирательном участке, участке референдума выборах, референдуме (далее ключевые дискеты), подготовленными вышестоящей комиссией, которые используются и в день, предшествующий дню голосования, и в день голосования;
- 3) прямоугольной печатью с номером избирательного участка, участка референдума, полученной в вышестоящей комиссии (описание и образец печати приведены в приложении № 1 к настоящей Инструкции);
- 4) запасными штемпельными подушками из расчета одна штемпельная подушка на 1000 оттисков;
- 5) бюллетенями для голосования на выборах, референдумах с использованием КОИБ, полученными в вышестоящей



комиссии (образец формы бюллетеня приведен в приложении № 3 к настоящей Инструкции).

Наличие отдельных стационарных ящиков для голосования при использовании КОИБ не предусматривается.

2.4. Правила подготовки бюллетеней к выдаче избирателям, участникам референдума

Прямоугольная печать участковой комиссии (в случае проведения досрочного голосования – печать соответствующей комиссии) ставится на лицевой стороне бюллетеня строго в зоне для печати (в правом верхнем углу бюллетеня); цифры номера избирательного участка, участка референдума на оттиске печати должны находиться в нижней части зоны для печати; оттиск печати должен быть четким, не смазанным (недопустимы жирные оттиски, приводящие к «слипанию» цифр, или слабые оттиски с потерей части элементов печати). Зона для печати – место на лицевой стороне бюллетеня в правом верхнем углу, ограниченное линиями, в котором проставляется печать соответствующей комиссии и подписи членов комиссии.

Контур оттиска печати не должен пересекать или касаться линий рамки зоны для печати.

Подписи двух членов соответствующей комиссии с правом решающего голоса ставятся в верхней части зоны для печати, не допускается их попадание в зону цифр на оттиске печати.

В случае использования для защиты бюллетеней специального знака (марки) он размещается только на оборотной стороне бюллетеня строго в районе проекции зоны для печати участковой комиссии не ближе 15 мм от левого и верхнего краев листа. Допускается использование марок размером не более 40x20 мм, плотностью не более 170 г/м².

При вычеркивании из бюллетеня данных выбывших кандидатов необходимо пользоваться только шариковой ручкой и следить за тем, чтобы линия вычеркивания проходила через квадрат для отметки избирателя, но не пересекала рамку бюллетеня (слева и справа) и не проходила между квадратами для отметок избирателей.

Оформленные участковой комиссией бюллетени в день, предшествующий дню голосования, проверяются членами участковой комиссии с правом решающего голоса под руководством председателя участковой комиссии и не выдаются избирателям, участникам референдума в следующих случаях:

- 1) если при проставлении печати участковой комиссии на бюллетене получен неудачный оттиск – не пропечаталась часть элементов печати или «слиплись» (размазались) цифры печати;
- 2) если контур оттиска печати пересекает линии рамки зоны для печати;
- 3) если обнаружен типографский брак при изготовлении тиража бюллетеней: бледный оттиск базовых линий или их части на бюллетене, базовые линии имеют разрывы или белые вкрапления;
- 4) если внутри квадратов для отметок избирателей, участников референдума имеются следы типографской краски или иные темные вкрапления, контрастные с цветом бюллетеня;
- 5) при нарушении правил простановки подписей членов участковой комиссии;
- 6) при нарушении правил наклеивания специального защитного знака (марки);
- 7) при нарушении правил вычеркивания данных выбывших кандидатов.

Бюллетени, оформленные с нарушением вышеуказанных правил, откладываются в отдельную пачку и хранятся в сейфе у председателя участковой комиссии отдельно от бюллетеней, предназначенных к выдаче избирателям, участникам референдума, а после окончания голосования погашаются в установленном порядке вместе с неиспользованными бюллетенями.

Правила и образцы оформления бюллетеней приведены в приложении № 2 к настоящей Инструкции.

Если прорезь в переносном ящике для голосования меньше ширины бюллетеня, при проведении досрочного голосования или голосования вне помещения для голосования перед выдачей избирателю, участнику референдума бюллетеня можно предварительно сложить его так, чтобы линия сгиба проходила только между квадратами для отметок избирателя, участника референдума (линию сгиба рекомендуется не фиксировать).

После проставления избирателем, участником референдума отметки бюллетень складывается избирателем по заранее подготовленной линии сгиба и опускается в переносной ящик для голосования или вкладывается в конверт.

2.5. Классификация бюллетеней, обрабатываемых КОИБ

Бюллетени классифицируются КОИБ следующим образом:

«Действительный», если он является бюллетенем установленной формы (геометрические параметры бюллетеня соответствуют исходным данным), на нем проставлен оттиск печати соответствующей комиссии, отметки избирателя, участника референдума проставлены только в допустимом количестве квадратов.

«Недействительный», если он является бюллетенем установленной формы, на нем проставлен оттиск печати соответствующей комиссии, но отметки избирателя, участника референдума не проставлены ни в одном квадрате, либо если в нем число отметок в квадратах превышает число отметок, установленное законом, либо содержит отметку избирателя, проголосовавшего досрочно, в квадрате напротив фамилии выбывшего кандидата, избирательного объединения.

– «Неустановленной формы», если он не имеет оттиска печати комиссии, либо на оттиске печати указан номер, не



соответствующий номеру данного избирательного участка, участка референдума, либо число, размер и расположение квадратов для отметок избирателей, участников референдума не соответствует геометрии бюллетеня установленной формы, либо нарушены правила подготовки бюллетеня, определенные пунктом 2.4 настоящей Инструкции.

Бюллетень, классифицированный КОИБ как «Недействительный» или «Неустановленной формы», маркируется перфорацией (просечками) в верхней или нижней части бюллетеня (в зависимости от того, какой стороной избиратель, участник референдума опустил бюллетень в сканер КОИБ):

- «Недействительный» без отметок – двумя просечками;
- «Недействительный», в котором число отметок в квадратах превышает число отметок, установленное законом, – тремя просечками;
- «Неустановленной формы» – четырьмя просечками.

Сканер КОИБ – устройство, обеспечивающее считывание информации с бюллетеня, его распознавание (классификацию) и маркирование бюллетеней в соответствии с результатами распознавания (классификации).

Результаты классификации бюллетеня, опущенного в сканер КОИБ, можно просматривать только в режиме тестирования на информационном табло КОИБ.

Требования к изготовлению бюллетеней для голосования на выборах, референдуме с использованием КОИБ приведены в приложении № 3 к настоящей Инструкции.

Данные классификационные требования не предъявляются к бюллетеням с внесенными в них данными о кандидатах, списках кандидатов после изготовления тиража бюллетеней.

2.6. Правила ввода бюллетеней в сканер КОИБ

Операторы КОИБ в день голосования при необходимости консультируют избирателей, участников референдума только по порядку ввода бюллетеней в сканер КОИБ и следят за соблюдением следующих правил:

- бюллетени вводятся в сканер только при горящем зеленом индикаторе;
- бюллетени помещаются в лоток сканера только по одному и в расправленном виде;
- складывать бюллетени недопустимо;
- бюллетени вводятся в сканер узкой стороной – для форматов А4, А3 и широкой стороной – для формата А5.

Правила ввода бюллетеней должны быть изложены на плакатах, размещаемых в районе информационного стенда и места установки КОИБ.

Возврат бюллетеней сканером КОИБ происходит автоматически в следующих случаях:

- при одновременном вводе двух или более бюллетеней;
- при вводе сложенного бюллетеня;
- при вводе бюллетеня под углом больше допустимого;
- при вводе бюллетеня со значительным смещением в сторону (не по направляющим);
- при задержке бюллетеня рукой во время ввода;
- при вводе рваного или очень мятого бюллетеня.

Возвращенный бюллетень не учитывается КОИБ, показания счетчика бюллетеней, опущенных в сканер, при возврате не изменяются.

В случаях возврата бюллетеня следует повторно ввести его в сканер с точным соблюдением правил ввода.

При неоднократном возврате бюллетеня следует предложить избирателю, участнику референдума заменить бюллетень.

3. Организация работы участковой комиссии в день, предшествующий дню голосования

Подготовка КОИБ к работе в день, предшествующий дню голосования, и проведение всех работ в этот день выполняется операторами КОИБ в соответствии с Порядком работы оператора КОИБ в день, предшествующий дню голосования, (приложение № 4 к настоящей Инструкции) и Руководством оператора КОИБ, входящим в комплект эксплуатационной документации.

Для подготовки комплектов бюллетеней для проведения тестирования КОИБ и тренировки председатель участковой комиссии выдает по акту (приложение № 5 к настоящей Инструкции) соответствующее количество бюллетеней из числа бюллетеней, полученных участковой комиссией, операторам КОИБ, которые в центральной части каждого бюллетеня (на информации о кандидатах, об избирательных объединениях, на тексте вынесенного на референдум вопроса) шариковой ручкой наносят надпись «ТЕСТ» на бюллетенях для проведения тестирования КОИБ и надпись «ТРЕНИРОВКА» на бюллетенях для проведения тренировки (правила подготовки и образцы оформления бюллетеней для проведения тестирования КОИБ и тренировки приведены в приложении № 6 к настоящей Инструкции).

Для проведения тестирования КОИБ и тренировки председатель участковой комиссии выдает по акту (приложение № 7



к настоящей Инструкции) операторам КОИБ ключевые дискеты с исходными данными из ГАС «Выборы» о проводимых на избирательном участке, участке референдума выборах, референдумах, подготовленные вышестоящей комиссией.

Операторы КОИБ осуществляют сборку КОИБ в помещении для голосования в соответствии с Инструкцией по монтажу-демонтажу «КОИБ-2003», входящей в комплект эксплуатационной документации. Во время сборки необходимо удостовериться, что технологические разъемы на задней панели сканера КОИБ закрыты крышкой, опечатанной печатью специализированного сервисного центра ГАС «Выборы».

Проверка работоспособности КОИБ производится после его сборки и включает в себя: настройку КОИБ; тестирование КОИБ; проведение голосования в тренировочном режиме.

3.1. Настройка КОИБ

При настройке КОИБ на запрос «Введите номер УИК» оператор вводит номер соответствующего избирательного участка, участка референдума затем проверяет установленные на КОИБ дату и время и осуществляет загрузку исходных данных с ключевых дискет. Сразу после загрузки исходных данных оператор КОИБ распечатывает их на принтере и проверяет правильность исходной информации с описанием выборов, референдума, записанной на ключевых дискетах. Операция «Прием исходных данных» должна быть выполнена оператором с каждой ключевой дискеты по очереди (дискеты не должны быть одновременно вставлены в дисководы обоих сканеров).

Операторы КОИБ получают у председателя участковой комиссии информацию о выбывших кандидатах, при необходимости выполняют процедуру снятия позиций с голосования, проверяют по распечатке правильность снятия кандидатур (избирательных объединений) и передают распечатку председателю участковой комиссии.

Распечатка исходных данных подписывается председателем, заместителем председателя и секретарем участковой комиссии.

3.2. Проведение тестирования КОИБ

После проведения настройки КОИБ операторы с помощью комплекта бюллетеней для проведения тестирования КОИБ в день, предшествующий дню голосования, выполняют тестирование для проверки правильности классификации каждым сканером КОИБ бюллетеней (опускают комплект бюллетеней для тестирования КОИБ, считывают информацию на информационном табло сканера и убеждаются, что сканер правильно классифицирует отметки в квадратах). КОИБ считается работоспособным, если каждым сканером были правильно классифицированы все бюллетени из комплекта для проведения тестирования КОИБ.

Распечатка результатов тестирования подписывается председателем, заместителем председателя и секретарем участковой комиссии.

3.3. Работа в тренировочном режиме

При работе в тренировочном режиме операторы выполняют следующие процедуры:

1. Опускают бюллетени из комплекта бюллетеней для проведения тренировки в день, предшествующий дню голосования, в режиме голосования «Стационарный» и в режиме голосования «Переносной».

2. Распечатывают на КОИБ «Результаты голосования» в тренировочном режиме и передают их председателю участковой комиссии.

Распечатка результатов голосования подписывается председателем и секретарем участковой комиссии.

3. Вводят в КОИБ данные строк протокола участковой комиссии, которые не могут быть подсчитаны автоматически, для составления протоколов в тренировочном режиме по каждому уровню выборов, референдума, после чего на КОИБ формируются протоколы об итогах голосования на избирательном участке, участке референдума по всем уровням выборов, референдума (с выполненными контрольными соотношениями).

4. Распечатывают протоколы об итогах голосования на избирательном участке, участке референдума, проводят ручной подсчет голосов и сравнивают данные, содержащиеся в распечатках протоколов, с результатами ручного подсчета и данными, содержащимися в распечатке «Результаты голосования». Проверяют правильность маркировки просечками недействительных бюллетеней и бюллетеней неустановленной формы.

5. Передают протоколы об итогах голосования в тренировочном режиме на дискетах председателю участковой комиссии для передачи в вышестоящую комиссию.

6. После получения подтверждения из вышестоящей комиссии по указанию председателя участковой комиссии завершают работу и выключают сканеры в соответствии с Руководством оператора КОИБ.

После завершения работ в день, предшествующий дню голосования, операторам КОИБ необходимо в тот же день:

– после внесения в соответствующий акт записей о возврате ключевых дискет сдать председателю участковой комиссии на ответственное хранение до начала работ по подготовке КОИБ в день голосования комплект ключевых дискет для КОИБ;

– после внесения в соответствующий акт записей о возврате бюллетеней сдать председателю участковой комиссии



для последующего погашения в соответствии с законами о выборах, референдумах бюллетени, использованные для проведения тестирования КОИБ и тренировки в день, предшествующий дню голосования.

Использованные для проведения тестирования КОИБ в день, предшествующий дню голосования, и в день голосования и тренировки в день, предшествующий дню голосования, бюллетени необходимо после окончания голосования в день голосования погасить с соблюдением требований, установленных законом, после составления акта об использовании этих бюллетеней для проверки работоспособности КОИБ (приложение № 8 к настоящей Инструкции).

Недопустимо предварительно гасить бюллетени, использованные для проведения тестирования КОИБ и тренировки.

4. Организация работы участковой комиссии в день голосования до открытия помещения для голосования и в ходе голосования

4.1. Подготовка КОИБ к проведению голосования в день голосования

Члены участковой комиссии в день голосования собираются в помещении для голосования не позднее чем за час до начала времени голосования.

Контроль за работой всего комплекса осуществляется операторами КОИБ в день голосования в соответствии с Порядком работы оператора КОИБ в день голосования (приложение № 9 к настоящей Инструкции) и Руководством оператора КОИБ.

Операторам КОИБ необходимо:

1. Получить у председателя участковой комиссии по актам комплект ключевых дискет КОИБ и комплект бюллетеней для проведения тестирования КОИБ в день голосования.

2. Включить КОИБ и выполнить следующие операции:

- ввести номер избирательного участка, участка референдума;
- проверить установленные на КОИБ дату и время на соответствие текущим значениям;
- проверить время начала и окончания голосования;
- загрузить исходные данные с ключевой дискеты.

3. Уточнить у председателя участковой комиссии информацию о выбывших кандидатах. В случае необходимости выполнить процедуру снятия позиций с голосования в соответствии с Руководством оператора КОИБ.

4. Распечатать исходные данные и передать распечатку председателю участковой комиссии.

Распечатка исходных данных подписывается председателем, заместителем председателя и секретарем участковой комиссии.

5. Выполнить тестирование КОИБ с помощью комплектов бюллетеней для проведения тестирования КОИБ в день голосования.

6. Распечатать результаты тестирования и передать распечатку председателю участковой комиссии.

Распечатка результатов тестирования подписывается председателем, заместителем председателя и секретарем участковой комиссии.

Подписанные распечатки исходных данных и результатов тестирования вкладываются в конверт для документации и передаются в вышестоящую комиссию.

7. Извлечь бюллетени, использованные для проведения тестирования КОИБ в день голосования, из накопителей всех сканеров и после внесения записей о возврате в соответствующий акт сдать их для последующего погашения председателю участковой комиссии.

8. Доложить по телефонам «горячей линии технической поддержки» о готовности КОИБ к проведению голосования на избирательном участке, участке референдума.

При подготовке КОИБ к проведению голосования в день голосования до его начала вправе присутствовать и наблюдать за процессом подготовки КОИБ члены вышестоящих комиссий и работники их аппаратов, зарегистрированный кандидат или его доверенное лицо, уполномоченный представитель или доверенное лицо избирательного объединения, список кандидатов которого зарегистрирован, или кандидат из указанного списка, член или уполномоченный представитель инициативной группы по проведению референдума, представители средств массовой информации, наблюдатели и иностранные (международные) наблюдатели. Председатель участковой комиссии в обязательном порядке оповещает всех присутствующих о порядке проведения тестирования, его начале и результатах.

4.2. Проведение голосования

В день голосования во время, определенное законом, председатель участковой комиссии объявляет об открытии помещения для голосования.

По указанию председателя участковой комиссии операторы КОИБ переводят КОИБ в режим голосования «Ста-



ационарный» и убирают клавиатуры под верхние крышки сканеров КОИБ.

Перед началом голосования председатель участковой комиссии предъявляет к осмотру членам участковой комиссии и лицам, указанным в пункте 4.1 настоящей Инструкции:

- пустые отсеки накопителей бюллетеней (основной и специальный – для ручного голосования);
- информационные табло всех сканеров КОИБ с отображением «Принято: 0»;
- пустые переносные ящики для голосования (и печатывает их);
- переносные ящики с бюллетенями, заполненными досрочно проголосовавшими избирателями, участниками референдума.

Операторы КОИБ устанавливают сканеры на накопители, закрывая оба отсека, печатывают отсеки для ручного голосования и соединения сканеров с накопителями.

В случае проведения голосования с использованием бюллетеней с внесенными в них данными о кандидатах, списках кандидатов после изготовления тиража бюллетеней такие бюллетени также опускаются в КОИБ. Подсчет голосов избирателей по этим бюллетеням и составление протокола об итогах голосования производится вручную.

При проведении досрочного голосования, предусмотренного пунктами 2–9 статьи 65 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», председатель участковой комиссии в присутствии членов участковой комиссии и иных лиц, указанных в пункте 4.1 настоящей Инструкции, перед началом голосования сообщает об общем количестве избирателей, участников референдума, проголосовавших досрочно, в том числе в помещении территориальной комиссии, окружной избирательной комиссии, избирательной комиссии муниципального образования, предъявляет для визуального ознакомления запечатанные конверты с бюллетенями и список избирателей, участников референдума, проголосовавших досрочно. После этого председатель участковой комиссии вскрывает поочередно каждый конверт.

Если число досрочно проголосовавших избирателей, участников референдума составляет более одного процента от числа избирателей, участников референдума, внесенных в список избирателей, участников референдума на избирательном участке, участке референдума (но не менее десяти избирателей, участников референдума), на оборотной стороне бюллетеней, извлеченных из конвертов досрочно проголосовавших избирателей, участников референдума, непосредственно после извлечения бюллетеней из конвертов проставляется печать участковой комиссии.

После совершения указанных действий председатель участковой комиссии, соблюдая тайну волеизъявления избирателя, участника референдума, опускает бюллетени в КОИБ. Если на конверте отсутствуют соответствующие реквизиты либо из конверта извлечено более одного бюллетеня установленной формы по соответствующему округу, все извлеченные из данного конверта бюллетени признаются недействительными, о чем составляется акт. На квадратах, расположенных на лицевой стороне каждого из этих бюллетеней, справа от сведений о зарегистрированных кандидатах, наименований избирательных объединений, позиций «Да» и «Нет» («За» и «Против») вносится запись о причине признания бюллетеня недействительным, которая подтверждается подписями двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса и заверяется печатью участковой комиссии, после чего председатель участковой комиссии опускает эти бюллетени в КОИБ.

4.2.1. Определение числа проголосовавших избирателей, участников референдума

В течение дня голосования в режиме голосования «Стационарный» во время, определенное вышестоящей комиссией, операторы КОИБ считывают показания со счетчиков всех сканеров КОИБ, суммируют их, делят на количество типов используемых при голосовании бюллетеней, после чего получившееся число проголосовавших избирателей, участников референдума сообщают председателю участковой комиссии, который передает эти данные в вышестоящую комиссию.

4.2.2. Действия операторов КОИБ в нештатных ситуациях, возникших в ходе голосования

В случае возникновения нештатных ситуаций операторы КОИБ немедленно информируют председателя участковой комиссии, сообщают по телефонам «горячей линии технической поддержки» и пытаются устранить неисправность в соответствии с Руководством оператора КОИБ и рекомендациями специалистов группы технической поддержки.

Застревание бюллетеня в сканере. В случае застревания бюллетеня в сканере КОИБ (сканер не принимает бюллетени, на верхней панели сканера мигает красный индикатор) необходимо в присутствии избирателя, участника референдума:

- открыть верхнюю крышку сканера;
- приподнять верхнюю часть механизма протяжки бюллетеней;
- аккуратно, без рывков извлечь застрявший бюллетень, не нарушая тайну волеизъявления избирателя, участника референдума;
- опустить верхнюю часть механизма протяжки бюллетеней;
- опустить верхнюю крышку сканера;



– предложить избирателю, участнику референдума расправить извлеченный бюллетень (или заменить его, если он оказался испорченным и не принимается КОИБ);

– после включения зеленого индикатора на верхней панели сканера предложить избирателю, участнику референдума ввести бюллетень в сканер повторно.

Если восстановить работоспособность сканера не удалось, необходимо проинформировать председателя участковой комиссии и вызвать на избирательный участок, участок референдума группу технической поддержки.

В это время голосование продолжается на работоспособных сканерах КОИБ.

Отключение электропитания. В случае кратковременного (отключилось – включилось) отключения электропитания в помещении для голосования необходимо подождать перезагрузки обоих сканеров (примерно 2 минуты) после чего КОИБ автоматически возвращается в рабочее состояние, при этом в памяти КОИБ сохраняется информация, полученная по ранее обработанным бюллетеням.

В случае продолжительного временного (отключилось, но не включилось и время включения неизвестно) отключения электропитания необходимо:

сообщить об этом по телефонам «горячей линии технической поддержки»;

– при наличии в помещении для голосования непроголосовавших избирателей, участников референдума выключить все сканеры КОИБ и принтер;

– по указанию председателя участковой комиссии открыть крышку отсека для ручного голосования на одном КОИБ и предложить избирателям, участникам референдума опускать бюллетени в отсек для ручного голосования КОИБ.

После восстановления электропитания в помещении для голосования необходимо:

– включить все сканеры КОИБ и принтер;

– подождать загрузки сканеров (примерно 2 минуты);

– убедиться, что сканеры КОИБ готовы к приему бюллетеней (включились зеленые индикаторы на верхних панелях);

– закрыть крышку отсека для ручного голосования и опечатать место соединения крышки с накопителем;

– предложить избирателям продолжить голосование с использованием КОИБ;

– сообщить о восстановлении работы КОИБ по телефонам «горячей линии технической поддержки».

Отказ одного сканера. В случаях отказа одного сканера КОИБ во время голосования (когда сканер не принимает бюллетени) необходимо выключить данный сканер и через 10–15 секунд включить его вновь, подождать перезагрузки сканера, и после включения зеленого индикатора на верхней панели продолжить голосование. Если работоспособность сканера не восстановилась, необходимо сообщить об этом в группу технической поддержки по телефонам «горячей линии».

Если после консультации со специалистами группы технической поддержки и выполнения их рекомендаций сканер КОИБ остается неработоспособным, операторы КОИБ должны вызвать группу технической поддержки на избирательный участок, участок референдума.

Если специалистам группы технической поддержки не удалось восстановить работоспособность сканера КОИБ, председатель участковой комиссии совместно с членами участковой комиссии составляет акт о неработоспособности данного сканера КОИБ и докладывает об этом в вышестоящую комиссию. Акт о неработоспособности сканера КОИБ передается в вышестоящую комиссию вместе с первым экземпляром протокола участковой комиссии об итогах голосования.

Голосование избирателей, участников референдума продолжается на работоспособных сканерах КОИБ.

В случае выхода из строя главного сканера необходимо переключить принтер к подчиненному (исправному) сканеру, который автоматически становится главным.

Отказ всех сканеров КОИБ. В случае отказа всех сканеров КОИБ во время голосования операторы КОИБ немедленно информируют об этом председателя участковой комиссии, сообщают по телефону «горячей линии» в группу технической поддержки. Если попытка восстановить работоспособность КОИБ путем перезагрузки окажется неудачной, участковая комиссия выполняет следующие действия:

– открывает крышки отсеков для ручного голосования на всех КОИБ, и избиратели, участники референдума опускают бюллетени в накопители бюллетеней;

– составляет акт о неработоспособности сканеров КОИБ и докладывает об этом в вышестоящую комиссию. Акт о неработоспособности КОИБ передается в вышестоящую комиссию вместе с первым экземпляром протокола об итогах голосования.

Подсчет голосов избирателей, участников референдума и составление протокола об итогах голосования в данном случае производится вручную.

5. Организация работы участковой комиссии после окончания голосования в помещении для голосования

По окончании голосования участковая комиссия производит соответствующие действия, определенные законом.



После оглашения итоговых данных, полученных в результате работы со списком избирателей, участников референдума, и внесения их в соответствующие строки увеличенных форм протоколов, участковая комиссия в присутствии лиц, имеющих право присутствовать при подсчете голосов, производит следующие действия.

Если в течение дня голосования на любом из КОИБ использовался отсек для ручного голосования, участковая комиссия проверяет неповрежденность печатей (пломб) на отсеке для ручного голосования на данном КОИБ, открывает его, затем председатель участковой комиссии опускает все содержащиеся в нем бюллетени в сканер в режиме «Стационарный» таким образом, чтобы не нарушалась тайна волеизъявления. Обнаруженные поврежденные бюллетени в сканер не опускаются. Участковая комиссия в соответствии с пунктом 17 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»¹ решает вопрос о действительности всех таких бюллетеней и впоследствии составляет вручную протокол об итогах голосования, суммируя полученные данные этих бюллетеней с данными протокола об итогах голосования, составленного посредством КОИБ.

Если печать (пломба) повреждена, о выявленном повреждении участковая комиссия составляет акт, в котором указывает причину повреждения и излагает свои выводы.

После выполнения вышеуказанных действий КОИБ переводится в режим голосования «Переносной».

5.1. Организация работы участковой комиссии с переносными ящиками для голосования

Вскрытию переносных ящиков для голосования предшествует проверка неповрежденности печатей (пломб) на них. Если печать (пломба) повреждена, участковая комиссия составляет акт о выявленном повреждении, в котором указывает причину повреждения и излагает свои выводы.

Подсчет бюллетеней, находившихся в переносных ящиках для голосования, ведется таким образом, чтобы не нарушалась тайна голосования. Число извлеченных бюллетеней установленной формы оглашается и вносится в соответствующую строку увеличенной формы протокола об итогах голосования.

Если число обнаруженных в переносном ящике бюллетеней установленной формы для голосования по соответствующему избирательному округу, округу референдума больше количества заявлений избирателей, содержащих отметку о получении бюллетеня, все бюллетени для голосования по соответствующему округу, находившиеся в данном переносном ящике для голосования, решением участковой комиссии признаются недействительными, о чем составляется акт, который прилагается к протоколу об итогах голосования и в котором указываются фамилии и инициалы членов участковой комиссии, обеспечивавших проведение голосования вне помещения для голосования с использованием этого ящика для голосования.

Число признанных в этом случае недействительными бюллетеней оглашается и вносится в указанный акт. На лицевой стороне каждого из этих бюллетеней, на квадратах, расположенных справа от данных кандидатов, списков кандидатов, на квадратах, относящихся к позициям «Да» и «Нет» («За» и «Против»), вносится запись о причине признания бюллетеня недействительным, которая подтверждается подписями двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса и заверяется печатью участковой комиссии.

Затем председатель участковой комиссии опускает все бюллетени установленной формы, извлеченные из переносного ящика для голосования, в КОИБ.

Аналогичные действия проводятся со вторым и третьим (при их наличии) переносными ящиками для голосования.

Порядок работы с бюллетенями, находившимися в переносных ящиках для голосования, заполненными досрочно проголосовавшими избирателями, участниками референдума, аналогичен порядку, приведенному выше.

После проведения указанных операций операторы переводят КОИБ в режим подведения итогов.

6. Организация работы участковой комиссии по составлению протокола об итогах голосования для подписания членами участковой комиссии

По указанию председателя участковой комиссии операторы распечатывают результаты голосования на избирательном участке, участке референдума с проставлением даты и времени распечатки. Полученные распечатки передаются председателю участковой комиссии.

Распечатки результатов голосования подписываются председателем и секретарем участковой комиссии с указанием даты и времени подписания и заверяются печатью участковой комиссии, а затем оглашаются. Данные, содержащиеся в этих распечатках, заносятся в увеличенные формы протоколов участковой комиссии. Образец формы распечатки результатов голосования приведен в приложении № 10 к настоящей Инструкции.

Подписанные и заверенные распечатки результатов голосования направляются в вышестоящую комиссию вместе с протоколом об итогах голосования участковой комиссии.

¹ При проведении референдума Российской Федерации, выборов Президента Российской Федерации, депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации применяются нормы соответствующих законов.



Для составления протокола об итогах голосования операторы КОИБ получают у председателя участковой комиссии данные строк протокола участковой комиссии, которые не могут быть подсчитаны КОИБ автоматически.

Операторами КОИБ производится клавиатурный ввод числовых значений соответствующих строк из увеличенной формы протокола согласно запросам на информационном табло главного сканера.

КОИБ производит проверку контрольных соотношений данных протокола и на информационное табло выводится информация о совпадении либо несовпадении контрольных соотношений.

Если на информационном табло содержится информация о невыполнении контрольных соотношений, необходимо в первую очередь распечатать на принтере КОИБ невыполненные контрольные соотношения и введенные оператором данные, проверить правильность ввода числовых значений из соответствующих строк увеличенной формы протокола.

В том случае, если на информационном табло содержится информация, что число полученных участковой комиссией бюллетеней не равно сумме выданных и погашенных бюллетеней, участковая комиссия проводит проверку данных, внесенных на каждый лист списка избирателей, суммарных данных, занесенных на последний лист списка избирателей, а также правильность подсчета погашенных бюллетеней.

Если в результате дополнительного подсчета контрольные соотношения не выполняются снова, участковая комиссия составляет соответствующий акт, прилагаемый к протоколу об итогах голосования, и вводит в КОИБ полученные числовые значения в строки протокола об итогах голосования «Число утраченных бюллетеней» и «Число бюллетеней, не учтенных при получении».

Если контрольные соотношения выполняются, в этих строках протокола проставляется цифра «0».

В том случае, если на информационном табло содержится информация, что число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования, плюс число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования, не равно числу недействительных бюллетеней плюс числу действительных бюллетеней либо число действительных бюллетеней не равно сумме голосов, поданных за всех кандидатов, списки кандидатов, число голосов, поданных за каждый вопрос референдума и против каждого вопроса референдума, за каждый альтернативный вопрос референдума, участковая комиссия проводит ручной подсчет голосов.

После составления протокола об итогах голосования с выполненными контрольными соотношениями оператор КОИБ распечатывает протокол участковой комиссии об итогах голосования в двух экземплярах для подписания, полученные распечатки передаются председателю участковой комиссии. Требования к форме протокола участковой комиссии об итогах голосования, выдаваемого на печать КОИБ, приведены в приложении № 11 к настоящей Инструкции.

Участковая комиссия сравнивает данные, содержащиеся в полученной распечатке протокола участковой комиссии об итогах голосования на избирательном участке, участке референдума, с данными, содержащимися в ранее полученной распечатке результатов голосования. В случае несовпадения данных, содержащихся в распечатках, участковая комиссия проводит ручной подсчет голосов.

Председатель участковой комиссии оглашает данные строк протокола, подсчитанные КОИБ, которые заносятся в увеличенную форму протокола.

В случае поступления обоснованных жалоб (заявлений), касающихся процедуры подсчета голосов, от лиц, присутствующих при подсчете голосов, участковая комиссия, использовавшая КОИБ, вправе принять решение о незамедлительном проведении непосредственного подсчета голосов без использования КОИБ (ручной подсчет), по итогам которого либо составляется протокол об итогах голосования (в случае разницы более чем в один процент, определяемой делением разницы между данными ручного подсчета голосов и данными, полученными с использованием КОИБ, на большее число голосов, но не менее трех единиц между данными ручного подсчета голосов и данными, полученными с помощью КОИБ, хотя бы по одной из определенных законом строк протокола участковой комиссии об итогах голосования) с отметкой «Повторный», либо подписывается протокол, составленный с помощью КОИБ. Составляется акт (приложение № 12 к настоящей Инструкции) о совпадении данных, полученных в ходе ручного подсчета голосов, с первоначальными данными, который вместе с протоколом участковой комиссии об итогах голосования направляется в вышестоящую комиссию. Критерии определения необходимости составления протокола с отметкой «Повторный» приведены в таблице (на с. 120).

Жалобы могут быть признаны обоснованными, если они указывают, в частности, на следующие имевшие место обстоятельства:

- не была проведена или проведена не полностью процедура тестирования КОИБ в день голосования;
- лицам, указанным в пункте 4.1 настоящей Инструкции, было отказано в возможности наблюдения за процедурой тестирования КОИБ;
- в ходе голосования и при подготовке протокола об итогах голосования происходили неоднократные отказы КОИБ;
- сумма показаний счетчиков опущенных бюллетеней на информационных табло всех КОИБ отличаются от количества выданных бюллетеней по всем уровням выборов в большую сторону;



Разница		Составление протокола с отметкой «Повторный»
в процентах [ручной – КОИБ] x 100% больше	абсолютная [ручной – КОИБ]	
Более 1%	4, 5 и т.д.	Да
	3	Да
Более 1%	0, 1, 2	Нет
1%	4, 5 и т.д.	Нет
	3	Нет
	0, 1, 2	Нет
Менее 1%	4, 5 и т.д.	Нет
	3	Нет
	0, 1, 2	Нет

- нет возможности распечатать протокол из-за отказа принтера;
- отказ всех сканеров на участке;
- отключение электропитания на участке не восстановлено до подведения итогов голосования;
- КОИБ не был опечатан либо печати повреждены;
- КОИБ не был переведен из режима тестирования в режим голосования «Стационарный» либо из режима голосования «Стационарный» в режим голосования «Переносной»;
- данные, содержащиеся в распечатке результатов голосования не соответствуют данным, содержащимся в распечатке протокола об итогах голосования;
- другие обоснованные жалобы, если участковая комиссия признает их таковыми.

Перед подписанием протокола об итогах голосования сведения о количестве поступивших в участковую комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей, участников референдума жалоб (заявлений), прилагаемых к протоколу, вносятся в каждый экземпляр протокола вручную. Проводится проверка контрольных (логических) соотношений в установленном порядке.

После проведения всех необходимых действий и подсчетов участковая комиссия в обязательном порядке проводит итоговое заседание, на котором рассматриваются жалобы (заявления) о нарушениях при голосовании и подсчете голосов избирателей, участников референдума, после чего подписывается протокол участковой комиссии об итогах голосования.

Копии протоколов могут изготавливаться с помощью КОИБ.

По требованию члена участковой комиссии, наблюдателя, иных лиц, указанных в пункте 3 статьи 30 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»², участковая комиссия немедленно после подписания протокола об итогах голосования (в том числе составленного повторно) обязана выдать в установленном порядке указанным лицам заверенную копию протокола об итогах голосования. Участковая комиссия отмечает факт выдачи заверенной копии в соответствующем реестре, в который вносятся фамилия, имя, отчество и статус в избирательной кампании, кампании референдума лица, которому выдается заверенная копия протокола об итогах голосования. Лицо, получившее заверенную копию, расписывается в указанном реестре, указывая при этом контактный телефон, по которому он может быть извещен о проведении, в случае необходимости, заседания участковой комиссии для составления повторного протокола либо проведения повторного подсчета голосов, а также дату и время получения копии. Ответственность за соответствие в полном объеме данных, содержащихся в копии протокола об итогах голосования, данным, содержащимся в протоколе, несет лицо, заверившее указанную копию протокола.

Первый экземпляр протокола участковой комиссии об итогах голосования после подписания его всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса и выдачи его заверенных копий лицам, имеющим право на получение этих копий, незамедлительно направляется в вышестоящую комиссию и возврату в участковую комиссию не подлежит. К первому экземпляру протокола об итогах голосования приобщаются особые мнения членов участковой комиссии с правом решающего голоса, а также поступившие в указанную комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей, участников референдума жалобы (заявления) на нарушения закона, на

² При проведении референдума Российской Федерации, выборов Президента Российской Федерации, депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации применяются нормы соответствующих законов.



основании которого проводятся выборы, референдум, принятые по указанным жалобам (заявлениям) решения участковой комиссии и составленные участковой комиссией акты и реестры, листы (часть листа), от которых были отделены специальные знаки (марки). Первый экземпляр протокола об итогах голосования с приложенными к нему документами доставляется в вышестоящую комиссию председателем или секретарем участковой комиссии либо иным членом участковой комиссии с правом решающего голоса по поручению председателя участковой комиссии. При указанной передаче протокола участковой комиссии вправе присутствовать другие члены участковой комиссии, а также наблюдатели, направленные в данную участковую комиссию.

Второй экземпляр протокола участковой комиссии об итогах голосования предоставляется для ознакомления лицам, присутствовавшим при подсчете голосов, а его заверенная копия вывешивается для всеобщего ознакомления в месте, установленном участковой комиссией.

После подписания протокола об итогах голосования и выдачи его заверенных копий лицам, имеющим право на получение этих копий, оператор по указанию председателя участковой комиссии извлекает из дисководов сканеров обе ключевые дискеты и после внесения в соответствующий акт записей о возврате ключевых дискет передает их председателю участковой комиссии для передачи в вышестоящую комиссию вместе с первым экземпляром протокола.

В случае одновременного проведения выборов и (или) референдумов разных уровней действия по подготовке протоколов об итогах голосования на соответствующих выборах и (или) референдумах проводятся аналогичным образом.

После подписания всех протоколов об итогах голосования участковая комиссия извлекает бюллетени из накопителей бюллетеней КОИБ и упаковывает их в мешки или коробки без сортировки. Мешки или коробки печатаются и могут быть вскрыты только по решению вышестоящей комиссии или суда. На указанных мешках или коробках вправе поставить свои подписи члены участковой комиссии как с правом решающего голоса, так и с правом совещательного голоса. Упаковка осуществляется в присутствии лиц, которые указаны в пункте 4.1 настоящей Инструкции и которым предоставляется возможность поставить на мешках или коробках свои подписи.

В случае совмещения дней голосования на выборах, референдумах разных уровней с использованием отпечатанных бюллетеней с внесенными в них изменениями после изготовления тиража бюллетеней подсчет голосов по этим бюллетеням и составление протокола об итогах голосования производится вручную после составления протоколов с использованием КОИБ по другим уровням выборов, референдума в порядке, определенном статьей 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».

После извлечения бюллетеней из накопителей КОИБ участковая комиссия производит отбор бюллетеней с внесенными в них изменениями после изготовления тиража бюллетеней и производит подсчет голосов вручную в соответствии с действующим законодательством. Упаковка таких бюллетеней производится в соответствии с пунктом 23 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»³.

Бюллетени, по которым подсчет голосов проводился автоматизированным способом, упаковываются в мешки или коробки без сортировки.

7. Контрольный (ручной) подсчет голосов

Законом, а в случае его отсутствия решением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации может быть предусмотрено, что в пределах территории, на которой действует одна территориальная комиссия, не менее чем на 5 процентах определяемых жребием избирательных участков (но не менее чем на трех избирательных участках), где использовались технические средства подсчета голосов, проводится контрольный подсчет голосов избирателей, участников референдума непосредственно членами участковых комиссий с правом решающего голоса (ручной подсчет голосов). При этом жеребьевка проводится вышестоящей комиссией в течение получаса после окончания времени голосования, а результаты жеребьевки доводятся до сведения каждой участковой комиссии незамедлительно. При совмещении дней голосования на выборах и (или) референдумах разных уровней порядок проведения контрольного подсчета голосов определяется Центральной избирательной комиссией Российской Федерации либо соответствующей избирательной комиссией субъекта Российской Федерации в зависимости от уровня проводимых выборов.

Контрольный (ручной) подсчет голосов избирателей, участников референдума производится непосредственно членами участковых комиссий с правом решающего голоса.

³ При проведении референдума Российской Федерации, выборов Президента Российской Федерации, депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации применяются нормы соответствующих законов.



О возможности проведения контрольного (ручного) подсчета голосов должны быть оповещены все лица, присутствующие при установлении итогов голосования на избирательном участке, участке референдума.

Если по итогам жеребьевки участковая комиссия не попадает в число комиссий, проводящих контрольный (ручной) подсчет, то она обеспечивает сохранность избирательных бюллетеней и всей избирательной документации (бюллетеней для голосования на референдуме и всей документации референдума). При этом члены участковой комиссии после оповещения присутствующих о возможности проведения по решению вышестоящей комиссии ручного подсчета голосов ждут соответствующего телефонного сообщения.

Если участковая комиссия обязана произвести контрольный (ручной) подсчет по итогам жеребьевки либо в соответствии с решением вышестоящей комиссии о проведении ручного подсчета голосов на всех избирательных участках, участках референдума, она проводит ручной подсчет голосов в установленном законом порядке.

По итогам контрольного (ручного) подсчета составляется акт о совпадении данных, полученных в ходе ручного подсчета голосов, с первоначальными данными (приложение № 12 к настоящей Инструкции) либо составляется протокол об итогах голосования с отметкой «Повторный» (в случае разницы более чем в один процент, определяемой делением разницы между данными ручного подсчета голосов и данными, полученными с использованием КОИБ, на большее число голосов, но не менее трех единиц между данными ручного подсчета голосов и данными, полученными с помощью КОИБ, хотя бы по одной из определенных законом строк протокола участковой комиссии об итогах голосования). Указанный акт вместе с протоколом участковой комиссии об итогах голосования направляется в вышестоящую комиссию. Председатель участковой комиссии избирательного участка, участка референдума, определенного жребием для проведения контрольного (ручного) подсчета голосов, непосредственно после установления результатов контрольного (ручного) подсчета голосов информирует о полученных результатах вышестоящую комиссию.

8. Размещение вышестоящей комиссией протоколов участковых комиссий об итогах голосования в базе данных ГАС «Выборы»

Протоколы участковых комиссий об итогах голосования, переданные в вышестоящую комиссию, помещаются системным администратором в базу данных ГАС «Выборы».

Председатель, секретарь или иной член участковой комиссии с правом решающего голоса, доставивший протокол участковой комиссии об итогах голосования в вышестоящую комиссию, после занесения данных протокола в увеличенную форму сводной таблицы передает первый экземпляр протокола с приложенными к нему документами и ключевыми дискетами члену вышестоящей комиссии с правом решающего голоса, который проверяет правильность составления протокола участковой комиссии, его соответствие требованиям закона.

Системный администратор КСА ГАС «Выборы» в присутствии председателя, секретаря или иного члена участковой комиссии с правом решающего голоса и члена группы контроля из числа членов вышестоящей комиссии с правом решающего голоса вводит в ГАС «Выборы» данные протокола участковой комиссии с ключевой дискеты и распечатывает их для сверки с первым экземпляром протокола участковой комиссии.

Если данные протокола участковой комиссии, содержащиеся в компьютерной распечатке с ключевой дискеты, не соответствуют данным, содержащимся в первом экземпляре протокола участковой комиссии, вышестоящая комиссия, организующая ввод данных протоколов участковых комиссий в базу данных ГАС «Выборы», принимает мотивированное решение либо о проведении повторного подсчета голосов избирателей, участников референдума на соответствующем избирательном участке, участке референдума, либо о корректировке соответствующих данных протокола этой участковой комиссии, введенных в базу данных ГАС «Выборы» с ключевой дискеты, в соответствии с первым экземпляром протокола участковой комиссии.

Если ввести данные протокола участковой комиссии в базу данных ГАС «Выборы» и получить компьютерные распечатки данных протокола участковой комиссии с обеих ключевых дискет не удастся, системный администратор вводит в ГАС «Выборы» данные из протокола участковой комиссии и распечатывает их для сверки с первым экземпляром протокола участковой комиссии.

Факт соответствия данных из протокола участковой комиссии, размещенных в базе данных ГАС «Выборы», данным первого экземпляра протокола и передачи компьютерной распечатки (компьютерных распечаток) председателю, секретарю или иному члену участковой комиссии с правом решающего голоса фиксируется в акте (приложение № 13 к настоящей Инструкции). После этого член вышестоящей комиссии вносит данные этого протокола в сводную таблицу вышестоящей комиссии.

В любых случаях несоответствия компьютерной распечатки (компьютерных распечаток) первому экземпляру протокола участковой комиссии эта компьютерная распечатка (компьютерные распечатки) приобщается (приобщаются) ко второму экземпляру протокола участковой комиссии об итогах голосования.



Данные всех протоколов, введенные с ключевых дискет, сохраняются в базе данных ГАС «Выборы».

Если протокол участковой комиссии об итогах голосования составлен в соответствии с предъявляемыми к составлению протокола требованиями, председатель, секретарь или иной член нижестоящей комиссии с правом решающего голоса, передавший члену вышестоящей комиссии протокол об итогах голосования, расписывается в увеличенной форме сводной таблицы под данными протокола участковой комиссии об итогах голосования.

9. Демонтаж и возврат КОИБ

После завершения всех работ операторы КОИБ с разрешения председателя участковой комиссии демонтируют КОИБ, развернутый на избирательном участке, участке референдума, и упаковывают в упаковочную тару в соответствии с Инструкцией по монтажу-демонтажу «КОИБ-2003».

Возврат КОИБ с избирательных участков, участков референдума после окончания выборов, референдумов осуществляется по графику, утвержденному вышестоящей комиссией.



Приложение № 1
к Инструкции о порядке использования комплексов
обработки избирательных бюллетеней на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

**Описание и образец
печати участковой комиссии для заверения бюллетеней,
обрабатываемых с использованием КОИБ**

Печать участковой комиссии для заверения бюллетеней, обрабатываемых с использованием КОИБ при голосовании на выборах, референдуме, имеет форму прямоугольника размером 25х45 мм, разделенного на две части.

Оттиск печати должен быть черного цвета, четким, не смазанным.

Образец оттиска печати приведен на рисунке 1.

В верхней части оттиска печати располагается текст «Российская Федерация», наименование субъекта Российской Федерации, «Участковая избирательная комиссия» («Комиссия референдума»), «Избирательный участок №» («Участок референдума №»).

В нижней части оттиска печати располагается номер избирательного участка, участка референдума.

Зона расположения номера на оттиске печати отделена от верхней части оттиска печати двумя линиями, расстояние между которыми составляет 1,5+0,5 мм. Толщина линий оттиска печати и цифр номера должна быть одинаковой – 0,75+0,25 мм.

Расстояние между цифрами номера должно быть одинаковым и не менее 1,5 мм.

Цифры номера размером 3х8 мм выполняются почтовым кодом (рисунок 2) и дополняются нулями слева до 4 рядов.

Не допускаются отклонения по ширине и высоте цифр более чем на 0,1 мм. Верхняя и нижняя части всех цифр должны быть одинаковы по высоте (рисунок 3).

Печать изготавливается по чертежу (рисунок 4) в соответствии с технической документацией по использованию комплексов обработки избирательных бюллетеней.

Оснастка печати должна быть автоматической, конструкция оснастки должна обеспечивать проставление до десяти тысяч оттисков без нарушения работоспособности.

Штемпельная подушка печати должна обеспечивать проставление не менее трех тысяч оттисков.

Во избежание потери яркости и равномерности оттиска печати в процессе проставления на бюллетенях штемпельная подушка должна заменяться после проставления 1000 оттисков.

Печать должна комплектоваться сменными штемпельными подушками с черной краской из расчета 1 штемпельная подушка на 1000 бюллетеней.



Рис. 1

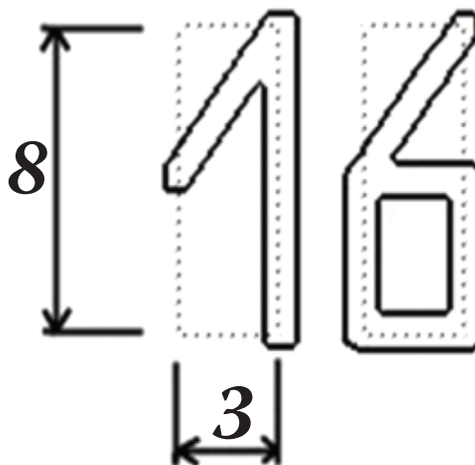


Рис. 2



Приложение № 2
к Инструкции о порядке использования комплексов
обработки избирательных бюллетеней на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

**ПРАВИЛА И ОБРАЗЦЫ
оформления бюллетеней, выдаваемых избирателям**

Простановка печати на бюллетене

Прямоугольная печать участковой комиссии ставится на лицевой стороне бюллетеня строго в зоне для печати (в правом верхнем углу бюллетеня); цифры номера избирательного участка на оттиске печати должны находиться в нижней части зоны для печати. Оттиск печати должен быть четким, не смазанным. Контур оттиска печати не должен пересекать или касаться линий рамки зоны для печати.

<p>ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ для голосования на выборах депутатов Законодательного Собрания Энского субъекта Российской Федерации 13 июня 2007 года</p>	<p>Российская Федерация субъект РФ</p> <p>Участковая Избирательная комиссия</p> <p>Избирательный участок №</p> <p>5678</p>
<p>РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ <i>Поставьте любой знак в пустом квадрате справа от фамилии только одного зарегистрированного кандидата, в пользу которого сделан выбор. Избирательный бюллетень, в котором любой знак (знаки) проставлен (проставлены) более чем в одном квадрате либо не проставлен ни в одном из них, считается недействительным. Избирательный бюллетень, не заверенный подписями двух членов участковой избирательной комиссии и печатью участковой избирательной комиссии, признается бюллетенем неустановленной формы и при подсчете голосов не учитывается.</i></p>	

Рис. 1
Правильная простановка печати

Недопустима простановка перевернутого оттиска печати и с наклоном по вертикали более 10 градусов. Недопустимы жирные оттиски, приводящие к «слипанию» цифр, слабые оттиски с потерей части элементов печати или бледные оттиски печати.



Рис. 2
Неправильная простановка печати



Простановка подписей на бюллетене

Подписи двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса ставятся в верхней части зоны для печати на оттиске печати участковой комиссии.

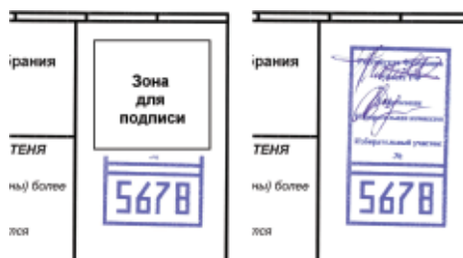


Рис. 3

Правильная простановка подписей

Подписи не должны пересекать рамку зоны для печати, также не допускается их попадание в зону цифр на оттиске печати.

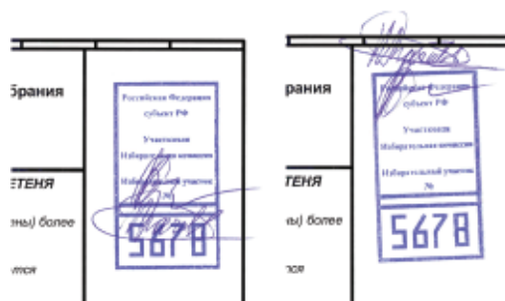


Рис. 4

Неправильная простановка подписей

Наклеивание специального знака (марки)

Специальный знак (марка) размещается только на оборотной стороне бюллетеня строго в районе проекции зоны для печати участковой комиссии не ближе 15 мм от левого и верхнего краев листа.

Размер марки должен быть размером не более 40x20 мм.

Плотность не более 170 г/м².

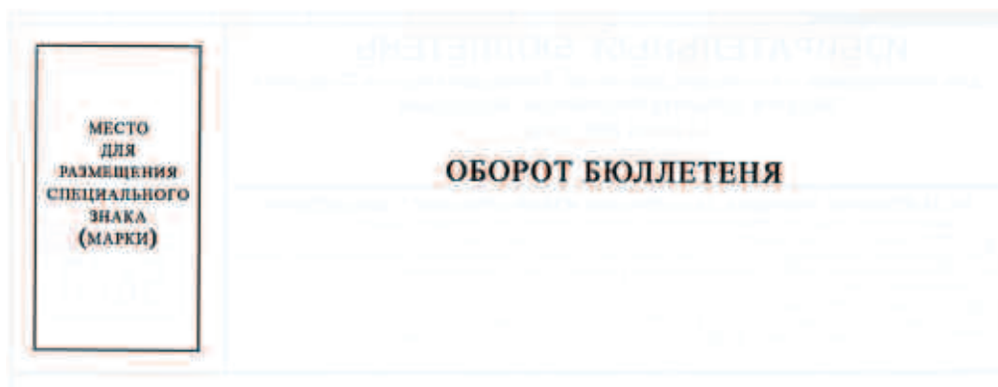


Рис. 5

Правильное размещение марки на оборотной стороне бюллетеня



Вычеркивание снятых с голосования позиций

При вычеркивании из бюллетеня данных выбывших кандидатов (избирательных объединений) необходимо пользоваться только шариковой ручкой и следить за тем, чтобы линия вычеркивания проходила через середину квадрата для отметки избирателя. Линия вычеркивания должна быть прямой. Линии вычеркивания проходят по каждой строчке данных о кандидате (избирательном объединении), но через квадрат должна пройти только одна линия.

Недопустимо использовать маркер при вычеркивании из бюллетеня данных выбывших кандидатов (избирательных объединений). Линия вычеркивания не должна проходить между квадратами для отметок избирателя, участника референдума.

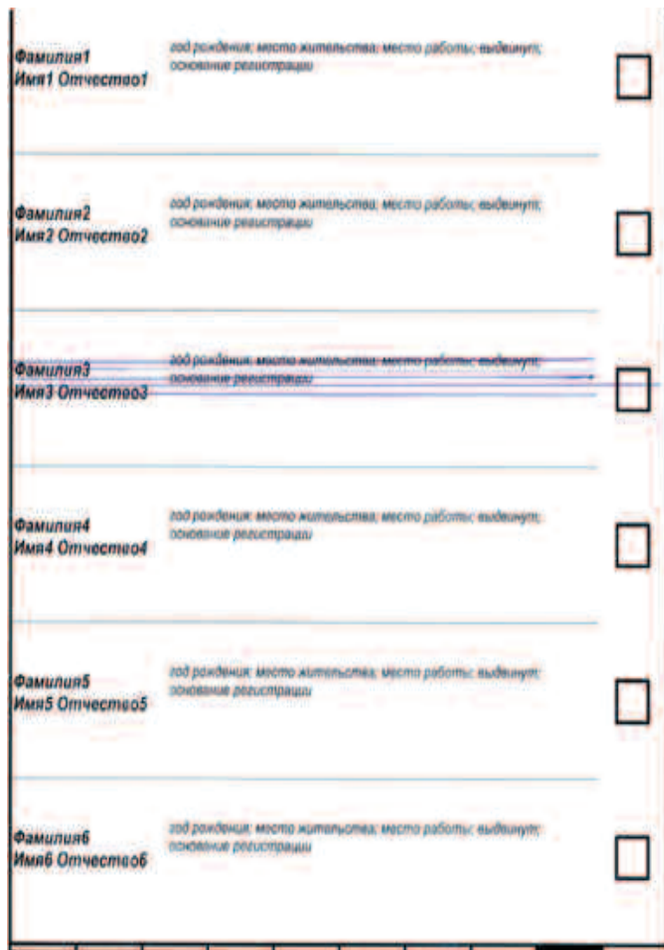


Рис. 6
Правильное вычеркивание

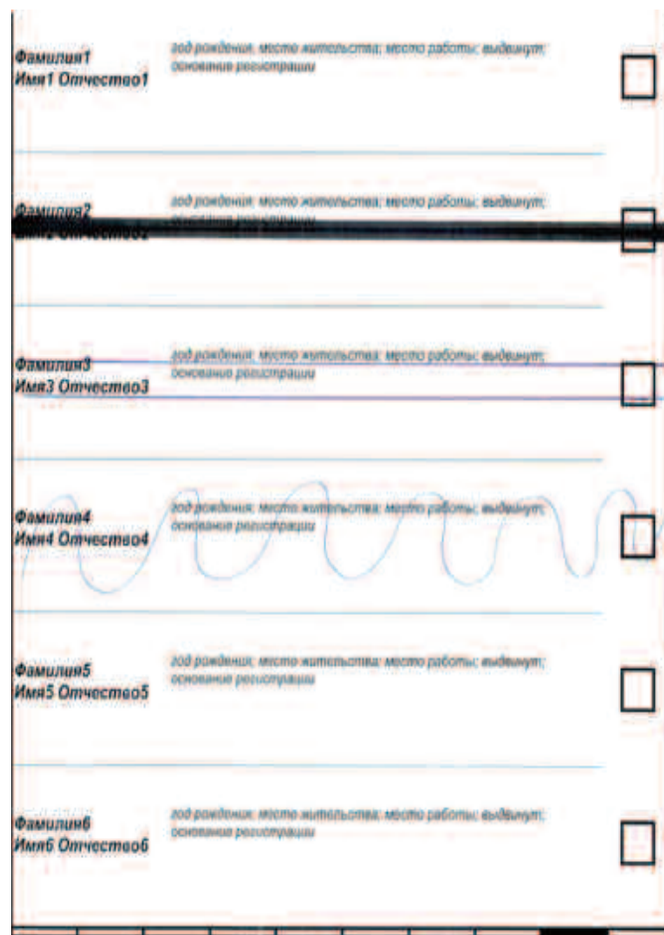


Рис. 7
Неправильное вычеркивание

Оформление бюллетеней, признанных недействительными в соответствии с пунктом 8 статьи 65 или пунктом 12 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»

Если бюллетень признан недействительным по пункту 8 статьи 65 или пункту 12 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», то на квадратах для отметок избирателя, участника референдума вносится запись о причине признания бюллетеня недействительным, которая подтверждается подписями двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса и заверяется печатью участковой комиссии.

Запись о признании бюллетеня недействительным не должна попадать в зону для печати и на нижний маркер. Печать УИК, заверяющая подписи, ставится на текстовой части бюллетеня и ее оттиск не должен попадать на квадраты для отметок, на рамку зоны для печати и нижний маркер.



ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ для голосования на выборах депутатов Законодательного Собрания Энского субъекта Российской Федерации 13 июня 2007 года		
<p>РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ</p> <p>Поставьте любой знак в пустом квадрате справа от фамилии только одного зарегистрированного кандидата, в пользу которого сделан выбор.</p> <p>Избирательный бюллетень, в котором любой знак (знаки) поставлен (поставлены) более чем в одном квадрате либо не поставлен ни в одном из них, считается недействительным.</p> <p>Избирательный бюллетень, не заверенный подписями двух членов участковой избирательной комиссии и печатью участковой избирательной комиссии, признается бюллетенем неустановленной формы и при подсчете голосов не учитывается.</p>		
<p>Фамилия1 Имя1 Отчество1</p> <p>Фамилия2 Имя2 Отчество2</p> <p>Фамилия3 Имя3 Отчество3</p> <p>Фамилия4 Имя4 Отчество4</p> <p>Фамилия5 Имя5 Отчество5</p> <p>Фамилия6 Имя6 Отчество6</p>	<p>год рождения; место жительства; место работы; выдан; удостоверение регистрации</p> <p>год рождения; место жительства; место работы; выдан; удостоверение регистрации</p> <p>год рождения; место жительства; место работы; выдан; удостоверение регистрации</p> <p>год рождения; место жительства; место работы; выдан; удостоверение регистрации</p> <p>год рождения; место жительства; место работы; выдан; удостоверение регистрации</p> <p>год рождения; место жительства; место работы; выдан; удостоверение регистрации</p>	<p>Вносится запись о причине признания бюллетеня недействительным</p> <p>Простановка подписей двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса и заверение печатью участковой комиссии</p>

Рис. 8
 Правильное оформление бюллетеня



Приложение № 3
к Инструкции о порядке использования комплексов
обработки избирательных бюллетеней на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

Требования
к изготовлению бюллетеней для голосования
на выборах, референдуме с использованием КОИБ

Бюллетени для голосования на выборах, референдуме с использованием КОИБ печатаются на офсетной бумаге белого цвета плотностью 65 – 80 г/м².

Размер бюллетеня для голосования на выборах, референдуме с использованием КОИБ 210x297 мм (формат А4). Допускается изготовление бюллетеней для голосования с использованием КОИБ на листе размером 297x420 мм (формат А3) и размером 148x210 мм (формат А5).

Текст бюллетеня печатается в одну краску черного цвета и размещается только на одной (лицевой) стороне бюллетеня. Защитная сетка и микрошрифт (в случае его использования) наносится типографским способом на другой (оборотной) стороне бюллетеня либо на лицевой стороне бюллетеня строго в зоне, указанной на чертеже.

В верхней части бюллетеня (над словом «Бюллетень») и в нижней части бюллетеня печатается идентификатор бюллетеня (маркер), определяющий уровень выборов, референдума.

Бюллетени для голосования на выборах, референдуме с использованием КОИБ изготавливаются типографским способом в соответствии с формой, представленной на рисунках 1а, 1б по чертежам, представленным на рисунках 2, 3, 4.

При изготовлении тиража бюллетеней запрещается отступать от формы и размеров бюллетеня, указанных в соответствующем чертеже.

При изготовлении тиража бюллетеней недопустимы перекосы при их обрезке, бледный оттиск маркеров и базовых линий или их части, разрывы или белые вкрапления в базовых линиях и маркерах, следы типографской краски или иные темные вкрапления внутри квадратов для отметок избирателей, участников референдума.

Проверка соответствия бюллетеня из сигнального тиража исходным данным для проведения голосования перед изготовлением всего тиража бюллетеней выполняется вышестоящей комиссией в соответствии с Руководством по эксплуатации КОИБ в режиме «Проверка качества отпечатанного бюллетеня».

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ		<small>Линейка для выбора отметки при голосовании (краска и чернила) в зависимости от цвета и формы в зависимости от уровня выборов, референдума</small>
наименование выборов дата выборов наименование округа		
РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ		
текст разъяснений в соответствии с требованиями федерального закона, закона субъекта Российской Федерации		
ФИЛИАЛЫ, или, alternatively, наименование территориального подразделения (фамилия, имя, отчество избирателя)	Сведения о кандидате и соответствии с требованиями федерального закона, закона субъекта Российской Федерации	<input type="checkbox"/>
либо		
Имя, фамилия, отчество избирателя	Сведения о кандидате и соответствии с требованиями федерального закона, закона субъекта Российской Федерации	<input type="checkbox"/>

Рис. 1а

БЮЛЛЕТЕНЬ РЕФЕРЕНДУМА		<small>Линейка для выбора отметки при голосовании (краска и чернила) в зависимости от цвета и формы в зависимости от уровня выборов, референдума</small>
вопрос референдума дата референдума наименование округа		
РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ БЮЛЛЕТЕНЯ РЕФЕРЕНДУМА		
текст разъяснений в соответствии с требованиями федерального закона, закона субъекта Российской Федерации		
Текст вопроса референдума		
ДА (ЗА)		<input type="checkbox"/>
НЕТ (ПРОТИВ)		<input type="checkbox"/>

Рис. 1б



Приложение № 4
к Инструкции о порядке использования комплексов
обработки избирательных бюллетеней на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

ПОРЯДОК
работы оператора КОИБ в день, предшествующий дню голосования

№ п/п, название операции	Действия оператора КОИБ
1	2
1. Развертывание комплекса	Выполнить работы по развертыванию комплекса. Проверить возможность опечатывания накопителя и открытие/закрытие ручного отсека (см. инструкцию по монтажу/демонтажу комплекса)
2. Подготовка бюллетеней для проведения тестирования и тренировки	Подготовить для каждого сканера по каждому типу выборов: • два комплекта бюллетеней для проведения тестирования; • один комплект бюллетеней для проведения тренировки (см. приложение № 6)
3. Подготовка периферийных устройств	Подключить принтер к сканеру и включить его в сеть электропитания. Вставить бумагу в принтер. Включить принтер и проверить его готовность (см. инструкцию по монтажу/демонтажу комплекса)
4. Включение КОИБ	Включить питание сканеров. Дождаться окончания инициализации. Достать клавиатуру главного сканера (сканер, к которому подключены периферийные устройства)
5. Начало работы	Если на информационном табло сканера появилась надпись « Выборы завершены », нажать клавишу «Р» («Режим»). Подтвердить начало новых выборов. Ввести пароль. На информационном табло последовательно отобразятся сообщения: Архивирование... Сброс... Инициализация... SIB2003 Ввести пароль. На несколько секунд появится надпись «Диагностика...». « Найден друг. СИБ » – сообщение о наличии локальной сети (при сообщении « Не найден 2-й СИБ. Повторить поиск? » проверить подключение патч-корда, соединяющего два сканера). Внимание! Если патч-корд подключен верно, а сообщение «Не найден 2-й СИБ. Повторить поиск?» отображается на информационном табло – СРОЧНО ПОЗВОНИТЬ ПО ТЕЛЕФОНАМ «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ» . По показаниям на информационном табло главного сканера удостовериться, что к комплексу подключен принтер (если не подключен принтер, то появляется сообщение « НЕТ ПРИНТЕРА »)
6. Ввод номера участковой комиссии	После запроса номера УИК ввести номер участковой комиссии и подтвердить его правильность (номер участковой комиссии должен соответствовать номеру печати участковой комиссии на бюллетене). Неправильно набранные цифры стираются клавишей «Del» («.»)
7. Контроль правильности даты и времени	Проверить на информационном табло дату и время на соответствие текущим значениям. При несоответствии необходимо нажать клавишу «НЕТ» и установить текущие значения даты и времени. Подтвердить нажатием клавиши «ДА»
8. Загрузка и проверка исходных данных	На запрос « Получить исходные данные? » вставить ключевую дискету в дисковод главного сканера и нажать клавишу «ДА». На запрос « Распечатать исходные данные? » нажать клавишу «ДА». На запрос « Ково копий: » ввести необходимое количество копий и подтвердить нажатием клавиши «ДА». На принтер выводится распечатка исходных данных. Проверить по распечатке соответствие исходных данных содержанию бюллетеня и передать ее председателю участковой комиссии. Для проверки 2-ой ключевой дискеты на запрос « Данные верны? » нажать клавишу «НЕТ». Появится запрос: « Получить исходные данные? ». Заменить ключевую дискету № 1 в дисководе главного сканера на дискету № 2 и нажать клавишу «ДА». Повторить действия, аналогичные



1	2
	действиям при работе с 1-ой дискетой. Распечатать и проверить исходные данные. В случае несоответствия срочно позвонить по телефонам «горячей линии». Если исходные данные верны, то на запрос « Данные верны? » ответить «ДА»
9. Установка времени начала и окончания голосования	<p>На запрос «Время начала стационарного режима: НН:ММ?» подтвердить время начала стационарного голосования (устанавливается в соответствии с законом) нажатием клавиши «ДА».</p> <p>На запрос «Время окончания стационарного режима: НН:ММ?» подтвердить время окончания стационарного голосования (устанавливается в соответствии с законом) нажатием клавиши «ДА».</p> <p>После ввода времени начала и окончания стационарного режима система переходит к процедуре снятия кандидатур</p>
10. Снятие кандидатур с голосования	<p>Появится запрос «Снять позиции?». В случае необходимости и по указанию председателя участковой комиссии нажать клавишу «ДА», в противном случае – клавишу «НЕТ».</p> <p>После нажатия клавиши «ДА» на запрос «Снять позиции?» КОИБ переходит к выбору избирательной кампании. Перемещение по списку избирательных кампаний осуществляется с помощью клавиш «2», «8».</p> <p>После того, как наименование требуемой кампании отображается на информационном табло сканера, оператор должен подтвердить свой выбор, нажав клавишу «ДА».</p> <p>После выбора избирательной кампании на информационном табло сканера появляется первая позиция из списка кандидатов.</p> <p>Для того чтобы снять кандидата, необходимо выбрать нужную фамилию из списка и нажать клавишу «ДА». Перед его фамилией появится отметка «СНЯТ». Чтобы восстановить ошибочно снятого кандидата, повторно нажать клавишу «ДА». Рядом с кандидатом появится отметка «ВОССТАНОВАЕН».</p> <p>После того, как оператор убедится в том, что по данному типу выборов все нужные позиции сняты, нажать клавишу «НЕТ» и выйти обратно к списку избирательных кампаний.</p> <p>Если по всем проводимым типам выборов снимать кандидатов больше не требуется, нажать клавишу «НЕТ» или «Р». Появится запрос «Сохранить изменения?». Нажать «ДА», если требуется сохранить изменения. Нажать «НЕТ», если не требуется сохранить изменения.</p> <p>Распечатать исходные данные с указанием снятых кандидатов. При запросе «Снять позиции?» нажать клавишу «П». На запрос «Кол-во копий:» ввести необходимое количество копий и подтвердить нажатием клавиши «ДА». Проверить по распечатке правильность снятых кандидатур и передать ее председателю участковой комиссии.</p> <p>Для выхода из процедуры снятия кандидатур на запрос «Снять позиции?» ответить «НЕТ».</p> <p>Появится запрос «Начать тест?».</p> <p><i>Если распечатанные исходные данные не соответствуют текущей информации по кандидатам, снятым с голосования, необходимо повторить вышеуказанные действия. (При этом на запрос «Начать тест?» следует ответить «НЕТ».)</i></p>
11. Тестирование КОИБ	<p>На запрос «Начать тест?» нажать клавишу «ДА».</p> <p>В режиме тестирования (на информационном табло «Тест: 0», горит зеленый индикатор) достать клавиатуру подчиненного сканера. Провести тестирование на каждом сканере: бюллетени из комплекта для тестирования КОИБ вводить поочередно в четырех положениях (каждый следующий в новом положении): текстом вверх (заголовком вперед и назад) и текстом вниз (заголовком вперед и назад).</p> <p>После ввода каждого бюллетеня проверять правильность его распознавания по сообщениям на информационном табло, нажимая клавишу «ДА» (несколько раз для просмотра информации) и доходя до сообщения «Тест:Х», где Х – количество опущенных бюллетеней.</p> <p>После ввода всех бюллетеней из комплектов для тестирования КОИБ во все сканеры нажать клавишу «П» на главном сканере и распечатать результаты тестирования.</p> <p>Проверить результаты тестирования по распечатке и передать ее председателю участковой комиссии.</p> <p>Внимание! В случае неверного распознавания бюллетеней сканером срочно сообщить об этом по телефонам «горячей линии».</p> <p>После проверки результатов тестирования по распечатке завершить тестирование, нажав клавишу «Р». На вопрос «Завершить тест?» нажать на клавишу «ДА».</p> <p>Убрать клавиатуру подчиненного сканера, все дальнейшие действия проводить с клавиатуры главного сканера!</p>
12. Подготовка к тренировке	Извлечь из накопителей всех сканеров бюллетени, использованные для тестирования КОИБ. На запрос « Начать голосование? » нажать клавишу «ДА» и ввести пароль. На информационном табло появится на 2 секунды сообщение «Смена режима...»
13. Проведение тренировок	В режиме «Стационарный» (на информационном табло «Принято: 0», горит зеленый индикатор) ввести в каждый сканер часть бюллетеней из комплекта бюллетеней для проведения тренировки



1	2
	<p>(см. приложение № 6). Перейти в режим «Переносной». Для этого: одновременно нажать клавиши «3» и «8», появится сообщение «РАЗБЛОКИРОВАНО», нажать клавишу «Р». На запрос «Установить переносной режим?» нажать клавишу «ДА». Ввести пароль. На информационном табло на 2 секунды появится сообщение «Смена режима...». КОИБ переходит в режим голосования «Переносной» (на информационном табло «Переносной: N», где N – количество бюллетеней, опущенных в стационарном режиме, мигает зеленый индикатор). Ввести в каждый сканер оставшуюся часть бюллетеней из комплекта бюллетеней для проведения тренировки</p>
<p>14. Переход в режим подведения итогов</p>	<p>Перейти в режим подведения итогов. Для этого нажать клавишу «Р». На запрос «Завершить голосование?» нажать клавишу «ДА», ввести пароль. На запрос «Распечатать предварительные результаты?» по указанию председателя участковой комиссии ответить «ДА». На предложение «Кол-во копий: » ввести необходимое количество копий и подтвердить нажатием клавиши «ДА». Полученные распечатки передать председателю участковой комиссии</p>
<p>15. Составление протокола об итогах голосования</p>	<p>Для составления протокола об итогах голосования в тренировочном режиме ввести согласно запросу на информационном табло числовые значения строк протокола, которые не могут быть подсчитаны автоматически. На информационном табло сначала появляется название типа выборов. Нажать клавишу «ДА». Появляется запрос «I: », который соответствует первой строке протокола об итогах голосования. Следует ввести числовое значение и подтвердить его нажатием клавиши «ДА». После этого на информационном табло появится запрос следующей строки. После ввода всех необходимых числовых значений строк протокола по данному типу выборов КОИБ автоматически проверяет контрольные соотношения (КС)</p>
<p>16. Проверка контрольных соотношений</p>	<p>Внимание! При сообщении «КС не выполнены» нажать клавишу «П» и на запрос «Кол-во копий:» ввести необходимое количество копий и подтвердить нажатием клавиши «ДА». Проверить по распечатке, какая формула КС не выполняется, а также введенные значения по строкам протокола. Сообщить о невыполнении контрольных соотношений председателю и попросить его проверить правильность подсчета тех строк протокола, которые не считаются автоматически. Для повторного ввода значений на сообщение «КС не выполнены» нажать клавишу «ДА». Ввести числовые значения вновь. Если ранее введенное значение исправлять не надо, нажимать клавишу «ДА». Если следует исправить значение, то сначала следует стереть старое значение, нажимая клавишу «Del» («.»), а затем ввести новое. <i>В случае если КС не выполняются вновь, обратиться в службу технической поддержки по телефонам «горячей линии».</i> После выполнения контрольных соотношений на информационном табло появляется сообщение «КС выполнены». Нажать клавишу «ДА»</p>
<p>17. Составление протокола об итогах голосования</p>	<p>При появлении запроса «Протокол подписан?» не отвечать на вопрос. Распечатать протокол об итогах голосования, нажав клавишу «П». На запрос «Кол-во копий:» ввести необходимое количество копий и подтвердить нажатием клавиши «ДА». Извлечь бюллетени для тренировки из накопителей всех сканеров КОИБ. Проверить правильность подсчета голосов и маркировки бюллетеней сканерами. Проверить, что в распечатанном протоколе об итогах голосования подсчитаны все опущенные в КОИБ бюллетени и правильно идентифицированы. В случае расхождений сообщить об этом на «горячую линию». Если протокол составлен правильно, передать его председателю участковой комиссии. Проверить наличие ключевой дискеты № 1 в дисководе главного сканера и вставить дискету № 2 в дисковод подчиненного сканера. На вопрос «Протокол подписан?» ответить «ДА». Появится запрос «Распечатать дополнительные копии протокола?» ответить «ДА» и ввести необходимое количество копий, ответить «НЕТ», если не требуется дополнительных копий протокола. На запрос «Введите пароль:» ввести пароль. На информационном табло появится сообщение «Отправка результатов». Протокол об итогах голосования автоматически сохраняется на обеих дискетах. После сохранения протоколов на ключевых дискетах на информационном табло появляется сообщение «Результаты отправлены». Нажать клавишу «ДА». Внимание! При проведении нескольких типов выборов КОИБ переходит к составлению протокола об итогах голосования по следующему типу выборов. Операции по составлению и сохранению протокола об итогах голосования повторяются необходимое количество раз в зависимости от количества проводимых выборов и получаемых протоколов об итогах голосования (повторить действия по п. 15, 16, 17 для каждого выборов). После отправки результатов по последним из проводимых выборов и нажатия клавиши «ДА» появляется вопрос «Завершить выборы?». На него не отвечать!</p>



1	2
18. Завершение тренировки	<p>Сообщить по телефонам «горячей линии» результаты тренировки.</p> <p>Передать результаты голосования в тренировочном режиме на дискетах председателю участковой комиссии для передачи в вышестоящую комиссию.</p> <p>Получить у председателя участковой комиссии разрешение на завершение работ в день, предшествующий дню голосования.</p> <p>На запрос «Завершить выборы?» нажать клавишу «ДА» и ввести пароль.</p> <p>После сообщения «ВЫБОРЫ ЗАВЕРШЕНЫ» выключить питание сканеров и периферийных устройств. Убрать клавиатуру главного сканера.</p> <p>Подготовить для опечатывания КОИБ нитки и навесные печати.</p> <p>Сдать председателю: <u>для последующего погашения:</u> использованные для проведения тестирования КОИБ и тренировки комплекты бюллетеней; <u>на ответственное хранение до дня голосования:</u> дискеты и комплект неиспользованных бюллетеней для тестирования КОИБ, так как они необходимы для работы в день голосования.</p>



Приложение № 5
к Инструкции о порядке использования комплексов
обработки избирательных бюллетеней на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

**Участковая избирательная комиссия (комиссия референдума)
избирательного участка (участка референдума) № ____**

**АКТ
выдачи бюллетеней
для проведения тестирования КОИБ и тренировки**

Настоящий акт составлен в том, что в соответствии с Инструкцией о порядке использования КОИБ при голосовании на выборах, референдуме на избирательном участке (участке референдума) № _____ для проверки работоспособности КОИБ были выданы бюллетени в количестве _____ (_____) штук.
цифрами прописью

Указанные бюллетени подлежат возврату председателю участковой комиссии после проведения тестирования и тренировки.

Выдал:

Председатель
участковой избирательной комиссии _____
(комиссии референдума) подпись инициалы, фамилия

Получил

Член
участковой избирательной комиссии _____
(комиссии референдума) подпись инициалы, фамилия

Возвращено

_____ (_____) штук.
цифрами прописью

Председатель
участковой избирательной комиссии _____
(комиссии референдума) подпись инициалы, фамилия



Приложение № 6
к Инструкции о порядке использования комплексов
обработки избирательных бюллетеней на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

**Правила
подготовки и образцы оформления бюллетеней
для тестирования КОИБ и тренировки**

Бюллетени для подготовки комплектов бюллетеней для проведения тестирования КОИБ и тренировки берутся из числа бюллетеней, полученных участковой комиссией для проведения голосования с использованием КОИБ.

Комплекты бюллетеней для проведения тестирования КОИБ готовятся:

отдельно для работы в день, предшествующий дню голосования, и в день голосования;

для каждого сканера КОИБ;

по каждому уровню выборов, референдума.

Каждый комплект бюллетеней для проведения тестирования одного сканера КОИБ включает в себя:

– по одному действительному бюллетеню с отметкой в квадрате, расположенном напротив фамилии каждого кандидата (каждого списка кандидатов), в квадратах, относящихся к позициям «Да» и «Нет» («За» и «Против»);

– недействительный бюллетень без отметок (1 шт.);

– недействительный бюллетень, в котором число отметок в квадратах превышает число отметок, установленное законом (1 шт.);

– бюллетень неустановленной формы без оттиска печати соответствующей комиссии (1 шт.).

Комплекты бюллетеней для проведения тренировки готовятся: для работы в день, предшествующий дню голосования; для каждого сканера КОИБ; по каждому уровню выборов, референдума.

Каждый комплект бюллетеней для проведения тренировки включает в себя:

– два недействительных бюллетеня (бюллетень без отметок и бюллетень, в котором число отметок в квадратах превышает число отметок, установленное законом);

– двадцать действительных бюллетеней с отметками в любых квадратах, расположенных справа от сведений о кандидатах, списка кандидатов, в квадратах, относящихся к позициям «Да» и «Нет» («За» и «Против»);

– бюллетень неустановленной формы без оттиска печати соответствующей комиссии (1 шт.).

В комплекты бюллетеней для проведения тестирования КОИБ и тренировки не включаются бюллетени в случае, предусмотренном пунктом 18 статьи 63 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».

Оформление бюллетеней для проведения тестирования КОИБ и тренировки

На бюллетенях, используемых для проведения тестирования КОИБ в день, предшествующий дню голосования, и в день голосования, наносится надпись в центральной части бюллетеня поверх информации о кандидатах (избирательных объединениях) шариковой ручкой «тест».

На бюллетенях, используемых для проведения тренировки в день, предшествующий дню голосования, наносится надпись в центральной части бюллетеня поверх информации о кандидатах (избирательных объединениях) шариковой ручкой «тренировка».



ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ для голосования на выборах депутатов Законодательного Собрания Энского субъекта Российской Федерации 13 июня 2007 года		 5678
РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ Поставьте любой знак в пустом квадрате справа от фамилии только одного зарегистрированного кандидата, в пользу которого хотите выбрать. Избирательный бюллетень, в котором любой знак (знаки) проставлен (проставлены) более чем в одном квадрате либо не проставлен ни в одном из них, считается недействительным. Избирательный бюллетень, не заверенный подписями двух членов участковой избирательной комиссии и печатью участковой избирательной комиссии, признается бюллетенем неуполномоченной формы и при подсчете голосов не учитывается.		
Фамилия1 Имя1 Отчество1	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия2 Имя2 Отчество2	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия3 Имя3 Отчество3	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия4 Имя4 Отчество4	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия5 Имя5 Отчество5	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия6 Имя6 Отчество6	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>

Рис. 1

Оформление бюллетеня для проведения
тестирования КОИБ

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ для голосования на выборах депутатов Законодательного Собрания Энского субъекта Российской Федерации 13 июня 2007 года		 5678
РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ Поставьте любой знак в пустом квадрате справа от фамилии только одного зарегистрированного кандидата, в пользу которого хотите выбрать. Избирательный бюллетень, в котором любой знак (знаки) проставлен (проставлены) более чем в одном квадрате либо не проставлен ни в одном из них, считается недействительным. Избирательный бюллетень, не заверенный подписями двух членов участковой избирательной комиссии и печатью участковой избирательной комиссии, признается бюллетенем неуполномоченной формы и при подсчете голосов не учитывается.		
Фамилия1 Имя1 Отчество1	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия2 Имя2 Отчество2	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия3 Имя3 Отчество3	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия4 Имя4 Отчество4	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия5 Имя5 Отчество5	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия6 Имя6 Отчество6	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>

Рис. 2

Оформление бюллетеня
для проведения тренировки



Приложение № 9
к Инструкции о порядке использования комплексов
обработки избирательных бюллетеней на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

ПОРЯДОК
работы оператора КОИБ в день, предшествующий дню голосования

№ п/п, название операции	Действия оператора КОИБ
1	2
1. Подготовка к работе	Получить у председателя участковой комиссии ключевые дискеты и комплект бюллетеней для проведения тестирования КОИБ
2. Подготовка периферийных устройств	Проверить подключение принтера к сканеру и включить его в сеть электропитания. Вставить бумагу в принтер. Включить принтер и проверить его готовность
3. Включение КОИБ	Включить питание сканеров. Дождаться окончания инициализации. Достать клавиатуру главного сканера (сканер, к которому подключены периферийные устройства)
4. Начало работы	Нажать клавишу «Р» («Режим»). Подтвердить начало новых выборов. Ввести пароль. На информационном табло последовательно отобразятся сообщения: Архивирование... Сброс... Инициализация... SIB2003 Ввести пароль. На несколько секунд появится надпись «Диагностика...». «Найден друг. СИБ» – сообщение о наличии локальной сети (при сообщении «Не найден 2-й СИБ. Повторить поиск?») проверить подключение патч-корда, соединяющего два сканера). Внимание! Если патч-корд подключен верно, а сообщение «Не найден 2-й СИБ. Повторить поиск?» отображается на информационном табло – СРОЧНО ПОЗВОНИТЬ ПО ТЕЛЕФОНАМ «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ». По показаниям на информационном табло главного сканера удостовериться, что к комплексу подключен принтер (если не подключен принтер, то появляется сообщение «НЕТ ПРИНТЕРА»)
5. Ввод номера участковой комиссии	После запроса номера УИК ввести номер участковой комиссии и подтвердить его правильность (номер участковой комиссии должен соответствовать номеру печати участковой комиссии на бюллетене). Неправильно набранные цифры стираются клавишей «Del» («.»)
6. Контроль правильности даты и времени	Проверить на информационном табло дату и время на соответствие текущим значениям. При несоответствии необходимо нажать клавишу «НЕТ» и установить текущие значения даты и времени. Подтвердить нажатием клавиши «ДА»
7. Загрузка и проверка исходных данных	На запрос «Получить исходные данные?» вставить ключевую дискету в дисковод главного сканера и нажать клавишу «ДА». На запрос «Распечатать исходные данные?» нажать клавишу «ДА». На запрос «Кол-во копий:» ввести необходимое количество копий и подтвердить нажатием клавиши «ДА». На принтер выводится распечатка исходных данных. Проверить по распечатке соответствие исходных данных содержанию бюллетеня и передать ее председателю участковой комиссии. В случае несоответствия срочно позвонить по телефонам «горячей линии». Если исходные данные верны, то на запрос «Данные верны?» ответить «ДА»
8. Установка времени начала и окончания голосования	На запрос «Время начала стационарного режима: НН:ММ?» подтвердить время начала стационарного голосования (устанавливается в соответствии с законом) нажатием клавиши «ДА». На запрос «Время окончания стационарного режима: НН:ММ?» подтвердить время окончания стационарного голосования (устанавливается в соответствии с законом) нажатием клавиши «ДА». После ввода времени начала и окончания стационарного режима система переходит к процедуре снятия кандидатур



1	2
9. Снятие кандидатур с голосования	<p>Появится запрос «Снять позиции?». В случае необходимости и по указанию председателя участковой комиссии нажать клавишу «ДА», в противном случае клавишу «НЕТ».</p> <p>После нажатия клавиши «ДА» на запрос «Снять позиции?» КОИБ переходит к выбору избирательной кампании, кампании референдума. Перемещение по списку избирательных кампаний, кампаний референдума осуществляется с помощью клавиш «2», «8».</p> <p>После того, как наименование требуемой кампании отображается на информационном табло сканера, оператор должен подтвердить свой выбор, нажав клавишу «ДА».</p> <p>После выбора избирательной кампании, кампании референдума на информационном табло сканера появляется первая позиция из списка кандидатов.</p> <p>Для того чтобы снять кандидата, необходимо выбрать нужную фамилию из списка и нажать клавишу «ДА». Перед его фамилией появится отметка «СНЯТ». Чтобы восстановить ошибочно снятого кандидата, повторно нажать клавишу «ДА». Рядом с кандидатом появится отметка «ВОССТАНОВЛЕН».</p> <p>Если по всем проводимым типам выборов снимать кандидатов больше не требуется, нажать клавишу «НЕТ» или «Р». Появится запрос «Сохранить изменения?». Нажать «ДА», если требуется сохранить изменения. Нажать «НЕТ», если не требуется сохранить изменения.</p> <p>Распечатать исходные данные с указанием снятых кандидатов. При запросе «Снять позиции?» нажать клавишу «П». На запрос «Кол-во копий:» ввести необходимое количество копий и подтвердить нажатием клавиши «ДА». Проверить по распечатке правильность снятых кандидатур и передать ее председателю участковой комиссии.</p> <p>Если нет необходимости в снятии кандидатур, то распечатка исходных данных сразу передается председателю участковой комиссии.</p> <p>Для выхода из процедуры снятия кандидатур на запрос «Снять позиции?» ответить «НЕТ».</p> <p>Появится запрос «Начать тест?».</p> <p><i>Если распечатанные исходные данные не соответствуют текущей информации по кандидатам, снятым с голосования, необходимо повторить вышеуказанные действия. (При этом на запрос «Начать тест?» следует ответить «НЕТ».)</i></p>
10. Тестирование КОИБ	<p>На запрос «Начать тест?» нажать клавишу «ДА».</p> <p>В режиме тестирования (на информационном табло «Тест: 0», горит зеленый индикатор) достать клавиатуру подчиненного сканера. Провести тестирование на каждом сканере: бюллетени из комплекта для проведения тестирования КОИБ вводить поочередно в четырех положениях (каждый следующий в новом положении): текстом вверх (заголовком вперед и назад) и текстом вниз (заголовком вперед и назад).</p> <p>После ввода каждого бюллетеня проверять правильность его распознавания по сообщениям на информационном табло, нажимая клавишу «Да» (несколько раз для просмотра информации) и доходя до сообщения «Тест:Х», где Х – количество опущенных бюллетеней.</p> <p>После ввода всех бюллетеней из комплектов для проведения тестирования КОИБ во все сканеры нажать клавишу «П» на главном сканере и распечатать результаты тестирования.</p> <p>Проверить результаты тестирования по распечатке и передать ее председателю участковой комиссии.</p> <p>Внимание! В случае неверного распознавания бюллетеней сканером срочно сообщить об этом по телефонам «горячей линии».</p> <p>После проверки результатов тестирования по распечатке завершить тестирование, нажав клавишу «Р». На вопрос «Завершить тест?» нажать на клавишу «ДА».</p> <p>Убрать клавиатуру подчиненного сканера, все дальнейшие действия проводить с клавиатуры главного сканера!</p> <p>Внимание! Если время перехода из режима тестирования в режим голосования просрочено, то при первой попытке ввести бюллетень сканер его не примет, на информационном табло появится запрос «Подтвердите ввод бюллетеня в режиме «Голосование в тестовом режиме». Необходимо нажать «ДА» и ввести бюллетень повторно</p>
11. Подготовка к голосованию	<p>Извлечь использованные для тестирования КОИБ бюллетени из накопителей всех сканеров, передать их председателю участковой комиссии для последующего погашения и ждать открытия помещения для голосования</p>
12. Начало голосования	<p>Председатель участковой комиссии объявляет об открытии помещения для голосования.</p> <p>Перевести КОИБ в режим голосования. На запрос «Начать голосование?» нажать клавишу «ДА» и ввести пароль. На информационном табло появится на 2 секунды сообщение «Смена режима...».</p> <p>КОИБ переходит в режим голосования «Стационарный» (на информационном табло «Принято: 0», горит зеленый индикатор).</p> <p>Убрать клавиатуру главного сканера.</p> <p>Предъявить пустые отсеки накопителей КОИБ.</p> <p>Предъявить «Принято: 0» на информационном табло всех сканеров КОИБ.</p> <p>Установить сканеры на накопители, закрывая оба отсека, и опечатать отсеки для ручного голосования накопителей КОИБ и соединения сканеров с накопителями</p>



1	2
13. Голосование	При необходимости консультировать избирателей, участников референдума только по правилам ввода бюллетеней в КОИБ. Снимать показания счетчиков и передавать председателю число принятых бюллетеней в моменты времени, определенные вышестоящей комиссией. Оперативно устранять возникающие неполадки и делать регламентные звонки по телефонам «горячей линии»
14. Подготовка к завершению голосования	<p>Председатель участковой комиссии объявляет о закрытии помещения для голосования. Участковая комиссия производит соответствующие действия, определенные законом.</p> <p>Внимание! Если в течение дня голосования проводилось голосование в отсек для ручного голосования, то бюллетени из этого отсека должны быть введены в КОИБ председателем участковой комиссии в режиме голосования «Стационарный».</p> <p>Достать клавиатуру главного сканера (сканер, к которому подключены периферийные устройства). Завершить режим «Стационарный». Для этого: одновременно нажать клавиши «3» и «8», появится сообщение «РАЗБЛОКИРОВАНО», нажать клавишу «Р». На запрос «Установить переносной режим?» не отвечать до тех пор, пока не будут подсчитаны бюллетени из переносных ящиков для голосования.</p> <p>После подсчета бюллетеней из переносных ящиков для голосования перейти в режим «Переносной». Для этого на запрос «Установить переносной режим?» нажать клавишу «ДА» и ввести пароль. На экране на 2 секунды появится сообщение «Смена режима...». КОИБ переходит в режим голосования «Переносной» (на информационном табло «Переносной: N», где N – количество бюллетеней, опущенных в стационарном режиме, мигает зеленый индикатор).</p> <p>Председатель участковой комиссии вводит в КОИБ бюллетени из переносных ящиков для голосования.</p> <p>Внимание! При попытке перехода в переносной режим ранее времени окончания стационарного голосования на информационном табло появится сообщение «Нельзя перейти в переносной режим до НН:ММ»</p>
15. Переход в режим подведения итогов	<p>Перейти в режим подведения итогов. Для этого нажать клавишу «Р». На запрос «Завершить голосование?» нажать клавишу «ДА», ввести пароль.</p> <p>На запрос «Распечатать предварительные результаты?» по указанию председателя участковой комиссии ответить «ДА». На запрос «Кол-во копий:» ввести необходимое количество копий и подтвердить нажатием клавиши «ДА».</p> <p>Полученные распечатки передать председателю участковой комиссии</p>
16. Составление протокола об итогах голосования	<p>Для составления протокола об итогах голосования получить у председателя участковой комиссии числовые значения строк протокола, которые не могут быть подсчитаны автоматически, и ввести их согласно запросам на информационном табло.</p> <p>На информационном табло сначала появляется название типа выборов. Нажать клавишу «ДА». Появляется запрос «I: », который соответствует первой строке протокола об итогах голосования. Следует ввести числовое значение и подтвердить его нажатием клавиши «ДА». После этого на информационное табло появится запрос следующей строки.</p> <p>После ввода всех необходимых числовых значений строк протокола по данному типу выборов, референдума КОИБ автоматически проверяет контрольные соотношения (КС)</p>
17. Проверка контрольных соотношений	<p>Внимание! При сообщении «КС не выполнены» нажать клавишу «П» и на запрос «Кол-во копий:» ввести необходимое количество копий и подтвердить нажатием клавиши «ДА». Проверить по распечатке, какая формула КС не выполняется, а также введенные значения по строкам протокола. Доложить председателю участковой комиссии о невыполнении контрольных соотношений. Запросить у него повторно числовые значения строк протокола, которые не могут быть подсчитаны автоматически.</p> <p>Для повторного ввода значений на сообщение «КС не выполнены» нажать клавишу «ДА».</p> <p>Ввести числовые значения вновь. Если ранее введенное значение исправлять не надо, нажимать клавишу «ДА». Если следует исправить значение, то сначала следует стереть старое значение, нажимая клавишу «Del» («.»), а затем ввести новое.</p> <p>Внимание! В случае повторного невыполнения контрольных соотношений по указанию председателя участковой комиссии ввести данные в строки протокола «Число утраченных бюллетеней» и «Число бюллетеней, не учтенных при получении».</p> <p>После выполнения контрольных соотношений на информационном табло появляется сообщение «КС выполнены». Нажать клавишу «ДА», ввести количество копий, произойдет автоматическая отправка на печать протокола об итогах голосования.</p> <p>Полученные распечатки передать председателю участковой комиссии</p>
18. Подготовка к завершению выборов, референдума	<p>После распечатки протокола об итогах голосования появляется вопрос «Протокол подписан?». Не отвечать на вопрос до тех пор, пока участковая комиссия не подпишет первый экземпляр протокола.</p> <p>После подписания на вопрос «Протокол подписан?» ответить «ДА». Появится запрос «Распечатать дополнительные копии протокола?», ответить «ДА» и ввести необходимое</p>



1	2
	<p>количество копий. Ответить «НЕТ», если не требуется дополнительных копий протокола.</p> <p>На запрос «Введите пароль:» не отвечать до тех пор, пока участковая комиссия не подпишет все экземпляры.</p> <p>Проверить наличие ключевой дискеты № 1 в дисководе главного сканера и вставить дискету № 2 в дисковод подчиненного сканера.</p> <p>На запрос «Введите пароль:» ввести пароль. На информационном табло появится сообщение «Отправка результатов».</p> <p>Протокол об итогах голосования автоматически сохраняется на обеих дискетах.</p> <p>После сохранения протоколов на ключевых дискетах на информационном табло появляется сообщение «Результаты отправлены». Нажать клавишу «ДА».</p> <p>Внимание! При проведении нескольких типов выборов, референдумов КОИБ переходит к составлению протокола об итогах голосования по следующему типу выборов, референдума. Операции по составлению и сохранению протокола об итогах голосования повторяются необходимое количество раз в зависимости от количества проводимых выборов, референдума и получаемых протоколов об итогах голосования (повторить действия по п. 16, 17, 18 для каждого выборов, референдума).</p> <p>После отправки результатов по последним из проводимых выборов и нажатия клавиши «ДА» появляется вопрос «Завершить выборы?». На него не отвечать!</p> <p>Извлечь из дисководов КОИБ дискеты с протоколами об итогах голосования и передать их председателю участковой комиссии для отправки в вышестоящую комиссию</p>
19. Завершение выборов, референдума	<p>Председатель участковой комиссии передает в вышестоящую комиссию вместе с первым экземпляром протокола об итогах голосования ключевые дискеты с протоколами, распечатки исходных данных, результатов тестирования и результатов голосования.</p> <p>В вышестоящей комиссии администратор КСА помещает результаты голосования в базу данных «ГАС Выборы».</p> <p>После успешного помещения результатов голосования в базу данных «ГАС Выборы» председатель участковой комиссии дает разрешение операторам КОИБ на завершение выборов.</p> <p>Внимание! Если результаты голосования не помещены в базу данных «ГАС Выборы», категорически запрещается завершать выборы.</p> <p>На запрос «Завершить выборы?» нажать клавишу «ДА» и ввести пароль. На информационном табло появится сообщение «ВЫБОРЫ ЗАВЕРШЕНЫ».</p> <p>После сообщения «ВЫБОРЫ ЗАВЕРШЕНЫ» выключить питание сканеров и периферийных устройств.</p> <p>Убрать клавиатуры сканеров</p>
20. Демонтаж КОИБ	<p>Выполнить демонтаж КОИБ в соответствии с инструкцией по монтажу/демонтажу.</p> <p>При упаковке номер сканера должен соответствовать номеру на упаковочной таре</p>



Приложение № 10
к Инструкции о порядке использования комплексов
обработки избирательных бюллетеней на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

**Образец
формы распечатки результатов голосования**

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ

<наименование выборов>

<дата голосования>

Избирательный участок № <номер участка>

1 Наименование избирательного объединения	<Количество голосов> (цифрами/прописью)
2 Наименование избирательного объединения	<Количество голосов> (цифрами/прописью)
3 Наименование избирательного объединения	<Количество голосов> (цифрами/прописью)
4 Наименование избирательного объединения	<Количество голосов> (цифрами/прописью)
5 Наименование избирательного объединения	<Количество голосов> (цифрами/прописью)
6 Наименование избирательного объединения	<Количество голосов> (цифрами/прописью)
7 Наименование избирательного объединения	<Количество голосов> (цифрами/прописью)

Председатель
участковой избирательной комиссии

(фамилия, инициалы)

(подпись либо причина отсутствия,
отметка об особом мнении)

Секретарь комиссии

МП подписано « ___ » _____ 200__ года в ___ часов ___ минут

распечатано « ___ » _____ 200__ года в ___ часов ___ минут



Приложение № 11
к Инструкции о порядке использования комплексов
обработки избирательных бюллетеней на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

**Требования
к форме протокола участковой избирательной комиссии, комиссии
референдума об итогах голосования, выдаваемого на печать КОИБ**

Протокол участковой избирательной комиссии, комиссии референдума (далее – участковая комиссия) об итогах голосования, выдаваемый на печать КОИБ, печатается на листах формата А4. Каждый лист протокола должен быть пронумерован, подписан всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса, заверен печатью участковой комиссии и содержать дату и время (часы, минуты) подписания протокола (образец протокола на двух листах, выдаваемого на печать, прилагается).

Нумерация строк протокола и их содержание устанавливается соответствующим законом.

Протокол участковой комиссии составляется в двух экземплярах. Время подписания протокола, указанное на каждом листе, должно быть одинаковым.



Приложение № 12
к Инструкции о порядке использования комплексов
обработки избирательных бюллетеней на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

**Участковая избирательная комиссия (комиссия референдума)
избирательного участка (участка референдума) № ____**

**АКТ
о совпадении данных ручного подсчета голосов избирателей,
участников референдума с данными, полученными с использованием КОИБ**

Мы, нижеподписавшиеся, в соответствии с пунктом 32 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» (если аналогичная норма имеется в законе субъекта Российской Федерации, то делается ссылка на нее) произвели ручной подсчет голосов избирателей и сравнили результаты с данными, полученными с использованием КОИБ.

Выявлено несовпадение данных по следующим строкам протокола об итогах голосования:

№ строки протокола	Данные ручного подсчета	Данные протокола КОИБ	Разница	
			абсолютная [ручной–КОИБ]	в процентах [ручной–КОИБ] x 100% большее
а	б	в	г	д

При сравнении данных не учитывались _____
число цифрами и прописью

бюллетеней, которые не содержат отметок в квадратах, расположенных справа от фамилий кандидатов, списков кандидатов, в квадратах, относящихся к позициям «Да» и «Нет» («За» и «Против»), или в которых число отметок в указанных квадратах превышает число отметок, установленное законом, и которые в соответствии с пунктом 17 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»⁵ путем голосования были признаны участковой комиссией действительными.

Участковая комиссия установила (выбрать вариант – ненужный вариант зачеркнуть):

1. Приведенные в таблице несовпадения соответствуют требованиям пункта 32 статьи 68 Федерального закона «Об

⁵ При проведении референдума Российской Федерации, выборов Президента Российской Федерации, депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации применяются нормы соответствующих законов.



основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и составление протокола об итогах голосования с отметкой «Повторный» не требуется.

2. Требуется составление протокола об итогах голосования с отметкой «Повторный».

3. Данные ручного подсчета голосов избирателей и данные, полученные с использованием КОИБ, по строкам протокола (указать номера строк протокола) и последующим строкам совпали, и составление протокола об итогах голосования с отметкой «Повторный» не требуется.

Председатель
участковой избирательной комиссии _____
(комиссии референдума) (фамилия, инициалы) (подпись либо причина отсутствия
отметка об особом мнении)

Заместитель председателя _____

Секретарь _____

Члены
участковой избирательной комиссии _____
(комиссии референдума)

МП

« ____ » _____ 200__ года

_____ часов _____ минут



Приложение № 13
к Инструкции о порядке использования комплексов
обработки избирательных бюллетеней на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

Наименование выборов, референдума

« ____ » _____ 200__ года

наименование избирательного округа, округа референдума

наименование избирательной комиссии, комиссии референдума

АКТ о соответствии данных, введенных в ГАС «Выборы», первым экземплярам протоколов участковых комиссий

АРМ № _____

№ п/п	Номер участка	ФИО представителя участковой комиссии	Подпись представителя участковой комиссии, получившего компьютерную распечатку	Подпись члена группы контроля, выдавшего компьютерную распечатку	Дата	Время

Системный администратор

подпись

инициалы, фамилия

Члены группы контроля

Примечание. Акт заполняется в хронологическом порядке по мере ввода данных протоколов участковых комиссий.



Приложение № 3
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 сентября 2010 г.

№ 218/1459-5

Москва

О Временной инструкции о порядке использования технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010 на выборах депутатов Законодательного Собрания Челябинской области 10 октября 2010 года

В соответствии с подпунктами «в», «е» пункта 9, пунктом 13 статьи 21, пунктами 32, 35 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить Временную инструкцию о порядке использования технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010 на выборах депутатов Законодательного Собрания Челябинской области 10 октября 2010 года (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в журнале «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации».

Председатель
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

В.Е. Чуров

Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

Н.Е. Конкин



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации
от 22 сентября 2010 г. № 218/1459-5

**ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПОДСЧЕТА ГОЛОСОВ –
КОМПЛЕКСОВ ОБРАБОТКИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ 2010 НА ВЫБОРАХ ДЕПУТАТОВ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ 10 ОКТЯБРЯ 2010 ГОДА**

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция определяет порядок использования технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010 при голосовании на выборах депутатов Законодательного Собрания Челябинской области 10 октября 2010 года.

Комплекс обработки избирательных бюллетеней 2010 (далее – КОИБ-2010) является техническим средством подсчета голосов и предназначен для автоматизированного приема и обработки бюллетеней для голосования, подсчета голосов избирателей на избирательном участке, ввода данных протокола участковой избирательной комиссии (далее – участковая комиссия) об итогах голосования, которые не подсчитываются КОИБ-2010, проверки контрольных соотношений данных, внесенных в протокол, печатания протоколов по каждому виду проводимых выборов и записи результатов голосования по каждому виду проводимых выборов, в том числе на внешний носитель информации.

КОИБ-2010 используется как составная часть средств автоматизации участковой комиссии Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы».

1.2. В случае внесения в изготовленные бюллетени для голосования (далее – бюллетень) данных о кандидате, списке кандидатов от руки или с использованием технических средств в порядке, предусмотренном пунктом 18 статьи 63 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», подсчет голосов избирателей и составление протоколов участковых комиссий об итогах голосования по соответствующим выборам (соответствующему избирательному округу) осуществляется без использования КОИБ-2010.

2. Особенности работы участковой комиссии при использовании КОИБ-2010

2.1. Оператор КОИБ-2010

Функционирование КОИБ-2010 в помещении для голосования избирательного участка (далее – помещение для голосования) обеспечивают операторы КОИБ-2010 – члены участковой комиссии с правом решающего голоса, которые предварительно прошли курс обучения правилам эксплуатации КОИБ-2010.

Основные функции оператора КОИБ-2010:

- 1) принимать КОИБ-2010, доставленный в помещение для голосования, с комплектом эксплуатационной документации (паспорт, руководство по эксплуатации);
- 2) осуществлять монтаж КОИБ-2010 в помещении для голосования;
- 3) подготавливать комплекты бюллетеней для проведения тестирования КОИБ-2010 в день, предшествующий дню голосования, и в день голосования, а также для проведения тренировки в день, предшествующий дню голосования;
- 4) проверять работоспособность КОИБ-2010 в день, предшествующий дню голосования:
загружать исходные данные (дата и время голосования, номер избирательного участка, описание бюллетеня, описание протокола об итогах голосования, последовательность смены режимов голосования, проверяемые контрольные соотношения);
тестировать КОИБ-2010;
проводить тренировки;
получать на КОИБ-2010 распечатку «Результаты голосования» на избирательном участке в тренировочном режиме;
получать на КОИБ-2010 распечатку протокола об итогах голосования в тренировочном режиме;
- 5) загружать исходные данные в день голосования;
- 6) тестировать КОИБ-2010 перед началом голосования в день голосования;
- 7) докладывать председателю участковой комиссии о готовности КОИБ-2010 к голосованию;



8) переводить КОИБ-2010 в день голосования по указанию председателя участковой комиссии из режима тестирования в режим голосования «Стационарный» (режим работы КОИБ-2010, в котором в КОИБ-2010 опускаются бюллетени, выдаваемые избирателям в помещении для голосования);

9) осуществлять контроль за работой КОИБ-2010 в течение дня голосования, в том числе за сохранностью оборудования;

10) сообщать по телефонам «горячей линии технической поддержки» о возникновении нештатных ситуаций, связанных с работой КОИБ-2010;

11) переводить КОИБ-2010 по указанию председателя участковой комиссии из режима голосования «Стационарный» в режим голосования «Переносной» (режим работы КОИБ-2010, в котором в КОИБ-2010 опускаются бюллетени из переносных ящиков для голосования) в день голосования;

12) переводить КОИБ-2010 по указанию председателя участковой комиссии из режима голосования «Переносной» в режим «Подведение итогов» в день голосования;

13) получать на КОИБ-2010 распечатки результатов голосования на избирательном участке и передавать их председателю участковой комиссии;

14) вводить в КОИБ-2010, по указанию председателя участковой комиссии, дополнительные сведения – числовые значения строк протокола об итогах голосования, внесенные в увеличенную форму протокола, кроме следующих:

«Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования»;

«Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования»;

«Число недействительных бюллетеней»;

«Число действительных бюллетеней»;

«Число голосов избирателей, поданных за каждого кандидата, избирательное объединение, содержащихся во всех бюллетенях»;

15) получать на КОИБ-2010 распечатки протоколов об итогах голосования на избирательном участке и передавать их председателю участковой комиссии;

16) сохранять данные протоколов об итогах голосования на внешнем носителе информации;

17) передавать внешний носитель информации с данными протоколов об итогах голосования председателю участковой комиссии для представления в территориальную избирательную комиссию;

18) осуществлять демонтаж и упаковку КОИБ-2010 по указанию председателя участковой комиссии после сдачи протоколов об итогах голосования в территориальную избирательную комиссию;

19) обеспечивать сохранность КОИБ-2010.

2.2. Требования к помещению для голосования с использованием КОИБ-2010

Помещение для голосования, кроме установленных законом требований, до начала развертывания КОИБ-2010 должно быть оборудовано электрической розеткой, расположенной на расстоянии не более 3 метров от места установки КОИБ-2010, и удлинителем на 3 розетки для подключения всех устройств КОИБ-2010 к электросети.

В помещении для голосования рядом с информационным стендом и местом установки КОИБ-2010 должны быть размещены плакаты с правилами голосования с использованием КОИБ-2010.

2.3. Обеспечение участковой комиссии

Участковая комиссия избирательного участка, где используется КОИБ-2010, дополнительно должна быть обеспечена:

1) бумагой формата А4 для принтера КОИБ-2010;

2) сменным внешним носителем информации с записанными на нем исходными данными о проводимых на участке выборах, подготовленными на КСА ГАС «Выборы» территориальной избирательной комиссией (далее – ключевой носитель информации), которые используются в день, предшествующий дню голосования, и в день голосования;

3) прямоугольной печатью с номером избирательного участка, полученной в территориальной избирательной комиссии (описание и образец печати приведены в приложении № 1 к настоящей Инструкции);

4) запасными штемпельными подушками для печати из расчета одна штемпельная подушка на 1000 оттисков;

5) бюллетенями для голосования на выборах с использованием КОИБ-2010, полученными в территориальной избирательной комиссии.

2.4. Правила подготовки бюллетеней к выдаче избирателям

Прямоугольная печать участковой комиссии ставится на лицевой стороне бюллетеня строго в зоне для печати, цифры номера избирательного участка на оттиске печати должны находиться в нижней части зоны для печати, оттиск печати должен быть четким, не смазанным (недопустимы жирные оттиски, приводящие к «слипанию» цифр, или слабые оттиски с потерей части элементов печати). Зона для печати – место на лицевой стороне бюллетеня в правом верхнем углу, ограниченное линиями, в котором ставятся печать и подписи членов участковой комиссии.



Контур оттиска печати не должен пересекать или касаться линий рамки зоны для печати.

Подписи двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса ставятся в верхней части зоны для печати, не допускается их попадание в зону цифр на оттиске печати.

При вычеркивании из бюллетеня данных о выбывших кандидатах, списках кандидатов необходимо пользоваться только шариковой ручкой и следить за тем, чтобы линия вычеркивания проходила через квадрат для отметки избирателя, но не пересекала рамку бюллетеня (слева и справа) и не проходила между квадратами для отметок избирателей.

Оформленные бюллетени в день, предшествующий дню голосования, проверяются членами участковой комиссии с правом решающего голоса под руководством председателя участковой комиссии и не выдаются избирателям в следующих случаях:

- 1) если при проставлении печати участковой комиссии на бюллетене получен неудачный оттиск: не пропечаталась часть элементов печати или «слиплись» (размазались) цифры печати;
- 2) если контур оттиска печати пересекает линии рамки зоны для печати;
- 3) если обнаружен типографский брак при изготовлении тиража бюллетеней: бледный оттиск базовых линий или их части на бюллетене, базовые линии имеют разрывы или белые вкрапления;
- 4) если внутри квадратов для отметок избирателей имеются следы типографской краски или иные темные вкрапления, контрастные с цветом бюллетеня;
- 5) если подписи членов участковой комиссии попали в зону цифр на оттиске печати или за границы зоны для печати;
- 6) при нарушении правил вычеркивания данных выбывших кандидатов, списков кандидатов (если линия вычеркивания данных о выбывших кандидатах, списках кандидатов не проходит через квадрат для отметки избирателя, либо пересекает рамку бюллетеня, либо проходит между квадратами, иных случаях).

Бюллетени, оформленные с нарушением указанных выше правил, откладываются в отдельную пачку и хранятся в сейфе у председателя участковой комиссии отдельно от бюллетеней, предназначенных к выдаче избирателям, а после окончания голосования погашаются в установленном порядке.

Правила и образцы оформления бюллетеней приведены в приложении № 2 к настоящей Инструкции.

Если прорезь в переносном ящике для голосования меньше ширины бюллетеня, при проведении голосования вне помещения для голосования перед выдачей избирателю бюллетеня можно предварительно сложить его так, чтобы линия сгиба проходила только между квадратами для отметок избирателя (линию сгиба рекомендуется не фиксировать).

После проставления избирателем отметки бюллетень складывается избирателем по заранее подготовленной линии сгиба и опускается в переносной ящик для голосования.

2.5. Классификация бюллетеней, обрабатываемых КОИБ-2010

Бюллетени классифицируются КОИБ-2010 следующим образом:

«Действительный», если он является бюллетенем установленной формы (геометрические параметры бюллетеня соответствуют исходным данным), на нем проставлен оттиск печати участковой комиссии, отметки избирателя проставлены только в допустимом количестве квадратов;

«Недействительный», если он является бюллетенем установленной формы, на нем проставлен оттиск печати участковой комиссии, но отметки избирателя не проставлены ни в одном квадрате, либо если в нем число отметок в квадратах превышает число отметок, установленное законом;

«Неустановленной формы», если на бюллетене не проставлен оттиск печати соответствующей комиссии, либо он не соответствует геометрии бюллетеня установленной формы, либо нарушены правила подготовки бюллетеня, определенные пунктом 2.4 настоящей Инструкции.

Результаты классификации бюллетеня, опущенного в сканирующее устройство КОИБ-2010, можно просматривать только в режиме тестирования на информационном табло КОИБ-2010.

Сканирующее устройство, входящее в состав КОИБ-2010, – устройство, обеспечивающее считывание информации с бюллетеня, его распознавание (классификацию).

Требования к изготовлению бюллетеней для голосования на выборах с использованием КОИБ-2010 приведены в приложении № 3 к настоящей Инструкции.

Данные классификационные требования не предъявляются к бюллетеням с внесенными в них в соответствии с пунктом 18 статьи 63 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» данными о кандидатах, списках кандидатов после изготовления тиража бюллетеней.

2.6. Правила ввода бюллетеней в сканирующее устройство КОИБ-2010

Операторы КОИБ-2010 в день голосования по просьбе избирателя консультируют его только по порядку ввода бюллетеней в сканирующее устройство КОИБ-2010 и следят за соблюдением следующих правил:



бюллетени вводятся в сканирующее устройство только при горящем зеленом индикаторе;
бюллетени помещаются в лоток сканирующего устройства только по одному и в расправленном виде;
складывать бюллетени недопустимо;
бюллетени вводятся в сканирующее устройство лицевой (текстовой) стороной вниз.

Правила ввода бюллетеней должны быть изложены на плакатах, размещаемых рядом с информационным стендом и местом установки КОИБ-2010.

Возврат бюллетеней сканирующим устройством КОИБ-2010 происходит автоматически в следующих случаях:

- при одновременном вводе двух или более бюллетеней;
- при вводе сложенного бюллетеня;
- при вводе бюллетеня лицевой стороной вверх;
- при вводе бюллетеня со значительным смещением в сторону (не по направляющим);
- при задержке бюллетеня рукой во время ввода;
- при вводе бюллетеня неустановленной формы;
- при вводе рваного или очень мятого бюллетеня.

Возвращенный бюллетень не учитывается КОИБ-2010, показания счетчика бюллетеней, опущенных в сканирующее устройство, при возврате не изменяются.

В случаях возврата бюллетеня следует повторно ввести его в сканирующее устройство с точным соблюдением правил ввода.

При неоднократном возврате бюллетеня избирателю оператор КОИБ-2010 предлагает ему заменить бюллетень в установленном порядке и информирует об этом председателя участковой комиссии.

3. Организация работы участковой комиссии в день, предшествующий дню голосования

Подготовка КОИБ-2010 к работе в день, предшествующий дню голосования, и проведение всех работ в этот день выполняются операторами КОИБ-2010 в соответствии с Порядком работы оператора КОИБ-2010 в день, предшествующий дню голосования (приложение № 4 к настоящей Инструкции), и Руководством по эксплуатации КОИБ-2010, входящим в комплект эксплуатационной документации.

Для подготовки комплектов бюллетеней для проведения тестирования КОИБ-2010 и тренировки председатель участковой комиссии выдает по акту (приложение № 5 к настоящей Инструкции) необходимое количество бюллетеней из числа бюллетеней, полученных участковой комиссией, операторам КОИБ-2010, которые в центральной части каждого бюллетеня (на сведениях о кандидатах, об избирательных объединениях) шариковой ручкой наносят надпись «ТЕСТ» на бюллетенях для проведения тестирования КОИБ-2010 и надпись «ТРЕНИРОВКА» на бюллетенях для проведения тренировки (правила подготовки и образцы оформления бюллетеней для проведения тестирования КОИБ-2010 и тренировки приведены в приложении № 6 к настоящей Инструкции).

Для проведения тестирования КОИБ-2010 и тренировки председатель участковой комиссии выдает по акту (приложение № 7 к настоящей Инструкции) операторам КОИБ-2010 ключевой носитель информации с исходными данными из ГАС «Выборы» о проводимых на избирательном участке выборах, подготовленными территориальной избирательной комиссией.

Операторы КОИБ-2010 осуществляют монтаж КОИБ-2010 в помещении для голосования в соответствии с Руководством по эксплуатации КОИБ-2010.

Проверка работоспособности КОИБ-2010 производится после его монтажа и включает:

- загрузку исходных данных с ключевого носителя;
- тестирование КОИБ-2010;
- проведение голосования в тренировочном режиме.

3.1. Загрузка исходных данных

Операторы КОИБ-2010 получают у председателя участковой комиссии ключевой носитель, вставляют его в специальный разъем главного сканирующего устройства. Загрузка исходных данных после этого осуществляется автоматически.

Операторы КОИБ-2010 получают у председателя участковой комиссии информацию о выбывших кандидатах, списках кандидатов при необходимости выполняют процедуру снятия позиций с голосования, выполняют распечатку исходных данных, проверяют по распечатке правильность исключения из исходных данных выбывших кандидатов, списков кандидатов и передают распечатку председателю участковой комиссии.

Распечатка исходных данных подписывается председателем и секретарем участковой комиссии и остается в участковой комиссии.



3.2. Проведение тестирования КОИБ-2010

После загрузки исходных данных операторы КОИБ-2010 выполняют тестирование для проверки правильности классификации бюллетеней каждым сканирующим устройством КОИБ-2010 (вводят комплект бюллетеней для тестирования КОИБ-2010, считывают информацию на информационном табло сканирующего устройства и убеждаются, что сканирующее устройство правильно классифицирует отметки в квадратах). КОИБ-2010 считается работоспособным, если каждым сканирующим устройством были правильно классифицированы все бюллетени из комплекта для проведения тестирования КОИБ-2010.

Распечатка протокола тестирования подписывается председателем и секретарем участковой комиссии и остается в участковой комиссии.

3.3. Работа в тренировочном режиме

В тренировочном режиме операторы КОИБ-2010 выполняют следующие процедуры:

1) вводят бюллетени из комплекта бюллетеней для проведения тренировки в режиме голосования «Стационарный» и в режиме голосования «Переносной»;

2) распечатывают на КОИБ-2010 «Результаты голосования» и передают их председателю участковой комиссии; Распечатка «Результаты голосования» подписывается председателем и секретарем участковой комиссии и остается в участковой комиссии;

3) вводят в КОИБ-2010, по указанию председателя участковой комиссии, данные строк протокола участковой комиссии, которые не могут быть подсчитаны автоматически, для составления протоколов по каждому виду выборов, после чего на КОИБ-2010 формируются протоколы об итогах голосования на избирательном участке по выборам депутатов Законодательного Собрания Челябинской области как по одномандатному так и по единому избирательным округам (с выполненными контрольными соотношениями);

4) распечатывают протоколы об итогах голосования на избирательном участке, проводят ручной подсчет голосов и сравнивают данные, содержащиеся в распечатках протоколов, с результатами ручного подсчета и данными, содержащимися в распечатке «Результаты голосования» и составляют акт по форме, приведенной в приложении №12;

5) передают протоколы об итогах голосования на ключевом носителе информации председателю участковой комиссии для передачи в территориальную избирательную комиссию;

6) после получения подтверждения из территориальной избирательной комиссии о считывании на КСА ГАС «Выборы» данных протоколов об итогах голосования с ключевого носителя информации по указанию председателя участковой комиссии завершают работу и выключают сканирующие устройства в соответствии с Руководством по эксплуатации КОИБ-2010.

Незамедлительно после завершения тестирования КОИБ-2010 и тренировки в день, предшествующий дню голосования, операторам КОИБ-2010 необходимо:

по акту сдать председателю участковой комиссии на ответственное хранение до начала работ по подготовке КОИБ-2010 в день голосования ключевой носитель информации;

сдать председателю участковой комиссии бюллетени, использованные для проведения тестирования КОИБ-2010 и тренировки, с внесением записи о возврате бюллетеней в соответствующий акт.

Использованные для проведения тестирования КОИБ-2010 в день, предшествующий дню голосования, и в день голосования и тренировки в день, предшествующий дню голосования, бюллетени необходимо после окончания голосования в день голосования погасить с соблюдением требований, установленных законом, после составления акта об использовании этих бюллетеней для проверки работоспособности КОИБ-2010 (приложение № 8 к настоящей Инструкции).

Недопустимо предварительно гасить бюллетени, использованные для проведения тестирования КОИБ-2010 и тренировки.

4. Организация работы участковой комиссии в день голосования до открытия помещения для голосования и в ходе голосования

4.1. Подготовка КОИБ-2010 к проведению голосования в день голосования

Члены участковой комиссии в день голосования собираются в помещении для голосования не позднее чем за час до начала времени голосования для проведения тестирования КОИБ-2010.

Контроль за работой КОИБ-2010 осуществляется операторами КОИБ-2010 в день голосования в соответствии с Порядком работы оператора КОИБ-2010 в день голосования (приложение № 9 к настоящей Инструкции) и Руководством по эксплуатации КОИБ-2010.

Операторам КОИБ-2010 необходимо:

1) получить у председателя участковой комиссии по актам ключевой носитель информации и комплект бюллетеней



для проведения тестирования КОИБ-2010 в день голосования;

2) включить КОИБ-2010 и загрузить исходные данные с ключевого носителя информации;

3) уточнить у председателя участковой комиссии информацию о выбывших кандидатах, списках кандидатов. В случае необходимости выполнить процедуру снятия позиций с голосования в соответствии с Порядком работы оператора КОИБ-2010 в день голосования (приложение №9);

4) распечатать исходные данные и передать распечатку председателю участковой комиссии.

Распечатка исходных данных подписывается председателем, заместителем председателя и секретарем участковой комиссии;

5) выполнить тестирование КОИБ-2010 с помощью комплектов бюллетеней для проведения тестирования КОИБ-2010 в день голосования;

6) распечатать протокол тестирования и передать распечатку председателю участковой комиссии;

Распечатка протокола тестирования подписывается председателем, заместителем председателя и секретарем участковой комиссии.

Подписанные распечатки исходных данных и протокола тестирования вкладываются в конверт для документации и вместе с первым экземпляром протокола об итогах голосования передаются в территориальную избирательную комиссию;

7) из накопителей для бюллетеней извлечь бюллетени, использованные для проведения тестирования КОИБ-2010 в день голосования, и после внесения записей о возврате в соответствующий акт сдать их для последующего погашения председателю участковой комиссии;

8) доложить по телефонам «горячей линии технической поддержки» о готовности КОИБ-2010 к проведению голосования на соответствующем избирательном участке.

Тестовые бюллетени неустановленной формы без оттиска печати участковой комиссии после завершения тестирования КОИБ-2010 в день голосования заверяются подписями двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса и печатью.

При подготовке КОИБ-2010 к проведению голосования в день голосования до его начала вправе присутствовать и наблюдать за процессом подготовки КОИБ-2010 члены вышестоящих комиссий и работники их аппаратов, зарегистрированный кандидат или его доверенное лицо, уполномоченный представитель или доверенное лицо избирательного объединения, список кандидатов которого зарегистрирован, или кандидат из указанного списка, представители средств массовой информации, наблюдатели и иностранные (международные) наблюдатели. Председатель участковой комиссии в обязательном порядке оповещает всех присутствующих о порядке проведения тестирования, его начале и результатах.

4.2. Проведение голосования

В день голосования в 8 часов по местному времени председатель участковой комиссии объявляет об открытии помещения для голосования.

По указанию председателя участковой комиссии операторы КОИБ-2010 переводят КОИБ-2010 в режим голосования «Стационарный» и отключают клавиатуру от сканирующего устройства КОИБ-2010.

Перед началом голосования председатель участковой комиссии предъявляет к осмотру членам участковой комиссии и лицам, указанным в пункте 4.1 настоящей Инструкции:

пустые накопители бюллетеней;

информационные табло всех сканирующих устройств КОИБ-2010 с отображением «Принято: 0»;

пустые переносные ящики для голосования и резервный стационарный ящик для голосования, которые опечатываются, включая прорезь резервного стационарного ящика, и находятся в помещении для голосования.

Операторы КОИБ-2010 устанавливают сканирующие устройства на накопители, опечатывают соединения сканирующих устройств с накопителями для бюллетеней.

В случае проведения голосования с использованием бюллетеней с внесенными в них в соответствии с пунктом 18 статьи 63 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» данными о кандидатах, списках кандидатов после изготовления тиража бюллетеней такие бюллетени также опускаются в КОИБ-2010. Подсчет голосов избирателей по этим бюллетеням и составление протокола об итогах голосования производятся без использования КОИБ-2010.

4.2.1. Определение числа проголосовавших избирателей

В течение дня голосования в режиме голосования «Стационарный» во время, определенное соответствующей избирательной комиссией, операторы КОИБ-2010 считывают показания со счетчиков всех сканирующих устройств КОИБ-2010, суммируют их, делят на количество видов используемых при голосовании бюллетеней, после чего получившееся число проголосовавших избирателей сообщают председателю участковой комиссии, который передает эти данные в



территориальную избирательную комиссию.

4.2.2. Действия операторов КОИБ-2010 в нештатных ситуациях, возникших в ходе голосования

В случае возникновения нештатных ситуаций операторы КОИБ-2010 немедленно информируют председателя участковой комиссии, сообщают по телефонам «горячей линии технической поддержки» и принимают меры по устранению неисправности в соответствии с Руководством по эксплуатации КОИБ-2010 и рекомендациями специалистов группы технической поддержки.

Отключение электропитания

В случае кратковременного (отключилось – включилось) отключения электропитания в помещении для голосования необходимо подождать перезагрузки обоих сканирующих устройств (примерно 2 минуты), после чего КОИБ-2010 автоматически возвращается в рабочее состояние, при этом в памяти КОИБ-2010 сохраняется информация, полученная по ранее обработанным бюллетеням.

В случае продолжительного временного (отключилось, но не включилось, и время включения неизвестно) отключения электропитания необходимо:

сообщить об этом по телефонам «горячей линии технической поддержки» (в течение 5–10 минут после отключения электропитания);

по указанию председателя участковой комиссии установить резервный стационарный ящик для ручного голосования и предложить избирателям опускать в него бюллетени.

После восстановления электропитания в помещении для голосования необходимо:

включить сканирующие устройства и принтер;

подождать загрузки сканирующих устройств (примерно 2 минуты);

убедиться, что сканирующие устройства готовы к приему бюллетеней (включились зеленые индикаторы);

опечатать прорезь резервного стационарного ящика для ручного голосования;

предложить избирателям продолжить голосование с использованием КОИБ-2010;

сообщить о восстановлении работы КОИБ-2010 по телефонам «горячей линии технической поддержки».

Отказ одного сканирующего устройства

В случаях отказа одного сканирующего устройства во время голосования (когда сканирующее устройство не принимает бюллетени установленной формы) необходимо его выключить и через 10–15 секунд включить вновь, подождать загрузки сканирующего устройства и после включения зеленого индикатора на верхней панели продолжить голосование. Если работоспособность сканирующего устройства не восстановилась, необходимо сообщить об этом по телефонам «горячей линии технической поддержки».

Если после консультации со специалистами группы технической поддержки и выполнения их рекомендаций сканирующее устройство остается неработоспособным, операторы должны вызвать группу технической поддержки на избирательный участок.

Если специалистам группы технической поддержки не удалось восстановить работоспособность сканирующего устройства, председатель участковой комиссии совместно с членами участковой комиссии составляет акт о неработоспособности данного сканирующего устройства и докладывает об этом в территориальную избирательную комиссию. Акт о неработоспособности сканирующего устройства передается в территориальную избирательную комиссию вместе с первым экземпляром протокола участковой комиссии об итогах голосования.

Голосование избирателей продолжается на работоспособном сканирующем устройстве.

В случае выхода из строя главного сканирующего устройства необходимо переподключить принтер к подчиненному (исправному) сканирующему устройству, который автоматически становится главным.

Отказ обоих сканирующих устройств

В случае отказа обоих сканирующих устройств во время голосования операторы КОИБ-2010:

немедленно информируют об этом председателя участковой комиссии;

сообщают по телефону «горячей линии технической поддержки» и производят перезагрузку обоих сканирующих устройств.

Если попытка восстановить работоспособность КОИБ-2010 путем перезагрузки окажется неудачной, участковая комиссия открывает прорезь резервного стационарного ящика для ручного голосования и предлагает избирателям опускать в него бюллетени.

В случае восстановления работоспособности КОИБ-2010 необходимо:

убедиться, что сканирующие устройства готовы к приему бюллетеней (включились зеленые индикаторы);

опечатать прорезь резервного стационарного ящика для ручного голосования;

предложить избирателям продолжить голосование с использованием КОИБ-2010;

сообщить о восстановлении работы КОИБ-2010 по телефонам «горячей линии технической поддержки».



Если работоспособность КОИБ-2010 восстановить не удалось, участковая комиссия составляет акт о неработоспособности сканирующих устройств и докладывает об этом в территориальную избирательную комиссию. Акт о неработоспособности передается в территориальную избирательную комиссию вместе с первым экземпляром протокола об итогах голосования. Подсчет голосов избирателей и составление протокола об итогах голосования в данном случае производятся вручную, при этом бюллетени из накопителей КОИБ-2010 и резервного стационарного ящика подсчитываются в порядке, установленном для подсчета голосов избирателей в стационарных ящиках.

5. Организация работы участковой комиссии после окончания голосования в помещении для голосования

По окончании голосования участковая комиссия производит действия по установлению итогов голосования, определенные законом (пункт 24 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»).

После оглашения итоговых данных, полученных в результате работы со списком избирателей, и внесения их в соответствующие строки увеличенных форм протоколов участковая комиссия в присутствии лиц, имеющих право присутствовать при подсчете голосов, производит следующие действия.

Если в течение дня голосования использовался резервный стационарный ящик для ручного голосования, участковая комиссия проверяет неповрежденность печатей (пломб), открывает его, затем председатель участковой комиссии опускает все содержащиеся в нем бюллетени в сканирующее устройство в режиме «Стационарный» таким образом, чтобы не нарушалась тайна голосования. Обнаруженные поврежденные бюллетени в сканер не опускаются. Участковая комиссия в соответствии с пунктом 17 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» решает вопрос о действительности всех таких бюллетеней и впоследствии составляет вручную протокол об итогах голосования, суммируя полученные данные этих бюллетеней с данными протокола об итогах голосования, составленного посредством КОИБ-2010.

Если печать (пломба) повреждена, участковая комиссия составляет акт о выявленном повреждении, в котором указывает причину повреждения и излагает свои выводы.

После выполнения вышеуказанных действий КОИБ-2010 переводится в режим голосования «Переносной».

5.1. Организация работы участковой комиссии с переносными ящиками для голосования

Вскрытию переносных ящиков для голосования предшествует проверка неповрежденности печатей (пломб) на них. Если печать (пломба) повреждена, участковая комиссия составляет акт о выявленном повреждении, в котором указывает причину повреждения и излагает свои выводы.

Подсчет бюллетеней, находившихся в переносных ящиках для голосования, ведется таким образом, чтобы не нарушалась тайна голосования. Число извлеченных бюллетеней установленной формы оглашается и вносится в соответствующую строку увеличенной формы протокола об итогах голосования.

Если число обнаруженных в переносном ящике бюллетеней установленной формы для голосования больше количества заявлений избирателей, содержащих отметку о получении бюллетеня, все бюллетени для голосования, находившиеся в данном переносном ящике для голосования, решением участковой комиссии признаются недействительными, о чем составляется акт, который прилагается к протоколу об итогах голосования и в котором указываются фамилии и инициалы членов участковой комиссии, обеспечивавших проведение голосования вне помещения для голосования с использованием этого ящика для голосования.

Число признанных в этом случае недействительными бюллетеней оглашается и вносится в указанный акт. На лицевой стороне каждого из недействительных бюллетеней, на квадратах, расположенных справа от данных кандидатов, списков кандидатов, вносится запись о причине признания бюллетеня недействительным, которая подтверждается подписями двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса и заверяется печатью участковой комиссии (образец оформления приведен в приложении №2).

Затем председатель участковой комиссии опускает все бюллетени установленной формы, извлеченные из переносного ящика для голосования, в КОИБ-2010.

Аналогичные действия проводятся со вторым и третьим (при их наличии) переносными ящиками для голосования.

После проведения указанных операций операторы переводят КОИБ-2010 в режим «Подведение итогов».

6. Организация работы участковой комиссии по составлению протокола об итогах голосования для подписания членами участковой комиссии

По указанию председателя участковой комиссии операторы КОИБ-2010 распечатывают результаты голосования на избирательном участке по каждому виду выборов. Полученные распечатки передаются председателю участковой комиссии.

Распечатки результатов голосования подписываются председателем, заместителем председателя и секретарем участ-



ковой комиссии с указанием даты и времени подписания и заверяются печатью участковой комиссии, а затем оглашаются.

По указанию председателя участковой комиссии результаты голосования по каждому виду выборов оглашаются в помещении для голосования с использованием КОИБ-2010 через встроенный в него громкоговоритель (динамик).

Данные, содержащиеся в этих распечатках, заносятся в увеличенные формы протоколов участковой комиссии. Образец формы распечатки результатов голосования приведен в приложении № 10 к настоящей Инструкции.

Подписанные и заверенные распечатки результатов голосования направляются в территориальную избирательную комиссию вместе с первым экземпляром протокола об итогах голосования участковой комиссии.

Для составления протокола об итогах голосования операторы КОИБ-2010 получают у председателя участковой комиссии данные строк протокола участковой комиссии, которые не могут быть подсчитаны КОИБ-2010 автоматически.

Операторы КОИБ-2010 подключают к главному сканирующему устройству клавиатуру, затем производят клавиатурный ввод числовых значений соответствующих строк из увеличенной формы протокола согласно запросам на информационном табло главного сканирующего устройства.

КОИБ-2010 производит проверку контрольных соотношений данных протокола, и на информационное табло выводится информация о совпадении либо несовпадении контрольных соотношений.

Если на информационном табло содержится информация о невыполнении контрольных соотношений, необходимо в первую очередь распечатать на принтере КОИБ-2010 невыполненные контрольные соотношения и введенные оператором данные, проверить правильность ввода числовых значений из соответствующих строк увеличенной формы протокола.

В том случае, если на информационном табло содержится информация, что число полученных участковой комиссией бюллетеней не равно сумме выданных и погашенных бюллетеней, участковая комиссия проводит проверку данных, внесенных на каждый лист списка избирателей, суммарных данных, занесенных на последний лист списка избирателей, а также правильность подсчета погашенных бюллетеней.

Если в результате дополнительного подсчета контрольные соотношения не выполняются снова, участковая комиссия составляет соответствующий акт, прилагаемый к протоколу об итогах голосования, и вводит в КОИБ-2010 полученные числовые значения в строки протокола об итогах голосования «Число утраченных бюллетеней» или «Число бюллетеней, не учтенных при получении».

Если контрольные соотношения выполняются, в этих строках протокола проставляется цифра «0».

В том случае, если на информационном табло содержится информация, что число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования, плюс число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования, не равно числу недействительных бюллетеней плюс числу действительных бюллетеней либо число действительных бюллетеней не равно сумме голосов, поданных за всех кандидатов, списки кандидатов, участковая комиссия проводит ручной подсчет голосов.

После составления протокола об итогах голосования с выполненными контрольными соотношениями оператор КОИБ-2010 распечатывает протокол участковой комиссии об итогах голосования в двух экземплярах для подписания, полученные распечатки передаются председателю участковой комиссии. Требования к форме протокола участковой комиссии об итогах голосования, выдаваемого на печать КОИБ-2010, приведены в приложении № 11 к настоящей Инструкции.

Участковая комиссия сравнивает данные, содержащиеся в полученной распечатке протокола участковой комиссии об итогах голосования на избирательном участке, с данными, содержащимися в ранее полученной распечатке результатов голосования. В случае несовпадения данных, содержащихся в распечатках, участковая комиссия проводит ручной подсчет голосов.

В случае поступления обоснованных жалоб (заявлений), касающихся процедуры подсчета голосов, от лиц, присутствующих при подсчете голосов, участковая комиссия, использовавшая КОИБ-2010, вправе принять решение о немедленном проведении непосредственного подсчета голосов без использования КОИБ-2010 (ручной подсчет), по итогам которого либо составляется протокол об итогах голосования (в случае разницы более чем в один процент, определяемой делением разницы между данными ручного подсчета голосов и данными, полученными с использованием КОИБ-2010, на большее число голосов, но не менее трех единиц между данными ручного подсчета голосов и данными, полученными с помощью КОИБ-2010, хотя бы по одной из определенных законом строк протокола участковой комиссии об итогах голосования) с отметкой «Повторный», либо подписывается протокол, составленный с помощью КОИБ-2010. Составляется акт (приложение № 12 к настоящей Инструкции) о совпадении данных, полученных в ходе ручного подсчета голосов, с первоначальными данными, который вместе с протоколом участковой комиссии об итогах голосования направляется в территориальную избирательную комиссию. Критерии определения необходимости составления протокола с отметкой «Повторный» приведены в таблице.

Жалобы могут быть признаны обоснованными, если они указывают, в частности, на следующие имевшие место об-



Разница		Составление протокола с отметкой «Повторный»
в процентах [ручной – КОИБ] x 100% больше	абсолютная [ручной – КОИБ]	
Более 1%	4, 5 и т.д.	да
	3	да
Более 1%	0, 1, 2	нет
1%	4, 5 и т.д.	нет
	3	нет
	0, 1, 2	нет
Менее 1%	4, 5 и т.д.	нет
	3	нет
	0, 1, 2	нет

СТОЯТЕЛЬСТВА:

не была проведена или проведена не полностью процедура тестирования КОИБ-2010 в день голосования;
лицам, указанным в пункте 4.1 настоящей Инструкции, было отказано в возможности наблюдения за процедурой тестирования КОИБ-2010;

в ходе голосования и при подготовке протокола об итогах голосования происходили неоднократные отказы КОИБ-2010;
сумма показаний счетчиков опущенных бюллетеней на информационных табло всех КОИБ-2010 отличается от количества выданных бюллетеней по всем уровням выборов в большую сторону;

нет возможности распечатать протокол из-за отказа принтера;

отказ всех сканирующих устройств на участке;

отключение электропитания на участке не восстановлено до подведения итогов голосования;

КОИБ-2010 не был опечатан либо печати повреждены;

КОИБ-2010 не был переведен из режима тестирования в режим голосования «Стационарный» либо из режима голосования «Стационарный» в режим голосования «Переносной»;

данные, содержащиеся в распечатке результатов голосования, не соответствуют данным, содержащимся в распечатке протокола об итогах голосования;

другие жалобы (заявления), если участковая комиссия признает их обоснованными для проведения ручного подсчета голосов.

Перед подписанием протокола об итогах голосования сведения о количестве поступивших в участковую комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей жалоб (заявлений), прилагаемых к протоколу, вносятся в каждый экземпляр протокола вручную. Проводится проверка контрольных (логических) соотношений в установленном порядке.

После проведения всех необходимых действий и подсчетов участковая комиссия в обязательном порядке проводит итоговое заседание, на котором рассматриваются жалобы (заявления) о нарушениях при голосовании и подсчете голосов избирателей, после чего подписывается протокол участковой комиссии об итогах голосования.

Копии протоколов могут изготавливаться с помощью КОИБ-2010 на принтере.

По требованию члена участковой комиссии, наблюдателя, иных лиц, указанных в пункте 3 статьи 30 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», участковая комиссия немедленно после подписания протокола об итогах голосования (в том числе составленного повторно) обязана выдать в установленном порядке указанным лицам заверенную копию протокола об итогах голосования с указанием присвоенного ей номера экземпляра. Участковая комиссия отмечает факт выдачи заверенной копии в соответствующем реестре, в который вносятся фамилия, имя, отчество и статус в избирательной кампании лица, которому выдается заверенная копия протокола об итогах голосования, и номер выданной копии итогового протокола. Лицо, получившее заверенную копию, расписывается в реестре, указывая при этом контактный телефон, по которому он может быть извещен о проведении в случае необходимости заседания участковой комиссии для составления повторного протокола либо проведения повторного подсчета голосов, а также дату и время получения копии. Ответственность за соответствие в полном объеме данных, содержащихся в копии протокола об итогах голосования, данным, содержащимся в протоколе, несет лицо, заверившее указанную копию протокола.

Первый экземпляр протокола участковой комиссии об итогах голосования после подписания его всеми присут-



ствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса и выдачи его заверенных копий лицам, имеющим право на получение этих копий, незамедлительно направляется в территориальную избирательную комиссию и возврату в участковую комиссию не подлежит. К первому экземпляру протокола об итогах голосования приобщаются особые мнения членов участковой комиссии с правом решающего голоса, конверт с распечатками исходных данных и протоколом тестирования, распечатка результатов голосования, полученных в день голосования, а также поступившие в указанную комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей жалобы (заявления) на нарушения закона, на основании которого проводятся выборы, принятые по указанным жалобам (заявлениям) решения участковой комиссии и составленные участковой комиссией акты и реестры.

После подписания протокола об итогах голосования и выдачи его заверенных копий лицам, имеющим право на получение этих копий, оператор по указанию председателя участковой комиссии извлекает из разъема главного сканирующего устройства ключевой носитель информации. После внесения в соответствующий акт записей о возврате ключевых носителей информации возвращает его председателю участковой комиссии для последующей передачи в территориальную избирательную комиссию вместе с первым экземпляром протокола.

Первый экземпляр протокола об итогах голосования с приложенными к нему документами и ключевым носителем информации доставляется в территориальную избирательную комиссию председателем или секретарем участковой комиссии либо иным членом участковой комиссии с правом решающего голоса по поручению председателя участковой комиссии. При указанной передаче протокола участковой комиссии вправе присутствовать другие члены участковой комиссии, а также наблюдатели, направленные в данную участковую комиссию.

Второй экземпляр протокола участковой комиссии об итогах голосования предоставляется для ознакомления лицам, присутствовавшим при подсчете голосов, а его заверенная копия вывешивается для всеобщего ознакомления в месте, установленном участковой комиссией.

В случае одновременного проведения выборов разных уровней действия по подготовке протоколов об итогах голосования на соответствующих выборах проводятся аналогичным образом.

После подписания всех протоколов об итогах голосования участковая комиссия извлекает бюллетени из накопителей для бюллетеней КОИБ-2010 и упаковывает их в мешки или коробки без сортировки. Мешки или коробки опечатываются и могут быть вскрыты только по решению вышестоящей комиссии или суда. На указанных мешках или коробках вправе поставить свои подписи члены участковой комиссии как с правом решающего голоса, так и с правом совещательного голоса. Упаковка осуществляется в присутствии лиц, которые указаны в пункте 4.1 настоящей Инструкции и которым предоставляется возможность поставить на мешках или коробках свои подписи.

После извлечения бюллетеней из накопителей КОИБ-2010 участковая комиссия производит отбор бюллетеней с внесенными в них изменениями после изготовления тиража бюллетеней и производит подсчет голосов вручную в соответствии с законом. Упаковка таких бюллетеней производится в соответствии с пунктом 23 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».

Бюллетени, по которым подсчет голосов проводился автоматизированным способом, упаковываются в мешки или коробки без сортировки.

7. Ввод территориальной избирательной комиссией данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в базу данных ГАС «Выборы»

Данные протоколов участковых комиссий об итогах голосования, переданные в территориальную избирательную комиссию, вводятся системным администратором в базу данных ГАС «Выборы».

Председатель, секретарь или иной член участковой комиссии с правом решающего голоса, доставивший протокол участковой комиссии об итогах голосования в территориальную избирательную комиссию, после занесения данных протокола в увеличенную форму сводной таблицы передает первый экземпляр протокола с приложенными к нему документами и ключевым носителем информации члену территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса, который проверяет правильность составления протокола участковой комиссии, его соответствие требованиям закона.

Системный администратор КСА ГАС «Выборы» в присутствии председателя, секретаря или иного члена участковой комиссии с правом решающего голоса и члена группы контроля из числа членов территориальной избирательной комиссии вводит в ГАС «Выборы» данные протокола участковой комиссии с ключевого носителя информации и распечатывает их для сверки с первым экземпляром протокола участковой комиссии.

Если данные протокола участковой комиссии, содержащиеся в компьютерной распечатке с ключевого носителя информации, не соответствуют данным, содержащимся в первом экземпляре протокола участковой комиссии, территориальная избирательная комиссия, организующая ввод данных протоколов участковых комиссий в базу данных ГАС



«Выборы», принимает мотивированное решение либо о проведении повторного подсчета голосов избирателей на соответствующем избирательном участке, либо о корректировке соответствующих данных протокола этой участковой комиссии, введенных в базу данных ГАС «Выборы» с ключевого носителя информации, в соответствии с первым экземпляром протокола участковой комиссии.

Если ввести данные протокола участковой комиссии в базу данных ГАС «Выборы» и получить компьютерную распечатку данных протокола участковой комиссии с ключевого носителя информации не удастся, системный администратор вручную вводит в ГАС «Выборы» данные из протокола участковой комиссии и распечатывает их для сверки с первым экземпляром протокола участковой комиссии.

Факт соответствия данных протокола участковой комиссии, размещенных в базе данных ГАС «Выборы», данным первого экземпляра протокола и передачи компьютерной распечатки председателю, секретарю или иному члену участковой комиссии с правом решающего голоса фиксируется в акте (приложение № 13 к настоящей Инструкции). После этого член территориальной избирательной комиссии вносит данные этого протокола в сводную таблицу территориальной избирательной комиссии.

В любых случаях несоответствия компьютерной распечатки первому экземпляру протокола участковой комиссии эта компьютерная распечатка передается председателю, секретарю или иному члену участковой комиссии с правом решающего голоса, фиксируется в акте и приобщается ко второму экземпляру протокола участковой комиссии об итогах голосования.

Данные всех протоколов, введенные с ключевого носителя информации, сохраняются в базе данных ГАС «Выборы».

Если протокол участковой комиссии об итогах голосования составлен в соответствии с предъявляемыми к составлению протокола требованиями, председатель, секретарь или иной член участковой комиссии с правом решающего голоса, передавший члену территориальной избирательной комиссии протокол об итогах голосования, расписывается в увеличенной форме сводной таблицы под данными протокола участковой комиссии об итогах голосования.

8. Демонтаж и возврат КОИБ-2010

После завершения всех работ операторы с разрешения председателя участковой комиссии демонтируют КОИБ-2010, развернутый на избирательном участке, и упаковывают в упаковочную тару в соответствии с Руководством по эксплуатации КОИБ-2010.

Возврат КОИБ-2010 с избирательных участков после окончания выборов осуществляется по графику, утвержденному территориальной избирательной комиссией.



Приложение № 1
к Временной инструкции о порядке использования
технических средств подсчета голосов —
комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010
на выборах депутатов Законодательного Собрания
Челябинской области 10 октября 2010 года

**Описание и образец
печати участковой комиссии для заверения бюллетеней,
обрабатываемых с использованием КОИБ-2010**

Печати комиссий для заверения бюллетеней, обрабатываемых с использованием КОИБ-2010 при голосовании на выборах, имеют форму прямоугольника размером 25x45 мм, разделенного на две части.

Оттиск печати должен быть черного цвета, четким, не смазанным.

В верхней части оттиска печати участковой комиссии располагается текст «Российская Федерация», наименование субъекта Российской Федерации, «Участковая избирательная комиссия», «Избирательный участок №».

В нижней части оттиска печати участковой комиссии располагается номер избирательного участка, дополненный нулями слева до 4 знаков.

Образец оттиска печати участковой комиссии приведен на рисунке 1.

Зона расположения номера на оттиске печати отделена от верхней части оттиска печати двумя линиями, расстояние между которыми составляет 1,5+0,5 мм. Толщина линий оттиска печати и цифр номера должна быть одинаковой — 0,75+0,25 мм.

Расстояние между цифрами номера должно быть одинаковым и не менее 1,5 мм.

Цифры номера размером 3x8 мм выполняются почтовым кодом (рисунок 2).

Не допускаются отклонения по ширине и высоте цифр более чем на 0,1 мм. Верхняя и нижняя части всех цифр должны быть одинаковы по высоте (рисунок 3).

Печать участковой комиссии изготавливается по чертежу (рисунок 4) в соответствии с технической документацией по использованию комплексов обработки избирательных бюллетеней.

Оснастка печати должна быть автоматической, конструкция оснастки должна обеспечивать проставление до десяти тысяч оттисков без нарушения работоспособности.

Печать должна комплектоваться сменными штемпельными подушками с черной краской из расчета 1 штемпельная подушка на 1000 оттисков.

Во избежание потери яркости и равномерности оттиска печати в процессе проставления на бюллетенях штемпельные подушки в оснастке печати должны периодически меняться после проставления 250–300 оттисков. Штемпельная подушка, с помощью которой проставлено 1000 оттисков, в дальнейшем не используется.

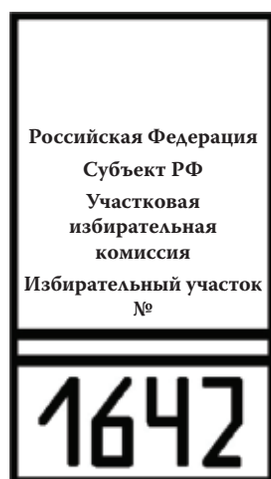


Рис. 1

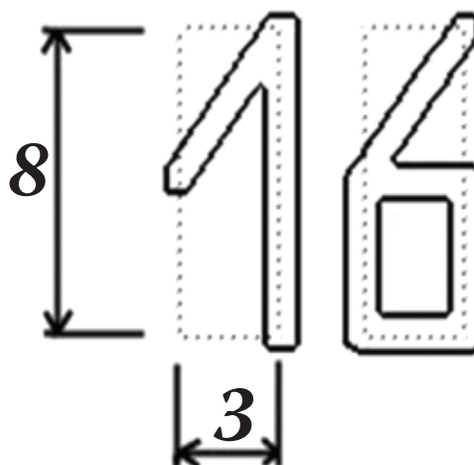


Рис. 2

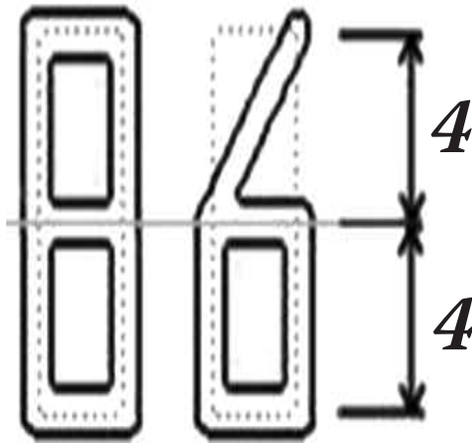


Рис. 3

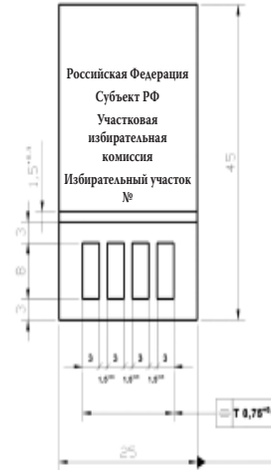


Рис. 4



Приложение № 2
к Временной инструкции о порядке использования
технических средств подсчета голосов —
комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010
на выборах депутатов Законодательного Собрания
Челябинской области 10 октября 2010 года

ПРАВИЛА И ОБРАЗЦЫ оформления бюллетеней, выдаваемых избирателям

Простановка печати на бюллетене

Прямоугольная печать участковой комиссии ставится на лицевой стороне бюллетеня строго в зоне для печати (в правом верхнем углу бюллетеня); цифры номера избирательного участка на оттиске печати должны находиться в нижней части зоны для печати. Оттиск печати должен быть четким, не смазанным. Контур оттиска печати не должен пересекать или касаться линий рамки зоны для печати.



Рис. 1
Правильная простановка печати

Недопустима простановка перевернутого оттиска печати и с наклоном по вертикали более 10 градусов. Недопустимы жирные оттиски, приводящие к «слипанию» цифр, слабые оттиски с потерей части элементов печати или бледные оттиски печати.



Рис. 2
Неправильная простановка печати



Простановка подписей на бюллетене

Подписи двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса ставятся в верхней части зоны для печати на оттиске печати участковой комиссии.



Рис. 3

Правильная постановка подписей

Подписи не должны пересекать рамку зоны для печати, также не допускается их попадание в зону цифр на оттиске печати.

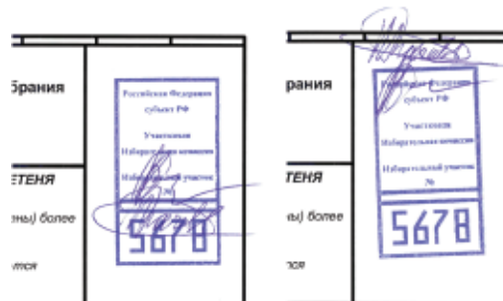


Рис. 4

Неправильная постановка подписей



Вычеркивание снятых с голосования позиций

При вычеркивании из бюллетеня данных выбывших кандидатов (избирательных объединений) необходимо пользоваться только шариковой ручкой и следить за тем, чтобы линия вычеркивания проходила через середину квадрата для отметки избирателя. Линия вычеркивания должна быть прямой. Линии вычеркивания проходят по каждой строчке данных о кандидате (избирательном объединении), но через квадрат должна пройти только одна линия.

Недопустимо использовать маркер при вычеркивании из бюллетеня данных выбывших кандидатов (избирательных объединений). Линия вычеркивания не должна проходить между квадратами для отметок избирателя, участника референдума.

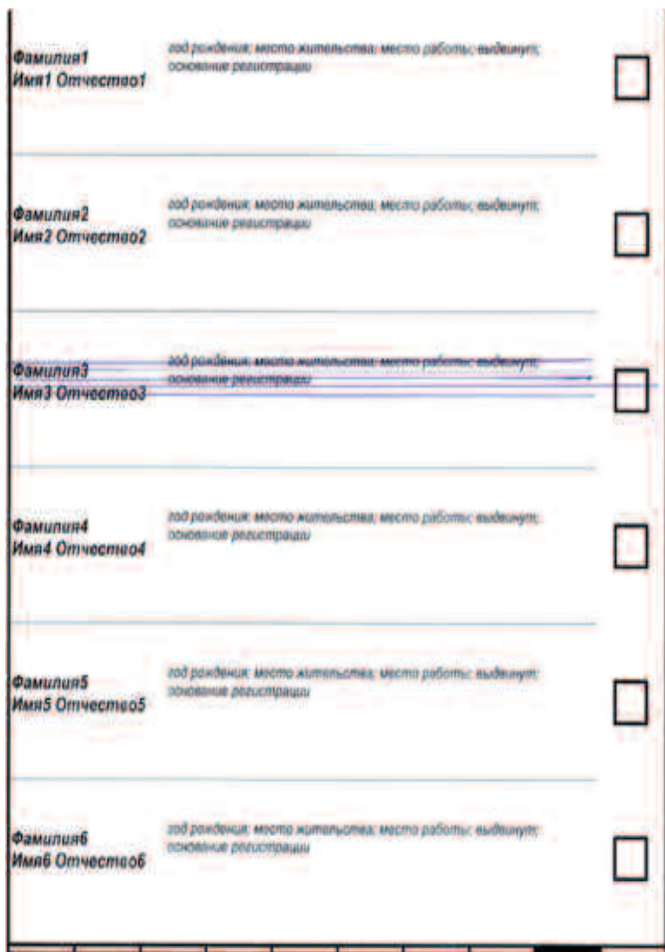


Рис. 5
Правильное вычеркивание

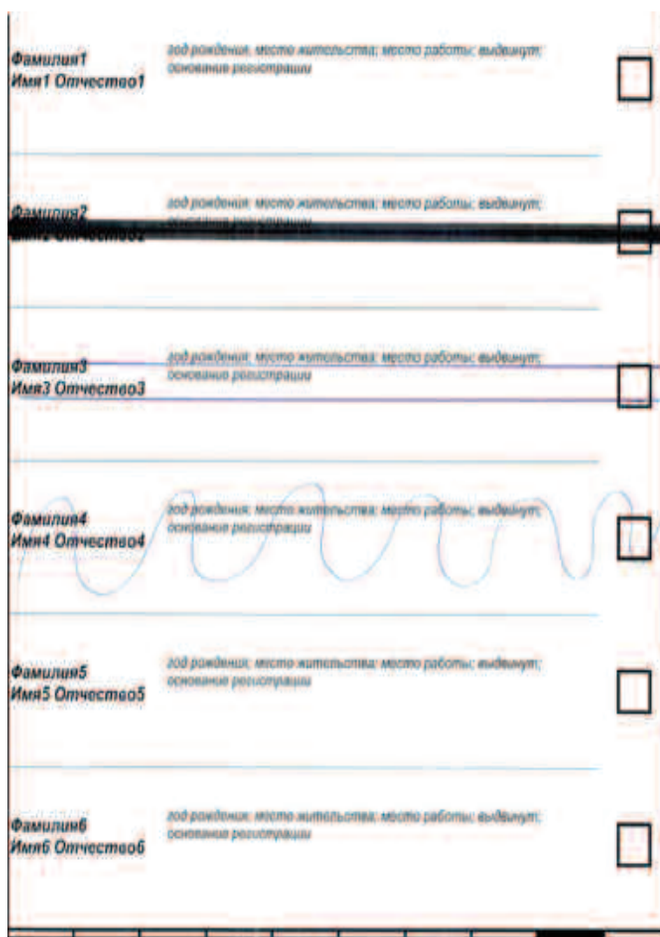


Рис. 6
Неправильное вычеркивание



Оформление бюллетеней, признанных недействительными в соответствии с пунктом 12 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»

Если бюллетень признан недействительным согласно пункту 12 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», то на квадратах для отметок избирателя, участника референдума вносится запись о причине признания бюллетеня недействительным, которая подтверждается подписями двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса и заверяется печатью участковой комиссии.

Запись о признании бюллетеня недействительным не должна попадать в зону для печати и на нижний маркер. Печать УИК, заверяющая подписи, ставится на текстовой части бюллетеня, и ее оттиск не должен попадать на квадраты для отметок, на рамку зоны для печати и нижний маркер.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
для голосования на выборах депутатов Законодательного Собрания
Энского субъекта Российской Федерации
13 июня 2007 года

РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ
Поставьте любой знак в пустом квадрате справа от фамилии только одного зарегистрированного кандидата, в пользу которого обрете выбор.
Избирательный бюллетень, в котором любой знак (знаки) проставлен (проставлены) более чем в одном квадрате либо не проставлен ни в одном из них, считается недействительным.
Избирательный бюллетень, на заверенный подписями двух членов участковой избирательной комиссии в текстовой части избирательной комиссии, признанной участковой избирательной комиссией, при подсчете голосов не учитывается.

Вносится запись о причине признания бюллетеня недействительным

Проставляются подписи двух членов участковой избирательной комиссии с правом решающего голоса и завершение печатью участковой комиссии

Фамилия1
Имя1 Отчество1 год рождения; место жительства; место работы; вид занятости; основное место регистрации

Фамилия2
Имя2 Отчество2 год рождения; место жительства; место работы; вид занятости; основное место регистрации

Фамилия3
Имя3 Отчество3 год рождения; место жительства; место работы; вид занятости; основное место регистрации

Фамилия4
Имя4 Отчество4 год рождения; место жительства; место работы; вид занятости; основное место регистрации

Фамилия5
Имя5 Отчество5 год рождения; место жительства; место работы; вид занятости; основное место регистрации

Фамилия6
Имя6 Отчество6 год рождения; место жительства; место работы; вид занятости; основное место регистрации

5678

Рис. 7
Правильное оформление бюллетеня



Приложение № 3
к Временной инструкции о порядке использования
технических средств подсчета голосов —
комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010
на выборах депутатов Законодательного Собрания
Челябинской области 10 октября 2010 года

**Требования
к изготовлению бюллетеней для голосования
на выборах с использованием КОИБ-2010**

Бюллетени для голосования на выборах с использованием КОИБ-2010 должны быть прямоугольной формы и удовлетворять следующим требованиям:

углы должны быть равны $90,0^{\circ} \pm 0,1^{\circ}$;

кривизна края обреза бюллетеня в точке максимального прогиба не должна превышать 1 мм;

разность диагоналей бюллетеня не должна превышать 2 мм;

ширина бюллетеня – 210 ± 1 мм;

длина бюллетеня – $(148-600) \pm 1$ мм.

Материалом для изготовления бюллетеней должна быть бумага однородная целлюлозная белая плотностью от 80 до 90 г/м².

Поверхность бумаги должна быть немодифицированной с типовыми фрикционными и адгезионными свойствами, восприимчивой к примененному красителю и обеспечивать устойчивость наносимой отметки. Не допускается применение бумаги с поверхностью, имеющей полимерное или иное покрытие с пониженными фрикционными свойствами по отношению к материалу вала сканирующего устройства КОИБ-2010.

Поверхность бумаги не должна иметь специальных покрытий (клеящий слой, слой для самокопирования и т.п.) и оставлять загрязнений на контактном сенсоре сканирующего устройства КОИБ-2010, должна быть сухой.

На оборотной стороне бюллетеня допускается нанесение только тангирной сетки любого цвета без ограничения по всей поверхности оборотной стороны бюллетеня. Нанесение иных изображений на оборотной стороне бюллетеня не допускается.

Не допускаются вкрапления краски, особенно в зоне квадратов для отметок, масштабирование и иные нарушения исполнения электронного макета.

Изготовление бюллетеней производится в соответствии с чертежом, описывающим форму бюллетеня (прилагается).



Чертеж, описывающий форму бюллетеня. Правила Формирования электронного макета бюллетеня.

1. Стандартным документом размером листа для бюллетеня является формат А4. Стандартные размеры выносов от него даны по длине, ширина документа составляет равно 210 мм.

2. Длина листа может составлять от 150 до 550 мм. Не допускается использование бюллетеня длиной от 180 до 240 мм по причине трудности при печати и сканировании бюллетеня.

3. Бюллетень должен быть ориентирован по направлению печати. Страницы бюллетеня должны быть ориентированы по направлению печати. Ориентация бюллетеня должна быть описана в файле макета. Все размеры даны в миллиметрах. Все размеры даны в миллиметрах. Все размеры даны в миллиметрах.

4. Бюллетень, выходящий за пределы листа, должен быть разделен на 6 зон, зонная толщина 0,75 мм:

- зона заголовка
- зона для информации
- зона для голосования
- зона М1 - верхний маркер
- зона М2 - нижний маркер

Зона макета должна содержать все пространство внутри рамки, без учета выносов.

5. Зоны М1 и М2 предназначены для размещения информации о кандидатах и типах бюллетеня (от 1 до 7).

6. Если предусмотрено размещение информации о кандидатах, информация должна быть размещена в зоне М1 и М2. Если предусмотрено размещение информации о кандидатах, информация должна быть размещена в зоне М1 и М2.

7. Зона голосования должна располагаться между зонами заголовка и информации и включать маркеры. В этой зоне размещены сведения о кандидатах и информация о кандидатах для голосования по соответствующим кандидатам. Вид зоны голосования представлен на вставке 2.

Итого		Место		Итого	
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Лист 1	Лист 2	Лист 1	Лист 2	Лист 1	Лист 2

Бюллетень для голосования

Общая структура



Приложение № 4
к Временной инструкции о порядке использования
технических средств подсчета голосов —
комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010
на выборах депутатов Законодательного Собрания
Челябинской области 10 октября 2010 года

ПОРЯДОК
работы оператора КОИБ-2010 в день, предшествующий дню голосования

Название операции	Действия оператора КОИБ-2010
1	2
1. Развертывание комплекса	Выполнить работы по развертыванию комплекса (см. инструкцию по монтажу/демонтажу комплекса Руководства по эксплуатации КОИБ-2010)
2. Подготовка бюллетеней для проведения тестирования и тренировки	Подготовить для каждого сканирующего устройства по каждому виду выборов: • два комплекта бюллетеней для проведения тестирования; • один комплект бюллетеней для проведения тренировки
3. Подготовка периферийных устройств	Подключить принтер к одному из сканирующих устройств и включить его в сеть электропитания. Вставить бумагу в принтер. Вставить ключевой носитель информации в специальный разъем сканирующего устройства, к которому подключен принтер (см. инструкцию по монтажу/демонтажу комплекса)
4. Начало работы	Включить питание сканирующих устройств и принтера. Дождаться окончания инициализации обоих сканирующих устройств. На информационном табло каждого сканирующего устройства сначала появляется сообщение «Поиск...», затем «Найден второй сканер» – сообщение о наличии связи между сканирующими устройствами. Одновременно воспроизводится голосовое сообщение (подсказка): «Найден второй сканер»
5. Загрузка и проверка исходных данных	КОИБ-2010 автоматически загружает исходные данные с ключевого носителя. На информационном табло появляется запрос «Распечатать исходные данные?», также воспроизводится голосовое сообщение «Распечатать исходные данные?». Нажмите «ДА», после этого принтер распечатает исходные данные. После распечатки исходных данных на информационном табло появится запрос «Распечатать еще одну копию?» и одновременно воспроизводится голосовое сообщение «Распечатать еще одну копию». При необходимости нажать клавишу «ДА», если печатать еще одну копию не надо, то «НЕТ». Данный запрос появляется после любой распечатки. Далее КОИБ-2010 начинает озвучивать исходные данные: «Номер УИК», «Дата голосования», «Кол-во бюллетеней», «Время начала голосования», «Время окончания голосования», <i>характеристики по каждому бюллетеню, наименования вышестоящих комиссий.</i> Необходимо проверить соответствие исходных данных содержанию бюллетеня, ориентируясь по сообщениям на информационном табло главного сканера и голосовому сопровождению. Воспроизводится голосовое сообщение «Данные верны?», и на информационном табло появляется запрос «Данные верны?». Если данные верны, ответить «ДА». На информационном табло появится сообщение «Синхронизация...»
6. Снятие позиций с голосования	На информационном табло появляется запрос «Для перехода в режим тестирования нажмите ДА. Для снятия позиций нажмите НЕТ», одновременно воспроизводится голосовое сообщение «Для перехода в режим тестирования нажмите да. Для снятия позиций нажмите нет». В случае необходимости и по указанию председателя участковой комиссии нажать клавишу «НЕТ», в противном случае – клавишу «ДА» и перейти к следующему пункту. Если необходимо снять позицию, то последовательно отвечая «НЕТ» на запросы «Снимать позиции для выборов №##?» и одновременно воспроизводимые голосовые сообщения «Желаете снять позиции по выборам №##», дойти до выборов, в которых необходимо снять позицию/позиции и нажать клавишу «ДА». Последовательно отвечая «НЕТ» на запросы «Снять №##?» по позициям, которые следует оставить без изменений, дойти до нужной позиции и нажать клавишу «ДА». Одновременно воспроизводятся голосовые сообщения «Желаете снять позиция №##?». Появится надпись «№## СНЯТА», и сканирующее устройство воспроизведет голосовое сообщение «Позиция №## снята». После того как все позиции пройдены по выбранным



1	2
	<p>выборам, появится сообщение «Выборы №##. Сняты: №##...» и одновременно будет воспроизведено голосовое сообщение «Выборы №##, сняты позиции №##...».</p> <p>Далее появится сообщение «Проверьте ИД» и одновременно прозвучит голосовое сообщение «Внимание! Проверьте правильность исходных данных». Затем одновременно с запросом «Распечатать исходные данные?» воспроизводится голосовое сообщение «Распечатать исходные данные?». Нажмите «ДА». Произойдет печать измененных исходных данных.</p> <p>Вместе с запросом «Перечислить снятые позиции?» прозвучит голосовое сообщение «Перечислить снятые позиции по всем выборам?». В случае необходимости ответить «ДА» или продолжить работу, нажав «НЕТ».</p> <p>Появляется запрос «Подтверждаете изменения?» и одновременно воспроизводится голосовое сообщение «Для подтверждения изменений нажмите да. Для возврата к снятию позиций, нажмите нет», если по всем проводимым видам выборов снимать позиции больше не требуется, нажать клавишу «ДА»</p>
7. Тестирование КОИБ-2010	<p>На информационном табло на несколько секунд появится сообщение «Тестирование! Проверьте распознавание. Время ЧЧ:ММ» и одновременно воспроизводится голосовое сообщение «Режим тестирования. Убедитесь в правильности распознавания и корректности исходных данных. Местное время ЧЧ:ММ. Опускайте тестовые бюллетени. Для окончания тестирования, нажмите нет». Далее на информационных табло обоих сканирующих устройств отображается надпись «Тест: 0».</p> <p>Провести тестирование на каждом сканирующем устройстве, которое заключается в поочередном опускании бюллетеней из тестового комплекта в каждое из сканирующих устройств.</p> <p>После ввода каждого бюллетеня удостовериться в правильности его распознавания по сообщениям на табло и голосовому сопровождению.</p> <p>После ввода полного комплекта тестовых бюллетеней нажать клавишу «НЕТ».</p> <p>На информационном табло появится запрос «Завершить тест?», одновременно воспроизведется голосовое сообщение «Для завершения тестирования нажмите да, для возврата к тестированию, нажмите нет», нажать клавишу «ДА».</p> <p>На запрос «Зачитать протокол тестирования?» и голосовое сообщение «Зачитать протокол тестирования?» нажать клавишу «ДА».</p> <p>На запрос «Распечатать протокол тестирования?» и голосовое сообщение «Распечатать протокол тестирования?» нажать клавишу «ДА».</p> <p>Передать протокол тестирования председателю участковой избирательной комиссии</p>
8. Подготовка к тренировке	<p>Извлечь бюллетени тестового комплекта из обоих накопителей, передать их председателю УИК для последующего погашения. Для извлечения тестовых бюллетеней необходимо поочередно снять сканирующие устройства с накопителей, при этом сканирующие устройства не выключать и на пол не ставить</p>
9. Проведение тренировки	<p>Появится запрос «Для перехода в стационарный режим голосования нажмите ДА, для возврата к получению исходных данных и тестированию, нажмите НЕТ» и одновременно воспроизведется голосовое сообщение «Для перехода в стационарный режим голосования нажмите да, для возврата к получению исходных данных и тестированию, нажмите нет». Нажать клавишу «ДА».</p> <p>КОИБ-2010 переходит в режим голосования «СТАЦИОНАРНЫЙ». На информационном табло отображается сообщение «Стационарное голосование. Время ЧЧ:ММ». Одновременно воспроизводится голосовое сообщение «Начало стационарного голосования. Местное время ЧЧ:ММ. Для завершения стационарного голосования одновременно нажмите клавиши да и нет». Ввести в каждый сканер часть бюллетеней из комплекта бюллетеней для проведения тренировки.</p> <p>Перейти в режим «Переносной». Для этого: одновременно нажать клавиши «ДА» и «НЕТ», появится сообщение «Завершить стационарное голосование?». Одновременно воспроизводится голосовое сообщение «Завершить стационарное голосование?». Нажать клавишу «ДА». В ПЕРЕНОСНОМ режиме на информационном табло на несколько секунд появляется сообщение «Переносное голосование. Время ЧЧ:ММ» одновременно воспроизводится голосовое сообщение «Начало переносного голосования. Местное время ЧЧ:ММ», затем на информационном табло появляется сообщение «Переносной: N», где N – количество бюллетеней, опущенных в стационарном режиме голосования. Ввести в каждое сканирующее устройство оставшуюся часть бюллетеней из комплекта бюллетеней для проведения тренировки. Зеленая лампочка на сканирующих устройствах начинает мигать</p>
10. Переход в режим «Подведение итогов»	<p>Проверить наличие ключевого носителя в сканирующем устройстве.</p> <p>Перейти в режим «Подведение итогов». Для этого: одновременно нажать клавиши «ДА» и «НЕТ», появится запрос «Завершить переносное голосование?» и одновременно воспроизведется голосовое сообщение «Завершить переносное голосование?». Нажать клавишу «ДА». Воспроизведется голосовое сообщение «Для перехода к подведению итогов нажмите да, для возврата к голосованию нажмите нет» и на информационном табло появится запрос «Для перехода к подведению итогов голосования нажмите ДА. Для возврата к голосованию</p>



1	2
	<p>нажмите НЕТ» ответить нажатием клавиши «ДА». Принтер автоматически распечатает результаты голосования по всем видам выборов</p>
11. Зачитывание результатов голосования	<p>Воспроизводится голосовое сообщение «<i>Зачитать протокол голосования по выборам №##?</i>», и на информационном табло появляется запрос «Зачитать протокол по выборам №##?». Ответить «ДА», КОИБ-2010 зачитает результаты голосования по данному виду выборов. Сравнить результаты с распечаткой результатов голосования.</p> <p>Воспроизводится голосовое сообщение «<i>Зачитать протокол голосования по выборам №## еще раз?</i>», и на информационном табло появляется запрос «Зачитать по выборам №## еще раз?» при необходимости нажать «ДА», в противном случае нажать «НЕТ»</p>
12. Ввод дополнительных сведений	<p>На табло сканирующего устройства на несколько секунд появится сообщение «Ввод дополнительных сведений по выборам №##» и одновременно воспроизводится сообщение «Ввод дополнительных сведений по выборам №##».</p> <p>Затем на табло отображается номер строки протокола и поле для ввода значения. К главному сканирующему устройству (в котором установлен ключевой носитель) необходимо подключить клавиатуру из состава КОИБ-2010.</p> <p>Для составления протокола об итогах тренировочного голосования ввести числовые значения строк протокола, которые не могут быть подсчитаны автоматически, с помощью цифровой клавиатуры согласно запросам на информационном табло, подтверждая каждую строку клавишей «ДА». Для каждой строки будет воспроизводиться сообщение «Введите значение строки №# и нажмите ДА». При необходимости возврата к предыдущей строке протокола необходимо нажать клавишу «ВОЗВРАТ» на клавиатуре</p>
13. Проверка контрольных соотношений	<p>После ввода всех необходимых числовых значений строк протокола по данному виду выборов КОИБ-2010 автоматически проверяет контрольные соотношения (КС).</p> <p>Если контрольные соотношения выполнены, то на информационном табло появляется сообщение «Контрольные соотношения выполнены» и воспроизводится сообщение «Контрольные соотношения выполнены».</p> <p>Если после ввода дополнительных сведений на информационном табло появляется сообщение «Контрольные соотношения не выполнены» и воспроизводится сообщение «Контрольные соотношения не выполнены», то после автоматической распечатки невыполненных соотношений необходимо повторно ввести числовые значения строк протокола. Для повторного ввода значений на сообщении «Контрольные соотношения не выполнены» нажать клавишу «ДА». Ввести числовые значения вновь. Если ранее введенное значение исправлять не надо, то необходимо, нажимая клавишу «ДА», дойти до нужной строки протокола. Если необходимо исправить значение, то сначала следует стереть старое значение, нажимая клавишу «Del» («.»), а затем ввести новое и подтвердить его нажатием клавиши «ДА»</p>
14. Печать итогового протокола	<p>После того как на табло появилось сообщение «Контрольные соотношения выполнены», принтер автоматически печатает итоговый протокол, который одновременно сохраняется на ключевом носителе.</p> <p>После распечатки протокола об итогах голосования на информационном табло на несколько секунд появляется сообщение «Проверьте и подпишите протокол» и воспроизводится сообщение «Проверьте и подпишите протокол», а затем на табло появляется запрос «Протокол подписан?» и воспроизводится сообщение «Протокол подписан?», на который необходимо ответить после выполнения следующих действий.</p> <p>Извлечь бюллетени для тренировки из накопителей всех сканирующих устройств. Проверить правильность подсчета голосов.</p> <p>Проверить в распечатанном протоколе об итогах голосования правильность указанного количества и идентификации опущенных в КОИБ-2010 бюллетеней.</p> <p>В случае расхождения результатов сообщить об этом на «горячую линию».</p> <p>Если протокол составлен правильно, передать его председателю участковой комиссии.</p> <p>На запрос «Протокол подписан?» ответить «ДА».</p> <p>Если необходимо распечатать копии итогового протокола, то на запрос на табло «Распечатать дополнительные копии протокола?» и одновременное воспроизведение голосового сообщения «Распечатать дополнительные копии протокола?» необходимо нажать клавишу «ДА», в противном случае ответить «НЕТ».</p> <p>Внимание! При проведении нескольких видов выборов одновременно КОИБ-2010 переходит к составлению протокола об итогах голосования по следующему виду выборов. На табло сканирующего устройства на несколько секунд появится сообщение «Ввод дополнительных сведений по выборам №##». Операции по составлению и сохранению протокола об итогах голосования повторяются необходимое количество раз в зависимости от количества проводимых выборов и получаемых протоколов об итогах голосования</p>
15. Завершение тренировки	<p>После того как закончена работа по вводу дополнительных сведений и закончена распечатка итоговых протоколов по всем видам выборов, появится запрос «Для возврата к подведению итогов нажмите ДА. Для завершения цикла голосования и начала нового цикла выборов</p>



1	2
	<p>нажмите НЕТ» и воспроизводится сообщение «Для возврата к подведению итогов нажмите ДА. Для завершения цикла голосования и начала нового цикла выборов нажмите НЕТ. Нажать клавишу «НЕТ».</p> <p>Сообщить по телефонам «горячей линии» результаты тренировки.</p> <p>Получить у председателя участковой комиссии разрешение на завершение работ в день, предшествующий дню голосования.</p> <p>На запрос на информационном табло «Для перехода к инициализации нового цикла выборов нажмите ДА. Для возврата к подведению итогов нажмите НЕТ» и одновременное воспроизведение голосового сообщения «Для перехода к инициализации нового цикла выборов нажмите ДА. Для возврата к подведению итогов нажмите НЕТ» нажать клавишу «Да».</p> <p>Сканирующие устройства перейдут в начальное состояние.</p> <p>Дождаться окончания инициализации обоих сканирующих устройств.</p> <p>На информационном табло каждого сканирующего устройства сначала появляется сообщение «Поиск...», затем «Найден второй сканер» и воспроизведется голосовое сообщение «Найден второй сканер» – сообщение о наличии связи между КОИБ-2010.</p> <p>КОИБ-2010 автоматически получает исходные данные с ключевого носителя.</p> <p>На запросе «Распечатать исходные данные?» выключить питание сканирующих устройств и принтера.</p> <p>Сдать председателю: <u>для последующего погашения</u> использованные для проведения тестирования КОИБ-2010 и тренировки комплекты бюллетеней; <u>на ответственное хранение</u> до дня голосования ключевой носитель и комплект неиспользованных бюллетеней для тестирования КОИБ-2010, необходимых для использования в день голосования</p>



Приложение № 6
к Временной инструкции о порядке использования
технических средств подсчета голосов —
комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010
на выборах депутатов Законодательного Собрания
Челябинской области 10 октября 2010 года

**Правила
подготовки и образцы оформления бюллетеней
для тестирования КОИБ-2010 и тренировки**

Бюллетени для подготовки комплектов бюллетеней для проведения тестирования КОИБ-2010 и тренировки берутся из числа бюллетеней, полученных участковой комиссией для проведения голосования с использованием КОИБ-2010.

Комплекты бюллетеней для проведения тестирования КОИБ-2010 готовятся членами избирательной комиссии с правом решающего голоса:

- отдельно для работы в день, предшествующий дню голосования, и в день голосования;
- для каждого сканера КОИБ-2010;
- по каждому виду выборов.

Каждый комплект бюллетеней для проведения тестирования одного сканера КОИБ-2010 включает:

по одному действительному бюллетеню с отметкой в квадрате, расположенном напротив фамилии каждого из кандидатов (каждого из списков кандидатов);

один недействительный бюллетень без отметок;

один недействительный бюллетень, в котором число отметок в квадратах превышает число отметок, установленное законом;

один бюллетень неустановленной формы без оттиска печати соответствующей комиссии.

Комплекты бюллетеней для проведения тренировки готовятся: для работы в день, предшествующий дню голосования, для каждого сканера КОИБ-2010 по каждому уровню выборов.

Каждый комплект бюллетеней для проведения тренировки включает:

два недействительных бюллетеня (бюллетень без отметок и бюллетень, в котором число отметок в квадратах превышает число отметок, установленное законом);

двадцать действительных бюллетеней с отметками в любых квадратах, расположенных справа от сведений о кандидатах, избирательных объединениях;

один бюллетень неустановленной формы без оттиска печати соответствующей комиссии.

В комплекты бюллетеней для проведения тестирования КОИБ-2010 и тренировки не включаются бюллетени с внесенными в них в порядке, предусмотренном пунктом 18 статьи 63 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», данными о кандидатах, списках кандидатов.

Оформление бюллетеней для проведения тестирования КОИБ-2010 и тренировки

В центральной части бюллетеней, используемых для проведения тестирования КОИБ-2010 в день, предшествующий дню голосования, и в день голосования, поверх информации о кандидатах (избирательных объединениях) шариковой ручкой наносится надпись «ТЕСТ».

В центральной части бюллетеней, используемых для проведения тренировки в день, предшествующий дню голосования, поверх информации о кандидатах (избирательных объединениях) шариковой ручкой наносится надпись «ТРЕНИРОВКА».



ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ для голосования на выборах депутатов Законодательного Собрания Энского субъекта Российской Федерации 13 июня 2007 года		
<p>РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ Проставьте любой знак в пустом квадрате справа от фамилии только одного зарегистрированного кандидата, в пользу которого облен выбор. Избирательный бюллетень, в котором любой знак (знаки) проставлены (проставлены) более чем в одном квадрате либо не проставлены ни в одном из них, считается недействительным. Избирательный бюллетень, не заверенный подписями двух членов участковой избирательной комиссии и печатью участковой избирательной комиссии, признается бюллетенем недействительной формы и при подсчете голосов не учитывается.</p>		
Фамилия1 Имя1 Отчество1	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия2 Имя2 Отчество2	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия3 Имя3 Отчество3	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия4 Имя4 Отчество4	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия5 Имя5 Отчество5	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия6 Имя6 Отчество6	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>

Рис. 1

Оформление бюллетеня для проведения тестирования КОИБ

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ для голосования на выборах депутатов Законодательного Собрания Энского субъекта Российской Федерации 13 июня 2007 года		
<p>РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ Проставьте любой знак в пустом квадрате справа от фамилии только одного зарегистрированного кандидата, в пользу которого облен выбор. Избирательный бюллетень, в котором любой знак (знаки) проставлены (проставлены) более чем в одном квадрате либо не проставлены ни в одном из них, считается недействительным. Избирательный бюллетень, не заверенный подписями двух членов участковой избирательной комиссии и печатью участковой избирательной комиссии, признается бюллетенем недействительной формы и при подсчете голосов не учитывается.</p>		
Фамилия1 Имя1 Отчество1	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия2 Имя2 Отчество2	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия3 Имя3 Отчество3	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия4 Имя4 Отчество4	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия5 Имя5 Отчество5	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>
Фамилия6 Имя6 Отчество6	год рождения; место жительства; место работы; выдвинул; основание регистрации	<input type="checkbox"/>

Рис. 2

Оформление бюллетеня для проведения тренировки



Приложение № 9
к Временной инструкции о порядке использования
технических средств подсчета голосов —
комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010
на выборах депутатов Законодательного Собрания
Челябинской области 10 октября 2010 года

ПОРЯДОК
работы оператора КОИБ-2010 в день голосования

Название операции	Действия оператора КОИБ-2010
1	2
1. Подготовка к работе	<p>Убедиться, что на месте голосования накануне установлен и правильно смонтирован КОИБ-2010. При необходимости произвести монтаж по инструкции.</p> <p>Проверить наличие бумаги в принтере.</p> <p>Получить у председателя ключевой носитель информации с исходными данными, предназначенными для данной УИК, и комплект тестовых бюллетеней, подготовленный накануне.</p> <p>Вставить ключевой носитель в соответствующий разъем сканирующего устройства, к которому подключен принтер. Данное сканирующее устройство будет считаться главным</p>
2. Начало работы	<p>Включить питание сканирующих устройств и принтера.</p> <p>Дождаться окончания инициализации обоих сканирующих устройств.</p> <p>На информационном табло каждого сканирующего устройства сначала появляется сообщение «Поиск...», затем «Найден второй сканер» и одновременно воспроизводится голосовое сообщение (подсказка): «Найден второй сканер» – сообщение о наличии связи между сканирующими устройствами</p>
3. Получение и проверка исходных данных	<p>КОИБ-2010 автоматически получает исходные данные с ключевого носителя информации.</p> <p>На информационном табло появляется запрос «Распечатать исходные данные?», также воспроизводится голосовое сообщение «Распечатать исходные данные?». Нажмите «ДА», после этого принтер распечатает исходные данные.</p> <p>После распечатки исходных данных на информационном табло появится запрос «Распечатать еще одну копию?» и одновременно воспроизводится голосовое сообщение «Распечатать еще одну копию?». При необходимости нажать клавишу «ДА», если печатать еще одну копию не надо, то «НЕТ». Данный запрос появляется после любой распечатки.</p> <p>Далее КОИБ-2010 начинает озвучивать исходные данные: «Номер УИК», «Дата голосования», «Кол-во бюллетеней», «Время начала голосования», «Время окончания голосования», <i>характеристики по каждому бюллетеню, наименования вышестоящих комиссий.</i></p> <p>Необходимо проверить соответствие исходных данных содержания бюллетеней по каждому виду выборов, ориентируясь по сообщениям на информационном табло главного сканера и голосовому сопровождению.</p> <p>Воспроизводится голосовое сообщение «Данные верны?» и на информационном табло также появляется запрос «Данные верны?».</p> <p>Если данные верны, ответить на запрос «Данные верны?» – «ДА».</p> <p>На информационном табло появится сообщение «Синхронизация...»</p>
4. Снятие позиций с голосования	<p>На информационном табло появляется запрос «Для перехода в режим тестирования нажмите ДА. Для снятия позиций нажмите НЕТ», одновременно воспроизводится голосовое сообщение «Для перехода в режим тестирования нажмите да. Для снятия позиций нажмите нет».</p> <p>В случае необходимости и по указанию председателя участковой комиссии нажать клавишу «НЕТ», в противном случае – клавишу «ДА» и перейти к следующему пункту.</p> <p>Если необходимо снять позицию, то последовательно отвечая «НЕТ» на запросы на табло «Снимать позиции для выборов №##?» и одновременно воспроизводимые голосовые запросы «Желаете снимать позиции по выборам №##?» дойти до нужных выборов, в которых необходимо снять позицию/позиции и нажать клавишу «ДА».</p> <p>Последовательно отвечая «НЕТ» на запросы на табло «Снять позицию №##?» по позициям, которые следует оставить без изменений, дойти до нужной позиции и нажать клавишу «ДА».</p> <p>Запросы одновременно воспроизводятся в виде голосовых сообщений «Желаете снять позиция №##?».</p> <p>На информационном табло появится надпись «Позиция №## СНЯТА», и сканирующее устройство воспроизведет голосовое сообщение «Позиция №## снята». После того как все позиции пройдены по выбранным выборам на табло появится сообщение «№##. Сняты: №##...»</p>



1	2
	<p>и одновременно будет воспроизведено голосовое сообщение «Выборы №##, сняты позиции №##...».</p> <p>Далее появится сообщение «Проверьте ИД» и одновременно прозвучит голосовое сообщение «Внимание! Проверьте правильность исходных данных». Затем одновременно с запросом «Распечатать исходные данные?» воспроизведется голосовое сообщение «Распечатать исходные данные?». Нажмите «ДА». Произойдет печать измененных исходных данных.</p> <p>Вместе с запросом на табло «Перечислить снятые позиции?» прозвучит голосовое сообщение «Перечислить снятые позиции по всем выборам?». В случае необходимости ответить «ДА» или продолжить работу, нажав «НЕТ». Появляется запрос «Подтверждаете изменения?» и одновременно воспроизводится голосовое сообщение «Для подтверждения изменений нажмите да. Для возврата к снятию позиций, нажмите нет», если по всем проводимым видам выборов снимать позиции больше не требуется, нажать клавишу «ДА»</p>
5. Тестирование КОИБ-2010	<p>На информационном табло на несколько секунд появится сообщение «Тестирование! Проверьте распознавание. Время ЧЧ:ММ» и одновременно воспроизводится голосовое сообщение «Режим тестирования. Убедитесь в правильности распознавания и корректности исходных данных. Местное время ЧЧ:ММ. Опустите тестовые бюллетени. Для окончания тестирования, нажмите нет». Далее на информационных табло обоих сканирующих устройств отображается надпись «Тест: 0». Провести тестирование на каждом сканирующем устройстве, которое заключается в поочередном опускании бюллетеней из тестового комплекта в каждое из сканирующих устройств.</p> <p>После ввода каждого бюллетеня удостовериться в правильности его распознавания по сообщениям на табло и голосовому сопровождению.</p> <p>После ввода полного комплекта тестовых бюллетеней нажать клавишу «НЕТ».</p> <p>На информационном табло появится запрос «Завершить тест?», одновременно воспроизведется голосовой запрос «Для завершения тестирования нажмите да, для возврата к тестированию, нажмите нет», нажать клавишу «ДА».</p> <p>На запрос «Зачитать протокол тестирования?» и голосовое сообщение «Зачитать протокол тестирования» нажать клавишу «ДА».</p> <p>На запрос «Распечатать протокол тестирования?» и голосовое сообщение «Распечатать протокол тестирования?» нажать клавишу «ДА»</p>
6. Подготовка к голосованию	<p>Извлечь бюллетени тестового комплекта из обоих накопителей, передать их председателю УИК для последующего погашения. Для извлечения тестовых бюллетеней необходимо поочередно снять сканирующие устройства с накопителей, при этом сканирующие устройства не выключать и на пол не ставить.</p> <p>После извлечения бюллетеней тестового комплекта продемонстрировать наблюдателям и членам УИК пустые накопители бюллетеней.</p> <p>Сканирующие устройства установить на накопители бюллетеней, опечатать места соединения сканирующих устройств с накопителями</p>
7. Начало голосования	<p>На запрос на информационном табло «Для начала голосования нажмите ДА. Для возврата к получению исходных данных и тестированию нажмите НЕТ» и на одновременное голосовое сообщение «Для перехода в стационарный режим голосования нажмите да, для возврата к получению исходных данных и тестированию, нажмите нет» по указанию председателя УИК нажать клавишу «ДА».</p> <p>КОИБ-2010 переходит в режим голосования «СТАЦИОНАРНЫЙ». На информационном табло отображается сообщение «Стационарное голосование. Время ЧЧ:ММ» одновременно воспроизводится голосовое сообщение «Начало стационарного голосования. Местное время ЧЧ:ММ. Для завершения стационарного голосования одновременно нажмите клавиши да и нет». Продемонстрировать наблюдателям и членам УИК сообщение «Принято: 0» на информационных табло обоих сканирующих устройств</p>
8. Голосование	<p>Не оставлять КОИБ-2010 без присмотра!</p> <p>Консультировать избирателей по правилам ввода избирательных бюллетеней в КОИБ-2010.</p> <p>Снимать показания счетчиков и передавать председателю число принятых бюллетеней в моменты времени, определенные вышестоящей избирательной комиссией. Оперативно устранять возникающие неполадки и делать регламентные звонки по телефонам «горячей линии»</p>
9. Завершение стационарного голосования	<p>Председатель УИК объявляет о закрытии избирательного участка.</p> <p>Участковая комиссия производит соответствующие действия, определенные законом.</p> <p>Внимание! Если в течение дня голосования на участке выключалось электричество и голосование проводилось в резервный стационарный ящик для ручного голосования, то бюллетени из этого ящика должны быть введены в КОИБ-2010 председателем участковой комиссии в режиме голосования «Стационарный».</p> <p>После получения от председателя бюллетеней из переносных ящиков для голосования перейти в режим «Переносной» (на индикаторе мигает зеленая лампочка). Для этого: одновременно нажать клавиши «ДА» и «НЕТ», на табло появится сообщение «Завершить стационарное</p>



1	2
	голосование?» и воспроизводится голосовое сообщение « <i>Завершить стационарное голосование?</i> ». Нажать клавишу «ДА»
10. Режим голосования «ПЕРЕНОСНОЙ»	В режиме «Переносной» на табло на несколько секунд появляется сообщение « Переносное голосование. Время ЧЧ:ММ » одновременно воспроизводится голосовое сообщение « <i>Начало переносного голосования. Местное время ЧЧ:ММ</i> », затем на информационном табло появляется сообщение « Переносной: N », где N – количество бюллетеней, опущенных в стационарном режиме голосования. Зеленая лампочка на сканирующем устройстве начинает мигать. Ввести бюллетени в КОИБ-2010
11. Переход в режим «Подведение итогов»	Проверить наличие ключевого носителя в сканирующем устройстве. Убедиться, что все бюллетени из переносных ящиков для голосования введены в КОИБ-2010. Перейти в режим «Подведение итогов». Для этого: одновременно нажать клавиши «ДА» и «НЕТ», на табло появится запрос « <i>Завершить переносное голосование?</i> » и одновременно воспроизведется голосовое сообщение « <i>Завершить переносное голосование?</i> ». Нажать клавишу «ДА». На запрос на информационном табло « Для перехода к подведению итогов голосования нажмите ДА. Для возврата к голосованию нажмите НЕТ » и одновременное воспроизведение голосового сообщения « <i>Для перехода к подведению итогов голосования нажмите да, для возврата к голосованию нажмите нет</i> » ответить нажатием клавиши «ДА». Принтер автоматически распечатает результаты голосования по всем видам выборов
12. Зачитывание результатов голосования	На запрос на информационном табло « Зачитать протокол по выборам №##? » и одновременное воспроизведение голосового сообщения « <i>Зачитать протокол голосования по выборам №##?</i> » ответить «ДА», или «НЕТ». Если ответить «ДА», то будут озвучены результаты голосования по данному виду выборов. Если ответить «НЕТ», то результаты голосования по данному виду выборов озвучены не будут. При озвучивании результатов голосования их необходимо сравнить с распечаткой результатов голосования. Далее воспроизводится голосовое сообщение « <i>Зачитать протокол голосования по выборам №## еще раз?</i> », и на информационном табло появляется запрос « Зачитать по выборам №## еще раз? » при необходимости нажать «ДА», в противном случае нажать «НЕТ»
13. Ввод дополнительных сведений	На табло сканирующего устройства на несколько секунд появится сообщение « Ввод дополнительных сведений по выборам №##? » и одновременно воспроизводится сообщение « <i>Ввод дополнительных сведений по выборам №##.</i> » Затем на табло отображается номер строки протокола и поле для ввода значения. К главному сканирующему устройству (в котором установлен ключевой носитель), необходимо подключить клавиатуру из состава КОИБ-2010. Для составления протокола об итогах голосования необходимо получить у председателя участковой комиссии числовые значения строк протокола, которые не могут быть подсчитаны автоматически, и ввести их с помощью цифровой клавиатуры согласно запросам на информационном табло, подтверждая каждую строку клавишей «ДА». Для каждой строки будет воспроизводиться сообщение « <i>Введите значение строки №# и нажмите ДА</i> ». При необходимости возврата к предыдущей строке протокола, необходимо нажать клавишу «ВОЗВРАТ» на клавиатуре
14. Проверка контрольных соотношений	После ввода всех необходимых числовых значений строк протокола по данному виду выборов КОИБ-2010 автоматически проверяет контрольные соотношения (КС). Если контрольные соотношения выполнены, то на информационном табло появляется сообщение « Контрольные соотношения выполнены » и воспроизводится голосовое сообщение « <i>Контрольные соотношения выполнены</i> ». Если после ввода дополнительных сведений на информационном табло появляется сообщение « Контрольные соотношения не выполнены » и воспроизводится сообщение « <i>Контрольные соотношения не выполнены</i> », то после автоматической распечатки невыполненных соотношений необходимо обратиться с распечаткой к председателю и запросить у него повторно числовые значения строк протокола. Для повторного ввода значений на сообщение « Контрольные соотношения не выполнены » нажать клавишу «ДА». Ввести числовые значения вновь. Если ранее введенное значение исправлять не надо, нажимая клавишу «ДА», дойти до нужной строки протокола. Если необходимо исправить значение, то сначала следует стереть старое значение, нажимая клавишу «Del» («.»), а затем ввести новое и подтвердить его нажатием клавиши «ДА»
15. Печать итогового протокола	После того как на табло появилось сообщение « Контрольные соотношения выполнены », принтер автоматически печатает итоговый протокол, который одновременно сохраняется на ключевом носителе информации. После распечатки протокола об итогах голосования на несколько секунд появляется сообщение « Проверьте и подпишите протокол » и воспроизводится сообщение « <i>Проверьте и подпишите протокол</i> », а затем появляется запрос « Протокол подписан? », который также воспроизводится в виде голосового сообщения « <i>Протокол подписан?</i> ».



1	2
	<p>Не отвечать на вопрос до тех пор, пока участковая комиссия не подпишет первый экземпляр протокола.</p> <p>После подписания на запрос «Протокол подписан?» ответить «ДА».</p> <p>Для распечатки второго экземпляра протокола и копии итогового протокола на запрос «Распечатать дополнительные копии протокола?» нажать клавишу «ДА», в противном случае ответить «НЕТ». Запрос на печать копий протокола также воспроизводится в виде голосового сообщения «Распечатать дополнительные копии протокола?».</p> <p>Распечатанные копии передать на подпись председателю избирательной комиссии.</p> <p>Внимание! При проведении нескольких видов выборов КОИБ-2010 переходит к составлению протокола об итогах голосования по следующему виду выборов. На табло сканирующего устройства на несколько секунд появится сообщение «Ввод дополнительных сведений по выборам №##». Операции по составлению и сохранению протокола об итогах голосования повторяются необходимое количество раз в зависимости от количества проводимых выборов и получаемых протоколов об итогах голосования.</p> <p>После того как закончена работа по вводу дополнительных сведений и распечатаны итоговые протоколы по всем видам выборов, появится запрос «Для возврата к подведению итогов нажмите ДА. Для завершения цикла голосования и начала нового цикла выборов нажмите НЕТ» и воспроизводится сообщение «Для возврата к подведению итогов нажмите ДА. Для завершения цикла голосования и начала нового цикла выборов нажмите НЕТ».</p> <p>На данный запрос не отвечать</p>
16. Демонтаж КОИБ-2010	<p>Нажать кнопки выключения рядом с разъемом питания сканирующих устройств. Подождать несколько секунд и отключить питание сканирующих устройств и принтера.</p> <p>Достать ключевой носитель из главного сканирующего устройства и отдать его председателю.</p> <p>Освободить сканирующие устройства от средств опечатывания. Очистить испачканные поверхности, если таковые были.</p> <p>Аккуратно снять сканирующее устройство и упаковать его в упаковку.</p> <p>Достать бюллетени из накопителей и упаковать. Разобрать и упаковать в тару накопители.</p> <p>Упаковать принтер и документацию</p>
17. Передача КОИБ	<p>После завершения всех работ на избирательном участке КОИБ-2010 сдается в территориальную избирательную комиссию</p>



Приложение № 10
к Временной инструкции о порядке использования
технических средств подсчета голосов —
комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010
на выборах депутатов Законодательного Собрания
Челябинской области 10 октября 2010 года

**Образец
формы распечатки результатов голосования**

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ

Выборы _____
«__» _____ 2010 года

Избирательный участок № _____

1.	Наименование избирательного объединения	0	(ноль)
2.	Наименование избирательного объединения	0	(ноль)
3.	Наименование избирательного объединения	0	(ноль)
4.	Наименование избирательного объединения	0	(ноль)
5.	Наименование избирательного объединения	0	(ноль)
	Всего бюллетеней	0	(ноль)
	Число действительных бюллетеней	0	(ноль)
	Число недействительных бюллетеней	0	(ноль)
	Обнаружено в стационарных ящиках	0	(ноль)
	Обнаружено в переносных ящиках	0	(ноль)

Председатель участковой избирательной комиссии _____
(Фамилия, инициалы) (подпись либо причины отсутствия,
отметка об особом мнении)

Заместитель председателя комиссии _____

Секретарь комиссии _____

МП Подписано «__» _____ 20__ года в __ часов __ минут,

Распечатано «__» _____ 20__ года в __ часов __ минут



Приложение № 11
к Временной инструкции о порядке использования
технических средств подсчета голосов —
комплексов обработки избирательных бюллетеней 2010
на выборах депутатов Законодательного Собрания
Челябинской области 10 октября 2010 года

Требования
к форме протокола участковой избирательной комиссии об итогах голосования,
выдаваемого на печать КОИБ-2010

Протокол участковой избирательной комиссии (далее – участковая комиссия) об итогах голосования, выдаваемый на печать КОИБ-2010, печатается на листах формата А4. Каждый лист протокола должен быть пронумерован, подписан всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса, заверен печатью участковой комиссии и содержать дату и время (часы, минуты) подписания протокола.

Нумерация строк протокола и их содержание устанавливаются законом.

Протокол участковой комиссии составляется в двух экземплярах. Время подписания протокола, указанное на каждом листе, должно быть одинаковым.



составление протокола об итогах голосования с отметкой «Повторный» не требуется.

2. Требуется составление протокола об итогах голосования с отметкой «Повторный».

3. Данные ручного подсчета голосов избирателей и данные, полученные с использованием КОИБ-2010, по строкам протокола (указать номера строк протокола) и последующим строкам совпали, и составление протокола об итогах голосования с отметкой «Повторный» не требуется.

Председатель участковой избирательной комиссии	_____	_____
	(фамилия, инициалы)	(подпись либо причина отсутствия отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	_____	_____
Секретарь комиссии	_____	_____
Члены участковой избирательной комиссии (_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____

МП

«___» _____ 2010 года

___ часов ___ минут



Приложение № 4
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 сентября 2007 г.

№ 31/219-5

Москва

**Об Инструкции о порядке использования комплексов для электронного голосования на выборах и референдумах,
проводимых на территории Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 13 статьи 21, пунктом 21 статьи 63, пунктом 15 статьи 64, пунктами 32, 35 статьи 68 и статьи 74 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», а также пунктом 3 постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 6 июля 2007 года № 19/166-5 «Об использовании при голосовании на выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации пятого созыва комплексов обработки избирательных бюллетеней и комплексов для электронного голосования» Центральная избирательная комиссия Российской Федерации постановляет :

1. Утвердить Инструкцию о порядке использования комплексов для электронного голосования на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации (прилагается).

2. Признать утратившими силу постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 14 июля 2006 года № 181/1148-4, от 14 июля 2006 года № 181/1152-4, от 21 февраля 2007 года № 199/1245-4 и от 28 февраля 2007 года № 200/1256-4.

3. Опубликовать настоящее постановление в журнале «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации».

Председатель
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

В.Е. Чуров

Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

Н.Е. Конкин



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации
от 25 сентября 2007 г. № 31/219-5

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ НА ВЫБОРАХ И РЕФЕРЕНДУМАХ, ПРОВОДИМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Общие положения

1.1. Инструкция о порядке использования комплексов для электронного голосования на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации (далее – Инструкция) разработана на основании пункта 13 статьи 21, пункта 21 статьи 63, пункта 15 статьи 64, пунктами 32, 35 статьи 68 и статьи 74 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».

Инструкция устанавливает порядок использования комплексов для электронного голосования, порядок электронного голосования, подсчета голосов избирателей, участников референдума и установления его итогов на избирательном участке, участке референдума, а также учитывает особенности установления вышестоящими комиссиями итогов голосования и определения результатов выборов, референдума с учетом итогов электронного голосования.

1.2. Решения о проведении электронного голосования, о перечне избирательных участков, участков референдума, на которых используются комплексы для электронного голосования, принимаются Центральной избирательной комиссией Российской Федерации или по ее поручению соответствующей избирательной комиссией субъекта Российской Федерации не позднее чем за 45 дней до дня голосования и публикуются соответствующей комиссией в установленном порядке в государственных или муниципальных периодических печатных изданиях либо доводятся до сведения избирателей, участников референдума иным путем, а также передаются в иные средства массовой информации.

1.3. Комплекс для электронного голосования (далее – КЭГ) – комплекс средств автоматизации ГАС «Выборы», предназначенный для проведения электронного голосования, автоматизированного подсчета голосов избирателей, участников референдума, установления итогов электронного голосования.

1.4. Оператор КЭГ – член участковой избирательной комиссии, комиссии референдума (далее – участковой комиссии) с правом решающего голоса, определяемый решением участковой комиссии в качестве лица, обеспечивающего функционирование КЭГ.

1.5. При проведении электронного голосования в помещении для голосования досрочное голосование и голосование вне помещения для голосования проводится с использованием бюллетеней, изготовленных на бумажном носителе.

1.6. При отключении электроэнергии данные электронного голосования автоматически сохраняются на энергонезависимых картах памяти, а голосование избирателей, участников референдума продолжается только по бюллетеням, изготовленным на бумажном носителе.

1.7. На заседаниях участковой комиссии, а также при установлении итогов голосования и в ходе работы со списком избирателей, участников референдума, бюллетенями, карточками с нанесенным на них штрих-кодом, открепительными удостоверениями, протоколами об итогах голосования, тестирования комплексов для электронного голосования вправе присутствовать члены вышестоящих комиссий и работники их аппаратов, зарегистрированные кандидаты либо их доверенные лица, уполномоченные представители либо доверенные лица избирательных объединений, списки кандидатов которых зарегистрированы, или кандидаты из указанных списков, члены либо уполномоченные представители инициативных групп по проведению референдума.

Для присутствия на заседаниях участковой комиссии и при осуществлении ею работы с избирательными документами, документами, связанными с подготовкой и проведением референдума, указанным выше лицам не требуется дополнительное разрешение.

Участковая комиссия обязана обеспечить оповещение и возможность свободного доступа названных лиц на свои заседания и в помещение, в котором проводится установление итогов голосования, осуществляется работа с избирательными документами, документами, связанными с подготовкой и проведением референдума.



На всех заседаниях участковой комиссии и при осуществлении ею работы с избирательными документами, документами, связанными с подготовкой и проведением референдума, а также при установлении итогов голосования вправе присутствовать представители средств массовой информации.

С момента начала работы участковой комиссии в день голосования и до получения сообщения о принятии вышестоящей комиссией протокола об итогах голосования, при составлении повторного протокола об итогах голосования на избирательных участках, участках референдума вправе также присутствовать наблюдатели, иностранные (международные) наблюдатели.

Представители средств массовой информации и иные лица, указанные в настоящем пункте, находящиеся в помещении для голосования в ходе голосования, а также при подсчете голосов и установлении итогов голосования, вправе вести фото- и видеосъемку, не допуская при этом нарушения тайны голосования и не препятствуя деятельности комиссии.

1.8. После начала работы участковой комиссии, но до открытия помещения для голосования члены участковой комиссии подсчитывают и погашают, отрезая левый верхний угол, неиспользованные открепительные удостоверения, о чем составляется соответствующий акт.

1.9. Незамедлительно после открытия помещения для голосования участковая комиссия по телефону передает в вышестоящую комиссию информацию об открытии помещения для голосования, числе избирателей, участников референдума, включенных в список, а в течение дня голосования в соответствии с установленными организующей выборы, референдум комиссией сроками передачи данных информирует вышестоящую комиссию и лиц, перечисленных в пункте 1.7 Инструкции, присутствующих на избирательном участке, участке референдума, об участии избирателей, участников референдума в выборах, референдуме. Число избирателей, участников референдума, принявших участие в электронном голосовании, высвечивается на экране сетевого контроллера, размещенного перед одним из членов комиссии с правом решающего голоса, выдающим карточки со штрих-кодом избирателям, участникам референдума. Это число суммируется с числом избирателей, участников референдума, получивших бюллетени, изготовленные на бумажном носителе, и передается в вышестоящую комиссию.

2. Работа участковой комиссии

2.1. Особенности в работе участковой комиссии при использовании комплекса для электронного голосования

2.1.1. Председатель участковой комиссии с участием членов комиссии с правом решающего голоса организует приемку и развертывание КЭГ, его тестирование накануне и в день голосования, проведение электронного голосования в день голосования и подведение его итогов.

2.1.2. Помещение для голосования, оборудованное с соблюдением установленных законом требований, дополнительно должно быть оборудовано в соответствии с эксплуатационной документацией на КЭГ.

2.1.3. При голосовании с использованием КЭГ участковая комиссия дополнительно должна быть обеспечена:

- комплексом для электронного голосования;
- тренажером для ознакомления избирателей, участников референдума с правилами голосования на КЭГ;
- плакатами с правилами голосования избирателей, участников референдума, установленными непосредственно около каждого устройства для электронного голосования;
- рулонами бумаги для используемых в составе КЭГ принтеров;
- комплектом ключевых энергонезависимых карт памяти (основная и резервная) с электронными бюллетенями для КЭГ;
- карточками со штрих-кодом (основная и резервная) для допуска к меню режимов работы КЭГ с надписью «Ключевая»;
- карточками со штрих-кодом (основная и резервная) для допуска к меню режимов работы КЭГ с надписью «Режим «Тестирование»»;
- комплектом карточек со штрих-кодом (далее – карточки) для допуска избирателей, участников референдума к электронному голосованию, полученных участковой комиссией в количестве, определенном решением вышестоящей комиссии;
- копиями сертификатов на КЭГ;
- комплектом эксплуатационной документации.

2.1.4. Ключевые энергонезависимые карты памяти (далее – ЭКП), ключевые карточки со штрих-кодом с надписью «Ключевая» и надписью «Режим «Тестирование»», а также карточки для допуска к голосованию избирателей, участников референдума готовятся для каждого избирательного участка, участка референдума на автоматизированном рабо-



чем месте комплекса средств автоматизации ГАС «Выборы» вышестоящей комиссии и передаются в участковую комиссию в опечатанном конверте. Ключевые ЭКП, ключевые карточки со штрих-кодом с надписью «Ключевая» и надписью «Режим «Тестирование» возвращаются в вышестоящую комиссию после подведения итогов голосования так же в запечатанном конверте.

2.1.5. Операторы КЭГ – члены участковой комиссии с правом решающего голоса, которых должно быть не менее двух, определяемые решением участковой комиссии в качестве лиц, обеспечивающие функционирование КЭГ, выполняют следующие основные действия:

- принимают КЭГ, доставленный в помещение для голосования избирательного участка, участка референдума;
- осуществляют сборку КЭГ в помещении для голосования;
- записывают электронные бюллетени с ключевой ЭКП на ЭКП каждого устройства для электронного голосования и сетевого контроллера;
- устанавливают ЭКП в устройства для электронного голосования и печатают места их установки;
- печатают отсеки принтеров после установки рулонов бумаги;
- проводят тестирование КЭГ накануне и в день голосования перед началом голосования;
- сообщают председателю участковой комиссии о готовности КЭГ к голосованию;
- консультируют избирателей, участников референдума, лиц, имеющих право присутствовать при проведении голосования с порядком электронного голосования, используя при этом тренажерное устройство для электронного голосования, устанавливаемое в помещении для голосования;
- сообщают о фактах нарушения функционирования КЭГ по телефонам «горячей линии технической поддержки»;
- выводят на печать таблицы итогов электронного голосования и передают их председателю участковой комиссии для оглашения;
- обеспечивают соблюдение установленных мер безопасности при использовании КЭГ в соответствии с Руководством по эксплуатации комплекса для электронного голосования.

2.2. Подготовка КЭГ для проведения тестирования

2.2.1. В день голосования до начала времени голосования операторы КЭГ записывают исходные данные на ЭКП каждого устройства для электронного голосования. Исходные данные поступают из вышестоящей комиссии накануне дня голосования в формате, применяемом в ГАС «Выборы». В случае необходимости выполняется процедура исключения (восстановления) кандидата, списка кандидатов.

2.2.2. Операторы КЭГ устанавливают в устройства для электронного голосования ЭКП с записанными исходными данными, печатают места установки и получают у председателя участковой комиссии комплект ключевых карточек со штрих-кодом для допуска к меню режимов работы КЭГ с надписью «Ключевая» и «Режим «Тестирование».

Необходимое количество карточек для проведения тестирования операторы КЭГ получают по акту (приложение № 1) у председателя участковой комиссии. Карточки берутся из общего тиража карточек, полученных участковой комиссией. На стороне карточки, где нет штрих-кода, по указанию председателя участковой комиссии оператором КЭГ ручкой делается надпись «Тест». Необходимое для проведения тестирования число карточек определяется как произведение наибольшего числа позиций, внесенных в электронные избирательные бюллетени: фамилий кандидатов (наименований избирательных объединений), числа альтернативных вопросов референдума либо числа позиций «Да» и «Нет» («За» и «Против») в электронных бюллетенях для голосования на референдуме плюс две карточки на число тестируемых устройств.

2.3. Порядок тестирования КЭГ

2.3.1. Председатель участковой комиссии организует тестирование КЭГ по каждому виду выборов, референдума, переводя КЭГ в режим «Тестирование» при помощи карточки со штрих-кодом с надписью «Режим «Тестирование».

2.3.2. Члены комиссии с правом решающего голоса, участвующие в проведении тестирования, получают у председателя участковой комиссии карточки для доступа к голосованию при проведении тестирования.

2.3.3. В присутствии лиц, указанных в пункте 1.7 Инструкции, члены комиссии с правом решающего голоса проводят тестирование КЭГ последовательно выбирая по команде председателя участковой комиссии в каждом электронном бюллетене первую строку, то есть голоса по первому кандидату (избирательному объединению), первому альтернативному вопросу референдума, позицию «Да» («За») вопроса референдума. Одновременно на всех устройствах сенсорного голосования выполняются одинаковые действия в пошаговом режиме, а переход к следующему шагу тестирования (действию) осуществляется по указанию председателя участковой комиссии.



После окончания голосования на всех устройствах электронного голосования распечатанные на бумажных лентах принтеров результаты сравниваются с теми, которые отображаются на экранах каждого устройства для электронного голосования и оглашаются членами комиссии, проводящими тестирование. После этого необходимо коснуться части экрана с надписью «АННУЛИРУЮ» и проверить, отпечаталось ли слово «АННУЛИРОВАНО» на ленте. Далее вновь проводится голосование за первого кандидата (избирательное объединение), первый альтернативный вопрос референдума, позицию «Да» («За») вопроса референдума, при этом производится касание части экрана с надписью «ПОДТВЕРЖДАЮ».

Затем с использованием других карточек проводится голосование по второму и следующим кандидатам (избирательным объединениям), второму и следующим альтернативным вопросам референдума, позициям «Да» («За»), «Нет» («Против») вопросов референдума, при этом (после завершения соответствующих действий) касание происходит только части экрана с надписью «ПОДТВЕРЖДАЮ».

Кроме того, члены комиссии убеждаются, что невозможно проголосовать до активации карточки, повторно проголосовать по ранее использованной карточке и проголосовать по тем видам выборов, по которым избиратель, при наличии открепительного удостоверения, не имеет права голосовать, а также что есть возможность просмотреть все бюллетени и завершить голосование, не заполнив ни один из них.

2.3.4. После окончания тестирования один из принтеров тестируемых устройств для электронного голосования подключается к сетевому контроллеру. После подключения принтера председатель участковой комиссии переводит КЭГ в режим подведения итогов тестирования, считывая карточку со штрих-кодом с надписью «Ключевая» на оптическом считывателе сетевого контроллера. На ленту распечатывается информация о тестировании (таблица итогов электронного голосования).

Число голосов, поданных за каждого кандидата (каждое избирательное объединение), альтернативные вопросы референдума, позицию «Да» и «Нет» («За» и «Против») вопроса референдума должно быть равно числу тестируемых устройств.

Председатель участковой комиссии оглашает результаты тестирования.

Завершение тестирования оформляется соответствующим актом (приложение № 2).

Принтер отсоединяется от сетевого контроллера и подключается к тому устройству электронного голосования, от которого он был отсоединен.

2.3.5. Бумажные ленты с информацией о тестировании, подписанные председателем участковой комиссии и заверенные печатью комиссии, акт о проведении тестирования направляются в вышестоящую комиссию вместе с подписанным протоколом об итогах голосования после установления итогов голосования.

2.3.6. Карточки, использованные при проведении тестирования, вместе с актом об их использовании (приложение № 3) хранятся у председателя участковой комиссии до момента их погашения после окончания голосования.

2.3.7. Действия операторов КЭГ при нарушении функционирования КЭГ в ходе голосования описаны в приложении № 4.

2.4. Порядок голосования

2.4.1. Перед началом голосования на лентах печатающих устройств, предназначенных для фиксации сделанного избирателями, участниками референдума выбора (контрольных лентах), ставятся подписи председателя, секретаря участковой комиссии, которые заверяются печатью участковой комиссии, после чего данные устройства опечатываются. Затем председатель участковой комиссии, получив доклады от операторов КЭГ о технической готовности комплекса к началу голосования, переводит КЭГ в режим голосования, проведя карточкой со штрих-кодом с надписью «Ключевая» по оптическому считывателю.

Председатель участковой комиссии показывает членам участковой комиссии и лицам, указанным в пункте 1.7 Инструкции, цифру «0» на дисплее сетевого контроллера, обозначающую число проголосовавших избирателей, участников референдума.

2.4.2. Председатель участковой комиссии предъявляет для осмотра членам участковой комиссии, присутствующим избирателям, лицам, указанным в пункте 1.7 Инструкции, опечатанные отсеки для установки энергонезависимых карт памяти, принтеры. Кроме того, предъявляются для осмотра пустые переносные и стационарные ящики для голосования, которые затем опечатываются печатью участковой комиссии (пломбируются).

2.4.3. Председатель участковой комиссии в присутствии членов участковой комиссии и лиц, указанных в пункте 1.7 Инструкции, перед началом голосования сообщает об общем количестве избирателей, участников референдума, проголосовавших досрочно, в том числе в помещении соответствующей комиссии, предъявляет для визуального ознакомления запечатанные конверты с бюллетенями и список избирателей, участников референдума, проголосовавших досрочно. После этого председатель участковой комиссии поочередно вскрывает каждый конверт.



Если число досрочно проголосовавших избирателей, участников референдума составляет более одного процента от числа избирателей, участников референдума, внесенных в список избирателей, участников референдума на избирательном участке, участке референдума (но не менее десяти избирателей, участников референдума), на оборотной стороне бюллетеней, извлеченных из конвертов, непосредственно после их извлечения ставится печать участковой комиссии.

Далее председатель участковой комиссии, соблюдая тайну волеизъявления избирателя, участника референдума, опускает бюллетени в стационарный ящик для голосования. Если на конверте отсутствуют соответствующие реквизиты либо из конверта извлечено более одного бюллетеня установленной формы по соответствующему округу, все извлеченные из данного конверта бюллетени признаются недействительными, о чем составляется акт. На лицевую сторону каждого из этих бюллетеней, на квадратах, расположенных справа от данных баллотирующихся кандидатов, списков кандидатов, позиций «Да» и «Нет» («За» и «Против»), вносится запись о причине признания бюллетеня недействительным, которая подтверждается подписями двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса и заверяется печатью участковой комиссии.

2.4.4. Избиратель, участник референдума, прибывший в помещение для голосования, при предъявлении паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина, выбирает любую карточку. Член участковой комиссии с правом решающего голоса активирует выбранную избирателем карточку путем считывания штрих-кода на оптическом считывателе. При голосовании по открепительному удостоверению член участковой комиссии активирует карточку с учетом того, что избиратель может голосовать только по тому виду выборов (избирательному округу), референдума, по которому он обладает активным избирательным правом, правом на участие в референдуме.

2.4.5. В случае если избиратель, предварительно ознакомившись с правилами голосования на КЭГ на тренажере, отказывается от электронного голосования, ему выдаются бюллетени (бюллетень), изготовленные на бумажном носителе, а в списке избирателей, участников референдума в графе «Особые отметки» делается запись «Бюллетень». Заполненные бюллетени (бюллетень) избиратель, участник референдума опускает в стационарный ящик для голосования.

2.4.6. Избиратель, участник референдума подходит к свободному устройству для электронного голосования (при этом на устройстве световой индикации горит зеленая лампочка) и прикладывает карточку к светящемуся прямоугольнику – считывателю так, чтобы штрих-код был внизу (рис. 1). Для информирования избирателей, участников референдума о форме и тексте бюллетеней в целом, на шторках устройства для электронного голосования располагаются образцы бюллетеней, изготовленных на бумажном носителе.



Рис. 1

Если считанный устройством штрих-код соответствует коду, занесенному в базу кодов при активации карточки членом участковой комиссии, и при этом не был использован ранее, избирателю, участнику референдума становится доступен экран для начала голосования (рис. 2), а на устройстве световой индикации загорается красная лампочка.



ВИД ВЫБОРОВ	ВАШ ВЫБОР
Название выборов 1	
Название выборов 2	
Название выборов 3	
Название выборов 4	

Рис. 2

Избиратель, участник референдума в любой последовательности приступает к голосованию по перечисленным видам выборов, референдуму путем касания части экрана с названием конкретных выборов, референдума. После этого на экране появляется электронный бюллетень для выбранного вида выборов, референдума, форма которого приведена в приложениях № 5, 6 и 7, с фамилиями кандидатов либо наименованиями избирательных объединений, либо вопросами референдума (альтернативными вопросами референдума) и вариантами волеизъявления «Да» и «Нет» («За» или «Против») (рис. 3, 4 и 5).

Если избиратель, участник референдума отказывается голосовать по данному виду выборов, референдуму, он касается части экрана с надписью «Продолжение голосования».

Электронный бюллетень для голосования
(название выборов)
« _ » 200_ года

1	Фамилия, имя, отчество кандидата 1
2	Фамилия, имя, отчество кандидата 2
3	Фамилия, имя, отчество кандидата 3
4	Фамилия, имя, отчество кандидата 4
5	Фамилия, имя, отчество кандидата 5
6	Фамилия, имя, отчество кандидата 6

Продолжение голосования

Рис. 3



Электронный бюллетень для голосования
(название выборов)
« _ » _____ 200_ года

1	Наименование избирательного объединения 1
2	Наименование избирательного объединения 2
3	Наименование избирательного объединения 2
4	Наименование избирательного объединения 4
5	Наименование избирательного объединения 5
6	Наименование избирательного объединения 6

Продолжение голосования

Рис. 4

Электронный бюллетень для голосования
(название референдума)
« _ » _____ 200_ года

1	Формулировка вопроса 1
2	Формулировка вопроса 2
3	Формулировка вопроса 2
4	Формулировка вопроса 4
5	Формулировка вопроса 5
6	Формулировка вопроса 6

Продолжение голосования

Рис. 5



В зависимости от числа зарегистрированных кандидатов, числа избирательных объединений, зарегистрировавших списки кандидатов, числа вопросов референдума информация на экране может располагаться в два столбца (например, рис. 6).

Электронный бюллетень для голосования
(название выборов)
« _ » _ 200_ года

1	Наименование избирательного объединения 1	8	Наименование избирательного объединения 8
2	Наименование избирательного объединения 2	9	Наименование избирательного объединения 9
3	Наименование избирательного объединения 3	10	Наименование избирательного объединения 10
4	Наименование избирательного объединения 4	11	Наименование избирательного объединения 11
5	Наименование избирательного объединения 5	12	Наименование избирательного объединения 12
6	Наименование избирательного объединения 6	13	Наименование избирательного объединения 13
7	Наименование избирательного объединения 7	14	Наименование избирательного объединения 14

Продолжение голосования

Рис. 6

При электронном голосовании объем сведений о кандидатах, наименования избирательных объединений, а также фамилии, имена, отчества кандидатов из общефедеральной (общесубъектовой) части списка кандидатов и (или) его соответствующей региональной (территориальной) группы (части), эмблемы избирательных объединений соответствуют данным, размещаемым на бюллетенях, изготовленных на бумажном носителе.

2.4.7. После того как избиратель, участник референдума проголосовал за кандидата, избирательное объединение, ответил на вопрос референдума (альтернативный вопрос референдума) «Да» или «Нет» («За» или «Против») путем нажатия на часть экрана с соответствующим текстом, на экране появляется развернутое окно с отображением сделанного избирателем, участником референдума выбора, а также просьбой подтвердить этот выбор или вернуться к предыдущему экрану для повторения голосования (например, рис.7).



ВАШ ВЫБОР

Фамилия, имя, отчество кандидата

1949 года рождения, место жительства Ленинградская область, г. Сосновый Бор;
Ленинградская электростанция им. В.И. Ленина, начальник смены, депутат Совета
депутатов города Сосновый Бор; самовыдвижение, член Российской партии, основание
для регистрации – подписи избирателей

Для подтверждения Вашего выбора
нажмите «ДА», для отмены — «НЕТ»

ДА

НЕТ

Рис. 7

Для подтверждения выбора избиратель, участник референдума касается части экрана с надписью «ДА».

Для повторения голосования (выбора другого кандидата) избиратель, участник референдума касается части экрана с надписью «НЕТ».

2.4.8. После подтверждения сделанного выбора на экране отображается результат голосования, внесенный в соответствующую строку (рис.8).

ВИД ВЫБОРОВ	ВАШ ВЫБОР
Название выборов 1	
Название выборов 2	Фамилия, имя, отчество кандидата
Название выборов 3	
Название выборов 4	Фамилия, имя, отчество кандидата
Название выборов 5	
Название выборов 6	Краткое наименование избирательного объединения
Название референдума	

Рис. 8

2.4.9. Для продолжения голосования избиратель, участник референдума касается части экрана с названием выборов, референдума, по которым он еще не голосовал.



После голосования по всем бюллетеням (в том числе возможного отказа проголосовать по какому-либо виду выборов, референдума) на экране появятся надпись «Завершение заполнения бюллетеней» (рис. 9).

ВИД ВЫБОРОВ	ВАШ ВЫБОР
Название выборов 1	
Название выборов 2	Фамилия, имя, отчество кандидата
Название выборов 3	Краткое наименование избирательного объединения
Название выборов 4	Фамилия, имя, отчество кандидата
Название выборов 5	Фамилия, имя, отчество кандидата
Название выборов 6	Краткое наименование избирательного объединения
Название референдума	
ЗАВЕРШЕНИЕ ЗАПОЛНЕНИЯ БЮЛЛЕТЕНЕЙ	

Рис. 9

2.4.10. Для завершения заполнения электронных бюллетеней по всем видам выборов, референдума необходимо коснуться части экрана с надписью «Завершение заполнения бюллетеней» (рис. 9), после чего на контрольной ленте в окошке принтера распечатываются фамилии кандидатов, наименования избирательных объединений, ответы на вопросы референдума, по которым избиратель, участник референдума сделал свой выбор. По завершении заполнения электронных бюллетеней на экран выводится сообщение с просьбой сравнить сделанный выбор, указанный на экране, с результатами голосования на бумажной ленте (рис. 10).

Если избиратель, участник референдума отказался (забыл) проголосовать по какому-либо виду выборов, референдума, нажав часть экрана с надписью «Продолжение голосования», в соответствующей строке появляется мигающая надпись «Бюллетень не заполнен!».

После касания части экрана с надписью «ПОДТВЕРЖДАЮ» голосование завершается.

На контрольной ленте печатается надпись «ПОДТВЕРЖДАЮ», лента сдвигается, результаты голосования становятся невидимы, а на устройстве световой индикации гаснет красная лампочка и загорается зеленая.



ВИД ВЫБОРОВ	ВАШ ВЫБОР
Название выборов 1	Бюллетень не заполнен!
Название выборов 2	Фамилия, имя, отчество кандидата
Название выборов 3	Краткое наименование избирательного объединения
Название выборов 4	Фамилия, имя, отчество кандидата
Название выборов 5	Фамилия, имя, отчество кандидата
Название выборов 6	Краткое наименование избирательного объединения
Название референдума	Бюллетень не заполнен!

Сравните свой выбор на экране и на бумажной ленте

ПОДТВЕРЖДАЮ
АННУЛИРУЮ

Рис. 10

При касании части экрана с надписью «АННУЛИРУЮ» избиратель, участник референдума получает возможность изменить сделанный выбор по любому из перечисленных видов выборов, референдума, в том числе проголосовать по тому виду выборов, референдума, по которому он не заполнил бюллетень. На контрольной ленте печатается надпись «АННУЛИРОВАНО».

2.4.11. Если избиратель, участник референдума покинул избирательный участок, участок референдума, не завершив голосование (не нажав часть экрана с надписью «ПОДТВЕРЖДАЮ», о чем свидетельствует включенная красная лампочка устройства световой индикации), председатель участковой комиссии в присутствии лиц, перечисленных в пункте 1.7 Инструкции, переводит устройство электронного голосования в исходное состояние, прикладывая карточку со штрих-кодом с надписью «Ключевая» к светящемуся прямоугольнику (считывателю) и касаясь экрана в любом месте.

2.4.12. После того как избиратель, участник референдума, приложив карточку к светящемуся прямоугольнику (считывателю), активировал штрих-код и приступил к голосованию, этому штрих-коду программным путем присваивается признак «Голосует», что делает карточку с этим штрих-кодом непригодной для повторного использования. При попытке повторного использования карточки на экран для голосования выводится сообщение «Код недействителен».

На экран для голосования выводится сообщение «Код недействителен» и в случае использования карточки, штрих-код которой был активирован на любом другом избирательном участке, участке референдума.

При попытке повторной активации штрих-кода на этом же избирательном участке, участке референдума в информационном окошке сетевого контроллера появляется сообщение «Код присутствует в базе» и штрих-код не активируется.

2.5. Подготовка к установлению итогов голосования

2.5.1. Председатель участковой комиссии до начала подсчета голосов обязан проверить наличие всех составленных в день голосования либо ранее избирательных документов, документов, связанных с подготовкой и проведением референдума.



2.5.2. Установление итогов голосования участковой комиссией осуществляется открыто и гласно, с оглашением и последовательным внесением членами участковой комиссии с правом решающего голоса в увеличенную форму протокола об итогах голосования и увеличенную форму таблицы учета бюллетеней, карточек со штрих-кодом, голосов избирателей, участников референдума (далее – таблица учета, приложение № 8) всех результатов выполненных действий и подсчетов. Увеличенные формы протокола об итогах голосования и таблицы учета должны быть расположены в помещении для голосования таким образом, чтобы лица, перечисленные в пункте 1.7 Инструкции, могли прочитать содержащуюся в них информацию.

Увеличенные формы протокола об итогах голосования и таблицы учета не заменяют протокол участковой комиссии об итогах голосования, а данные, занесенные в них, не имеют юридического значения.

2.5.3. По истечении времени голосования председатель участковой комиссии объявляет, что получить карточки (бюллетени) и проголосовать могут только избиратели, участники референдума, уже находящиеся в помещении для голосования. После того как проголосовали все избиратели, участники референдума, находившиеся в помещении для голосования при объявлении председателем участковой комиссии об истечении времени голосования, председатель, либо заместитель председателя, либо секретарь участковой комиссии принимает меры для того, чтобы в помещении для голосования остались только те лица, которые имеют право присутствовать при установлении итогов голосования.

2.5.4. Процедура установления итогов голосования проводится без перерыва, после чего итоги голосования должны быть доведены до сведения всех членов участковой комиссии и лиц, присутствующих при их установлении.

2.5.5. Наблюдатели и иные лица, имеющие право присутствовать при установлении итогов голосования, занимают места, позволяющие им наблюдать за подсчетом числа избирателей, участников референдума, внесенных в список избирателей, участников референдума, бюллетеней и карточек, выданных избирателям, участникам референдума, погашенных бюллетеней и погашенных карточек, составлением участковой комиссией протокола об итогах голосования и иных документов.

2.6. Последовательность дальнейших действий участковой комиссии

Председатель участковой комиссии объявляет присутствующим на избирательном участке, участке референдума при установлении итогов голосования о следующих дальнейших действиях участковой комиссии:

- 1) подсчет и погашение неиспользованных бюллетеней и карточек;
- 2) работа со списком избирателей, участников референдума;
- 3) учет голосов избирателей, участников референдума, проголосовавших вне помещения для голосования в день голосования;
- 4) учет голосов избирателей, участников референдума, проголосовавших досрочно и в помещении для голосования в день голосования;
- 5) извлечение из принтеров контрольных лент;
- 6) оглашение данных об итогах голосования и занесение полученной информации в увеличенные формы протокола об итогах голосования и таблицы учета;
- 7) составление протокола об итогах голосования в двух экземплярах и проверка контрольных соотношений;
- 8) проведение итогового заседания участковой комиссии, рассмотрение жалоб (заявлений), поступивших в ходе голосования и установления его итогов, принятие решения об итогах голосования, подписание протокола об итогах голосования;
- 9) выдача заверенных копий протокола об итогах голосования.

2.7. Погашение неиспользованных бюллетеней, карточек со штрих-кодом, работа с погашенными бюллетенями, карточками со штрих-кодом и неиспользованными открепительными удостоверениями

2.7.1. Члены участковой комиссии с правом решающего голоса подсчитывают и погашают неиспользованные бюллетени, отрезая левый нижний угол (при этом не допускается повреждение квадратов, размещенных на бюллетене справа от сведений о зарегистрированных кандидатах, избирательных объединениях, слов «Да» или «Нет», «За» или «Против» либо справа от альтернативных вопросов референдума), подсчитывают и погашают неиспользованные карточки, отрезая часть штрих-кода (рис. 11), после чего число погашенных бюллетеней оглашается и заносится в строку 3 таблицы учета и ее увеличенной формы. Число погашенных карточек также оглашается и заносится в строку 3а таблицы учета и ее увеличенной формы.

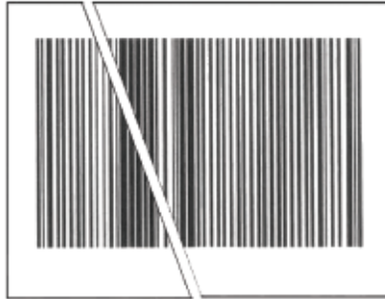


Рис. 10

2.7.2. Далее оглашается из соответствующего акта число погашенных открепительных удостоверений, которое заносится в строку 11г протокола об итогах голосования и его увеличенной формы (нумерация строк протокола и их содержание приведены в соответствии с Федеральным законом «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»).

2.7.3. Внесение данных в увеличенную форму протокола участковой комиссии, увеличенную форму таблицы учета по каждому виду выборов, референдума осуществляет председатель, заместитель председателя, секретарь либо уполномоченный на это член участковой комиссии с правом решающего голоса.

2.7.4. Члены участковой комиссии с правом совещательного голоса, лица, перечисленные в пункте 1.7 Инструкции, вправе в присутствии членов участковой комиссии с правом решающего голоса визуально ознакомиться с погашенными бюллетенями, карточками, неиспользованными открепительными удостоверениями, отрывными талонами открепительных удостоверений, полученных от избирателей, участников референдума, голосовавших по предъявлении открепительных удостоверений.

2.8. Заполнение строк 1 и 1а таблицы учета и ее увеличенной формы

2.8.1. Председатель, либо заместитель председателя, либо секретарь участковой комиссии оглашает число бюллетеней и карточек, полученных участковой комиссией из вышестоящей комиссии, и предъявляет присутствующим соответствующие акты. Число полученных бюллетеней и число полученных карточек заносится соответственно в строку 1 и 1а таблицы учета и ее увеличенной формы.

2.8.2. В случае если в участковую комиссию в силу определенных обстоятельств поступило по соответствующему акту дополнительное количество бюллетеней, карточек, это количество учитывается при определении числа полученных бюллетеней и карточек.

2.9. Действия участковой комиссии после окончания работы со списком избирателей, участников референдума

2.9.1. Председатель участковой комиссии оглашает данные, полученные в результате работы со списком избирателей, участников референдума, а заместитель председателя либо секретарь, либо уполномоченный для этого член участковой комиссии с правом решающего голоса заносит их в протокол об итогах голосования и его увеличенную форму:

- 1) в строку 1 – число избирателей, участников референдума, внесенных в список на момент окончания голосования;
- 2) в строку 3 – число бюллетеней, выданных избирателям, участникам референдума, проголосовавшим досрочно;
- 3) в строку 4 – в том числе в помещении территориальной (окружной) комиссии, избирательной комиссии муниципального образования;
- 4) в строку 6 – число бюллетеней, выданных избирателям, участникам референдума, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования;
- 5) в строку 11а – число открепительных удостоверений, полученных участковой комиссией в соответствии с актом их передачи вышестоящей комиссией;
- 6) в строку 11б – число открепительных удостоверений, выданных участковой комиссией избирателям, участникам референдума на избирательном участке, участке референдума до дня голосования;



7) в строку 11в – число избирателей, участников референдума, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке, участке референдума.

В таблицу учета и ее увеличенную форму, а именно в строку 2 вносится число бюллетеней, выданных избирателям, участникам референдума в помещении для голосования в день голосования.

2.9.2. После внесения указанных в пункте 2.9.1 Инструкции данных в увеличенные формы протокола об итогах голосования и таблицы учета со списком избирателей, участников референдума вправе ознакомиться лица, перечисленные в пункте 1.7 Инструкции, а члены участковой комиссии с правом совещательного голоса вправе убедиться в правильности произведенного подсчета.

2.9.3. Список избирателей, участников референдума помещается в сейф либо иное специально приспособленное для хранения документов место. Хранение списка избирателей, участников референдума, исключающее доступ к нему лиц, находящихся в помещении для голосования, обеспечивается председателем или секретарем участковой комиссии.

2.10. Подсчет голосов избирателей, участников референдума по бюллетеням, находящимся в ящиках для голосования

2.10.1. Перед началом подсчета голосов избирателей, участников референдума председатель участковой комиссии разъясняет присутствующим порядок подсчета голосов, а также убеждается в отсутствии письменных принадлежностей у членов участковой комиссии.

2.10.2. Подсчет голосов избирателей, участников референдума производится в помещении для голосования в специально отведенном месте, оборудованном таким образом, чтобы к нему был обеспечен доступ членов участковой комиссии как с правом решающего, так и с правом совещательного голоса. Лицам, присутствующим при непосредственном подсчете голосов, должен быть обеспечен полный обзор действий членов участковой комиссии.

Членам участковой комиссии с правом решающего голоса, кроме председателя (заместителя председателя) и секретаря участковой комиссии, запрещается при подсчете голосов пользоваться письменными принадлежностями, за исключением случая, когда на оборотной стороне вызвавшего сомнение бюллетеня необходимо произвести запись о признании его действительным либо недействительным и заверить подписями не менее двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса.

2.10.3. В ходе сортировки бюллетеней участковая комиссия отделяет бюллетени неустановленной формы, то есть изготовленные неофициально либо не заверенные комиссией. Такие бюллетени при непосредственном подсчете голосов не учитываются. Бюллетени неустановленной формы упаковываются отдельно по каждому виду выборов и опечатываются. В случае обнаружения участковой комиссией в переносных или стационарных ящиках для голосования бюллетеней неустановленной формы участковая комиссия составляет соответствующий акт, в котором указывается количество таких бюллетеней, причина (причины), по которой они считаются бюллетенями неустановленной формы. Акт с первым экземпляром протокола участковой комиссии направляется в вышестоящую комиссию.

2.10.4. В первую очередь производится подсчет бюллетеней, находившихся в переносных ящиках для голосования. Вскрытию каждого переносного ящика для голосования предшествует объявление числа избирателей, участников референдума, проголосовавших с использованием переносного ящика для голосования, и проверка целостности печатей (пломб) на переносных ящиках.

2.10.5. Подсчет бюллетеней, отдельно по каждому виду выборов, референдуму, ведется таким образом, чтобы не нарушалась тайна голосования. Если в переносном ящике для голосования число обнаруженных бюллетеней установленной формы не превышает предварительно объявленного числа избирателей, проголосовавших с использованием данного переносного ящика для голосования, участковая комиссия приступает к вскрытию следующего переносного ящика для голосования.

2.10.6. Если будет установлено, что число бюллетеней установленной формы по какому-либо виду выборов, референдума, обнаруженных в переносном ящике для голосования, превышает число заявлений избирателей, участников референдума, содержащих отметку о получении бюллетеня, все бюллетени по соответствующему виду выборов, референдума, находившиеся в переносном ящике для голосования, решением участковой комиссии признаются недействительными, о чем составляется акт, который прилагается к протоколу об итогах голосования и в котором указываются фамилии и инициалы членов участковой комиссии, обеспечивавших проведение голосования вне помещения для голосования с использованием переносного ящика для голосования. Число признанных в этом случае недействительными бюллетеней оглашается, вносится в указанный акт и впоследствии суммируется с числом недействительных бюллетеней, выявленных при сортировке бюллетеней. На лицевой стороне каждого из этих бюллетеней, на квадратах, расположенных справа от данных баллотирующихся кандидатов, списков кандидатов, на квадратах, относящихся к пози-



циям «Да» и «Нет» («За» и «Против»), содержащимся в бюллетенях для голосования на референдуме, вносится запись о причине признания бюллетеня недействительным, которая подтверждается подписями двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса и заверяется печатью участковой комиссии. Эти бюллетени упаковываются отдельно и опечатываются.

2.10.7. После вскрытия всех переносных ящиков для голосования участковая комиссия суммирует данные о числе бюллетеней каждого вида, содержащихся в переносных ящиках для голосования, по всем переносным ящикам для голосования, оглашает и заполняет строку 8 протокола участковой комиссии об итогах голосования и его увеличенной формы. Затем участковая комиссия приступает к вскрытию стационарного ящика для голосования.

2.10.8. Стационарный ящик для голосования вскрывается после проверки неповрежденности печатей (пломб) на нем. Извлеченные из ящика бюллетени смешиваются с бюллетенями, извлеченными из переносных ящиков для голосования.

Бюллетени по каждому виду выборов, референдуму сортируются в отдельные пачки. При этом участковая комиссия обязана предпринять меры для обеспечения сохранности бюллетеней после их сортировки по отдельным пачкам. В первую очередь ведется подсчет голосов избирателей, участников референдума по федеральным выборам, референдуму и только после составления и подписания соответствующего протокола участковая комиссия вправе приступать к составлению протокола об итогах голосования по выборам депутатов законодательного (представительного) органа государственной власти субъекта Российской Федерации, референдума субъекта Российской Федерации, по выборам в органы местного самоуправления, местному референдуму.

2.10.9. Члены участковой комиссии сортируют избирательные бюллетени, извлеченные из переносных и стационарных ящиков для голосования, по голосам, поданным за каждого из зарегистрированных кандидатов (каждый зарегистрированный список кандидатов), по голосам, поданным по позициям «Да» и «Нет» («За» и «Против»), содержащимся в бюллетенях для голосования на референдуме, одновременно отделяют бюллетени неустановленной формы и недействительные бюллетени. При сортировке бюллетеней члены участковой комиссии с правом решающего голоса оглашают содержащиеся в каждом из них отметки избирателя, участника референдума и представляют бюллетени для визуального контроля всем лицам, присутствующим при непосредственном подсчете голосов. Одновременное оглашение содержания двух и более бюллетеней не допускается.

При проведении выборов по многомандатным избирательным округам и наличии у избирателя более одного голоса сортировка бюллетеней, поданных за каждого из кандидатов, не производится.

2.10.10. Если число досрочно проголосовавших в помещениях территориальной комиссии, окружной избирательной комиссии, избирательной комиссии муниципального образования и участковой комиссии избирателей, участников референдума составляет более одного процента от числа избирателей, участников референдума, внесенных в список избирателей, участников референдума на избирательном участке, участке референдума (но не менее десяти избирателей, участников референдума), участковая комиссия по требованию любого члена комиссии, наблюдателя обязана произвести отдельный подсчет голосов по бюллетеням, на оборотной стороне которых проставлена печать участковой комиссии. По результатам указанного подсчета участковой комиссией составляется акт, который прилагается к протоколу об итогах голосования. При этом такие бюллетени упаковываются отдельно и опечатываются.

2.10.11. Недействительные бюллетени подсчитываются и суммируются отдельно. Недействительными считаются бюллетени, которые не содержат отметок в квадратах, расположенных справа от фамилий зарегистрированных кандидатов (наименований избирательных объединений, в квадратах, расположенных справа от позиций «Да» и «Нет» («За» и «Против») либо справа от альтернативных вопросов референдума) или в которых число отметок в указанных квадратах превышает число отметок, установленное законом. В случае возникновения сомнений в определении волеизъявления избирателя, участника референдума этот бюллетень откладывается в отдельную пачку. По окончании сортировки участковая комиссия решает вопрос о действительности всех сомнительных бюллетеней путем голосования, при этом на оборотной стороне бюллетеня указываются причины признания его действительным или недействительным. Эта запись подтверждается подписями двух или более членов участковой комиссии с правом решающего голоса и заверяется печатью комиссии. Бюллетень, признанный действительным или недействительным, присоединяется к соответствующей пачке бюллетеней. Общее число недействительных бюллетеней (с учетом числа бюллетеней, признанных недействительными в соответствии с пунктом 2.10.6 Инструкции) заносится в строку 5 таблицы учета и ее увеличенной формы.

2.10.12. После этого производится подсчет рассортированных бюллетеней установленной формы в каждой пачке отдельно по голосам избирателей, поданным за каждого кандидата (каждый список кандидатов, по голосам участников референдума, поданным за вопрос референдума или против вопроса референдума, либо по голосам, поданным за альтернативные вопросы референдума). При этом бюллетени подсчитываются путем перекалывания их по одному из одной части пачки в другую таким образом, чтобы лица, присутствующие при подсчете, могли увидеть отметку избира-



теля, участника референдума в каждом бюллетене. Одновременный подсчет бюллетеней из разных пачек не допускается. Полученные данные заносятся в строку 7 и последующие строки таблицы учета и ее увеличенной формы.

2.10.13. Члены участковой комиссии с правом решающего голоса суммируют данные строки 7 и последующих строк таблицы учета и вносят в строку 6 таблицы учета и ее увеличенной формы число действительных бюллетеней.

2.10.14. Члены участковой комиссии с правом решающего голоса определяют число бюллетеней установленной формы, находившихся в стационарном ящике для голосования, путем вычитания данных строки 8 протокола об итогах голосования из суммы данных строк 5 и 6 таблицы учета и вносят в строку 4 таблицы учета и ее увеличенной формы число бюллетеней установленной формы, находившихся в стационарном ящике для голосования.

2.10.15. После этого с рассортированными бюллетенями под контролем членов участковой комиссии с правом решающего голоса вправе визуально ознакомиться лица, перечисленные в пункте 1.7 Инструкции, а члены участковой комиссии с правом совещательного голоса вправе убедиться в правильности проведенного подсчета.

2.10.16. После завершения подсчета рассортированные бюллетени упаковываются в отдельные пачки.

2.11. Подведение итогов электронного голосования в помещении для голосования

2.11.1. Для подведения итогов электронного голосования в помещении для голосования председатель участковой комиссии, предварительно известив об этом находящихся на избирательном участке, участке референдума лиц, перечисленных в пункте 1.7 Инструкции, дает указание оператору КЭГ отсоединить один из принтеров от устройства для электронного голосования и подключить его к сетевому контроллеру. После подключения принтера председатель участковой комиссии переводит КЭГ в режим подведения итогов электронного голосования, считывая карточку с надписью «Ключевая» на оптическом считывателе сетевого контроллера.

На контрольную ленту, установленную в принтере, подключенном к сетевому контроллеру, автоматически выводятся следующие данные об итогах электронного голосования в помещении для голосования:

1) число карточек, выданных избирателям, участникам референдума в помещении для голосования в день голосования;

2) число избирателей, участников референдума, проголосовавших в помещении для голосования с использованием КЭГ;

3) число недействительных электронных бюллетеней (электронных бюллетеней, по которым избиратели, участники референдума не выразили свою волю);

4) число действительных электронных бюллетеней (электронных бюллетеней, по которым избиратели, участники референдума выразили свою волю);

5) число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата, или (и) каждый зарегистрированный список кандидатов, или (и) число голосов участников референдума, поданных за каждый вопрос референдума и против каждого вопроса референдума, за каждый альтернативный вопрос референдума, содержащийся в бюллетене для голосования на референдуме.

Председатель участковой комиссии оглашает находящееся на экране сетевого контроллера число избирателей, участников референдума, получивших карточку в помещении для голосования, дает указание операторам КЭГ отключить от электросети устройства для электронного голосования.

Указанные в подпунктах данные печатаются дважды.

2.11.2. После вывода на печать указанных выше данных из принтера, подключенного к сетевому контроллеру, извлекается вся контрольная лента, от нее отрывается часть с повторной распечаткой итогов электронного голосования в помещении для голосования – Таблица итогов электронного голосования – таблица итогов (приложение № 9). Эти данные используются при составлении протокола об итогах голосования. Затем на контрольной ленте ставятся подписи председателя и секретаря участковой комиссии, заверяемые печатью участковой комиссии. Далее извлекаются контрольные ленты из принтеров, подключенных к устройствам для электронного голосования. На них также ставятся подписи председателя и секретаря участковой комиссии, заверяемые печатью участковой комиссии. Участковая комиссия составляет акт об извлечении контрольных лент из принтеров, контрольные ленты запечатываются в конверты, на которые ставится печать участковой комиссии, подписи председателя (в случае его отсутствия – заместителя председателя или секретаря) и членов участковой комиссии – операторов КЭГ.

Конверты приобщаются к списку избирателей, участников референдума и могут быть вскрыты только по решению вышестоящей комиссии или суда.

Таблица итогов подписывается председателем и секретарем участковой комиссии.

2.12. Внесение итогов электронного голосования в таблицу учета бюллетеней, карточек со штрих-кодом, голосов избирателей,



участников референдума и ее увеличенную форму

По указанию председателя участковой комиссии сведения, содержащиеся в таблице итогов электронного голосования в помещении для голосования, автоматически подсчитанные комплексом для электронного голосования, оглашаются и заносятся в таблицу учета и ее увеличенную форму:

в строку 2а – число карточек со штрих-кодом, выданных избирателям, участникам референдума в помещении для голосования в день голосования;

в строку 4а – число избирателей, участников референдума, проголосовавших в помещении для голосования с использованием КЭГ;

в строку 5а – число недействительных электронных бюллетеней (электронных бюллетеней, по которым избиратели, участники референдума не выразили свою волю);

в строку 6а – число действительных электронных бюллетеней (электронных бюллетеней, по которым избиратели, участники референдума выразили свою волю);

в строку 7 и последующие строки – число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата,

или (и)

– число голосов избирателей, поданных за каждый зарегистрированный список кандидатов,

или (и)

– число голосов участников референдума, поданных за каждый вопрос референдума и против каждого вопроса референдума, за каждый альтернативный вопрос референдума, содержащийся в бюллетене для голосования на референдуме.

2.13. Заполнение строки «Сведения о количестве поступивших в участковую комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей, участников референдума жалоб (заявлений), прилагаемых к протоколу»

2.13.1. Перед заполнением строки «Сведения о количестве поступивших в участковую комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей, участников референдума жалоб (заявлений), прилагаемых к протоколу» председатель участковой комиссии доводит до сведения присутствующих при установлении итогов голосования информацию о жалобах (заявлениях), поступивших в участковую комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей, участников референдума, и решениях, принятых участковой комиссией по указанным жалобам (заявлениям).

2.13.2. После этого председатель и секретарь участковой комиссии подписывают реестр учета жалоб (заявлений), заполняется графа протокола об итогах голосования и его увеличенной формы «Сведения о количестве поступивших в участковую комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей, участников референдума жалоб (заявлений), прилагаемых к протоколу».

Жалобы (заявления), поступившие в участковую комиссию в указанный период и связанные с конкретным видом выборов, референдума, приобщаются к протоколу об итогах голосования по соответствующему виду выборов, референдуму.

Если в участковую комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов жалоб (заявлений) не поступило, в соответствующей строке протокола об итогах голосования и его увеличенной формы проставляется ноль.

2.14. Составление протокола участковой комиссии об итогах голосования

2.14.1. Участковая комиссия составляет протокол об итогах голосования на соответствующем избирательном участке, участке референдума.

2.14.2. Протокол участковой комиссии об итогах голосования (далее – протокол) содержит данные, полученные в результате электронного голосования и голосования с использованием бюллетеней, изготовленных на бумажном носителе. Протокол об итогах голосования составляется вручную по правилам пунктов 2.9 и 2.14 настоящей Инструкции.

2.14.3. Протокол об итогах голосования участковой комиссии содержит следующие данные:

а) номер экземпляра;

б) название выборов, референдума, дата голосования;

в) слово «Протокол»;



г) наименование комиссии с указанием номера избирательного участка, участка референдума, адреса помещения для голосования;

Нумерация строк протокола и их содержание устанавливается соответствующим законом.

2.14.4. Протокол также должен содержать:

а) сведения о количестве прилагаемых к протоколу жалоб (заявлений), поступивших в участковую комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей, участников референдума);

б) фамилии и инициалы председателя, заместителя председателя, секретаря и других членов участковой комиссии с правом решающего голоса и их подписи;

в) дату и время (часы, минуты) подписания протокола;

г) печать участковой комиссии.

2.14.5. Числа во все строки протокола вносятся цифрами и прописью.

2.14.6. Данные, содержащиеся в таблице учета, построчно суммируются и записываются в столбец «итога» таблицы. Таблица учета подписывается членами участковой комиссии с правом решающего голоса, затем проставляется дата и время подписания (часы и минуты).

2.14.7. Данные из столбца «итога» таблицы учета оглашаются и переносятся в соответствующие строки протокола об итогах голосования участковой комиссии и его увеличенной формы:

в строку 2 – суммарное число бюллетеней и карточек со штрих кодом, полученных участковой комиссией;

в строку 5 – суммарное число бюллетеней и карточек со штрих-кодом, выданных избирателям, участникам референдума в помещении для голосования в день голосования;

в строку 7 – суммарное число погашенных бюллетеней, карточек со штрих-кодом;

в строку 9 – суммарное число бюллетеней, содержащихся в стационарном ящике для голосования и число избирателей, участников референдума, проголосовавших в помещении для голосования с использованием КЭГ;

в строку 10 – суммарное число недействительных бюллетеней и число недействительных электронных бюллетеней (электронных бюллетеней, по которым избиратели, участники референдума не выразили свою волю);

в строку 11 – суммарное число действительных бюллетеней и число действительных электронных бюллетеней (электронных бюллетеней, по которым избиратели, участники референдума выразили свою волю);

в строку 12 и последующие строки протокола об итогах голосования вносятся:

при выборах по пропорциональной избирательной системе – краткое наименование избирательных объединений, зарегистрировавших списки кандидатов, в порядке, определяемом по результатам жеребьевки;

суммарное число голосов избирателей по бумажным и электронным бюллетеням, поданных за каждый зарегистрированный список;

при выборах по мажоритарной избирательной системе – в алфавитном порядке фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов;

суммарное число голосов избирателей по бумажным и электронным бюллетеням, поданных за каждого зарегистрированного кандидата;

при проведении референдума – вопрос (вопросы) референдума;

суммарное число голосов участников референдума по бумажным и электронным бюллетеням, поданных за каждый вопрос референдума и против каждого вопроса референдума, за каждый альтернативный вопрос референдума, содержащийся в бюллетене для голосования на референдуме.

2.15. Проверка контрольных соотношений по данным, внесенным в протокол об итогах голосования

2.15.1. В ходе проверки контрольных соотношений данных, внесенных в протокол об итогах голосования, председатель участковой комиссии разъясняет присутствующим при установлении итогов голосования порядок этой проверки (цифрами обозначены строки протокола об итогах голосования):

1 больше или равно $3 + 5 + 6$

2 равно $(3 - 4) + 5 + 6 + 7 + 11д - 11е$

2.15.2. В случае если второе контрольное соотношение не выполняется, участковая комиссия принимает решение о дополнительном подсчете погашенных бюллетеней и карточек. Также уточняется число бюллетеней, карточек, полученных от вышестоящей комиссии по соответствующему акту.

По результатам дополнительного подсчета погашенных бюллетеней и карточек возможно внесение изменений в увеличенную форму протокола об итогах голосования.

2.15.3. Если в результате дополнительного подсчета погашенных бюллетеней, карточек и уточнения их числа, полу-



ченного от вышестоящей комиссии, контрольные соотношения снова не выполняются, участковая комиссия составляет соответствующий акт, прилагаемый к протоколу об итогах голосования, и учитывает данные о расхождении в строках протокола об итогах голосования 11д и 11е. Если число, указанное в строке 2 протокола об итогах голосования, больше значения выражения $(3 - 4) + 5 + 6 + 7$, разность между числом, указанным в строке 2, и значением выражения $(3 - 4) + 5 + 6 + 7$ вносится в строку 11д. Если значение выражения $(3 - 4) + 5 + 6 + 7$ больше числа, указанного в строке 2 протокола, разность между значением выражения $(3 - 4) + 5 + 6 + 7$ и числом, указанным в строке 2, вносится в строку 11е.

2.15.4. Если в ходе указанной проверки участковая комиссия сделала вывод, что имело место хищение (утрата) бюллетеней (карточек), не выданных избирателям, участникам референдума, она направляет соответствующее заявление в правоохранительные органы.

2.15.5. После проверки данных протокола об итогах голосования на соблюдение вышеуказанных контрольных соотношений участковая комиссия проверяет выполнение следующего равенства, связанного с открепительными удостоверениями: значение строки 11а равно сумме значений строк 11б + 11г.

При несоблюдении этого равенства участковая комиссия должна удостовериться в правильности занесения соответствующих данных в указанные строки протокола об итогах голосования. В случае если ошибка в заполнении строк не выявлена, участковая комиссия определяет причину несоблюдения равенства и составляет соответствующий акт, который приобщается к первому экземпляру протокола об итогах голосования.

2.15.7. Далее в установленном порядке проверяется выполнение следующих контрольных (логических) соотношений:

8 + 9 равно 10 + 11;

11 равно 12 + последующие строки протокола;

3 + 5 + 6 больше или равно 10 + 11;

5 больше или равно 9.

2.15.6. Аналогичным образом составляются протоколы об итогах голосования по всем видам выборов, референдума.

2.16. Упаковка бюллетеней, карточек со штрих-кодом и открепительных удостоверений

После установления итогов голосования погашенные бюллетени, карточки, открепительные удостоверения (отрывные талоны открепительных удостоверений, полученных от избирателей, участников референдума в ходе голосования) упаковываются в отдельные пачки в установленном порядке.

2.17. Проведение итогового заседания участковой комиссии

2.17.1. После проведения всех необходимых действий и подсчетов, включая тщательную проверку контрольных соотношений, участковая комиссия в обязательном порядке проводит итоговое заседание, на котором принимает решение об утверждении итогов голосования на избирательном участке, участке референдума.

Решение участковой комиссии об итогах голосования оформляется протоколом об итогах голосования.

2.17.2. Протокол об итогах голосования заполняется в двух экземплярах, подписывается всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса, затем в нем проставляются номер экземпляра, дата и время подписания (часы и минуты), печать участковой комиссии, после чего протокол приобретает юридическую силу.

Не допускается заполнение протокола об итогах голосования и внесение в него каких-либо изменений карандашом.

2.17.3. Если во время заполнения протокола об итогах голосования некоторые члены участковой комиссии с правом решающего голоса отсутствуют, в протоколе делается об этом запись с указанием причины их отсутствия, например «Болен», «Командировка» и так далее. Запись заверяется подписью председателя, либо заместителя председателя, либо секретаря участковой комиссии.

2.18. Порядок работы с протоколом участковой комиссии об итогах голосования после его подписания

2.18.1. Первый экземпляр протокола участковой комиссии об итогах голосования после его подписания всеми присутствующими членами комиссии с правом решающего голоса и выдачи его заверенных копий лицам, имеющим право на их получение, незамедлительно направляется в вышестоящую комиссию и возврату в участковую комиссию не подлежит. Не допускается подключение КЭГ к ГАС «Выборы» или другим информационным системам, а также передача



данных об итогах электронного голосования в помещении для голосования в вышестоящие комиссии по каналам связи, в том числе с использованием модемов и других коммутационных устройств.

2.18.2. К первому экземпляру протокола участковой комиссии об итогах голосования приобщаются особые мнения членов участковой комиссии с правом решающего голоса, жалобы (заявления) на нарушения законов о выборах, референдуме, поступившие в участковую комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей, участников референдума, принятые по указанным жалобам (заявлениям) решения участковой комиссии, а также составленные участковой комиссией акты и реестры. Заверенные копии всех указанных документов приобщаются ко второму экземпляру протокола об итогах голосования.

Первый экземпляр протокола об итогах голосования с приложенными к нему документами доставляется в вышестоящую комиссию председателем или секретарем участковой комиссии либо иным членом участковой комиссии с правом решающего голоса по поручению ее председателя. При передаче протокола об итогах голосования вправе присутствовать другие члены участковой комиссии, а также наблюдатели, направленные в данную участковую комиссию.

Вместе с первым экземпляром протокола об итогах голосования в вышестоящую комиссию передаются лента с информацией о тестировании, подписанная председателем участковой комиссии и заверенная печатью комиссии, акт о проведении тестирования, опечатанные конверты с контрольными лентами, ключевые карточки со штрих-кодом с надписью «Ключевая» и надписью «Режим «Тестирование» и энергонезависимая карта памяти, извлеченная из сетевого контроллера.

2.18.3. Второй экземпляр протокола об итогах голосования предоставляется для ознакомления лицам, перечисленным в пункте 1.7 Инструкции, а его заверенная копия вывешивается для всеобщего ознакомления в месте, установленном участковой комиссией, после чего второй экземпляр протокола об итогах голосования вместе с предусмотренной положениями закона избирательной документацией, документами, связанными с подготовкой и проведением референдума и печатью участковой комиссии передаются для хранения в соответствующую вышестоящую комиссию. Ответственность за сохранность списка избирателей, участников референдума и печати участковой комиссии несет председатель вышестоящей комиссии, принявший их на хранение. Списки избирателей, участников референдума и печати участковых комиссий избирательных участков, участков референдума, образованных на соответствующей территории, хранятся в сейфе либо ином специально приспособленном для хранения документов месте.

2.18.4. Если после подписания протокола об итогах голосования и направления его первого экземпляра в вышестоящую комиссию участковая комиссия, составившая данный протокол, выявила в нем неточность (опisku, опечатку либо ошибку в сложении некоторых данных) или неточность выявлена вышестоящей комиссией в ходе предварительной проверки правильности составления протокола об итогах голосования, участковая комиссия обязана на своем заседании до установления итогов голосования (определения результатов выборов, референдума) вышестоящей комиссией рассмотреть вопрос о внесении уточнений в этот протокол и составлении повторного протокола об итогах голосования.

3. Особенности работы Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, избирательной комиссии субъекта Российской Федерации, окружной, территориальной избирательных комиссий, избирательной комиссии муниципального образования при организации электронного голосования, установлении его итогов, а также установления итогов голосования, определения результатов выборов, референдума на соответствующей территории

3.1 Окружная, территориальная избирательные комиссии, избирательная комиссия муниципального образования (если они оснащены комплексами средств автоматизации ГАС «Выборы» и наделены полномочиями вышестоящих комиссий по отношению к участковым комиссиям избирательных участков, участков референдума, на которых проводится электронное голосование) подготавливают на КСА ГАС «Выборы» энергонезависимые карты памяти с описанием выборов, референдума для избирательных участков, участков референдума, на которых проводится электронное голосование, ключевые карточки со штрих-кодом с надписью «Ключевая» и надписью «Режим «Тестирование» и передают их в участковые комиссии вместе с тиражом карточек в запечатанном конверте по акту (приложение № 10).

Кроме этого, в вышестоящей комиссии изготавливаются карточки для доступа избирателей, участников референдума к голосованию. Порядок изготовления карточек для доступа к голосованию приведен в приложении № 11.

3.2. После истечения времени голосования члены окружной, территориальной избирательных комиссий, избирательной комиссии муниципального образования с правом решающего голоса погашают неиспользованные карточки, отрезая часть штрих-кода (см. рис. 11). О погашении карточек составляется соответствующий акт. При погашении карточек вправе присутствовать лица, указанные в пункте 1.7 Инструкции.

3.3. При выявлении ошибок, несоответствий в протоколах об итогах голосования и (или) сводных таблицах об итогах голосования, возникновении сомнений в правильности составления протоколов и (или) сводных таблиц, посту-



павших из нижестоящей комиссии, признания жалобы (заявления) о нарушении закона при проведении голосования (в том числе электронного голосования) и установлении его итогов обоснованной, вышестоящая комиссия вправе принять решение о проверке правильности суммирования данных протоколов нижестоящих комиссий, соответствия данных сводной таблицы данным первых экземпляров протоколов, на основании которых она составлена, а также о проведении повторного подсчета голосов избирателей, участников референдума нижестоящей комиссией либо о самостоятельном проведении повторного подсчета голосов избирателей, участников референдума на соответствующем избирательном участке, участке референдума, в том числе и на участке, где проводилось электронное голосование.

3.4. Повторный подсчет голосов избирателей, участников референдума избирательного участка, участка референдума, на которых использовались КЭГ, проводится путем сравнения числовых значений в строках 5а, 6а, 10 и последующих строках таблицы учета с результатами волеизъявления избирателей, участников референдума, зафиксированными на контрольной ленте, распечатанной на принтере, подключенном к сетевому контроллеру, и извлеченной из опечатанного конверта комиссией, принявшей решение о проведении повторного подсчета голосов.

Сначала по контрольной ленте подсчитывается число голосов, которое должно содержаться в строках 5а, 10 и последующих строках таблицы учета.

При подсчете голосов избирателей, участников референдума учитываются только те записи, после которых напечатано слово «Подтверждаю».

Затем определяется число действительных электронных бюллетеней (электронных бюллетеней, по которым избиратели, участники референдума выразили свою волю), которое должно содержаться в строке 6а таблицы учета как сумма подсчитанных чисел по строке 10 и последующим строкам.

Повторный подсчет голосов избирателей, участников референдума по бюллетеням, изготовленным на бумажном носителе, проводится в соответствии с разделом 2.11 Инструкции.

3.5. Если неточность в составлении протокола участковой комиссии об итогах голосования выявлена избирательной комиссией субъекта Российской Федерации в ходе предварительной проверки правильности составления сводной таблицы и протокола об итогах голосования (результатах выборов, референдума) соответствующей комиссии, участковая комиссия, в протоколе об итогах голосования которой обнаружена неточность, соответствующая вышестоящая комиссия обязана на своем заседании до установления итогов голосования (определения результатов выборов, референдума) избирательной комиссией субъекта Российской Федерации рассмотреть вопрос о внесении уточнений в протоколы, сводные таблицы, составлении повторных протоколов и (или) сводных таблиц.

Если неточность в составлении протокола участковой комиссии об итогах голосования выявлена Центральной избирательной комиссией Российской Федерации в ходе предварительной проверки правильности составления сводной таблицы и протокола избирательной комиссии субъекта Российской Федерации об итогах голосования (результатах выборов, референдума), соответствующие участковая и вышестоящие комиссии, включая избирательную комиссию субъекта Российской Федерации, обязаны на своих заседаниях незамедлительно рассмотреть вопрос о внесении уточнений в протоколы и сводные таблицы, составлении повторных протоколов и (или) сводных таблиц.

О времени и месте заседаний, на которых будут рассматриваться вопросы о внесении уточнений в протоколы, сводные таблицы, составлении повторных протоколов, сводных таблиц, соответствующие комиссии в обязательном порядке информируют своих членов с правом совещательного голоса, наблюдателей и других лиц, присутствовавших при составлении ранее утвержденных протоколов, а также представителей средств массовой информации. Участковая и каждая из иных указанных выше комиссий составляет в двух экземплярах соответственно протокол об итогах голосования (результатах выборов, референдума) на соответствующей территории, на котором делается отметка «Повторный». Протокол с отметкой «Повторный» после выдачи его заверенных копий лицам, имеющим право на их получение, незамедлительно направляется в вышестоящую комиссию. Ранее представленный протокол приобщается к повторному протоколу.



Приложение № 1
к Инструкции о порядке использования комплексов
для электронного голосования на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

Участковая избирательная комиссия (комиссия референдума)
избирательного участка (участка референдума) № ____

АКТ
выдачи карточек со штрих-кодом
для допуска к голосованию

Настоящий акт составлен в том, что в соответствии с Инструкцией о порядке использования комплексов для электронного голосования на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации на избирательном участке (участке референдума) № _____ для тестирования КЭГ были выданы карточки со штрих-кодом для допуска к голосованию в количестве _____ (_____) штук
_____ цифрами _____ прописью
члену участковой комиссии _____
_____ инициалы, фамилия

Указанные карточки со штрих-кодом для допуска к голосованию подлежат возврату председателю участковой избирательной комиссии (комиссии референдума) после проведения тестирования.

Председатель
участковой избирательной комиссии _____
(комиссии референдума) _____
подпись _____ инициалы, фамилия

Член участковой
избирательной комиссии _____
(комиссии референдума) _____
подпись _____ инициалы, фамилия

« ____ » _____ 200__ года _____ часов _____ минут

Возвращено _____ (_____) штук.
_____ цифрами _____ прописью

Член участковой
избирательной комиссии _____
(комиссии референдума) _____
подпись _____ инициалы, фамилия

Председатель
участковой избирательной комиссии _____
(комиссии референдума) _____
подпись _____ инициалы, фамилия

« ____ » _____ 200__ года _____ часов _____ минут



Приложение № 2
к Инструкции о порядке использования комплексов
для электронного голосования на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

Участковая избирательная комиссия (комиссия референдума)
избирательного участка (участка референдума) № ____

АКТ
о проведении тестирования КЭГ

«__» _____ 200_года

Члены участковой комиссии избирательного участка, участка референдума № _____ в присутствии лиц, имеющих право находиться в помещении для голосования в день голосования, провели проверку и тестирование комплекса для электронного голосования и установили:

1. Комплекс для электронного голосования в составе:

устройство сенсорное для электронного голосования (УСГ); зав. №
.....
устройство сенсорное для электронного голосования (УСГ); зав. №
сетевой контроллер (СК); зав. №
сервисный блок сетевого контроллера (СБ); зав. №
монитор сервисного блока зав. №

готов к проведению голосования на _____

название выборов, референдума

2. Замечания по итогам тестирования: _____

Председатель
участковой избирательной комиссии
(комиссии референдума) _____
подпись _____ инициалы, фамилия _____

Заместитель председатель
участковой избирательной комиссии
(комиссии референдума) _____
подпись _____ инициалы, фамилия _____



Члены участковой
избирательной комиссии
(комиссии референдума)

_____	_____
подпись	инициалы, фамилия
_____	_____
подпись	инициалы, фамилия
_____	_____
подпись	инициалы, фамилия
_____	_____
подпись	инициалы, фамилия
_____	_____
подпись	инициалы, фамилия
_____	_____
подпись	инициалы, фамилия
_____	_____
подпись	инициалы, фамилия
_____	_____
подпись	инициалы, фамилия
_____	_____
подпись	инициалы, фамилия



Приложение № 3
к Инструкции о порядке использования комплексов
для электронного голосования на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

**Участковая избирательная комиссия (комиссия референдума)
избирательного участка (участка референдума) № ____**

**АКТ
об использовании карточек со штрих-кодом для допуска
к голосованию с надписью «Тест»**

Настоящий акт составлен в том, что в соответствии с Инструкцией о порядке использования комплексов для электронного голосования на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации при голосовании на избирательном участке (участке референдума) № ____ для тестирования КЭГ накануне и в день голосования были использованы карточки со штрих-кодом для допуска к голосованию с надписью «Тест» в количестве _____ (_____) штук

цифрами

прописью

Указанные карточки со штрих-кодом подлежат погашению наряду с неиспользованными карточками со штрих-кодом для допуска к голосованию с соблюдением требований, установленных законом.

Председатель
участковой избирательной комиссии
(комиссии референдума)

подпись

инициалы, фамилия

Заместитель председатель
участковой избирательной комиссии
(комиссии референдума)

подпись

инициалы, фамилия

Секретарь
участковой избирательной комиссии
(комиссии референдума)

подпись

инициалы, фамилия

Член участковой
избирательной комиссии
(комиссии референдума)

подпись

инициалы, фамилия

Член участковой
избирательной комиссии
(комиссии референдума)

подпись

инициалы, фамилия

« ____ » _____ 200__ года



Приложение № 4
к Инструкции о порядке использования комплексов
для электронного голосования на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

**Действия операторов КЭГ при нарушении функционирования КЭГ
в ходе голосования**

В случае нарушения функционирования КЭГ оператор должен сообщить об этом по телефонам «горячей линии технической поддержки», принять меры по их устранению в соответствии с Руководством по эксплуатации комплекса для электронного голосования, а при невозможности устранения – проконсультироваться у специалистов группы технической поддержки. Ниже перечислены возможные неисправности и меры по их самостоятельному устранению.

1. Неисправности сетевого контроллера.

В случае отсутствия световой индикации на дисплее сетевого контроллера оператор КЭГ проверяет подключение кабеля сети КЭГ и наличие подачи электропитания на сетевой контроллер.

В случае отсутствия на дисплее сетевого контроллера индикации «СОСТОЯНИЕ СЕТИ» от одного или более устройств для электронного голосования, подключенных к сети, оператор КЭГ проверяет подключение устройств для электронного голосования, входящих в состав КЭГ, к источнику питания и подключение кабелей сети КЭГ.

В случае отсутствия на дисплее сетевого контроллера индикации «ИНФОРМАЦИЯ» оператор КЭГ проверяет подключение кабелей оптических считывателей.

2. Неисправности устройств для электронного голосования.

В случае отсутствия световой индикации экрана оператор КЭГ проверяет подключение кабеля питания.

В случае наличия на экране устройства для электронного голосования сообщения «НЕТ КАРТЫ ПАМЯТИ» оператор КЭГ проверяет установку энергонезависимой карты памяти (ЭКП) в устройство для электронного голосования, а при необходимости устанавливает ЭКП. Если данное сообщение на экране устройства для электронного голосования не исчезло, то необходимо заменить ЭКП в этом устройстве, так как она не содержит конфигурацию выборов.

В случае отказа одного или нескольких устройств для электронного голосования во время голосования оператор КЭГ немедленно информирует об этом председателя участковой комиссии и сообщает по телефонам «горячей линии технической поддержки».

Если после консультации со специалистами группы технической поддержки и выполнения их рекомендаций устройства для электронного голосования остаются неработоспособными, оператор КЭГ должен вызвать группу технической поддержки в помещение для голосования соответствующего избирательного участка, участка референдума.

Если специалистам группы технической поддержки не удалось восстановить работоспособность устройства для электронного голосования, председатель участковой комиссии совместно с членами участковой комиссии составляет акт о неработоспособности неисправного устройства для электронного голосования и докладывает об этом в вышестоящую комиссию. Акт передается в вышестоящую комиссию вместе с первым экземпляром протокола участковой комиссии об итогах электронного голосования.

Голосование избирателей, участников референдума продолжается на работоспособных устройствах для электронного голосования. Данные о голосовании, проходившем на вышедшем из строя устройстве, не теряются, так как они автоматически дублируются на ЭКП сетевого контроллера.

3. Отключение электропитания.

В случае отключения электропитания КЭГ автоматически переходит в режим работы от автономного источника питания. При этом оператору КЭГ необходимо:

убедиться, что на дисплее сетевого контроллера отображается информация о подключенных к сети устройствах для электронного голосования;

сообщить об отключении электропитания председателю участковой комиссии и по телефонам «горячей линии технической поддержки».

В случае, если электропитание не будет восстановлено в течение 30 минут, завершить электронное голосование и продолжить голосование на избирательном участке, участке референдума только с использованием бюллетеней,



изготовленных на бумажном носителе.

4. Обрыв ленты принтера.

При обрыве ленты принтера оператор КЭГ по решению участковой комиссии должен приостановить голосование на соответствующем устройстве для электронного голосования на время замены рулона или изъятия части рулона с отпечатанной информацией и заправки оставшейся части рулона. Конец ленты подписывается председателем и секретарем участковой избирательной комиссии, подписи заверяются печатью участковой избирательной комиссии, после чего лента укладывается в пакет, опечатывается печатью участковой комиссии и помещается в сейф. Новая лента (либо оставшаяся после обрыва часть бобины старой ленты) перед установкой в принтер должна быть подписана председателем и секретарем и заверена печатью участковой избирательной комиссии. После устранения неисправности и составления соответствующего акта оператор КЭГ опечатывает принтер и докладывает председателю участковой комиссии о готовности КЭГ к продолжению голосования на соответствующем устройстве для электронного голосования, председатель участковой комиссии сообщает эту информацию членам участковой комиссии и лицам, указанным в пункте 1.7 Инструкции.



Приложение № 6
к Инструкции о порядке использования комплексов
для электронного голосования на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

Электронный бюллетень для голосования

(название выборов)

«___» _____ 200__ года

Номер, полученный избирательным объединением по результатам жеребьевки	Эмблемы избирательных объединений в одноцветном исполнении, если они были представлены	Краткие наименования избирательных объединений, размещаемые в порядке, определяемом по результатам жеребьевки

Электронный бюллетень для голосования

(название выборов)

«___» _____ 200__ года

Номер, полученный избирательным объединением по результатам жеребьевки	Эмблемы избирательных объединений в одноцветном исполнении, если они были представлены	Краткие наименования избирательных объединений, размещаемые в порядке, определяемом по результатам жеребьевки

Номер, полученный избирательным объединением по результатам жеребьевки	Эмблемы избирательных объединений в одноцветном исполнении, если они были представлены	Краткие наименования избирательных объединений, размещаемые в порядке, определяемом по результатам жеребьевки

Примечание: В зависимости от числа избирательных объединений, зарегистрировавших списки кандидатов, информация может располагаться в два столбца.



<p>Эмблема избирательного объединения в одноцветном исполнении, если она была представлена</p>	<p style="text-align: center;">ВАШ ВЫБОР: <i>(название выборов)</i></p> <p>Краткое наименование избирательного объединения. Фамилии, имена, отчества не менее чем первых трех кандидатов из общефедеральной (общесубъектовой) части списка (если она есть). Номер и название региональной (территориальной) группы (части).</p> <p>Фамилии, имена, отчества не более чем первых трех (пяти) кандидатов из соответствующей региональной (территориальной) группы (части).</p> <p>В случае наличия у зарегистрированного кандидата, фамилия, имя и отчество которого указываются в избирательном бюллетене, неснятой или непогашенной судимости, в бюллетене должны указываться сведения о его судимости.</p> <p style="text-align: center;">Для подтверждения Вашего выбора нажмите «ДА», для отмены — «НЕТ»</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="ДА"/> <input type="button" value="НЕТ"/></p>
--	--



Приложение № 7
к Инструкции о порядке использования комплексов
для электронного голосования на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

Электронный бюллетень для голосования

(название выборов)

«___» _____ 200__ года

№ п/п	Формулировка вопроса 1
	Да (За)
	Нет (Против)
	Формулировка вопроса 2
	Да (За)
	Нет (Против)
	Формулировка вопроса 3
	Да (За)
	Нет (Против)

ВАШ ВЫБОР:

(название референдума)

Формулировка вопроса

Для подтверждения Вашего выбора
нажмите «ДА», для отмены — «НЕТ»

ДА

НЕТ



Приложение № 8
к Инструкции о порядке использования комплексов
для электронного голосования на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

Название выборов, референдума

«__» _____ 200__ года

(название округа)

ТАБЛИЦА № ____
учета бюллетеней, карточек со штрих-кодом, голосов избирателей, участников референдума

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, УЧАСТОК РЕФЕРЕНДУМА № _____

Участковая комиссия у с т а н о в и л а :

1	Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	1 а	Число карточек со штрих-кодом, полученных участковой комиссией	ИТОГО
	_ _ _ _ _ _ _		_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
2	Число бюллетеней, выданных избирателям, участникам референдума в помещении для голосования в день голосования	2 а	Число карточек со штрих-кодом, выданных избирателям, участникам референдума в помещении для электронного голосования в день голосования	
	_ _ _ _ _ _ _		_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
3	Число погашенных бюллетеней	3 а	Число погашенных карточек со штрих-кодом	
	_ _ _ _ _ _ _		_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
4	Число бюллетеней, содержащихся в стационарном ящике для голосования	4 а	Число избирателей, участников референдума, проголосовавших в помещении для голосования с использованием КЭГ	
	_ _ _ _ _ _ _		_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
5	Число недействительных бюллетеней	5 а	Число недействительных электронных бюллетеней (электронных бюллетеней, по которым избиратели, участники референдума не выразили свою волю)	
	_ _ _ _ _ _ _		_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
6	Число действительных бюллетеней	6 а	Число действительных электронных бюллетеней (электронных бюллетеней, по которым избиратели, участники референдума выразили свою волю)	
	_ _ _ _ _ _ _		_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _



Фамилии, имена, отчества внесенных в бюллетень зарегистрированных кандидатов ¹		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата ²											
		по бумажным бюллетеням				по электронным бюллетеням				ИТОГО			
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													

Председатель участковой
комиссии

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Секретарь участковой
комиссии

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Таблица подписана « ____ » _____ 200__ года в ____ часов ____ минут

Примечания.

1. На выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления по пропорциональной системе — краткое наименование избирательных объединений, зарегистрировавших список кандидатов, в порядке, определяемом по результатам жеребьевки; при проведении референдума — вопрос (вопросы) референдума.

2. Число голосов избирателей, поданных за каждый список кандидатов; при проведении референдума — число голосов участников референдума по позициям «Да» и «Нет» («За» и «Против»), за каждый альтернативный вопрос референдума, содержащийся в бюллетене для голосования на референдуме.



Приложение № 9
к Инструкции о порядке использования комплексов
для электронного голосования на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

Название выборов, референдума

«___» _____ 200_ года
ТАБЛИЦА № ___
итогов электронного голосования

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК
УЧАСТОК РЕФЕРЕНДУМА
№ _

адрес помещения для голосования

Участковая комиссия установила:

1	Число карточек со штрих-кодом, выданных избирателям, участникам референдума в помещении для голосования в день голосования	
2	Число избирателей, участников референдума, проголосовавших в помещении для голосования с использованием КЭГ	
3	Число недействительных электронных бюллетеней (электронных бюллетеней, по которым избиратели, участники референдума не выразили свою волю)	
4	Число действительных электронных бюллетеней (электронных бюллетеней, по которым избиратели, участники референдума выразили свою волю)	

Фамилии, имена, отчества внесенных в электронный бюллетень зарегистрированных кандидатов ¹	Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата ²
5	

Председатель
участковой
комиссии: _____

Секретарь
участковой
комиссии

Таблица подписана

«___» _____ 200_ года

в ___ часов ___ минут

Примечания.

1. На выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления по пропорциональной системе — краткие наименования избирательных объединений, зарегистрировавших списки кандидатов, размещаемые в порядке, определяемом по результатам жеребьевки; при проведении референдума – вопрос (вопросы) референдума.
2. Число голосов избирателей, поданных за каждый список кандидатов; при проведении референдума – число голосов участников референдума, поданных за каждый вопрос референдума и против каждого вопроса референдума, за каждый альтернативный вопрос референдума, содержащийся в электронном бюллетене для голосования на референдуме.



Приложение № 10
к Инструкции о порядке использования комплексов
для электронного голосования на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

АКТ
о передаче карточек со штрих-кодом
и энергонезависимых карт памяти

«__» _____ 200__ года __ часов __ минут
дата и время составления

наименование вышестоящей комиссии

район, город, субъект Российской Федерации

в присутствии ее членов:

ф.и.о.

передала участковой комиссии избирательного участка (участка референдума) № _____ карточки со штрих-кодом в количестве

число цифрами и прописью

и энергонезависимые карты памяти в количестве

число цифрами и прописью

Председатель(заместитель
председателя или секретарь)
вышестоящей комиссии

подпись

инициалы, фамилия

МП

Члены вышестоящей
комиссии

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

Председатель(заместитель
председателя или секретарь)
участковой комиссии

подпись

инициалы, фамилия

МП

Члены участковой
комиссии

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия



Приложение № 11
к Инструкции о порядке использования комплексов
для электронного голосования на выборах
и референдумах, проводимых на территории
Российской Федерации

**Порядок изготовления
карточек со штрих-кодами для доступа к голосованию**

Карточки со штрих-кодом для доступа избирателей, участников референдума к голосованию изготавливаются в вышестоящей комиссии.

Для подготовки карточек требуется наличие на автоматизированном рабочем месте (АРМ) комплекса средств автоматизации (КСА) вышестоящей комиссии специального программного обеспечения (СПО) для осуществления генерации штрих-кодов и последующей их распечатки. СПО не требует предварительной инсталляции в операционную систему и запускается на выполнение с жесткого диска АРМ КСА комиссии, подготавливающей карточки со штрих-кодом, а также с любого носителя (оптического диска, энергонезависимой карты памяти, USB-флэш накопителя и т.д.).

Для распечатки штрих-кодов используется лазерный принтер формата А4 из состава КСА ГАС «Выборы» вышестоящей комиссии.

Штрих-коды распечатываются на белой бумаге формата А4 плотностью 80г/м² ÷ 180г/м²).

При распечатке штрих-кодов на листе формата А4 автоматически размещается 10 штрих-кодов внутри прямоугольников размером 5х9 см, что соответствует размеру карточек со штрих-кодом для доступа избирателей к голосованию.

Для нарезки распечатанных листов на карточки могут использоваться ножницы, офисный нож для бумаги, офисный резак для бумаги.

Порядок работы СПО для генерации и последующей распечатки сгенерированных штрих-кодов приведен на рис. 1–5.



Рис. 1. Установка номера участка, для которого создается комплект карточек

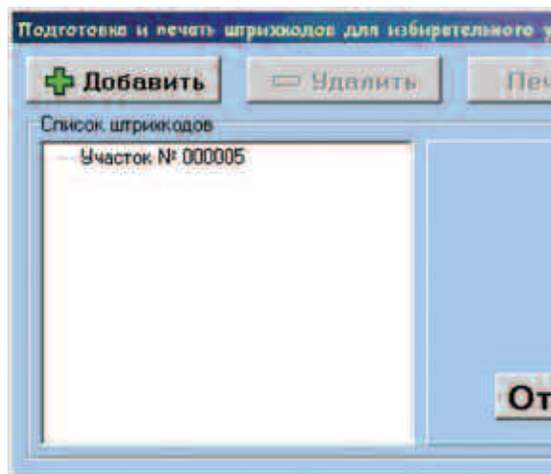


Рис.2. Установка числового диапазона (количество карточек)

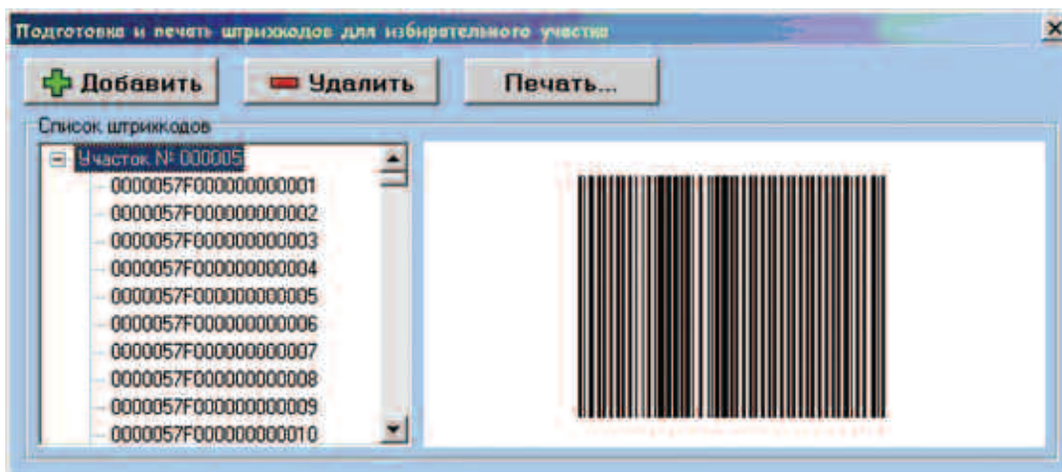


Рис. 3. Результат генерации штрих-кодов в заданном количестве

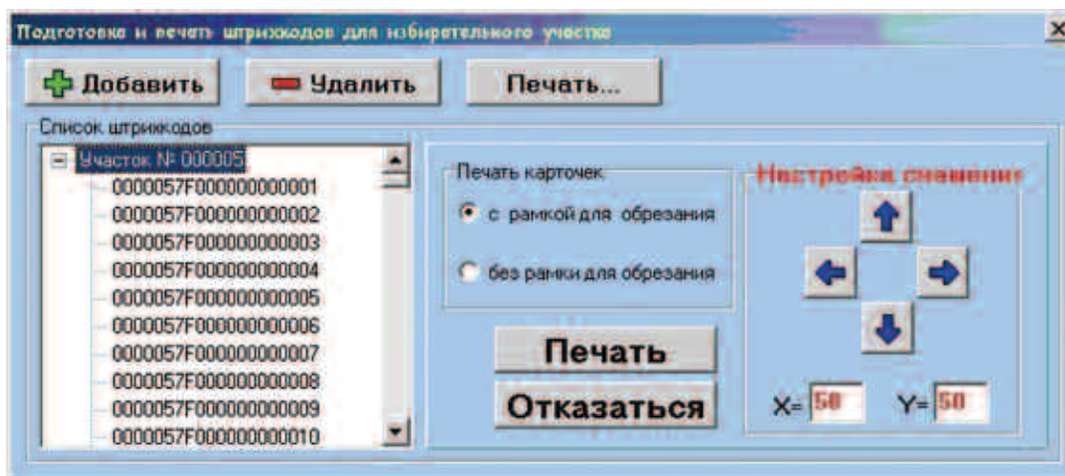


Рис.4. Настройка печати штрих-кодов

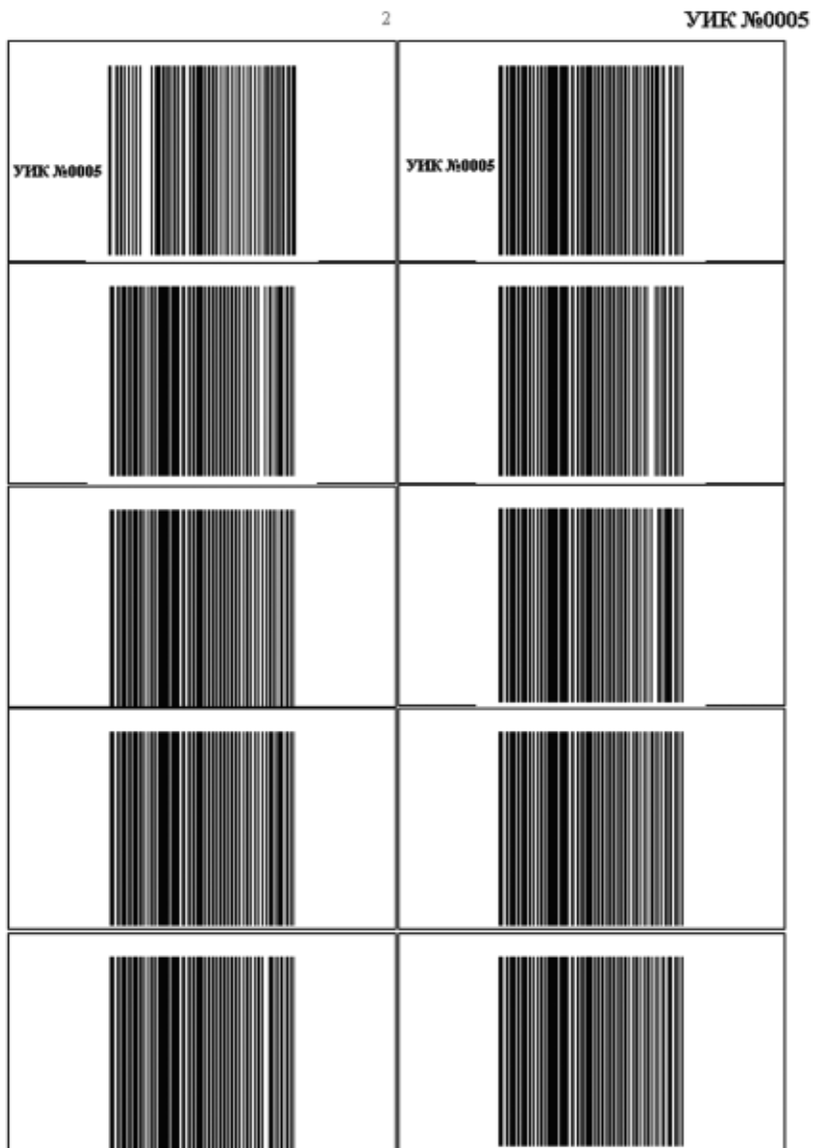


Рис. 5. Результат печати штрих-кодов в виде карточек на листе формата А4



Приложение № 5
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ

2 сентября 2010 г.

№ 215-1-5

Москва

О Технических требованиях к автоматизированному рабочему месту участковой избирательной комиссии

Обеспечивая реализацию мероприятий, связанных с развитием избирательной системы в Российской Федерации, внедрением, эксплуатацией и развитием средств автоматизации, руководствуясь подпунктом «в» пункта 9 статьи 21, статьей 74 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и статьей 6 Федерального закона от 10 января 2003 года № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы», Центральная избирательная комиссия Российской Федерации решила:

одобрить Технические требования к автоматизированному рабочему месту участковой избирательной комиссии (прилагаются).

Председатель
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

В.Е. Чуров

Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

Н.Е. Конкин



Приложение
к выписке из протокола заседания
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации
от 2 сентября 2010 г. № 215-1-5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ РАБОЧЕМУ МЕСТУ УЧАСТКОВОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ

1.1. Требования к назначению

Автоматизированное рабочее место участковой избирательной комиссии (далее – АРМ УИК) предназначено для автоматизации деятельности участковой комиссии при проведении выборов и референдума, а также обеспечения оперативной передачи данных о выборах и референдуме из участковой комиссии в вышестоящие комиссии для последующего ввода в комплексы средств автоматизации Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» соответствующих уровней.

АРМ УИК входит в состав комплекса средств автоматизации ГАС «Выборы» участковой избирательной комиссии (КСА УИК).

1.2. Требования к структуре АРМ УИК

Состав АРМ УИК:

1. Компьютер с аппаратно-программными средствами для передачи данных по одному из доступных каналов:

– модем для передачи по телефонной сети общего пользования (ТФОП);

– GSM-модем с использованием службы коротких сообщений сети подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM/UMTS (SMS);

– средства спутниковой связи.

2. Принтер.

3. Источник бесперебойного питания.

4. Общее программное обеспечение (ОПО).

5. Специальное программное обеспечение (СПО).

1.3. Функциональные требования к АРМ УИК

АРМ УИК должен обеспечивать выполнение следующих функций:

– ввод исходных данных ГАС «Выборы» о всех проводимых участковой комиссией голосованиях;

– ведение паспорта избирательного участка, участка референдума;

– ввод данных для формирования протоколов участковой комиссии об итогах голосования, в том числе полученных с использованием технических средств подсчета голосов, комплексов электронного голосования, формирование протокола участковой комиссии об итогах голосования;

– проверку контрольных и логических соотношений протокола участковой комиссии об итогах голосования;

– печать протоколов участковой комиссии об итогах голосования;

– печать копий протоколов участковой комиссии об итогах голосования;

– заверение электронными цифровыми подписями (ЭЦП) данных протоколов участковой комиссии об итогах голосования (для заверения должны быть использованы две подписи (ЭЦП) – председателя участковой комиссии и секретаря участковой комиссии);

– передачу электронной формы протокола об итогах голосования, подписанного ЭЦП в вышестоящие комиссии с использованием различных способов передачи (одним из доступных каналов передачи данных: модем для передачи по телефонной сети общего пользования или GSM-модем с использованием службы коротких сообщений сети подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM/UMTS (SMS), или средства спутниковой связи);

– ввод и передачу данных о движении открепительных удостоверений на избирательном участке (количество полученных и их номера; количество выданных и их номера; количество погашенных и их номера; количество утраченных и их номера; количество и номера открепительных удостоверений, по которым проголосовали избиратели, участники референдума);

– передачу данных об открытии помещения для голосования избирательного участка, участка референдума, о чис-



ле избирателей, участников референдума, включенных в списки избирателей, участников референдума по состоянию на 8 часов утра (по местному времени) в день голосования, числе избирателей, участников референдума, принявших участие в выборах, референдуме, на отчетное время (в соответствии с регламентами) в день проведения голосования;

– печать различных актов участковой комиссии, предусмотренных законодательством и документами вышестоящих комиссий.

1.4. Требования к скорости передачи данных

Время между отправкой данных по каналам связи в вышестоящие избирательные комиссии и получением данных в вышестоящих избирательных комиссиях не должно превышать 10 минут для каждого из типов передачи данных, кроме спутниковых систем связи.

При использовании спутниковых средств связи норматив по задержке между отправкой данных по каналам связи в вышестоящие избирательные комиссии и получением данных в вышестоящих избирательных комиссиях определяется исходя их технических характеристик и состояния обеспечивающей группировки спутников.

1.5. Требования к защите информации

1.5.1. Аппаратно-программное обеспечение АРМ УИК должно соответствовать требованиям Федерального закона от 10 января 2003 года

№ 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» и нормативным документам по обеспечению безопасности информации. Необходимо разработать модель угроз информационной безопасности для АРМ УИК. Все средства защиты информации АРМ УИК должны быть сертифицированы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.5.2. Должна быть обеспечена доверенная загрузка на АРМ УИК операционной системы (ОС), средств защиты информации (СЗИ) и прикладного программного обеспечения (ППО).

1.5.3. АРМ УИК должно быть оснащено средствами контроля критичных с точки зрения безопасности информации действий пользователя, а именно:

- подключения АРМ УИК к сети Интернет и другим информационным сетям как во время проведения голосования и подведения итогов, так и вне указанного времени;
- взаимодействие АРМ УИК с внешними носителями информации;
- иных действий, следствием которых может быть нарушение конфиденциальности, целостности или доступности информации.

Указанные средства контроля должны обеспечивать возможность аудита всех критичных действий пользователя.

1.5.4. АРМ УИК должно быть оснащено средствами обеспечения конфиденциальности и целостности данных, передаваемых по открытым каналам связи, включая информационный обмен с АРМ УИК с использованием внешних данных.

1.5.5. АРМ УИК должно обеспечивать невозможность несанкционированного доступа к системе сторонних лиц. Необходимо использование механизма персональной идентификации пользователя и двухфакторной аутентификации. Должна быть реализована ролевая модель разграничения прав доступа. Наличие у пользователя ППО (функционального пользователя АРМ УИК) административных привилегий (например, прав на изменение программной конфигурации АРМ УИК, прав на изменение записей в журналах аудита) должно быть исключено.

1.5.6. Должна быть обеспечена антивирусная защита АРМ УИК.

1.6. Требования к обеспечению АРМ УИК

1.6.1. Требования к программному обеспечению

Общее программное обеспечение (операционная система, средства защиты информации и другое необходимое прикладное программное обеспечение) должно соответствовать лицензии и правилам использования свободного программного обеспечения.

СПО и ОПО, реализующие функции АРМ УИК, должны входить в состав АРМ УИК на условиях бессрочной лицензии с возможностью ежегодного обновления в рамках технической поддержки.

1.6.2. Требования к интерфейсам обмена данными

АРМ УИК должно обеспечивать обмен данными с техническими средствами подсчета голосов и подсистемами ГАС «Выборы».

Для интеграции АРМ УИК с другими подсистемами ГАС «Выборы» передача данных должна осуществляться через «воздушный зазор».

1.6.3. Требования к сопровождению

Необходимо предусмотреть возможность обновления ОПО и СПО с использованием подсистемы связи и передачи данных на АРМ УИК.



1.6.4. Требования к эргономике

АРМ УИК должно быть максимально простым для обучения и применения. Интерфейс пользователя должен быть рассчитан на неподготовленного члена участковой комиссии с приложением инструкции по использованию.

1.6.5. Требования к электропитанию

АРМ УИК должно работать от однофазной сети переменного тока частотой 50Гц (± 1 Гц), напряжением 220В (+10 %; –15 %).

АРМ УИК должно сохранять работоспособность при отключении электропитания в течение не менее 2-х часов (с использованием источника бесперебойного питания).

1.6.6. Требования к надежности

Вероятность безотказной работы АРМ УИК при работе (подготовке к голосованию, проведении голосования и обработке результатов голосования, составлении и печатании протоколов об итогах голосования) должна составлять не менее 0,999.

Наработка АРМ УИК на сбой должна быть не менее 100 часов.

Наработка АРМ УИК до отказа должна быть не менее 200 часов.

1.6.7. Требования к квалификации персонала

В период между применениями на выборах АРМ УИК не должно требовать планового сервисного обслуживания в специализированном сервисном центре.

Во время использования АРМ УИК на избирательном участке, участке референдума работу с ними должны осуществлять операторы из состава членов участковой комиссии с решающим голосом (операторы АРМ УИК), прошедшие обучение – подготовку по использованию АРМ УИК и получившие соответствующие документы.

1.6.8. Требования к упаковке и хранению

АРМ УИК с момента поставки должно храниться и транспортироваться в специальной таре многоразового использования, предоставленной поставщиком.

Тара (упаковка) должна обеспечивать сохранность от внешних и внутренних повреждений, работоспособность и надлежащий внешний вид АРМ УИК при выполнении условий по транспортировке, погрузке и разгрузке, быть устойчивой к температурным изменениям.

Тара должна предусматривать возможность ее пломбирования.

Тара должна быть рассчитана на использование без потерь ее функциональности при температуре от минус 50°С до плюс 50°С.

Тара должна выдерживать складирование элементов комплекса друг на друга в количестве не менее 15 штук в высоту.



Приложение № 6
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 сентября 2010 г.

№ 216/1454-5

Москва

**Об утверждении Временного порядка применения средств видеонаблюдения и трансляции изображения
в помещении для голосования избирательного участка, участка референдума**

В целях обеспечения открытости и гласности в деятельности избирательных комиссий, комиссий референдума, руководствуясь пунктом 5 статьи 3, подпунктом «в» пункта 9 статьи 21, статьей 30 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Центральная избирательная комиссия Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить Временный порядок применения средств видеонаблюдения и трансляции изображения в помещении для голосования избирательного участка, участка референдума (прилагается).
2. Избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации, избирательным комиссиям муниципальных образований руководствоваться указанным Временным порядком при оснащении помещений для голосования средствами видеонаблюдения и трансляции изображения.
3. Возложить контроль за выполнением настоящего постановления на секретаря Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Н.Е. Конкина.
4. Опубликовать настоящее постановление в журнале «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации».

Председатель
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

В.Е. Чуров

Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

Н.Е. Конкин



Приложение
к постановлению
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации
от 8 сентября 2010 г. № 216/1454-5

ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И ТРАНСЛЯЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО УЧАСТКА, УЧАСТКА РЕФЕРЕНДУМА

1. Общие положения

1.1. Применение современных информационных технологий, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети общего пользования «Интернет» (далее – сеть Интернет), является одним из приоритетных направлений совершенствования избирательного процесса в целом и оптимизации деятельности избирательных комиссий, комиссий референдума.

Организация видеонаблюдения на избирательных участках, участках референдума (далее – участки) и трансляция изображения в сети Интернет производится в целях повышения уровня доверия граждан к избирательному процессу, обеспечения максимальной открытости и гласности процедуры голосования и подсчета голосов.

Средства видеонаблюдения и трансляции изображения на участках могут применяться по решению комиссии, организующей выборы депутатов законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации, выборы в органы местного самоуправления, референдум субъекта Российской Федерации, местный референдум (далее – организующей комиссии).

Средства видеонаблюдения и трансляции изображения на участках применяются с учетом требований пункта 5 статьи 3 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» о том, что деятельность комиссий при подготовке и проведении выборов, референдума, подсчете голосов, установлении итогов голосования, определении результатов выборов, референдума осуществляется открыто и гласно, а также положений статьи 1521 Гражданского кодекса Российской Федерации.

1.2. Средство видеонаблюдения и трансляции изображения (далее – веб-камера) представляет собой техническое устройство, предназначенное для видеонаблюдения за процессами, происходящими в помещении для голосования участка в день голосования.

Трансляция полученного изображения с каждой веб-камеры осуществляется на специальной странице сайта в сети Интернет. Переход на специальную страницу осуществляется с помощью гиперссылки, размещенной на сайте избирательной комиссии субъекта Российской Федерации интернет-портала ГАС «Выборы».

1.3. Трансляция изображения с веб-камер может производиться на экране, размещаемом в информационном центре избирательной комиссии субъекта Российской Федерации, а также на средствах отображения информации коллективного пользования Информационного центра ЦИК России в день голосования в соответствии со сценариями работы соответствующих информационных центров.

1.4. Ответственность за трансляцию изображения и содержание специальной страницы сайта возлагается на члена организующей комиссии с правом решающего голоса, определяемого решением комиссии в качестве лица, контролирующего вопросы применения веб-камер.

2. Требования к установке и эксплуатации

2.1. Веб-камеры устанавливаются в помещении для голосования таким образом, чтобы не нарушалась тайна голосования и отсутствовала возможность контроля за волеизъявлением избирателей, участников референдума, а также контроля за участием гражданина Российской Федерации в выборах. Изображение гражданина не должно занимать большую часть снимка (экрана).

Запрещается производить видеонаблюдение за местами, предназначенными для заполнения бюллетеней, за заполненными бюллетенями до начала подсчета голосов. Наблюдение за работой со списком избирателей, участников референдума должно осуществляться таким образом, чтобы сохранялась конфиденциальность персональных данных, которые в нем содержатся.



2.2. На каждом участке, как правило, устанавливается одна веб-камера. В больших помещениях для голосования по решению организующей комиссии может быть дополнительно установлена вторая веб-камера.

2.3. Веб-камеры располагаются и устанавливаются с учетом их технических характеристик и возможностей при участии технического специалиста. После установки веб-камер производится проверка их работоспособности в соответствии с эксплуатационной документацией. Веб-камеры должны непрерывно работать в течение всего дня голосования до подписания протокола участковой комиссии об итогах голосования и выдачи копии протокола лицам, указанным в пункте 3 статьи 30 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», в том числе при повторном подсчете голосов избирателей, составлении повторного протокола об итогах голосования участковой комиссией в помещении для голосования избирательного участка.

2.4. Веб-камеры должны устанавливаться на участках таким образом, чтобы в поле их зрения попали вход в помещение для голосования, столы, за которыми члены участковой комиссии выдают бюллетени избирателям, участникам референдума и проводят процедуру подсчета голосов, ящики для голосования. При этом не допускается нарушение тайны голосования.

Места размещения веб-камер определяет участковая комиссия по согласованию с владельцем здания с учетом требований пункта 2.1 и раздела 3 Временного порядка применения средств видеонаблюдения и трансляции изображения в помещении для голосования избирательного участка, участка референдума (далее – Порядок).

2.5. С момента расстановки веб-камер и составления акта о проведении их тестирования запрещается: перемещать веб-камеры, изменять их фокусное расстояние, производить действия, нарушающие постоянное функционирование веб-камер, вмешиваться в процесс передачи или хранения записываемой информации.

По решению участковой комиссии допускается возможность отключения веб-камер в случае возникновения технических неисправностей. Информация о технических неисправностях также может поступить в участковую комиссию от члена организующей комиссии с правом решающего голоса, контролирующего вопросы применения веб-камер.

2.6. Организующая комиссия обеспечивает запись изображений, сформированных веб-камерами в течение периода работы, на электронные носители информации.

При воспроизведении записи с электронного носителя должны быть предусмотрены функции «воспроизведение», «стоп», «ускорение», «пауза».

Записанный видеоматериал хранится в организующей комиссии в течение срока, предусмотренного законодательством соответствующего субъекта Российской Федерации для хранения бюллетеней.

Доступ к хранимым видеоматериалам осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством для бюллетеней.

2.7. Контроль за использованием и функционированием веб-камер возлагается на организующую комиссию.

2.8. Накануне дня голосования и в день голосования до начала времени голосования проводится тестирование веб-камер в присутствии лиц, предусмотренных пунктом 3 статьи 64 Федерального закона

«Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации». Тестирование проводится с отдельного АРМ, подключенного к сети Интернет. Технологические операции тестирования определяются технологией, по которой организовано применение веб-камер на конкретном участке, и зависят от типа применяемых камер, вида используемых для трансляции изображения каналов связи и технологии отображения этой информации в сети Интернет. При этом обязательно должны быть проверены: доступность видеосигнала веб-камеры для пользователя в сети Интернет, качество изображения (яркость, контрастность, четкость), режим трансляции (онлайн, кадровый), установка веб-камеры в соответствии пунктами 2.1, 2.4 Порядка. Продолжительность тестирования составляет 5–10 минут. По результатам тестирования веб-камер составляется акт в соответствии с приложением к настоящему порядку, который прикладывается к первому экземпляру протокола об итогах голосования участковой комиссии и направляется в вышестоящую комиссию.

2.9. При необходимости, по результатам тестирования, а также при возникновении нештатных ситуаций в работе веб-камер в день голосования, председатель участковой комиссии информирует вышестоящую комиссию.

3. Требования к помещениям

3.1. В помещении для голосования, в котором устанавливаются веб-камеры, должен быть обеспечен доступ к сети Интернет со скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/с для каждой веб-камеры.

3.2. При оборудовании помещения веб-камерами должно быть обеспечено бесперебойное электропитание на все время видеотрансляции для всего комплекта видеооборудования.

3.3. Точки монтажа оборудования и установки средств видеонаблюдения не должны располагаться вблизи мест прокладки силовых электрических кабелей и антенн радиопередающих устройств. Выбранные точки должны исключать возможность попадания прямых лучей света.



3.4. При входе в помещение для голосования, а также внутри этого помещения на видном месте должны быть установлены таблички с надписью «В помещении ведется видеозапись и трансляция в Интернет».

4. Информационно-разъяснительная деятельность комиссий

4.1. Организующая комиссия и участковая комиссия заблаговременно до дня голосования и непосредственно в день голосования осуществляют комплекс мероприятий по информированию всех участников кампании, особенно избирателей, участников референдума о применении веб-камер и целях их использования.

4.2. Информация о размещении веб-камер с указанием номеров избирательных участков размещается в сети Интернет на сайте организующей комиссии и передается в средства массовой информации не менее чем за пять дней до дня голосования.

4.3. Трансляция с каждого участка должна сопровождаться дополнительной информацией о наименовании участка, его адресе, числе избирателей, участников референдума, включенных в список, и числе проголосовавших на отчетное время с указанием даты и времени трансляции.



Приложение
к Временному порядку применения средств
видеонаблюдения и трансляции изображения
в помещении для голосования избирательного
участка, участка референдума

Участковая комиссия участка № ____

АКТ
о проведении тестирования средств видеонаблюдения
и трансляции изображения
«__» _____ 2010 года

Члены участковой комиссии участка № ____ в присутствии лиц, имеющих право находиться в помещении для голосования в день голосования, а также технического специалиста провели проверку, тестирование средств видеонаблюдения и трансляции изображения и установили:

1. Средства видеонаблюдения и трансляции изображения

Веб-камеры:	заводской №
.....
.....
.....
.....
.....

готовы к проведению голосования на _____

название выборов

2. Замечания по итогам тестирования: _____

Председатель участковой комиссии	_____	_____
	подпись	инициалы, фамилия
Заместитель председателя участковой комиссии	_____	_____
	подпись	инициалы, фамилия
Секретарь участковой комиссии	_____	_____
	подпись	инициалы, фамилия
Члены участковой комиссии	_____	_____
	подпись	инициалы, фамилия
	_____	_____
	подпись	инициалы, фамилия
Технический специалист	_____	_____
	подпись	инициалы, фамилия



Приложение № 7
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ

2 сентября 2010 г.

№ 215-2-5

Москва

О Технических требованиях к средствам видеонаблюдения и трансляции изображения

Руководствуясь подпунктом «в» пункта 9 статьи 21 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Центральная избирательная комиссия Российской Федерации решила:

1. Одобрить Технические требования к средствам видеонаблюдения и трансляции изображения (прилагаются).
2. Избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации, избирательным комиссиям муниципальных образований руководствоваться настоящими Техническими требованиями для оснащения помещений для голосования средствами видеонаблюдения и трансляции изображения.
3. Установить, что средства видеонаблюдения и трансляции изображения, приобретенные до одобрения настоящих Технических требований и не соответствующие им, используются до истечения срока эксплуатации указанных средств либо списания их по актам в случаях поломки или порчи, исключающей их дальнейшую эксплуатацию.

Председатель
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

В.Е. Чуров

Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

Н.Е. Конкин



Приложение
к выписке из протокола заседания
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации
от 2 сентября 2010 г. № 215-2-5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И ТРАНСЛЯЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

1. Основные требования

Требования к назначению средств видеонаблюдения и трансляции изображения

Видеотрансляция с избирательных участков через сеть Интернет на веб-ресурсы (веб-сайты избирательных комиссий субъектов Российской Федерации) с применением средств видеонаблюдения и трансляции изображения и обеспечением должного уровня надежности и безопасности.

2. Функциональные требования

Требования к средствам видеонаблюдения и трансляции изображения в целом

Архитектура системы должна состоять из камер видеонаблюдения, устанавливаемых на УИКах (не менее 46 тыс., с возможностью масштабирования), и серверов обработки видеопотоков с камер и передавать их на соответствующий веб-ресурс (не менее 600 камер на один веб-ресурс, с возможностью масштабирования), установленный на ИКС РФ;

Оборудование должно функционировать непрерывно на протяжении всего процесса проведения выборов.

Оборудование должно иметь возможность подключения к нескольким типам каналов передачи данных (основной и резервный), а также должно быть защищено от внешних воздействий и иметь возможность энергонезависимой автономной работы в течение 2 часов с момента прекращения электропитания. В случае отключения основного канала передачи данных видеoinформация должна автоматически передаваться по резервному каналу.

Оборудование должно быть простым в монтаже и демонтаже, а также масштабируемым.

Требования к каналам передачи данных

Должно быть обеспечено наличие на избирательных участках возможности доступа к сети передачи данных по технологии Fast Ethernet (абонентский кабель типа «витая пара» категории не ниже 5е, оборудованный розеткой под разъем RJ-45 (по стандарту 568В) в месте планируемой установки средств видеонаблюдения) либо по технологии Wi-Fi (точка доступа, поддерживающая шифрование WPA/WPA2, с наличием в пределах помещения, в котором будет установлены средства видеонаблюдения, зоны покрытия от этой точки доступа).

Каналы доступа в сеть Интернет должны обеспечивать скорость передачи данных не менее 256 Кбит/с и иметь круглосуточную поддержку провайдера.

Точки монтажа и установки согласовываются с владельцами объектов, по месту нахождения УИК.

Требования к средствам видеонаблюдения

В качестве средств видеонаблюдения должны применяться веб-камеры, имеющие возможность подключения к сети передачи данных (далее – IP-камеры).

IP-камеры должны иметь возможность подключения к активному сетевому оборудованию для передачи данных по технологиям Fast Ethernet (100BASE-T) и Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g).

IP-камеры должны поддерживать протоколы передачи данных HTTP, HTTPS, FTP, RTSP, RTP, TCP, UDP.

IP-камеры должны иметь возможность осуществлять компрессию видеоданных по следующим стандартам:

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC);

Motion JPEG;

MPEG-4 Part 2 (ISO/IEC 14496-2).

IP-камеры должны иметь постоянную фокусировку и горизонтальный угол обзора не менее 47°, работать при минимальной освещенности – 1 люкс.

IP-камеры должны поддерживать разрешение от 640x480 до 160x120 и частоту кадров до 30 кадров/с для всех разрешений и стандартов сжатия, а также возможность установки ограничения на генерируемый ими трафик.

IP-камеры должны функционировать от источника переменного напряжения 220В/50Гц при нормальных температурных условиях.

IP-камеры должны иметь возможность крепления к ограждающим конструкциям с помощью крепежа-зажима.



Требования к средствам трансляции изображения

В качестве средства трансляции изображения должен применяться сервер видеотрансляции (далее – сервер), который должен обрабатывать видеопотоки с IP-камер и передавать их на веб-ресурс, указанный Заказчиком.

Сервера должны организовывать и осуществлять хранение видеоинформации не менее 30 дней с момента проведения выборов.

Аппаратная часть серверов видеотрансляции должна позволять вести обработку видеоинформации от IP-камер с должным уровнем надежности.

Программное обеспечение, функционирующее на серверах должно обеспечивать:

поддержку соединений с удалёнными IP-камерами, а так же подключение нескольких IP-камер одновременно;

ведение видеозаписи на серверах;

ведение наблюдения и просмотра видеоархива без остановки записи;

наличие веб-интерфейса, позволяющего просматривать текущую видеоинформацию и видеоархив;

поддержку функции детекции движения;

поддержку отправки информационных сообщений на e-mail, передачу данных на ftp-сервер;

перекодирование принятого видеоизображения в формат flash и/или совместимый стандарт с html 5;

передачу видеоизображения на веб-ресурсы указанные Заказчиком.

Видеоинформация должна воспроизводиться на стороне конечного пользователя с использованием штатных средств веб-браузеров.

Выводимая видеоинформация должна быть снабжена наименованием места ведения видеонаблюдения, временем и датой.

Необходимо обеспечить взаимодействие с интернет-провайдерами, для обеспечения пропуска Multicast трафика.

3. Конструктивные требования

Требования к электропитанию

Все устройства, входящие в состав комплекса, должны быть рассчитаны на напряжение 220В/50Гц (+10%;-15%).

Требования к сертификации

К устройствам, входящим в средства видеотрансляции, должны прилагаться сертификаты на соответствие техническим условиям, гигиеническим требованиям.

Требования к защите видеоинформации

Конфигурация оборудования должна обеспечивать невозможность подмены видеоинформации, поступающей от средств видеонаблюдения, за счет использования шифрования.

Сетевой адрес средств трансляции изображения должен быть скрыт. Средства трансляции изображения не должны принимать произвольно приходящий видеопоток.

Удаленный сетевой доступ к средствам видеонаблюдения для настроек и управления должен осуществляться с фильтрацией по IP-адресам по паролю условно-постоянного действия, длиной не менее шести буквенно-цифровых символов.

Требования к надежности

Вероятность безотказной работы средств видеонаблюдения и трансляции видеоизображения при работе должна составлять не менее 0,999 (отказ одного объекта из 1000 в течение всего времени работы).

Нарботка средств видеонаблюдения и трансляции видеоизображения на сбой должна быть не менее 1000 часов (сбой может происходить не чаще чем через 1000 часов работы).

Нарботка средств видеонаблюдения и трансляции видеоизображения до отказа должна быть не менее 2000 часов (отказ может происходить не чаще чем через 2000 часов работы).

Средства видеонаблюдения должны быть работоспособны при предельно допустимых отклонениях значений напряжения питания электрической сети 187 и 242 В.

Средства видеонаблюдения должны быть работоспособны при предельно допустимых значениях температуры окружающего воздуха – 50°С и 40°С.



Приложение № 8
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

Перечень актов ЦИК России об использовании комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на выборах в ходе единого дня голосования 10 октября 2010 года

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Название постановления ЦИК России	Дата постановления	Номер постановления
1	2	3	4	5
1	Астраханская область	Об использовании при голосовании на дополнительных выборах депутатов Государственной Думы Астраханской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	03.08.2010	212/1423-5
2	Белгородская область	Об использовании при голосовании на выборах депутатов Белгородской областной Думы технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	25.08.2010	214/1441-5
3	Волгоградская область	Об использовании на территории Волгоградской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	25.08.2010	214/1442-5
4	Калужская область	Об использовании на территории Калужской области при голосовании на выборах депутатов Городской Думы города Калуги технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	10.08.2010	213/1435-5
5	Карачаево-Черкесская Республика	Об использовании на территории Карачаево-Черкесской Республики технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	25.08.2010	214/1440-5
6	Краснодарский край	Об использовании на территории Краснодарского края при голосовании на выборах депутатов Совета муниципального образования город Горячий Ключ технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	03.08.2010	212/1422-5
7	Московская область	Об использовании на территории Московской области при голосовании на выборах главы городского округа Домодедово технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	03.08.2010	212/1424-5
8	Нижегородская область	Об использовании на территории Нижегородской области при голосовании на выборах депутатов Городской Думы города Нижнего Новгорода технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	03.08.2010	212/1425-5
9	Новгородская область	Об использовании на территории Новгородской области при голосовании на досрочных выборах главы Валдайского муниципального района, на выборах депутатов Думы Валдайского муниципального района, главы и депутатов Совета депутатов Валдайского городского поселения технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	03.08.2010	212/1426-5



1	2	3	4	5
10	Новосибирская область	Об использовании при голосовании на выборах депутатов Законодательного Собрания Новосибирской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	03.08.2010	212/1427-5
11	Оренбургская область	Об использовании на территории Оренбургской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	17.09.2010	217/1457-5
12	Псковская область	Об использовании при голосовании на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	03.08.2010	212/1428-5
13	Республика Дагестан	Об использовании на территории Республики Дагестан при голосовании на выборах главы городского округа «город Махачкала» и депутатов Собрания депутатов городского округа «город Махачкала» технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	25.08.2010	214/1439-5
14	Республика Чувашия	Об использовании на территории Чувашской Республики при голосовании на выборах депутатов Чебоксарского городского Собрания депутатов технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	03.08.2010	212/1421-5
15	Ростовская область	Об использовании на территории Ростовской области при голосовании на выборах депутатов Ростовской-на-Дону городской Думы, депутатов Каменск-Шахтинской городской Думы, депутатов Зверевской городской Думы, мэра города Донецка и депутатов Донецкой городской Думы, главы Каменского района и депутатов Каменского районного Собрания депутатов, главы и депутатов Собрания депутатов Октябрьского района технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	10.08.2010	213/1437-5
16	Свердловская область	Об использовании на территории Свердловской области при голосовании на дополнительных выборах депутата Екатеринбургской городской Думы технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	03.08.2010	212/1430-5
17	Тверская область	Об использовании на территории Тверской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	25.08.2010	214/1443-5
18	Томская область	Об использовании при голосовании на выборах депутатов Думы города Томска пятого созыва технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	16.04.2010	201/1384-5
19	Томская область	Об использовании на территории Томской области при голосовании на выборах депутатов Думы ЗАТО Северск, главы Кожевниковского района и депутатов Думы Кожевниковского района, главы Первомайского района и депутатов Думы Первомайского района, главы Томского района и депутатов Думы Томского района, главы муниципального образования «Шегарский район» и депутатов Думы Шегарского района технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	25.08.2010	214/1444-5
20	Тюменская область	Об использовании на территории Тюменской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	25.08.2010	214/1445-5

Российский опыт использования технических средств
в ходе региональных и муниципальных выборов
2008–2011 годов



1	2	3	4	5
21	Челябинская область	Об использовании на территории Челябинской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней и технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней	22.09.2010	218/1460-5
22	Волгоградская область	Об использовании на территории Волгоградской области при голосовании на выборах депутатов Новоаннинской районной Думы технических средств подсчета голосов – комплексов электронного голосования	25.08.2010	214/1446-5



Приложение № 9
к сборнику «Российский опыт использования технических средств
в ходе региональных и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

Перечень постановлений ЦИК России об использовании в единый день голосования 13 марта 2011 года на территории субъектов Российской Федерации технических средств подсчета голосов				
№ п/п	Номер постановления	Дата постановления	Субъект Российской Федерации	Название постановления
1	2	3	4	5
1	№ 238/1536-5	19.01.2011	Республика Карелия	Об использовании на территории Республики Карелия технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней
2	№ 238/1537-5	19.01.2011	Ставропольский край	Об использовании на территории Ставропольского края технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней
3	№ 238/1538-5	19.01.2011	Владимирская область	Об использовании на территории Владимирской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней
4	№ 238/1539-5	19.01.2011	Кировская область	Об использовании на территории Кировской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней
5	№ 238/1540-5	19.01.2011	Курская область	Об использовании на территории Курской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней
6	№ 238/1541-5	19.01.2011	Нижегородская область	Об использовании на территории Нижегородской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней
7	№ 238/1544-5	19.01.2011	Свердловская область	Об использовании на территории Свердловской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней
8	№ 238/1545-5	19.01.2011	Тверская область	Об использовании на территории Тверской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней
9	№ 238/1546-5	19.01.2011	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Об использовании на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней
10	№ 238/1547-5	19.01.2011	Республика Башкортостан	Об использовании на территории Республики Башкортостан технических средств подсчета голосов – комплексов для электронного голосования
11	№ 243/1575-5	15.02.2011	Пермский край	Об использовании на территории Пермского края технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней и о внесении изменения в постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 19 января 2011 года № 238/1539-5 “Об использовании на территории Кировской области технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней”



Приложение № 10
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫЯ
ТЫБЬЮ КОМИССИЯЗЫ

РЕШЕНИЕ

30 сентября 2010 года

№ 121/754-5

г. Абакан

Об использовании в день голосования 10 октября 2010 года на выборах глав муниципальных образований и депутатов представительных органов муниципальных образований бортовых контроллеров «Афтограф» системы ГЛОНАСС

С целью обеспечения открытости избирательных действий и контроля за перемещением избирательной документации строгой отчетности при проведении выборов глав муниципальных образований и депутатов представительных органов на территории Республики Хакасия и учитывая обращение территориальных избирательных комиссий Ширинского и Таштыпского районов, Избирательная комиссия Республики Хакасия **решила:**

1. В качестве эксперимента разрешить использовать бортовые контроллеры «Афтограф» системы ГЛОНАСС на следующих избирательных участках:

– избирательный участок № 309 для голосования на выборах главы муниципального образования Арбатский сельсовет и депутатов Совета депутатов муниципального образования Арбатский сельсовет, с оборудованием контроллером автомобиля для перевозки избирательной документации и организации голосования вне помещения для голосования.

– избирательный участок № 355 для голосования по выборам главы муниципального образования Ширинский сельсовет и депутатов Совета депутатов муниципального образования Ширинский сельсовет с оборудованием контроллером переносного ящика для голосования вне помещения для голосования.

2. Территориальным избирательным комиссиям Таштыпского и Ширинского районов предоставить для оборудования бортовыми контроллерами «Афтограф» системы ГЛОНАСС автомобиль для перевозки избирательной документации и переносной ящик для голосования вне помещения для голосования.

3. Отделу информатизации и ГАС «Выборы» совместно с ООО «ТЕХНОКОМ-СЕРВИС» оборудовать бортовыми контроллерами «Афтограф» системы ГЛОНАСС автомобиль для перевозки избирательной документации и переносной ящик для голосования вне помещения для голосования.

4. Направить настоящее решение в территориальные избирательные комиссии Ширинского и Таштыпского районов.

5. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации и разместить на интернет-сайте Избирательной комиссии Республики Хакасия.

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на члена Избирательной комиссии Республики Хака-



сия с правом решающего голоса Р.А. Кабанова.

Председатель комиссии

А.В. Чуманин

Секретарь комиссии

В.Н. Тогочаков



Приложение № 11
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

13 сентября 2010 года

№ 39/443

г. Новосибирск

**Об использовании веб-камер на отдельных избирательных участках
на выборах депутатов Законодательного Собрания Новосибирской области пятого созыва**

В целях обеспечения открытости и гласности деятельности избирательных комиссий на выборах депутатов Законодательного Собрания Новосибирской области пятого созыва, в соответствии с пунктом 5 статьи 3, подпунктом «в» пункта 10 статьи 23 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», выпиской из протокола заседания Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 02.09.2010 года № 215-2-5 «О технических требованиях к средствам видеонаблюдения и трансляции изображения» Избирательная комиссия Новосибирской области

РЕШИЛА:

1. Организовать 10 октября 2010 года прямую видеотрансляцию хода голосования и подсчета голосов с пяти избирательных участков, образованных на территории города Новосибирска (приложение № 1).
2. Поручить информационному центру Избирательной комиссии Новосибирской области организовать монтаж специального оборудования, подключение и настройку веб-камер в соответствии с рекомендациями по установке и эксплуатации веб-камер, размещаемых в помещениях участковых избирательных комиссий (приложение № 2).
3. Направить настоящее решение в соответствующие территориальные избирательные комиссии.
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на секретаря Избирательной комиссии Новосибирской области С.В. Лебедева.

Председатель комиссии

Т.И. Алексенко

Секретарь комиссии

С.В. Лебедев



Приложение № 1
к решению Избирательной комиссии
Новосибирской области
от 13.09.2010 г. № 39/443

**Перечень избирательных участков, из помещения которых будет осуществляться
прямая видеотрансляция хода голосования и подсчета голосов на выборах
депутатов Законодательного Собрания Новосибирской области пятого созыва**

№ п/п	№ округа	№ избирательного участка	Адрес местонахождения избирательного участка
1	19	1460	630015, Новосибирская область, город Новосибирск, Дзержинский район, проспект Дзержинского, 26 (Радиотехнический колледж), 279-16-87
2	21	1519	630004, Новосибирская область, город Новосибирск, Железнодорожный район, Комсомольский проспект, 20 (Музыкальная школа), 210-17-00
3	23	1603	630111, Новосибирская область, город Новосибирск, Заельцовский район, ул.Кропоткина, 126/2 (Школа № 17), 273-47-17
4	34	1900	630133, Новосибирская область, город Новосибирск, Октябрьский район, ул.В.Высоцкого, 1 (Школа №195), 219-97-71
5	38	2019	630007, Новосибирская область, город Новосибирск, Центральный район, ул.Серебренниковская, 10 (Школа № 12), 223-62-63
Итого		5	



Приложение № 2
к решению Избирательной комиссии
Новосибирской области
от 13.09.2010 г. № 39/443

**Рекомендации по установке и эксплуатации веб-камер,
размещаемых в помещениях участковых избирательных комиссий**

1. На избирательных участках, образованных для проведения выборов депутатов Законодательного Собрания Новосибирской области пятого созыва, при входе в помещение и в помещении для голосования на видном месте должны быть установлены таблички с надписью «В помещении ведется видеозапись».

2. Веб-камеры устанавливаются в помещении для голосования таким образом, чтобы не нарушалась тайна голосования и отсутствовала возможность контроля за волеизъявлением избирателей.

При эксплуатации веб-камер запрещается производить съемку мест, предназначенных для заполнения избирательных бюллетеней, списка избирателей, заполненных избирательных бюллетеней до начала подсчета голосов избирателей.

3. Веб-камеры располагаются и устанавливаются с учетом их технических характеристик и возможностей с участием специалиста информационного центра аппарата Избирательной комиссии Новосибирской области по согласованию с председателем участковой избирательной комиссии.

Веб-камеры должны непрерывно работать в течение всего дня голосования до момента окончания подсчета голосов избирателей.

4. С момента расстановки веб-камер по местам запрещается производить с ними следующие действия: перемещать камеры; изменять их фокусное расстояние; производить действия, нарушающие постоянное функционирование камер.



Приложение № 12
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

7 октября 2010 года

№ 30/152

г. Екатеринбург

О применении средств видеонаблюдения и трансляции изображения в помещении для голосования избирательного участка

В целях обеспечения открытости и гласности в деятельности избирательных комиссий, руководствуясь пунктом 5 статьи 3, статьей 30 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», пунктом 1 статьи 5, пунктом 3 статьи 10, подпунктом 3 пункта 1 статьи 23 Избирательного кодекса Свердловской области, а также постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 08.09.2010 № 216/1454-5 «Об утверждении Временного порядка применения средств видеонаблюдения и трансляции изображения в помещении для голосования избирательного участка, участка референдума» Избирательная комиссия Свердловской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Считать целесообразным организацию видеонаблюдения и трансляции изображения в помещении для голосования на избирательных участках при проведении выборов разного уровня на территории Свердловской области.
2. Поручить информационному управлению аппарата Комиссии (начальник — Сапцын С.П.) обеспечить приобретение технических средств и разработку системы видеонаблюдения и трансляции изображения в помещениях для голосования.
3. Поручить бухгалтерско-финансовому отделу аппарата Комиссии (заведующая — Климина Н.Е.) обеспечить финансирование приобретения технических средств и разработки системы видеонаблюдения и трансляции изображения в помещениях для голосования за счет средств областного бюджета.
4. Использовать в порядке эксперимента на дополнительных выборах депутата Екатеринбургской городской Думы по одномандатному избирательному округу №11 10 октября 2010 года средства видеонаблюдения и трансляции изображения в помещениях для голосования избирательных участков согласно перечню (прилагается).
5. Предложить Избирательной комиссии муниципального образования «Город Екатеринбург» (председатель — Захаров И.В.) принять необходимые решения и обеспечить информирование избирателей, зарегистрированных кандидатов, политических партий, средств массовой информации о применении видеонаблюдения и трансляции изображения в помещениях для голосования избирательных участков.



6. Кировской районной территориальной избирательной комиссии обеспечить наличие на указанных избирательных участках информационных сообщений о проведении видеонаблюдения и трансляции изображения.

7. Направить настоящее постановление органам местного самоуправления муниципального образования «город Екатеринбург», избирательной комиссии муниципального образования «город Екатеринбург», Кировской районной территориальной избирательной комиссии города Екатеринбурга и опубликовать на официальном сайте Избирательной комиссии Свердловской области www.ikso.org.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Комиссии Устинову Т.Г.

Председатель
Избирательной комиссии
Свердловской области

Т.И. Алексенко

Секретарь
Избирательной комиссии
Свердловской области

С.В. Лебедев



Приложение № 13
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

10.08.2010

г. Пермь

19/14

№ _____

О Плате мероприятий по организации видеонаблюдения и трансляции изображения на избирательных участках при проведении дополнительных выборов депутата Законодательного Собрания Пермского края первого созыва по одномандатному избирательному округу № 18 10 октября 2010 года

Руководствуясь подпунктами «а», «в» пункта 10 статьи 23 Федерального закона от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», в целях обеспечения реализации мероприятий, связанных с созданием, развертыванием и сопровождением системы видеонаблюдения и трансляции изображения на избирательных участках при проведении дополнительных выборов депутата Законодательного Собрания Пермского края первого созыва по одномандатному избирательному округу № 18,

Комиссия постановляет:

1. Утвердить План мероприятий по организации видеонаблюдения и трансляции изображения на избирательных участках при проведении дополнительных выборов депутата Законодательного Собрания Пермского края по избирательному округу № 18 10 октября 2010 года, согласно приложению.
2. Направить настоящее постановление в территориальную избирательную комиссию Лысьвенского муниципального района.
3. Разместить настоящее постановление на сайте Избирательной комиссии Пермского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Избирательной комиссии Пермского края С.В. Пономарева.

Председатель комиссии

Т.Н. Сайдакова

Секретарь комиссии

А.С. Логинов



Утвержден
постановлением Избирательной
комиссии Пермского края
от 10.08.2010 года № 19/14

**План мероприятий
по организации видеонаблюдения и трансляции изображения на избирательных участках
при проведении дополнительных выборов депутата Законодательного Собрания Пермского края
по избирательному округу № 18 10 октября 2010 года**

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственные
1	Определение перечня избирательных участков для организации видеонаблюдения и трансляции изображения	до 25.08.2010	А.П. Штейников
2	Совещание с членами участковых избирательных комиссий, которые будут принимать участие в организации видеонаблюдения и трансляции изображения	14.09.2010	С.В. Пономарев Е.И. Рязанцева А.П. Штейников
3	Заключение договоров: - на поставку IP-камер	август 2010	С.В. Пономарев Е.И. Рязанцева Ю.В. Старцева
	- на создание, развертывание и сопровождение Системы	после определения избирательных участков, но не позднее 31.08.2010	
4	Решение организационных и технических вопросов по организации каналов связи для УИК, ТИК, серверов	август 2010	Е.И. Рязанцева А.Б. Крутиков А.П. Штейников
5	Создание Системы, в т.ч. конфигурирование камер и сервера	до 15.09.2010	организация-исполнитель А.Б. Крутиков
6	Монтаж, отладка и тестирование Системы	15 – 30.09.2010	организация-исполнитель Е.И. Рязанцева А.Б. Крутиков председатели УИК
7	Информирование населения через СМИ об организации видеонаблюдения и трансляции изображения на участках в период проведения выборов: - подготовка и направление в региональные и местные СМИ пресс-релиза об эксперименте;	до 25.09.2010	Е.П. Дерюшева
	- организация пресс-конференции для СМИ на одном из участков, где будет проводиться эксперимент;	30.09.2010	Т.Н. Сайдакова Е.П. Дерюшева А.П. Штейников
	- подготовка и направление информации об итогах эксперимента на сайт, в ЦИК России, в региональные и местные СМИ	октябрь 2010	Е.П. Дерюшева
8	Проверка готовности избирательных участков к эксперименту. Совещание по техническим вопросам	08.10.2010	С.В. Пономарев Е.И. Рязанцева А.П. Штейников председатели УИК организация-исполнитель



№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственные
9	Проверка каналов связи. Нагрузочное тестирование	08 – 09.10.2010	С.В. Пономарев Е.И. Рязанцева организация-исполнитель
10	Видеонаблюдение и трансляция изображения с избирательных участков дня голосования и подсчета голосов	10.10.2010	член Избирательной комиссии Пермского края с правом решающего голоса Е.И. Рязанцева А.Б. Крутиков А.П. Штейников организация-исполнитель
11	Демонтаж и передача оборудования на объектах	11 – 15.10.2010	Е.И. Рязанцева А.Б. Крутиков организация-исполнитель



Приложение № 14
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

РЕШЕНИЕ избирательной комиссии муниципального образования город Краснодар

17 сентября 2010 г.

№ 30/152

Об использовании инновационных технологий на отдельных избирательных участках
при проведении выборов депутатов городской Думы Краснодара, назначенных на 10 октября 2010 года

В целях повышения уровня доверия граждан к избирательному процессу, обеспечения максимальной открытости и гласности процедуры голосования и подсчета голосов при проведении выборов депутатов городской Думы Краснодара, назначенных на 10 октября 2010 года, руководствуясь пунктом 5 статьи 3, статьей 30 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», постановлением ЦИК России от 8 сентября 2010 г. № 216/1454-5 «Об утверждении Временного порядка применения средств видеонаблюдения и трансляции изображения в помещении для голосования избирательного участка, участка референдума» и выпиской из протокола заседания ЦИК РФ от 2 сентября 2010 г. № 215-2-5 «О Технических требованиях к средствам видеонаблюдения и трансляции изображения», на основании поступивших предложений нижестоящих территориальных комиссий избирательная комиссия муниципального образования город Краснодар РЕШИЛА:

1. Использовать для организации видеонаблюдения на отдельных избирательных участках и трансляции изображения в сети Интернет на специальной странице официального интернет-сайта избирательной комиссии муниципального образования город Краснодар средства видеонаблюдения и трансляции изображения (далее – веб-камеры), для чего:

- 1.1. Установить веб-камеры в помещениях для голосования избирательных участков № 20-21, 21-18, 22-06, 23-05.
- 1.2. Участковым избирательным комиссиям избирательных участков № 20-21, 21-18, 22-06, 23-05 проинформировать избирателей о применении веб-камер и целях их использования.
- 1.3. В вопросах размещения и применения веб-камер руководствоваться Временным порядком применения средств видеонаблюдения и трансляции изображения в помещении для голосования избирательного участка, участка референдума, утвержденным постановлением ЦИК России от 8 сентября 2010 г. № 216/1454-5.

2. Использовать для контроля перемещения автомобиля, осуществляющего доставку первого экземпляра протокола об итогах голосования участковой избирательной комиссии избирательного участка № 22-26 в территориальную избирательную комиссию Прикубанскую г. Краснодара систему ГЛОНАСС «АвтоТрекер».

3. Поручить председателю избирательной комиссии муниципального образования город Краснодар В.А. Тушеву заключить договоры на приобретение веб-камер и необходимых сопутствующих технических средств, выполнение работ по их монтажу и осуществление технической и информационной поддержки их функционирования, а также установку, настройку и техническое сопровождение системы ГЛОНАСС «АвтоТрекер».

4. Возложить ответственность за трансляцию изображения и содержание специальной страницы интернет-сайта на заместителя председателя избирательной комиссии муниципального образования город Краснодар В.И. Пономарёва и главного специалиста избирательной комиссии муниципального образования город Краснодар Р.А. Ткачёва.

5. Направить копию настоящего решения в Избирательную комиссию Краснодарского края, территориальные избирательные комиссии Западная, Карасунская, Прикубанская и Центральная г. Краснодара.



6. Опубликовать настоящее решение в газете «Краснодарские известия» и разместить его на официальном интернет-сайте избирательной комиссии муниципального образования город Краснодар.

7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя избирательной комиссии муниципального образования город Краснодар В.А. Тушева.

Председатель избирательной комиссии

В.А. Тушев

Секретарь избирательной комиссии

В.И. Михеева



Приложение № 15
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 22 сентября 2010 года

№ 1390

Об определении перечня избирательных участков, где будут установлены технические средства подсчета голосов – комплексы обработки избирательных бюллетеней

Руководствуясь постановлением ЦИК России от 3 августа 2010 года № 212/1424-5 «Об использовании на территории Московской области при голосовании на выборах главы городского округа Домодедово технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней», Избирательная комиссия Московской области РЕШИЛА:

1. Определить перечень избирательных участков, где будут установлены технические средства подсчета голосов – комплексы обработки избирательных бюллетеней на выборах главы городского округа Домодедово Московской области (приложение № 1).
2. Направить настоящее решение в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации, территориальную избирательную комиссию Домодедовского района Московской области.
3. Опубликовать настоящее решение в «Вестнике Избирательной комиссии Московской области».
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на секретаря Избирательной комиссии Московской области С.В. Шведкова.

Председатель Избирательной
комиссии Московской области

В.И. Смирнова

Секретарь Избирательной
комиссии Московской области

С.В. Шведков



Приложение к решению
Избирательной комиссии Московской области
от 22 сентября 2010 года № 1390

Перечень избирательных участков, где будут установлены технические средства подсчета голосов – комплексы обработки избирательных бюллетеней на выборах главы городского округа Домодедово Московской области

1. Избирательный участок №2
Домодедовская средняя общеобразовательная школа №1, г. Домодедово, ул. Советская, д.70,
количество избирателей – 2400.
2. Избирательный участок №10
Домодедовская средняя общеобразовательная школа №2 (пристройка), г. Домодедово, ул. Рабочая, д.25,
количество избирателей – 2229.
3. Избирательный участок №9
Актовый зал ОАО «ДоКон», г. Домодедово, Каширское шоссе, д.14, количество избирателей – 2302.
4. Избирательный участок №15
Домодедовский общеобразовательный лицей №3, г. Домодедово, ул. Коломийца, д. 4, количество избирателей – 1874.
5. Избирательный участок №21
Многофункциональный центр обслуживания населения, г. Домодедово, ул. Советская, д.19, корп. 1,
количество избирателей – 2295.



Приложение № 16
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

3 сентября 2010 года

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 63/533-4

г. Черкесск

Об использовании на территории Карачаево-Черкесской Республики технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней

Рассмотрев обращение избирательной комиссии Зеленчукского сельского поселения об использовании комплексов обработки избирательных бюллетеней на избирательных участках при голосовании на выборах депутатов Совета Зеленчукского сельского поселения 10 октября 2010 года, в соответствии с пунктом 32 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», а также во исполнение постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 25.08.2010 № 214/1440-5 «Об использовании на территории Карачаево-Черкесской Республики технических средств подсчета голосов - комплексов обработки избирательных бюллетеней» Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Согласиться на использование Избирательной комиссией Зеленчукского сельского поселения комплексов обработки избирательных бюллетеней при голосовании на выборах депутатов Совета Зеленчукского сельского поселения 10 октября 2010 года на избирательных участках станицы Зеленчукской в количестве 20 штук.

2. Определить, что комплексы обработки избирательных бюллетеней будут установлены на избирательных участках № 92-101 Зеленчукского сельского поселения.

3. Избирательной комиссии Зеленчукского сельского поселения обеспечить использование участковыми избирательными комиссиями комплексов обработки избирательных бюллетеней и подсчет голосов избирателей в соответствии с Федеральным законом «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и Инструкцией о порядке использования комплексов обработки избирательных бюллетеней на выборах и референдумах, проводимых на территории Российской Федерации, утвержденной постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 25.09.2007 № 31/218-5.

4. Информационному центру Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики (Канюков О.П.) оказать избирательной комиссии Зеленчукского сельского поселения методическую и техническую помощь в организации применения комплексов обработки избирательных бюллетеней при голосовании на выборах депутатов Совета Зеленчукского сельского поселения.

5. Утвердить Типовой план-график проведения работ по подготовке и использованию технических средств подсчета голосов - комплексов обработки избирательных бюллетеней при голосовании на выборах депутатов Совета Зеленчукского сельского поселения 10 октября 2010 года согласно приложению 1.

6. Образовать Рабочую группу по контролю за использованием комплексов обработки избирательных бюллетеней



на избирательных участках при голосовании на выборах депутатов Совета Зеленчукского сельского поселения 10 октября 2010 года согласно приложению 2.

7. Направить настоящее постановление в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации в срок до 15 сентября 2010 года.

8. Опубликовать настоящее постановление в журнале «Вестник Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики» и разместить на сайте Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики Апарина В.В.

Председатель

М.Х. Байтоков

Секретарь

А.В. Зиздок



Приложение 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением Избирательной комиссии
Карачаево-Черкесской Республики
от 03.09.2010 № 63/533-4

ПЛАН–ГРАФИК
проведения работ по подготовке и использованию комплексов обработки избирательных бюллетеней при голосовании
на выборах депутатов Совета Зеленчукского сельского поселения 10 октября 2010 года

№ п/п	Содержание мероприятия	Срок исполнения	Исполнители
1	2	3	4
ДОСТАВКА КОМПЛЕКСОВ ОБРАБОТКИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТНЕЙ (КОИБ) В ИЗБИРАТЕЛЬНУЮ КОМИССИЮ ЗЕЛЕНЧУКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ			
1	Решение вопросов по помещениям для организации складов временного хранения КОИБ в Зеленчукском СП (помещение площадью из расчета 10 м ² на 20 КОИБ, охраняемое, соответствующее требованиям для складов, удобный подъезд для транспорта, соседнее помещение для организации 2 рабочих мест для проверки КОИБ, оборудованных трехполюсными розетками – по одной на каждое рабочее место (полная мощность, потребляемая одним КОИБ при напряжении питания (220±11) В, составляет 350 ВА)	до 10 сентября 2010 года	территориальная избирательная комиссия по Зеленчукскому району
2	Доставка КОИБ на склады временного хранения в Зеленчукском СП. Передача по акту избирательной комиссии Зеленчукского СП	до 30 сентября 2010 года	Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики
ИНФОРМАЦИОННО-РАЗЪЯСНИТЕЛЬНАЯ РАБОТА			
3	Проведение пресс-конференции с кандидатами, их доверенными лицами, наблюдателями и представителями средств массовой информации с демонстрацией работы КОИБ: – подготовка плана и сценария проведения пресс-конференции с демонстрацией работы КОИБ; – определение участников, времени и места проведения пресс-конференции с демонстрацией работы КОИБ; – оповещение кандидатов, их доверенных лиц, СМИ о времени и месте проведения пресс-конференции; – проведение пресс-конференции с демонстрацией работы КОИБ Обеспечение демонстрации КОИБ при проведении пресс-конференции с кандидатами, их доверенными лицами, наблюдателями и представителями средств массовой информации	с 25 сентября по 5 октября 2010 года	избирательная комиссия Зеленчукского СП, Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики
4	Размещение в печатных СМИ и на сайте Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики информации об использовании КОИБ на выборах	с 15 сентября 2010 года	избирательная комиссия Зеленчукского СП, Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики
5	Информирование представителей политических партий о проведении тренировки 9 октября 2010 г. в помещениях для голосования	до 8 октября 2010 года	избирательная комиссия Зеленчукского СП, Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики



1	2	3	4
6	Изготовление тиража плакатов с правилами голосования с использованием КОИБ и доставка его в избирательную комиссию Зеленчукского СП	до 18 сентября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
7	Размещение плакатов с правилами голосования с использованием КОИБ в помещениях для голосования избирательных участков	до 24 сентября 2010 года	участковые избирательные комиссии
МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
8	Тиражирование бланков актов для УИК, предусмотренных Инструкцией о порядке использования КОИБ	до 20 сентября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
ПОДГОТОВКА ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ И ПЕЧАТЕЙ УИК			
9	Подготовка макетов избирательных бюллетеней в соответствии с требованиями чертежей, утвержденных ЦИК России	до 20 сентября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
10	Изготовление тестового тиража избирательных бюллетеней (в количестве по 10 штук каждого вида)	до 30 сентября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
11	Проверка тестового тиража избирательных бюллетеней на КОИБ	1 октября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
12	Изготовление тиража избирательных бюллетеней	5 октября 2010 года	избирательная комиссия Зеленчукского СП
13	Контроль качества изготовленных бюллетеней	до 6 октября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
14	Подготовка макетов печатей УИК в соответствии с требованиями чертежа, утвержденного ЦИК России	до 20 сентября 2010 года	Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики
15	Изготовление печатей УИК в соответствии с разработанными макетами и передача их в избирательную комиссию Зеленчукского СП	до 25 сентября 2010 года	Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики
ОБУЧЕНИЕ ЧЛЕНОВ УИК, ТИК			
16	Решение вопросов по помещениям для организации учебных классов по обучению членов УИК – операторов КОИБ	до 20 сентября 2010 года	территориальная избирательная комиссия по Зеленчукскому району, избирательная комиссия Зеленчукского СП, администрация Зеленчукского муниципального района
17	Доставка КОИБ в учебные классы	до 1 октября 2010 года	избирательная комиссия Зеленчукского СП, территориальная избирательная комиссия по Зеленчукскому району
18	Монтаж и настройка КОИБ в учебных классах для обучения операторов	до 1 октября 2010 года	ЗАО «Орбита», информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
19	Подготовка учебной ключевой мастер-дискеты с настройкой на данные выборы, изготовление тиража учебных ключевых дискет	до 1 октября 2010 года	ЗАО «Орбита», информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики



1	2	3	4
20	Подготовка макета учебного бюллетеня в соответствии с действующим законодательством и требованиями чертежа «Бюллетень для голосования» и изготовление тиража учебных бюллетеней	до 1 октября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
21	Обеспечение учебного процесса расходными материалами (бумага для принтера, учебные бюллетени, учебные печати, учебные ключевые дискеты, учебная документация, канцелярские принадлежности и т.д.)	в течение учебного процесса	избирательная комиссия Зеленчукского СП, Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики
22	Формирование учебных групп операторов КОИБ и составление графика их обучения	до 20 сентября 2010 года	избирательная комиссия Зеленчукского СП
23	Обучение операторов КОИБ	с 1 по 3 октября 2010 года	ЗАО «Орбита», информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
24	Проведение семинара для председателей УИК, ТИК по методике применения КОИБ на выборах с демонстрацией работы КОИБ	до 5 октября 2010 года	ЗАО «Орбита», избирательная комиссия Зеленчукского СП, Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики
25	Обучение системного администратора ТИК	до 6 октября 2010 года	АО «Орбита», информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ			
26	Предоставление сведений Избирательной комиссии Зеленчукского СП о необходимых удлинителях для обеспечения электропитания КОИБ в помещениях УИК	до 20 сентября 2010 года	избирательная комиссия Зеленчукского СП, Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики
27	Обеспечение наличия в помещении для голосования электропитания для подключения КОИБ	до 1 октября 2010 года	избирательная комиссия Зеленчукского СП, администрация Зеленчукского муниципального района
ПОДГОТОВКА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ КОИБ			
28	Подготовка исходных данных для КОИБ на КСА ТИК	не позднее 4 октября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики, ЗАО «Орбита»
29	Изготовление тиража ключевых дискет	не позднее 4 октября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики, ЗАО «Орбита»
30	Передача комплектов ключевых дискет участковым избирательным комиссиям	5 – 6 октября 2010 года	избирательная комиссия Зеленчукского СП, информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
ДОСТАВКА КОИБ В ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ И РАЗВЕРТЫВАНИЕ КОИБ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ			
31	Доставка КОИБ со склада временного хранения в помещения для голосования избирательных участков	не позднее 7 октября 2010 года	Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики, избирательная комиссия Зеленчукского СП, администрация Зеленчукского СП



1	2	3	4
32	Монтаж КОИБ в помещениях для голосования избирательных участков операторами КОИБ	8 октября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики, обученные члены УИК
33	Тестирование КОИБ в помещениях для голосования избирательных участков операторами КОИБ	8 – 9 октября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики, обученные члены УИК
34	Тренировка по использованию КОИБ при проведении выборов в тренировочном режиме с передачей в ТИК протоколов УИК, полученных на КОИБ. Доклад председателей УИК о готовности КОИБ к выборам	9 октября 2010 года до 16:00	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики, обученные члены УИК
ПРОВЕДЕНИЕ ГОЛОСОВАНИЯ			
35	Подготовка КОИБ к работе в день голосования операторами КОИБ. Время подготовки КОИБ к работе: с 7:00 до 8:00 10 октября 2010 г.	10 октября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики, обученные члены УИК
36	Проведение голосования и консультирование избирателей по правилам голосования на КОИБ	с 8.00 до 20.00 10 октября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики, участковые избирательные комиссии
37	Составление на КОИБ протоколов УИК об итогах голосования и подписание их членами УИК	после 20.00 10 октября 2010 года	участковые избирательные комиссии
38	Передача в избирательную комиссию Зеленчукского СП протоколов УИК об итогах голосования	10 – 11 октября 2010 года	участковые избирательные комиссии
39	Внесение данных протоколов УИК об итогах голосования и размещение их в БД ГАС «Выборы»	10 – 11 октября 2010 года	ТИК по Зеленчукскому району
ДЕМОНТАЖ КОИБ И ДОСТАВКА К МЕСТУ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ			
40	Демонтаж КОИБ в помещениях для голосования и упаковка в тару после завершения выборов	10 – 11 октября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики, территориальная избирательная комиссия по Зеленчукскому району, участковые избирательные комиссии
41	Доставка КОИБ из помещений для голосования избирательных участков на склады временного хранения (осуществляется одновременно с пунктом № 42)	11 октября 2010 года	избирательная комиссия Зеленчукского СП, территориальная избирательная комиссия по Зеленчукскому району
42	Проверка комплектности и технического состояния КОИБ, доставленных на склады временного хранения, и приемка по акту приемки-передачи (осуществляется одновременно с пунктом № 41).	11 октября 2010 года	информационный центр Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики, территориальная избирательная комиссия по Зеленчукскому району



1	2	3	4
ДОСТАВКА КОИБ К МЕСТУ ПОСТОЯННОГО ХРАНЕНИЯ			
43	Доставка КОИБ к месту постоянного хранения	до 20 октября 2010 года	Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики



Лайпанова А.П.	консультант информационного центра Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
Сеитов А.С.	ведущий специалист-эксперт информационного центра Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
Текеева С.А.	консультант информационного центра Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
Тлябичев Ш.А.	ведущий специалист-эксперт информационного центра Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
Токова М.В.	консультант информационного центра Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики
Трофимчук Д.В.	главный специалист-эксперт информационного центра Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики



Приложение № 17
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 октября 2010 года № 211/43-IV

О работе территориальных избирательных комиссий Боровского района и Октябрьского округа
г. Калуги по подготовке и проведению выборов 10 октября 2010 года

Заслушав информацию председателей территориальных избирательных комиссий Боровского района и Октябрьского округа г. Калуги о работе избирательных комиссий по подготовке и проведению выборов 10 октября 2010 года, Избирательная комиссия Калужской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять указанную информацию к сведению (прилагается).
2. Признать работу территориальных избирательных комиссий Боровского района и Октябрьского округа г. Калуги удовлетворительной.
3. Территориальным избирательным комиссиям, избирательным комиссиям муниципальных образований, организующим выборы 10 октября 2010 года, обратить особое внимание на своевременное и всестороннее информирование избирателей обо всех этапах избирательного процесса, о времени и месте голосования, о голосовании с помощью комплексов обработки избирательных бюллетеней (на тех избирательных участках, на которых они будут использоваться).
4. Направить настоящее постановление в территориальные избирательные комиссии Калужской области, избирательные комиссии муниципальных образований и разместить на сайте в сети Интернет.

Председатель избирательной комиссии области

В.И. Кузнецов

Секретарь избирательной комиссии области

А.С. Конышин



**Информация о работе территориальной избирательной комиссии Боровского района
по подготовке и проведению повторных выборов 10 октября 2010 года**

1. Повторные выборы депутата Городской Думы городского поселения город Боровск будут проходить по незамещенному мандату в Боровском четырехмандатном избирательном округе №2, т.к. **Клочинова Полина Дмитриевна отказалась** от получения депутатского мандата в связи с регистрацией ее депутатом Законодательного Собрания Калужской области.

Для проведения голосования и подсчета голосов избирателей на повторных выборах депутата Городской Думы образован Ленинский избирательный участок № 40, в который включены: площадь Ленина; улицы: Володарского, Калужская, Красноармейская, Латышская, Мира (**дома с № 3 по № 49 и с №2 по №40**), 50 лет Октября, Советская, Урицкого, Садовая, Федорова, Ленина (**дома с №1 по № 31 и с № 2А по № 42**); переулок Текстильный.

Количество избирателей в округе – **2249 человек**.

Место голосования и нахождения участковой избирательной комиссии установлено в здании городского Центра Искусств (картинная галерея) по адресу: г. Боровск, ул. Ленина, д.19.

Телефон: **8(48438)4-27- 04**.

Участковая избирательная комиссия сформирована в количестве 9 человек. От политических партий только представитель ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

2. Аналогично, повторные выборы депутата Районного Собрания будут проходить по незамещенному мандату в одномандатном избирательном округе №15, т.к. **Белецкий Михаил Сергеевич отказался** от получения депутатского мандата в связи с регистрацией его депутатом Законодательного Собрания Калужской области.

Одномандатный избирательный округ №15 по выборам депутата Районного Собрания муниципального образования муниципального района «Боровский район» включает в себя всю территорию муниципального образования сельского поселения деревня Асеньевское и всю территорию муниципального образования сельского поселения деревня Совьяки. Количество избирателей в округе – 2627 человек.

Для проведения голосования и подсчета голосов избирателей на повторных выборах депутата Районного Собрания 10 октября 2010 года образованы **6 избирательных участков**:

Асеньевский избирательный участок № 47, в который включены деревни: Асеньевское, Асеньевская Слободка, Висящево, Желетово, Колодези, Малахово, Тюнино, Отяково, Курчино, Абрамовское, Абрамовская Слободка, Деревеньки, Хитрово, Щиглево.

Место голосования и нахождения участковой избирательной комиссии в помещении Асеньевского Дома культуры по адресу: Боровский район, д.Асеньевское, ул. Центральная, д.5.

Телефон: **3-61-25**.

Серединский избирательный участок № 48, в который включены деревни: Болдаково, Бортники, Горки, Медовники, Пинашино, Серединское, Тишнево, Юрково.

Место голосования и нахождения участковой избирательной комиссии в помещении Серединского Дома культуры по адресу: Боровский район, д. Серединское, ул. Центральная, д.8.

Телефон: **3-01-23**.

Коростелевский избирательный участок № 49, в который включены деревни: Коростелево, Ищеино, Гордеево, Зеленино, Шувалово, Бобровники, Межура.

Место голосования и нахождения участковой избирательной комиссии в помещении администрации муниципального образования сельского поселения деревня Асеньевское по адресу: Боровский район, д. Коростелево, д.44.

Телефон: **3-71-56**.

Борисовский избирательный участок № 50, в который включены деревни: Борисово, Гольтьево, Семичево, Старая, Дыдино, Рагозино, Марьино, Федорино, Данилово.

Место голосования и нахождения участковой избирательной комиссии в помещении МОУ «Средняя общеобразовательная школа д.Борисово» по адресу: Боровский район, д. Борисово, ул. Центральная, д. 3.

Телефон: **3-21-99; 3-21-41**.

Совьяковский избирательный участок № 71, в который включены деревни: Аграфенино, Беницы, Бутовка, Бердовка, Дедюевка, Загрязье, Ивановское, Красное, Каверино, Лучны, Маломахово, Митинки, Петрово, Рязанцево, Рыжково, Сатино, Совьяки, Челохово.

Место голосования и нахождения участковой избирательной комиссии в помещении Совьяковского Дома культуры по адресу: Боровский район, д.Совьяки, ул. Центральная, д.17.

Телефон: **31 – 110**.



Атрепьевский избирательный участок № 72, в который включены деревни: Атрепьево, Башкардово, Боровск-1 (дом №13), Ильино, Козельское, Колодкино, Куприно, Митяево, Редькино, Федотово.

Место голосования и нахождения участковой избирательной комиссии в помещении Митяевского Дома культуры по адресу: Боровский район, д. Митяево, д.24.

Телефон: 33 - 147.

Участковые избирательные комиссии сформированы в количестве 5 человек каждая. От политических партий только представители ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в каждой комиссии.

3. **25 августа 2010 года** территориальная избирательная комиссия Боровского района зарегистрировала всех желающих кандидатов в депутаты Районного Собрания муниципального образования муниципального района «Боровский район» на повторных выборах депутата Районного Собрания МО МР «Боровский район», а именно:

Полякова Ирина Алексеевна, 1961 года рождения, место жительства: Калужская область, Боровский район, д.Серединское, образование высшее, главный агроном СПК СХА (колхоз) «Москва», сторонник Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», выдвинута местным отделением Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Боровского района.

Шмытко Николай Михайлович, 1944 года рождения, место жительства: Калужская область, Боровский район, г.Боровск, образование высшее, ООО МБК "Интерарм", директор, выдвинут Боровским местным отделением Политической партии «КПРФ».

4. О зарегистрированных кандидатах в депутаты Городской Думы городского поселения город Боровск на повторных выборах депутата Городской Думы городского поселения город Боровск второго созыва по незамещенному мандату в четырехмандатном избирательном округе №2 10 октября 2010 года:

Иванова Галина Евгеньевна, 1952 года рождения, место жительства: Калужская область, Боровский район, г.Боровск, образование высшее, учитель МОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 г.Боровск», член Общественной палаты Калужской области, сторонник Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», выдвинута местным отделением Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Боровского района.

Лебедев Владимир Николаевич, 1947 года рождения, место жительства: Калужская область, Боровский район, г.Боровск, образование высшее, пенсионер, член Политической партии «ЛДПР», выдвинут Калужским региональным отделением Политической партии «ЛДПР».

Осиюк Александр Викторович, 1951 года рождения, место жительства: Калужская область, Боровский район, г.Боровск, образование высшее, директор МОУ «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа», член Политической партии «КПРФ», выдвинут Боровским местным отделением Политической партии «КПРФ».

5. 9 сентября 2010 состоялась жеребьевка в целях распределения бесплатной печатной площади. Присутствовали члены ТИК с правом решающего голоса, редактор газеты «Боровские известия», кандидаты в депутаты.

6. На счет ТИК Боровского района из соответствующих бюджетов перечислено 420 000 рублей на подготовку и проведение повторных выборов 10 октября 2010 года.

7. Наглядный информационный материал (плакаты, приглашения) изготовлены на сумму 42 000 рублей.

8. Форма избирательного бюллетеня утверждена ТИК Боровского района, утвержден Порядок изготовления и доставки избирательных бюллетеней для голосования на повторных выборах, а также осуществления контроля за их изготовлением и доставкой. Избирательные бюллетени изготовлены 29 сентября 2010 года в количестве **4700 штук (2550 штук – одномандатный избирательный округ №15; 2150 – округ №2)**.

9. На территориях муниципальных образований, где проводятся выборы, выделены и оборудованы специальные места для размещения предвыборных печатных материалов, но надо отметить тот факт, что ни один из кандидатов счет не открыл.

10. 22 сентября 2010 года проведено совещание с председателями, заместителями и секретарями участковых избирательных комиссий по вопросам подготовки к проведению выборов 10 октября 2010 года.

11. В районной газете «Боровские известия» публикуется вся информация, касающаяся подготовки к проведению выборов, ведутся передачи по тематике предстоящих выборов на Боровской телестудии «Боровск-ТВ».

12. Обеспечены необходимые нормативные технологические условия для бесперебойного функционирования Государственной автоматизированной системы Российской Федерации "Выборы".



Информация о работе территориальной избирательной комиссии Октябрьского округа г. Калуги по подготовке и проведению выборов депутатов Городской Думы г. Калуги 10 октября 2010 года

В соответствии с Федеральным законом от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», ст. 14, 34 Устава муниципального образования «Город Калуга», с Законом Калужской области от 25 июня 2009 г. № 556-ОЗ «О выборах в органы местного самоуправления в Калужской области» в целях подготовки к проведению выборов депутатов Городской Думы города Калуги 10 октября 2010 года ведется систематическая и планомерная работа ТИК Октябрьского округа г.Калуги, исполняющей полномочия окружных избирательных комиссий № 18–25.

В ТИК, исполняющую полномочия окружных избирательных комиссий № 18–25, поступило 48 заявлений о выдвижении кандидатами в депутаты Городской Думы г. Калуги и 45 комплектов документов от кандидатов, необходимых для их регистрации. Все материалы, поданные кандидатами, были рассмотрены. Рабочая группа по проверке подписных листов рассмотрела подписные листы 21 кандидата. К проверке были подключены эксперты-почерковеды из УВД по г.Калуге, подразделение УФМ России по Калужской области в Октябрьском округе г.Калуги.

Решением комиссии зарегистрировано 34 кандидата в депутаты Городской Думы г.Калуги. Комиссия вынесла 8 решений об отказе в регистрации по подписям избирателей и 3 отказа по непредоставлению необходимых документов для регистрации. 3 кандидата в депутаты Городской Думы г.Калуги написали заявления об отмене своего выдвижения.

Кандидаты в депутаты Городской Думы г.Калуги по избирательным округам № 18–25 представлены следующим образом: от избирательных объединений – 29 кандидатов, из них от КРО ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» – 8 кандидатов, Городского отделения КПРФ – 8 кандидатов, от КРО ЛДПР – 5 кандидатов, от КРО ПП «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ» – 6, зарегистрировано по подписям избирателей – 7 кандидатов.

На заседаниях ТИК, исполняющей полномочия окружных избирательных комиссий № 18-25, рассматриваются вопросы исполнения избирательного законодательства кандидатами в части ведения агитационной работы, расходования денежных средств избирательных фондов кандидатов.

В ТИК, исполняющую полномочия окружных избирательных комиссий № 18–25, поступило 15 заявлений, 7 – от кандидатов в депутаты Городской Думы г.Калуги, 3 – от граждан, 5 – переадресованы из вышестоящих комиссий.

1. Из них 8 заявлений решением ТИК признаны обоснованными и по ним приняты соответствующие меры, 3 заявления признаны необоснованными и по ним направлен запрос в УВД по г. Калуге, 2 заявления оставлены без удовлетворения, 2 заявления находятся на рассмотрении.

2. ТИК административные протоколы не составлялись. По представлению ТИК составлен 1 протокол об административном правонарушении УВД по г. Калуге.

3. ТИК было вынесено 5 представлений.

ТИК утвердила тексты бюллетеней на предстоящих выборах. Подготовила сведения о кандидатах для информационных плакатов.

ТИК, исполняющая полномочия окружных избирательных комиссий № 18–25, организует работу 48 УИК. УИКи приступили к дежурству, размещены вывески, указатели, графики дежурств. Выданы списки избирателей, приглашения на избирательные участки, разнесены по одному разу. На следующей неделе будет разнесена вторая часть приглашений и информационных листовок о голосовании с использованием КОИБ. Проводятся семинары с председателями УИК по вопросам организации подготовки и проведения дня голосования. Все участковые комиссии профинансированы согласно утвержденным МИК сметам. Технические операторы, они же члены УИК, проходят обучение для работы с КОИБ в ИККО. Председатели УИК приняли участие в ознакомительном семинаре по работе с КОИБ.

Секретарь
Избирательной комиссии
Калужской области

А.С. Коняшин



Приложение № 18
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Р Е Ш Е Н И Е

24 сентября 2010 года

№ 75/361

г. Тюмень

Об утверждении форм протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования на выборах депутатов представительных органов муниципальных образований Тюменской области, изготавливаемых с использованием комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ)

Заслушав секретаря Избирательной комиссии Тюменской области Николаева А.С., рассмотрев представленные материалы, в связи с использованием в отдельных муниципальных образованиях (всего на 30 избирательных участках в 18-ти муниципальных образованиях) Тюменской области в единый день голосования 10 октября 2010 года комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ), руководствуясь подпунктом 5 пункта 3 статьи 16 Избирательного кодекса (Закона) Тюменской области, Избирательная комиссия Тюменской области РЕШИЛА:

1. Утвердить формы протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования на выборах депутатов представительных органов муниципальных образований Тюменской области, изготавливаемых с использованием комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) (приложения №№ 1, 2 к настоящему решению).

2. Направить настоящее решение в территориальные избирательные комиссии Тюменской области с целью доведения до сведения руководителей избирательных комиссий соответствующих муниципальных образований, а также руководителей участковых избирательных комиссий по проведению муниципальных выборов в единый день голосования 10 октября 2010 года.

Председатель Избирательной комиссии
Тюменской области

В.И. Кузнецов

Секретарь Избирательной комиссии
Тюменской области

А.С. Коняшин



Приложение № 19
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

16 августа 2010 г.

№ 70/351

г. Псков

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об использовании при голосовании 10 октября 2010 года на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов четвертого созыва по одномандатному избирательному округу №5 комплексов обработки избирательных бюллетеней

На основании пункта 32 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 3 августа 2010 года №212/1428-5 «Об использовании при голосовании на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней» Избирательная комиссия Псковской области постановляет:

1. Использовать технические средства подсчета голосов – комплексы обработки избирательных бюллетеней (далее – КОИБ) на 13 избирательных участках одномандатного избирательного округа № 5 при проведении дополнительных выборов депутата Псковского областного Собрания депутатов четвертого созыва 10 октября 2010 года.

2. Утвердить перечень избирательных участков, на которых будут использоваться комплексы обработки избирательных бюллетеней (приложение).

Представить указанный перечень в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации.

3. Установить, что участковые избирательные комиссии, использующие комплексы обработки избирательных бюллетеней, производят подсчет голосов в соответствии с требованиями пунктов 24, 25, 26, 32, 33, 34 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».

Исполняющий обязанности председателя
Избирательной комиссии Псковской области

С.В.Ковальчук

Секретарь
Избирательной комиссии Псковской области

С.В. Ковальчук



Приложение
к постановлению Избирательной комиссии
Псковской области от 16 августа 2010 г. № 70/351

ПЛАН–ГРАФИК
проведения работ по подготовке и использованию комплексов обработки избирательных бюллетеней при голосовании
на выборах депутатов Совета Зеленчукского сельского поселения 10 октября 2010 года

№ Избирательного участка	Адрес
56	МОУ «Многопрофильный правовой лицей № 8», ул. Западная, 5
57	МОУ «Многопрофильный правовой лицей № 8», ул. Западная, 5
58	МОУ «Многопрофильный правовой лицей № 8», ул. Западная, 5
59	Библиотека – Центр общения, ул. Юбилейная, 87а
60	Филиал Городского культурного центра, Рижский пр., 64
61	ГУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника», ул. Коммунальная, 33
62	МОУ Лицей № 4 «Многопрофильный», ул. Коммунальная, 30
63	МОУ Лицей № 4 «Многопрофильный», ул. Коммунальная, 30
64	Псковский областной Совет «Общероссийской общественной организации-РОСТО» (ДОСААФ), ул. Коммунальная, д.19
65	Общежитие, ул. Киселева, 8
66	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14», ул. Пароменская, 9
67	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14», ул. Пароменская, 9
89	Псковская городская больница, ул. Коммунальная, 23



Приложение № 20
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

16 августа 2010 г.

№ 70/352

г. Псков

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении Плана-графика проведения работ по подготовке и использованию при голосовании 10 октября 2010 года на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №5 комплексов обработки избирательных бюллетеней

Руководствуясь постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 3 августа 2010 года №212/1428-5 «Об использовании при голосовании на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов технических средств подсчета голосов – комплексов обработки избирательных бюллетеней», письмом Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 12 августа 2010 года № 01-25/3341, Избирательная комиссия Псковской области постановляет:

1. Утвердить План-график проведения работ по подготовке и использованию при голосовании 10 октября 2010 года на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №5 комплексов обработки избирательных бюллетеней (прилагается).

Исполняющий обязанности председателя
Избирательной комиссии Псковской области

С.В.Ковальчук

Секретарь
Избирательной комиссии Псковской области

С.В. Ковальчук



Приложение
к постановлению Избирательной комиссии
Псковской области от 16 августа 2010 г. № 70/351

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор организации-
исполнителя по итогам конкурса

_____ / _____ /

« ____ » _____ 2010 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель председателя
Избирательной комиссии Псковской области

_____ /Н.Ю.Цветков/

« ____ » _____ 2010 года

ПЛАН–ГРАФИК
проведения работ по подготовке и использованию при голосовании
на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов
по одномандатному избирательному округу №5
10 октября 2010 года комплексов обработки избирательных бюллетеней



ДОСТАВКА КОМПЛЕКСОВ ОБРАБОТКИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТНЕЙ (КОИБ) В ИЗБИРАТЕЛЬНУЮ КОМИССИЮ г.Пскова

- | | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| 1 | Решение вопросов по помещениям для организации складов временного хранения КОИБ в г. Пскове (помещение площадью не менее 100 кв.м., охраняемое, соответствующее требованиям для складов, удобный подъезд для транспорта, соседнее помещение для организации 6 рабочих мест для проверки КОИБ, оборудованных трехполюсными розетками – по одной на каждое рабочее место (полная мощность, потребляемая одним КОИБ при напряжении питания (220±11) В, составляет 350 ВА). | до 18 сентября
2010 года | Избирательная комиссия
Псковской области |
| 2 | Доставка КОИБ на склады временного хранения в г. Пскове. | до 21 сентября
2010 года | администрация
Псковской области |

ИНФОРМАЦИОННО-РАЗЪЯСНИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | Проведение пресс–конференции с кандидатами, их доверенными лицами, наблюдателями и представителями средств массовой информации с демонстрацией работы КОИБ:
– подготовка плана и сценария проведения пресс–конференции с демонстрацией работы КОИБ;
– определение участников, времени и места проведения пресс–конференции с демонстрацией работы КОИБ;
– оповещение кандидатов, их доверенных лиц, СМИ о времени и месте проведения пресс–конференции; – проведение пресс–конференции с демонстрацией работы КОИБ | 5 октября
2010 года | Избирательная комиссия
Псковской области |
| 4 | Обеспечение демонстрации КОИБ при проведении пресс–конференции с кандидатами, их доверенными лицами, наблюдателями и представителями средств массовой информации. | 5 октября
2010 года | организация-исполнитель
по итогам конкурса |
| 5 | Размещение в печатных СМИ информации об использовании КОИБ на выборах | с 3 августа
2010 года | Избирательная комиссия
Псковской области |
| 6 | Информирование представителей политических партий о проведении тренировки 9 октября 2010 г. в помещениях для голосования | до 9 октября
2010 года | Избирательная комиссия
Псковской области |
| 7 | Изготовление тиража плакатов с правилами голосования с использованием КОИБ и доставка его в избирательную комиссию города Пскова | до 20 сентября
2010 года | Избирательная комиссия
Псковской области |
| 8 | Размещение плакатов с правилами голосования с использованием КОИБ в помещениях для голосования избирательных участков | с 27 сентября по 3 октября
2010 года | участковые избирательные
комиссии г.Пскова |

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- | | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| 9 | Тиражирование бланков актов для УИК, предусмотренных Инструкцией о порядке использования КОИБ | до 27 сентября
2010 года | Избирательная комиссия
Псковской области,
организация исполнитель по
итогам конкурса |
|---|---|-----------------------------|---|

ПОДГОТОВКА ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ И ПЕЧАТЕЙ УИК

- | | | | |
|----|---|----------------------------|--|
| 10 | Подготовка макетов избирательных бюллетеней в соответствии с требованиями чертежей, утвержденных ЦИК России | до 9 сентября
2010 года | организация-исполнитель по
итогам конкурса (методическая
помощь),
системные администраторы КСА
ГАС «Выборы» ТИК г.Пскова,
Избирательная комиссия
Псковской области |
|----|---|----------------------------|--|



11	Изготовление тестового тиража избирательных бюллетеней (в количестве по 10 штук)	до 14 сентября 2010 года	Избирательная комиссия Псковской области
12	Проверка тестового тиража избирательных бюллетеней на КОИБ	до 15 сентября 2010 года	организация-исполнитель по итогам конкурса, Избирательная комиссия Псковской области
13	Изготовление тиража избирательных бюллетеней	до 20 сентября 2010 года	Избирательная комиссия Псковской области
14	Контроль качества изготовленных бюллетеней	до 20 сентября 2010 года	организация-исполнитель по итогам конкурса, Избирательная комиссия Псковской области
15	Подготовка макетов печатей УИК в соответствии с требованиями чертежа, утвержденного ЦИК России	до 23 сентября 2010 года	организация-исполнитель по итогам конкурса, Избирательная комиссия Псковской области
16	Изготовление печатей УИК в соответствии с разработанными макетами и передача их в Избирательную комиссию Псковской области	до 29 сентября 2010 года	организация-исполнитель по итогам конкурса

ОБУЧЕНИЕ ЧЛЕНОВ УИК, ТИК

17	Решение вопросов по помещениям для организации учебных классов по обучению членов УИК – операторов КОИБ	до 18 сентября 2010 года	Избирательная комиссия Псковской области
18	Доставка КОИБ в учебные классы	до 27 сентября 2010 года	администрация Псковской области
19	Монтаж и настройка КОИБ в учебных классах для обучения операторов	до 28 сентября 2010 года	организация-исполнитель по итогам конкурса
20	Подготовка учебной ключевой мастер-дискеты с настройкой на данные выборы, изготовление тиража учебных ключевых дискет	до 27 сентября 2010 года	организация-исполнитель по итогам конкурса, системные администраторы КСА ГАС «Выборы» ТИК г.Пскова
21	Подготовка макета учебного бюллетеня в соответствии с действующим законодательством и требованиями чертежа «Бюллетень для голосования» и изготовление тиража учебных бюллетеней	до 19 сентября 2010 года	организация-исполнитель по итогам конкурса, системные администраторы, избирательная комиссия, организующая выборы
22	Обеспечение учебного процесса расходными материалами (бумага для принтера, учебные бюллетени, учебные печати, учебные ключевые дискеты, учебная документация, канцелярские принадлежности и т.д.)	в течение учебного процесса	организация-исполнитель по итогам конкурса
23	Формирование учебных групп операторов КОИБ и составление графика их обучения	до 17 сентября 2010 года	Избирательная комиссия Псковской области
24	Обучение операторов КОИБ	с 27 сентября по 08 октября 2010 года	организация-исполнитель по итогам конкурса
25	Проведение семинара для председателей УИК, ТИК по методике применения КОИБ на выборах с демонстрацией работы КОИБ	до 6 октября 2010 года	Избирательная комиссия Псковской области организация-исполнитель по итогам конкурса
26	Обучение системных администраторов ТИК	27 сентября 2010 года	организация-исполнитель по итогам конкурса



ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ

27	Представление сведений организации-исполнителю о необходимых удлинителях для обеспечения электропитания КОИБ в помещениях УИК	до 23 сентября 2010 года	Избирательная комиссия Псковской области
28	Обеспечение наличия в помещении для голосования электропитания для подключения КОИБ	до 4 октября 2010 года	ТИК г.Пскова, участковые избирательные комиссии

ПОДГОТОВКА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ КОИБ

29	Подготовка исходных данных для КОИБ на КСА ТИК	не позднее 8 октября 2010 года	системные администраторы ТИК г.Пскова, организация-исполнитель по итогам конкурса
30	Изготовление тиража ключевых дискет	до 8 октября 2010 года	системные администраторы ТИК г.Пскова, организация-исполнитель по итогам конкурса
31	Передача комплектов ключевых дискет участковым избирательным комиссиям	8 октября 2010 года	системные администраторы ТИК г.Пскова, организация-исполнитель по итогам конкурса

ДОСТАВКА КОИБ В ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ И РАЗВЕРТЫВАНИЕ КОИБ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

32	Доставка КОИБ со склада временного хранения в г. Пскове в помещения для голосования избирательных участков	не позднее 8 октября 2010 года	администрация Псковской области
33	Монтаж КОИБ в помещениях для голосования избирательных участков операторами КОИБ	9 октября 2010 года	участковые избирательные комиссии г.Пскова
34	Тестирование КОИБ в помещениях для голосования избирательных участков операторами КОИБ	9 – 10 октября 2010 года	участковые избирательные комиссии
35	Тренировка по использованию КОИБ при проведении выборов в тренировочном режиме с передачей в избирательную комиссию, организующую выборы, протоколов УИК, полученных на КОИБ. Доклад председателей УИК о готовности КОИБ к выборам	9 октября 2010 года	участковые избирательные комиссии г.Пскова, системные администраторы

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОИБ

36	Обеспечение помещениями и транспортом для «горячей линии» технической поддержки	9 – 10 октября 2010 года	Избирательная комиссия Псковской области, ТИК г.Пскова
37	Организационно-техническое обеспечение выборов и оказание необходимой помощи операторам КОИБ – обеспечение работы «горячей линии» технической поддержки	9 – 11 октября 2010 года	Избирательная комиссия Псковской области, ТИК г.Пскова

ПРОВЕДЕНИЕ ВЫБОРОВ

38	Подготовка КОИБ к работе в день голосования операторами КОИБ. Время подготовки КОИБ к работе: с 7:00 до 8:00 10 октября 2010 г.	10 октября 2010 года	участковые избирательные комиссии г. Пскова
39	Проведение голосования и консультирование избирателей по правилам голосования на КОИБ	с 8.00 до 20.00 10 октября 2010 года	участковые избирательные комиссии г.Пскова



40	Составление на КОИБ протоколов УИК об итогах голосования и подписание их членами УИК	после 20.00 10 октября 2010 года	участковые избирательные комиссии г.Пскова
41	Передача в ТИК г.Пскова протоколов УИК об итогах голосования	10 – 11 октября 2010 года	участковые избирательные комиссии г.Пскова
42	Прием протоколов УИК об итогах голосования и размещение их в БД ГАС «Выборы»	12 – 13 октября 2010 года	ТИК г.Пскова, системные администраторы ТИК г.Пскова

ДЕМОНТАЖ КОИБ И ДОСТАВКА К МЕСТУ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ

43	Демонтаж КОИБ в помещениях для голосования и упаковка в тару после завершения выборов	11 октября 2010 года	участковые избирательные комиссии г.Пскова
44	Доставка КОИБ из помещений для голосования избирательных участков на склады временного хранения в г. Пскова.	11 октября 2010 года	администрация Псковской области
45	Проверка комплектности и технического состояния КОИБ, доставленных на склады временного хранения в г. Пскове	12 октября 2010 года	организация-исполнитель по итогам конкурса

ДОСТАВКА КОИБ К МЕСТУ ПОСТОЯННОГО ХРАНЕНИЯ

46	Доставка КОИБ к месту постоянного хранения	до 17 октября 2010 года	администрация Псковской области
----	--	----------------------------	---------------------------------



Приложение № 21
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

8 сентября 2010 г.

№ 74/367

г. Псков

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об организационном обеспечении использования комплексов обработки избирательных бюллетеней при проведении дополнительных выборов депутата Псковского областного Собрания депутатов четвертого созыва по одномандатному избирательному округу №5

На основании пункта 32 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации, постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 3 августа 2010 года №212/1428-5 «Об использовании при голосовании на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов технических средств подсчета голосов–комплексов обработки избирательных бюллетеней», постановления Избирательной комиссии Псковской области «Об использовании при голосовании 10 октября 2010 года на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов четвертого созыва по одномандатному избирательному округу №5 комплексов обработки избирательных бюллетеней» Избирательная комиссия Псковской области постановляет:

1. Утвердить требования к изготовлению избирательных бюллетеней для голосования на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов четвертого созыва по одномандатному избирательному округу №5 с использованием технических средств подсчета голосов- комплексов обработки избирательных бюллетеней (приложение №1).
2. Утвердить Правила оформления бюллетеней при проведении голосования на дополнительных выборах с использованием комплексов обработки избирательных бюллетеней (приложение №2).
3. Утвердить описание и образец печати участковой избирательной комиссии для заверения избирательных бюллетеней, обрабатываемых с использованием комплексов обработки избирательных бюллетеней (приложение №3).
4. Утвердить форму протокола участковой избирательной комиссии об итогах голосования на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов четвертого созыва по одномандатному избирательному округу №5, выдаваемого на печать комплексом обработки избирательных бюллетеней (приложение № 4).
5. Рекомендовать территориальной избирательной комиссии г. Пскова утвердить форму и текст избирательного бюллетеня для голосования на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов четвертого созыва по одномандатному избирательному округу № 5 с учетом требований Инструкции о порядке использования КОИБ.



6. Территориальной избирательной комиссии г. Пскова образовать группу для контроля за использованием комплексов обработки избирательных бюллетеней.
7. Участковым избирательным комиссиям назначить в своем составе не менее двух операторов комплексов обработки избирательных бюллетеней.
8. Территориальной избирательной комиссии г. Пскова обеспечить информирование участников избирательного процесса о порядке использования комплексов обработки избирательных документов.

Заместитель председателя
Избирательной комиссии Псковской области

Н.Ю.Цветков

Секретарь
Избирательной комиссии Псковской области

С.В. Ковальчук



Приложение 1
к постановлению
Избирательной комиссии
Псковской области
от 8 сентября 2010 г. № 74/367

Требования к изготовлению бюллетеней для голосования на выборах, референдуме с использованием КОИБ

Бюллетени для голосования на выборах, референдуме с использованием КОИБ печатаются на офсетной бумаге белого цвета плотностью 80 г/м².

Размер бюллетеня для голосования на выборах, референдуме с использованием КОИБ 210x297 мм (формат А4). Допускается изготовление бюллетеней для голосования с использованием КОИБ на листе размером 297x420 мм (формат А3) и размером 148x210 мм (формат А5).

Текст бюллетеня печатается в одну краску черного цвета и размещается только на одной (лицевой) стороне бюллетеня. Защитная сетка и микрошрифт (в случае его использования) наносится типографским способом на другой (оборотной) стороне бюллетеня либо на лицевой стороне бюллетеня строго в зоне, указанной на чертеже.

В верхней части бюллетеня (над словом «Бюллетень») и в нижней части бюллетеня печатается идентификатор бюллетеня (маркер), определяющий уровень выборов, референдума.

Бюллетени для голосования на выборах с использованием КОИБ изготавливаются типографским способом в соответствии с формой, представленной на рисунке 1а, по чертежам, представленным на рисунках 2, 3, 4.

При изготовлении тиража бюллетеней запрещается отступать от формы и размеров бюллетеня, указанных в соответствующем чертеже.

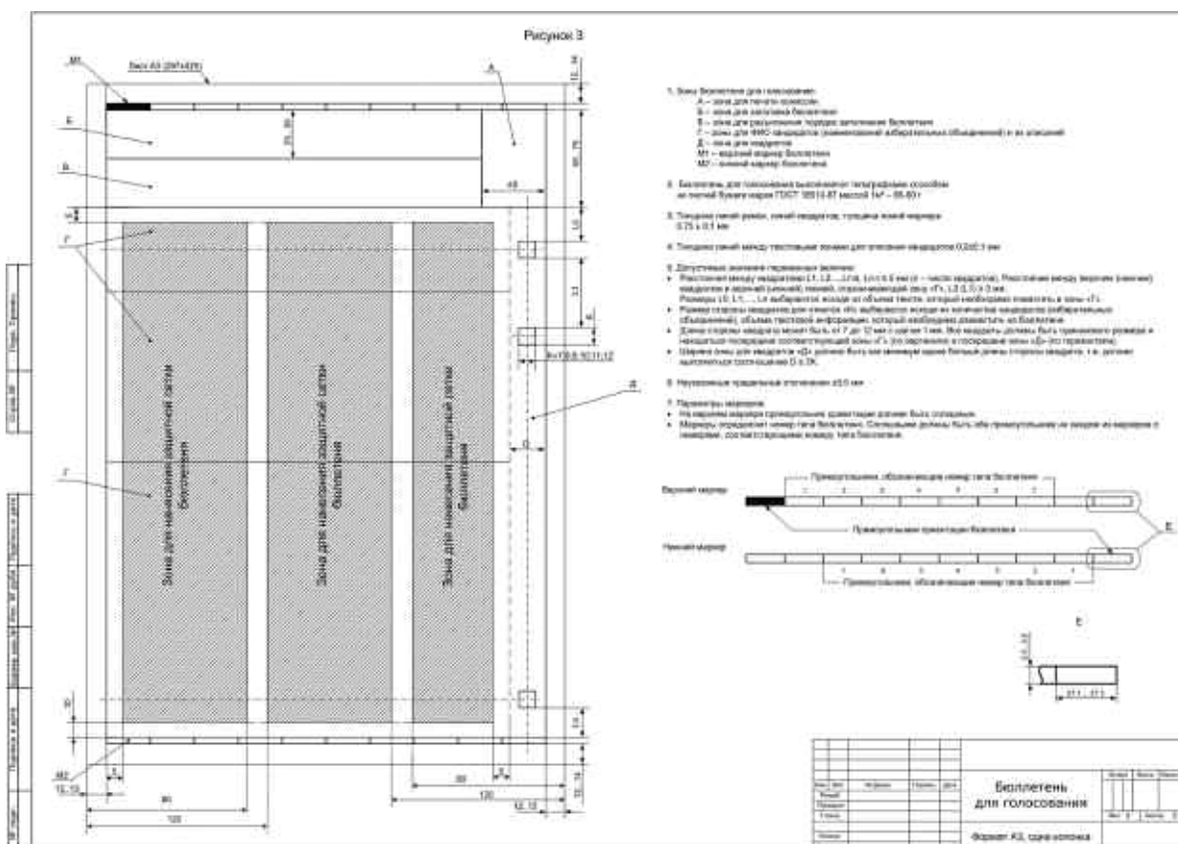
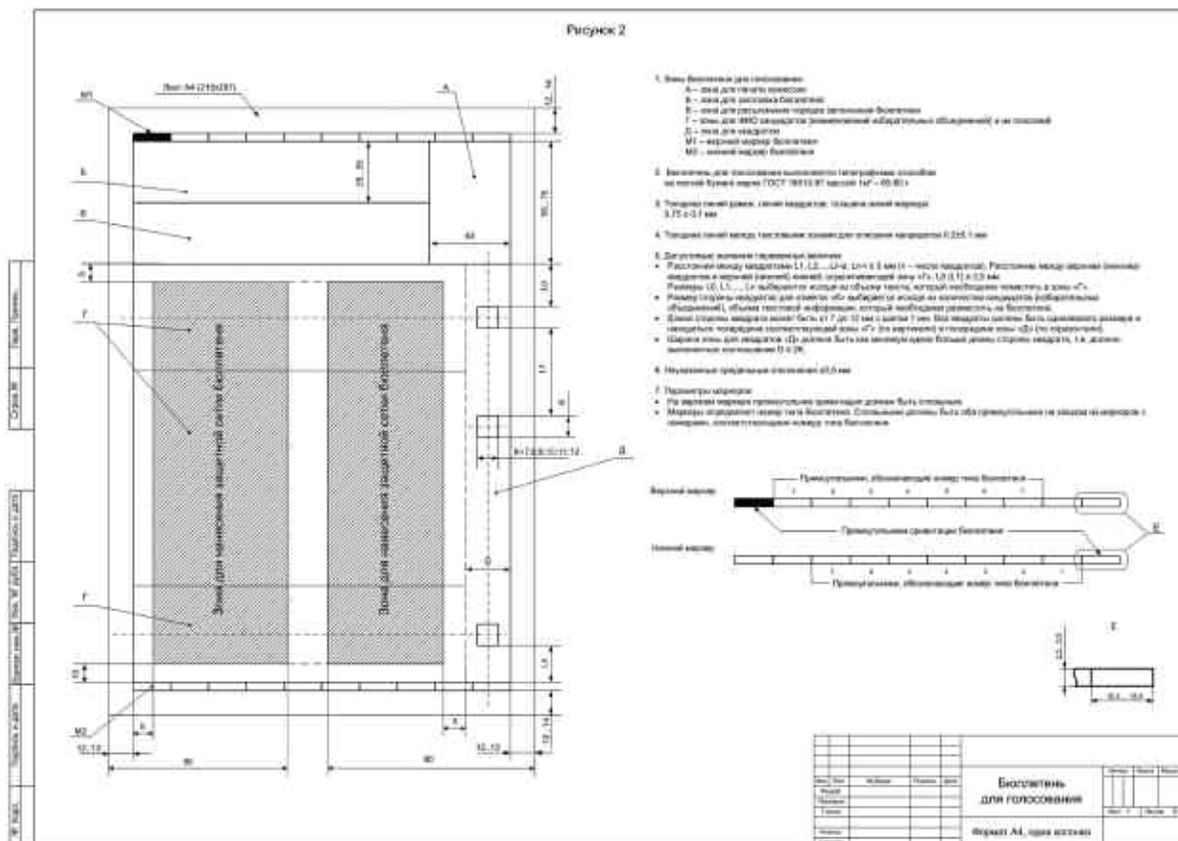
При изготовлении тиража бюллетеней недопустимы перекосы при их обрезке, бледный оттиск маркеров и базовых линий или их части, разрывы или белые вкрапления в базовых линиях и маркерах, следы типографской краски или иные темные вкрапления внутри квадратов для отметок избирателей, участников референдума.

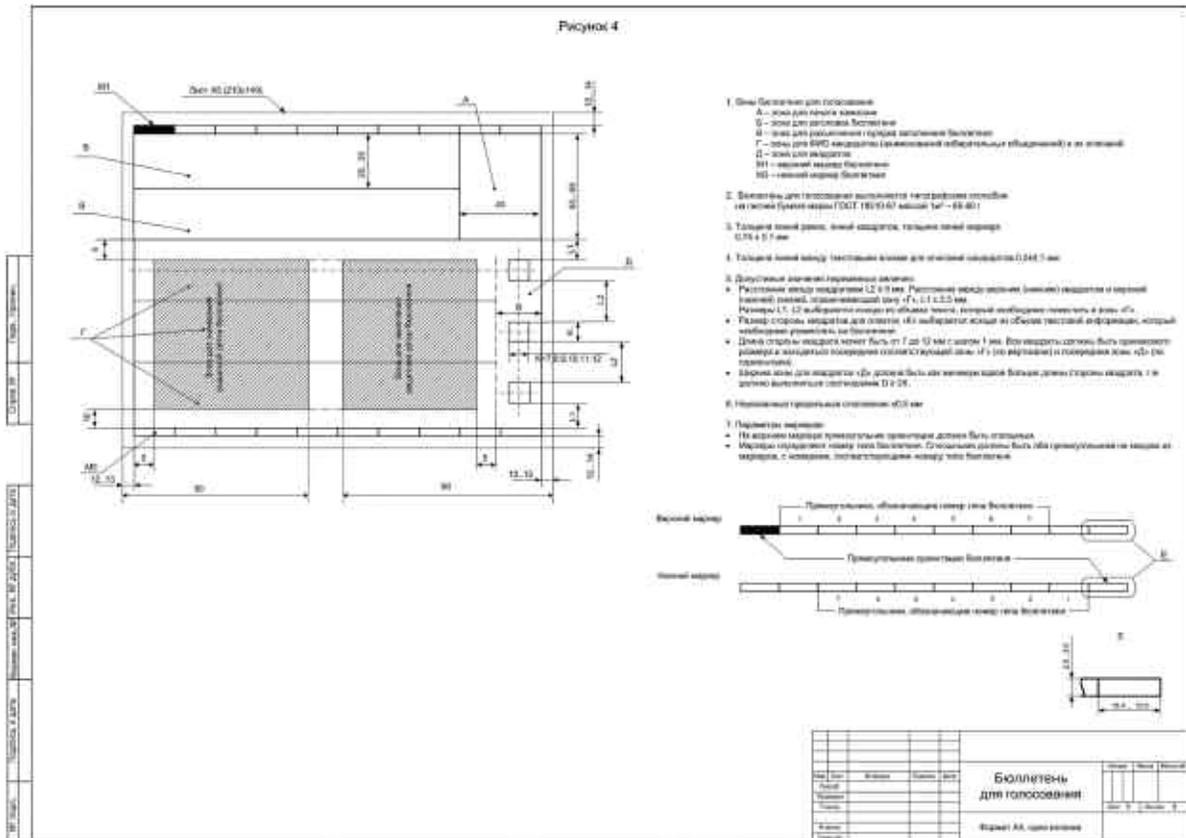
Проверка соответствия бюллетеня из сигнального тиража исходным данным для проведения голосования перед изготовлением всего тиража бюллетеней выполняется вышестоящей комиссией в соответствии с Руководством по эксплуатации КОИБ в режиме «Проверка качества отпечатанного бюллетеня».



ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ		<small>(Подписи двух членов участковой избирательной комиссии с правом решающего голоса и печать участковой избирательной комиссии)</small>
наименование выборов дата выборов наименование округа		
РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ		
<small>текст разъяснений в соответствии с требованиями федерального закона, закона субъекта Российской Федерации</small>		
<small>ФАМИЛИЯ, имя, отчество каждого зарегистрированного кандидата (фамилии располагаются в алфавитном порядке)</small>	<small>Сведения о кандидате в соответствии с требованиями федерального закона, закона субъекта Российской Федерации</small>	<input type="checkbox"/>
либо		
<small>Номер, полученный избирательным объединением по результатам жеребьевки</small>	<small>Эмблема избирательного объединения</small>	<small>Краткое наименование избирательного объединения, фамилия, имени, отчества не менее чем первых трех кандидатов из списка и (или) его соответствующей региональной части в соответствии с требованиями федерального закона, закона субъекта Российской Федерации</small>
		<input type="checkbox"/>

Рис. 1а







Приложение 2
к постановлению
Избирательной комиссии
Псковской области
от 8 сентября 2010 г. № 74/367

ПРАВИЛА И ОБРАЗЦЫ оформления бюллетеней, выдаваемых избирателям

Простановка печати на бюллетене

Прямоугольная печать участковой комиссии ставится на лицевой стороне бюллетеня строго в зоне для печати (в правом верхнем углу бюллетеня); цифры номера избирательного участка на оттиске печати должны находиться в нижней части зоны для печати. Оттиск печати должен быть четким, не смазанным. Контур оттиска печати не должен пересекать или касаться линий рамки зоны для печати.

<p>ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ для голосования на выборах депутатов Законодательного Собрания Энского субъекта Российской Федерации 13 июня 2007 года</p>	<p>Российская Федерация субъект РФ</p> <p>Участковая Избирательная комиссия</p> <p>Избирательный участок №</p> <p>5678</p>
<p>РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ <i>Поставьте любой знак в пустом квадрате справа от фамилии только одного зарегистрированного кандидата, в пользу которого сделан выбор. Избирательный бюллетень, в котором любой знак (знаки) проставлен (проставлены) более чем в одном квадрате либо не проставлен ни в одном из них, считается недействительным. Избирательный бюллетень, не заверенный подписями двух членов участковой избирательной комиссии и печатью участковой избирательной комиссии, признается бюллетенем неустановленной формы и при подсчете голосов не учитывается.</i></p>	

Рис. 1. Правильная простановка печати

Недопустима простановка перевернутого оттиска печати и с наклоном по вертикали более 10 градусов. Недопустимы жирные оттиски, приводящие к «слипанию» цифр, слабые оттиски с потерей части элементов печати или бледные оттиски печати.

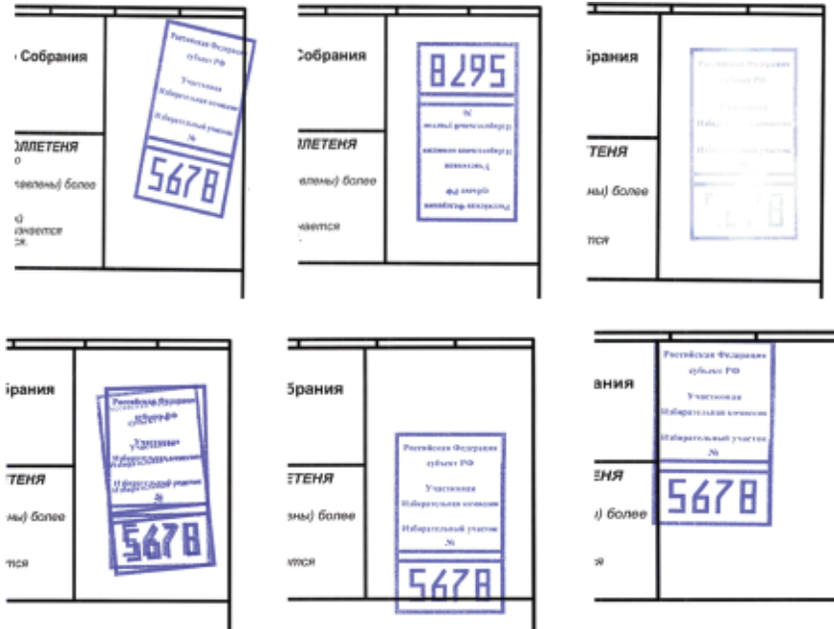


Рис. 2. Неправильная простановка печати

Простановка подписей на бюллетене

Подписи двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса ставятся в верхней части зоны для печати на оттиске печати участковой комиссии.



Рис. 3. Правильная простановка подписей

Подписи не должны пересекать рамку зоны для печати, также не допускается их попадание в зону цифр на оттиске печати.

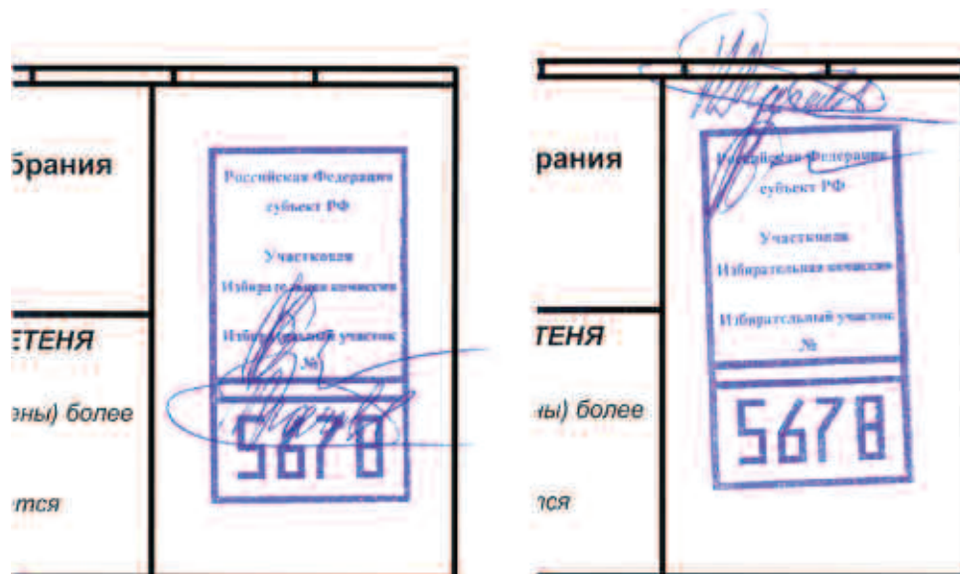


Рис. 4. Неправильная простановка подписей

Вычеркивание снятых с голосования позиций

При вычеркивании из бюллетеня данных выбывших кандидатов (избирательных объединений) необходимо пользоваться только шариковой ручкой и следить за тем, чтобы линия вычеркивания проходила через середину квадрата для отметки избирателя. Линия вычеркивания должна быть прямой. Линии вычеркивания проходят по каждой строчке данных о кандидате (избирательном объединении), но через квадрат должна пройти только одна линия.

Недопустимо использовать маркер при вычеркивании из бюллетеня данных выбывших кандидатов (избирательных объединений). Линия вычеркивания не должна проходить между квадратами для отметок избирателя, участника референдума.



Рис. 5. Правильное вычеркивание

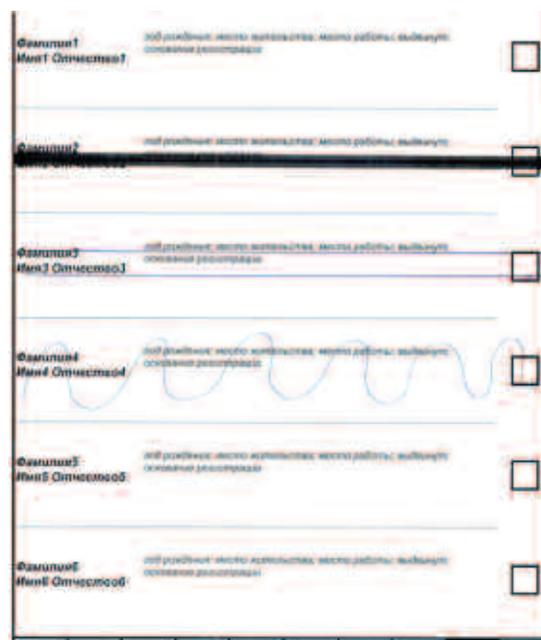


Рис. 6. Неправильное вычеркивание



Оформление бюллетеней, признанных недействительными в соответствии с пунктом 8 статьи 65 или пунктом 12 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»

Если бюллетень признан недействительным по пункту 8 статьи 65 или пункту 12 статьи 68 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», то на квадратах для отметок избирателя, участника референдума вносится запись о причине признания бюллетеня недействительным, которая подтверждается подписями двух членов участковой комиссии с правом решающего голоса и заверяется печатью участковой комиссии.

Запись о признании бюллетеня недействительным не должна попадать в зону для печати и на нижний маркер. Печать УИК, заверяющая подписи, ставится на текстовой части бюллетеня и ее оттиск не должен попадать на квадраты для отметок, на рамку зоны для печати и нижний маркер.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ для голосования на выборах депутатов Законодательного Собрания Энского субъекта Российской Федерации 13 июня 2007 года		 Российская Федерация Участковая комиссия Исходный номер № 5678
РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ Поставьте любой знак в пустом квадрате справа от фамилии одного зарегистрированного кандидата, в пользу которого сделан выбор. Избирательный бюллетень, в котором любой знак (знаки) поставлен (поставлены) более чем в одном квадрате либо не поставлен ни в одном из них, считается недействительным. Избирательный бюллетень, не заверенный подписями двух членов участковой избирательной комиссии и печатью участковой избирательной комиссии, признанной в установленном порядке, а при подсчете голосов не учитывается.		
Фамилия1 Имя1 Отчество1	год рождения; место жительства; место работы; вид занятий; основание регистрации	Вносится запись о причине признания бюллетеня недействительным Просятановка подписей участковой комиссии с правом решающего голоса и заверение печатью участковой комиссии  5678
Фамилия2 Имя2 Отчество2	год рождения; место жительства; место работы; вид занятий; основание регистрации	
Фамилия3 Имя3 Отчество3	год рождения; место жительства; место работы; вид занятий; основание регистрации	
Фамилия4 Имя4 Отчество4	год рождения; место жительства; место работы; вид занятий; основание регистрации	
Фамилия5 Имя5 Отчество5	год рождения; место жительства; место работы; вид занятий; основание регистрации	
Фамилия6 Имя6 Отчество6	год рождения; место жительства; место работы; вид занятий; основание регистрации	

Рис. 7. Правильное оформление бюллетеня



Приложение 3
к постановлению
Избирательной комиссии
Псковской области
от 8 сентября 2010 г. № 74/367

**Описание и образец
печати участковой комиссии для заверения избирательных бюллетеней, обрабатываемых с использованием
комплексов обработки избирательных бюллетеней**

Печать участковой комиссии для заверения бюллетеней, обрабатываемых с использованием комплексов обработки избирательных бюллетеней при голосовании на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу № 5, должна иметь форму прямоугольника размером 25x45 мм, разделенного на две части.

Оттиск печати должен быть черного цвета, четким, не смазанным.

В верхней части оттиска печати располагается текст «Российская Федерация», «Псковская область», «Участковая избирательная комиссия», «Избирательный участок №».

В нижней части оттиска печати располагается номер избирательного участка, участка референдума.

Толщина линий оттиска печати и цифр номера должна быть одинаковой – 0,75+0,25 мм.

Расстояние между цифрами номера должно быть не менее 1,5 мм.

Цифры номера размером 3x8 мм выполняются почтовым кодом и дополняются нулями слева до 4 разрядов.

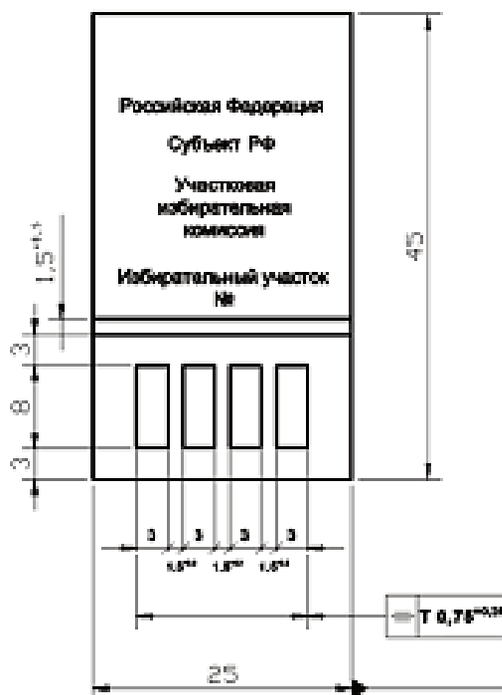


Рис. 1в



Печать изготавливается по прилагаемому чертежу в соответствии с технической документацией по использованию комплексов обработки избирательных бюллетеней. Печать участковой избирательной комиссии должна соответствовать данному чертежу и удовлетворять следующим требованиям:

- иметь форму прямоугольника размером 25x45 мм;
- толщина линий печати и цифр должна быть одинаковой – $0,75 \pm 0,25$ мм;
- расстояние между цифрами номера должно быть не менее 1,5 мм;
- цифры должны выполняться почтовым кодом с дополнением нулями слева до 4 разрядов (на месте прямоугольников на чертеже);
- оттиск должен быть черного цвета, четким, не смазанным.

Экземпляр № _____



Приложение 4
к постановлению
Избирательной комиссии
Псковской области
от 8 сентября 2010 г. № 74/367

Дополнительные выборы депутата Псковского областного
Собрания депутатов по одномандатному округу № 5
10 октября 2010 года

ПРОТОКОЛ №1
участковой избирательной комиссии об итогах голосования
Избирательный участок № _____

1	Число избирателей, внесенных в список избирателей на момент окончания голосования	цифрами	прописью
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	цифрами	прописью
3	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещении для голосования в день голосования	цифрами	прописью
4	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования	цифрами	прописью
5	Число погашенных избирательных бюллетеней	цифрами	прописью
6	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	цифрами	прописью
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	цифрами	прописью
8	Число недействительных избирательных бюллетеней	цифрами	прописью
9	Число действительных избирательных бюллетеней	цифрами	прописью
10	Число открепительных удостоверений, полученных участковыми избирательными комиссиями	цифрами	прописью
11	Число открепительных удостоверений, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям на избирательном участке до дня голосования	цифрами	прописью
12	Число избирателей, проголосовавших по открепительным удостоверениям на избирательном участке	цифрами	прописью
13	Число погашенных на избирательном участке открепительных удостоверений	цифрами	прописью
14	Число утраченных избирательных бюллетеней	цифрами	прописью
15	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	цифрами	прописью
16	Фамилия, имя, отчество <количество голосов>	цифрами	прописью
17	Фамилия, имя, отчество <количество голосов>	цифрами	прописью
18	Фамилия, имя, отчество <количество голосов>	цифрами	прописью

Сведения о количестве поступивших в участковую избирательную комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей жалоб (заявлений), прилагаемых к протоколу

цифрами прописью

Председатель участковой избирательной комиссии

_____ (фамилия, инициалы)

_____ (подпись, отметка об особом мнении либо причина отсутствия члена комиссии)

Заместитель председателя комиссии

Секретарь комиссии

Члены комиссии:



Приложение № 22
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

8 октября 2010 г.

2№ 74/370

г. Псков

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об областном конкурсе на лучший информационный материал в печатных и электронных средствах массовой информации о применении комплекса обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов 10 октября 2010 года

В соответствии со Сводным планом основных мероприятий по повышению правовой культуры избирателей (участников референдума) и обучению организаторов выборов и референдумов в Псковской области на 2010 год, утвержденным постановлением Избирательной комиссии Псковской области от 29 января 2010 года № 60/295, Избирательная комиссия Псковской области постановляет:

1. Провести областной конкурс на лучший информационный материал в печатных и электронных средствах массовой информации о применении комплекса обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов 10 октября 2010 года.
2. Утвердить Положение о конкурсе (приложение № 1).
3. Утвердить Состав конкурсной комиссии по подведению итогов областного конкурса (приложение № 2).
4. Произвести оплату расходов на подготовку и проведение областного конкурса за счет средств, предусмотренных на реализацию мероприятий по повышению правовой культуры избирателей (участников референдума) и обучению организаторов выборов и референдумов в 2010 году.
5. Разместить настоящее постановление на сайте Избирательной комиссии Псковской области в информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет.

Заместитель председателя
Избирательной комиссии Псковской области

Н.Ю.Цветков

Секретарь
Избирательной комиссии Псковской области

С.В. Ковальчук



Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Избирательной комиссии
Псковской области
от 8 сентября 2010 года № 74/370

ПОЛОЖЕНИЕ

Об областном конкурсе на лучший информационный материал в печатных и электронных средствах массовой информации о применении комплекса обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов 10 октября 2010 года

1. Общие положения

1.1. Областной конкурс на лучший информационный материал в печатных и электронных средствах массовой информации (далее – СМИ) по вопросу применения комплекса обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу № 5, назначенных на 10 октября 2010 года (далее – Конкурс), учреждается и проводится Избирательной комиссией Псковской области.

1.2. Целями Конкурса являются повышение правовой культуры избирателей Псковской области и поощрение представителей средств массовой информации, наиболее полно и объективно осуществлявших освещение вопросов применения КОИБ на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу № 5, назначенных на 10 октября 2010 года.

1.3. Основными целями Конкурса являются полное и объективное информирование избирателей о подготовке и проведении избирательной кампании с применением КОИБ, разъяснение вопросов применения избирательного законодательства на конкретных примерах из практики, поиск новых и современных форм освещения деятельности избирательных комиссий, а также стимулирование интереса журналистов и СМИ к выборной тематике.

1.4. Предметом Конкурса являются представляемые журналистами и редакциями (организациями) СМИ опубликованные материалы о применении КОИБ на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов, голосование на которых состоится 10 октября 2010 года.

1.5. Участвовать в конкурсе могут периодические печатные и электронные издания, зарегистрированные на территории Псковской области, а также журналисты указанных СМИ.

1.6. Материалы, представленные на Конкурс, должны быть опубликованы в период с 17 августа 2010 года по 15 октября 2010 года.

1.7. Для подведения итогов Конкурса формируется конкурсная комиссия из членов Избирательной комиссии Псковской области, сотрудников аппарата Избирательной комиссии Псковской области.

2. Условия проведения Конкурса и требования, предъявляемые к конкурсным материалам

2.1. Конкурсные работы представляются не позднее 20 октября 2010 года в Избирательную комиссию Псковской области по адресу: 180000, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23, кабинет 121.

2.2. Материалы, представленные на Конкурс, должны быть направлены на дальнейшее развитие демократии, гласности и открытости выборов, реализацию прав и свобод граждан, правовое просвещение граждан по вопросам избирательного права и избирательного процесса, повышению доверия общества к работе избирательных комиссий различных уровней.

Жанр публикации определяется автором.

2.3. Для участия в Конкурсе необходимо направить в Избирательную комиссию Псковской области: заявку на участие в Конкурсе (с указанием названия конкурса, и наименованием представленного материала (ов); от одного до пяти материалов (ксерокопии публикаций с указанием наименования и выходных данных издания),



опубликованных в СМИ Псковской области в период с 17 августа по 15 октября 2010 года и оформленных в папки или альбомы и подобранных в хронологическом порядке;

сведения об авторе (ФИО полностью, журналистом какого печатного издания является, должность, адрес, телефон) или о СМИ (название, адрес, телефон, ФИО руководителя, адрес электронной почты).

2.4. Требования к представленным публикациям:

содержание публикации (публикаций) должно соответствовать тематике Конкурса;

агитационные материалы, публикации избирательных комиссий, а также информации, подготовленные на основании пресс-релизов Избирательной комиссии Псковской области, конкурсная комиссия не рассматривает.

На Конкурс не принимаются материалы, содержащие признаки экстремизма, разжигающие социальную, национальную, религиозную или политическую рознь, клевету.

Публикации, не соответствующие указанным требованиям или представленные с нарушением сроков подачи конкурсных материалов, к участию в Конкурсе не допускаются.

2.5. Критерии оценки:

соответствие представленной публикации конкурсной тематике;

полнота и объективность, информационно-просветительская ценность материала;

соответствие публикации нормам современного литературного русского языка;

грамотное использование избирательной технологии;

творческая новизна и оригинальность формы конкурсного материала.

3. Подведение итогов Конкурса и награждение

3.1. Конкурсная комиссия подводит предварительные итоги до 22 октября 2010 года.

3.2. Избирательная комиссия Псковской области до 30 октября 2010 года рассматривает решение конкурсной комиссии и принимает решение о награждении победителей в соответствии с условиями Конкурса.

3.3. Для награждения победителей учреждаются премии:

1) первая премия – 3 тысячи рублей;

2) вторая премия – 2 тысячи рублей;

3) третья премия – 1 тысяча рублей.

3.4. В случае присуждения премии авторскому коллективу сумма премии не увеличивается, а распределяется между членами авторского коллектива в соответствии с требованиями части 2 статьи 1059 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3.5. Победители Конкурса награждаются в торжественной обстановке в присутствии членов Избирательной комиссии Псковской области, членов конкурсной комиссии, представителей прессы.



Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Избирательной комиссии Псковской
области
от 8 сентября 2010 № года 74/370

СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

по подведению итогов областного конкурса на лучший информационный материал
в печатных и электронных средствах массовой информации о применении комплекса
обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на дополнительных выборах депутата
Псковского областного Собрания депутатов 10 октября 2010 года

Председатель конкурсной комиссии:

Цветков
Николай Юрьевич - заместитель председателя Избирательной комиссии
Псковской области

Секретарь конкурсной комиссии:

Терехова
Людмила Викторовна - консультант отдела организации избирательного процесса
и кадровой работы Избирательной комиссии Псковской области

Члены конкурсной комиссии:

Ковальчук
Сергей Владимирович - секретарь Избирательной комиссии Псковской области

Арикайнен
Ольга Викторовна - член Избирательной комиссии Псковской области с правом
решающего голоса

Семенченко
Георгий Анатольевич - член Избирательной комиссии Псковской области
с правом решающего голоса

Наушкин
Владимир Романович - советник председателя Избирательной комиссии
Псковской области



Приложение № 23
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

19 октября 2010 г.

№ 76/377

г. Псков

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об итогах областного конкурса на лучший информационный материал в печатных и электронных средствах массовой информации о применении комплекса обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов 10 октября 2010 года

Рассмотрев решение конкурсной комиссии по подведению итогов областного конкурса на лучший информационный материал в печатных и электронных средствах массовой информации о применении комплекса обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов 10 октября 2010 года, Избирательная комиссия Псковской области постановляет:

1. Признать победителями областного конкурса на лучший информационный материал в печатных и электронных средствах массовой информации о применении комплекса обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов 10 октября 2010 года и присудить:
 - первую премию в размере трех тысяч рублей – ЗАО «Телеком»;
 - вторую премию в размере двух тысяч рублей – информационное агентство «Псковское агентство информации»;
 - третью премию в размере одной тысячи рублей – ГП ПО «Редакция газеты Псковская правда».
2. Произвести награждение победителей Конкурса в торжественной обстановке года 22 октября 2010 года на совещании по подведению итогов единого дня голосования 10 октября 2010 года в г. Пскове.
3. Разместить настоящее постановление на сайте Избирательной комиссии Псковской области в информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет.

Заместитель председателя
Избирательной комиссии Псковской области

Н.Ю.Цветков

Секретарь
Избирательной комиссии Псковской области

С.В. Ковальчук



РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

**по подведению итогов областного конкурса на лучший информационный материал
в печатных и электронных средствах массовой информации о применении комплекса
обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на дополнительных выборах депутата
Псковского областного Собрания депутатов 10 октября 2010 года**

19 октября 2010 г.

г. Псков

Рассмотрев материалы, представленные на Конкурс, на основании Положения «Об областном конкурсе на лучший информационный материал в печатных и электронных средствах массовой информации о применении комплекса обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) на дополнительных выборах депутата Псковского областного Собрания депутатов 10 октября 2010 года», утвержденного постановлением Избирательной комиссии Псковской области от 08.10.2010 № 74/370, конкурсная комиссия решила:

1. Рекомендовать признать победителями конкурса и присудить:

- первую премию – ЗАО «Телеком»;
- вторую премию – информационное агентство «Псковское агентство информации»;
- третью премию – ГП ПО «Редакция газеты Псковская правда».

2. Передать решение конкурсной комиссии для рассмотрения на заседании Избирательной комиссии Псковской области.

Председатель конкурсной комиссии	_____	Н.Ю. Цветков
Секретарь конкурсной комиссии	_____	Л.В. Терехова
Члены конкурсной комиссии	_____	С.В. Ковальчук
	_____	О.В. Арикайнен
	_____	Г.А. Семенченко
	_____	В.Р. Наушкин

Приложение № 24
к сборнику «Российский опыт использования технических средств
в ходе региональных и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

Таблица: Использование технических средств на выборах в единый день голосования 13 марта 2011 года						
№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Количество избирательных участков, оснащенных КОИБ	Количество избирательных участков, оснащенных КЭГ	Количество избирательных участков, оснащенных средствами видеонаблюдения и трансляции изображения	Количество избирателей, проголосовавших с использованием КОИБ	Количество избирателей, проголосовавших с использованием КЭГ
1	Республика Башкортостан		5			4230
2	Республика Карелия	46				
3	Пермский край	57				
4	Ставропольский край	50		5	33 079	
5	Владимирская область	50		44	26 737	
6	Кировская область	98			79 059	
7	Курская область	150			132 389	
8	Нижегородская область	180		5	124 363	
9	Свердловская область	15				
10	Тверская область	50		68	34 265	
11	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	102				
	Общее количество	798				



Приложение № 25
к сборнику «Российский опыт использования технических средств
в ходе региональных и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

Перечень городов и районов субъектов Российской Федерации, в которых на выборах в единый день голосования 13 марта 2011 года использовались КОИБ и КЭГ				
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Всего избирательных участков, оснащенных КОИБ	Наименование городов и районов, в которых применяются КОИБ	Количество избирательных участков, оснащенных КОИБ, по городам и районам
1	Республика Карелия	46	город Петрозаводск	
2	Ставропольский край	50	город Ставрополь	20
			город Невинномысск	15
			город Пятигорск	15
3	Владимирская область	50	город Владимир	50
4	Свердловская область	15	город Екатеринбург	15
5	Кировская область	98	Куменский район: п. Нижнеивкино	2
			Юрьянский район: п. Мурыгино	3
			Слободской район: п. Зониха (1), д. Стулово (1)	2
			город Слободской	4
			город Кирово-Чепецк	8
			город Киров	79
6	Нижегородская область	180	город Нижний Новгород	180
7	Пермский край	57	Кунгурский муниципальный район (всего 53 населенных пункта): п. Ильича (1), д. Моховое (1), с. Насадка (1), с. Серга (1), д. Пустынники (1), д. Осташата (1), с. Зуята (1), с. Кинделино (1), с. Зарубино (1), с. Каширино (1), с. Плеханово (2), п. Комсомольский (2), д. Гробоно (1), с. Филипповка (2), д. Беркутово (1), с. Моховое (1), д. Дейково (1), д. Поповка (1), п. Шадейка (1), с. Жилино (1), п. Ергач (1), д. Казаево (1), с. Кыласово (1), д. Чувирята (1), д. Подбельник (1), д. Уфа (1), д. Ботово (1), д. Черепахи (1), с. Троельга (1), д. Кужлево (1), д. Ерши (1), с. Бым (1), с. Калинино (2), с. Мазунино (1), с. Юговское (1), с. Бырма (1), д. Подбельничная (1), д. Березовка (1), д. Красный Берег (1), с. У-Турка (1), с. Бажуки (1), с. Ленск (1), д. Веслянка (1), д. Змеевка (1), п. Бымок (1), д. Блины (1), д. Теплая (1), с. Неволино (1), г. Кунгур (1), д. Новоселы (1), п. Садогодный (1), п. Семсовхоз (1), п. Голдыревский (1)	57



№ п/п	Субъект Российской Федерации	Всего избирательных участков, оснащенных КОИБ	Наименование городов и районов, в которых применяются КОИБ	Количество избирательных участков, оснащенных КОИБ, по городам и районам
8	Тверская область	50	город Тверь	50
9	Курская область	150	город Курск	120
			город Курчатов	10
			Курский район (всего 20 населенных пунктов): с. Беседино (1), д. Ворошнево (3), п. Камыши (1), с. Кляквя (1), п. Маршала Жукова (2), п. Черемушки (1), военный городок 26 (1), д. 1-я Моква (1), п. Касиновский (1), д. 1-я Цветово (1), д. Сапогово (1), д. Полевая (1), с. Рышково (1), д. Зорино (1), д. Ушаково (1), п. Искра (1), п. Юбилейный (1)	20
10	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	102	город Сургут	102
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Всего избирательных участков, оснащенных КЭГ	Наименование городов и районов, в которых применяются КЭГ	Количество избирательных участков, оснащенных КЭГ, по городам и районам
1	Республика Башкортостан	10	Альшеевский муниципальный район с.п. Раевский	5
			Белебеевский муниципальный район р.п. Приютово	5



Приложение № 26
к сборнику «Российский опыт использования технических средств
в ходе региональных и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

Сведения об использовании технических средств подсчета голосов,
средств видеонаблюдения и трансляции
изображения, технологий ГЛОНАСС на выборах 10 октября 2010 года

№ п/п	Субъект РФ	Количество избирательных участков, оснащенных:			Количество избирательных участков, где контролем за перемещением избирательной документации осуществляется с использованием технологий ГЛОНАСС	Численность избирателей	Приняли участие в выборах		Время получения результатов голосования на избирательном участке, (час.)		Время подписания протокола (ов) участковой избирательной комиссии об итогах голосования, (час.)	
		КОИБ	КОИБ-2010	КЭГ			Средствами видеонаблюдения и трансляции изображения	абс.	%	от	до	от
1	Карачаево-Черкесская Республика	10			1	7 397	2 674	36,15	0,1	5,58	0,2	5,63
2	Чувашская Республика	70				139 288	37 866	27,19	0,28	6,53	0,5	6,63
3	Краснодарский край	10			4	11 286	5 768	51,11	0,22	1,37	0,17	1,50
4	Астраханская область	32				107 306	22 314	20,79	0,1	5,05	0,25	5,25
5	Белгородская область	100				177 204	83 133	46,91			0,83	8,00
6	Волгоградская область	40		4		29 930	11 186	37,37	0,22	2,83	0,55	4,08
7	Калужская область	43			1	92 125	15 400	16,72	0,08	1,03	0,25	1,42
8	Московская область	5				10 970	2 263	20,63	0,62	1,12	0,78	1,42
9	Нижегородская область	57			2	104 514	30 675	29,35	0,17	6,03	0,33	6,25
10	Новгородская область	10			1	13 733	2 671	19,45	0,17	6,75	0,42	7,08
11	Новосибирская область	108				219 696	73 301	33,36	0,08	3,20	0,27	3,50
12	Оренбургская область	100				195 576	57 696	29,50			0,08	8,00
13	Псковская область	13			1	25 471	2 851	11,19	0,10	2,25	0,42	2,50
14	Ростовская область	200			15	362 446	#####	28,11	0,32	7,28	0,85	7,75
15	Свердловская область	17				30 490	5 413	17,75	0,33	1,67	0,68	2,50
16	Тверская область	10			5	21 797	6 661	30,56	0,72	3,78	0,93	3,93
17	Томская область	200			17	187 178	77 603	41,46	0,05	18,92	0,25	19,00
18	Тюменская область	30			1	15 060	7 368	48,92	0,08	2,25	0,15	2,35
19	Челябинская область	55			1	180 963	69 179	38,23			4,00	59,87
20	Город Москва	7			1	15 018	1 624	10,81	0,20	0,65	0,42	2,58
Итого:		1 117	45	4	67	1 947 448	617 527	31,71				
								Мин.	0,05	0,65	0,08	1,42
								Макс.	0,72	18,92	4,00	59,87

по данным ГАС "Выборы"

по данным о времени ввода протоколов УИК в БД ГАС "Выборы"



Приложение № 27
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 мая 2011 г.

№ 12/133-6

Москва

Об ускоренном техническом перевооружении избирательной системы Российской Федерации

В связи с принятием распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 818-р «Об ускоренном техническом перевооружении избирательной системы Российской Федерации» в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 24 мая 2010 года № Пр-1508 Центральная избирательная комиссия Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить Программу ускоренного технического перевооружения избирательной системы Российской Федерации (далее – Программа) (прилагается), одобренную Советом при Президенте Российской Федерации по развитию информационного общества в Российской Федерации (утверждено решением Председателя президиума Совета от 28 мая 2010 года № А4-7604) и Правительственной комиссией по внедрению информационных технологий в деятельность государственных органов и органов местного самоуправления (протокол заседания от 14 декабря 2010 года № ВВ-П10-3 пр).

2. Аппарату ЦИК России (Е.В. Мячин) до 1 августа 2011 года подготовить предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации о выборах и референдумах о порядке формирования протоколов участковых избирательных комиссий в электронном виде, в Концепцию развития Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» до 2012 года в связи с концептуальными системными изменениями функционала ГАС «Выборы».

3. Федеральному центру информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (М.А. Попов) до 1 августа 2011 года представить предложения по изменению структуры и штатного расписания ФЦИ при ЦИК России с увеличением общей штатной численности на 24 единицы и аппаратов избирательных комиссий субъектов Российской Федерации.

4. ФЦИ при ЦИК России (М.А. Попов) до 1 августа 2011 года подготовить предложения по уточнению Программы в соответствии с выполненными мероприятиями по техническому перевооружению избирательной системы Российской Федерации.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на секретаря Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Н.Е. Конкина.

6. Опубликовать настоящее постановление в журнале «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации».

Председатель Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

В.Е. Чуров

Секретарь Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

Н.Е. Конкин



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации
от 25 мая 2011 г. № 12/133-6

**ПРОГРАММА
УСКОРЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ
ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Программа
ускоренного технического переоснащения избирательной системы
Российской Федерации**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа ускоренного технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации
Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения	Поручение Президента Российской Федерации от 15 ноября 2009 г. № Пр-3035 (пункт 3, подпункт «г») по реализации Послания Президента Федеральному Собранию Российской Федерации от 12.11.2009
	Поручение Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Путина от 18 ноября 2009 года № ВП-П13-6734
	Поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации С.С. Собянина от 1 февраля 2010 года № СС-П10-496
Государственный заказчик – координатор Программы	Поручение Президента Российской Федерации от 24 мая 2010 года № Пр – 1508. Центральная избирательная комиссия Российской Федерации
Основные разработчики Программы	Центральная избирательная комиссия Российской Федерации (ЦИК России), Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России)
Федеральные органы исполнительной власти, участвующие в рамках своей компетенции в сопровождении Программы	Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России), Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России), Министерство регионального развития Российской Федерации (Минрегион России), Министерство финансов Российской Федерации (Минфин России), Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России), Федеральная служба безопасности Российской Федерации (ФСБ России), Федеральное космическое агентство (Роскосмос), Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России)
Цель Программы	Формирование в Российской Федерации информационно-коммуникационной инфраструктуры, необходимой для обеспечения избирательных прав граждан на основе использования современных информационных технологий, в том числе внедрения электронных средств подсчета голосов и обработки информации на избирательных



Задачи Программы

участках, обеспечивающих повышение прозрачности избирательного процесса, прежде всего на региональном и муниципальном уровнях, создание благоприятных условий для реализации конституционного избирательного права гражданина Российской Федерации, расширение возможности контроля общественности за ходом избирательного процесса и подведением итогов голосования, исключение влияния человеческого фактора на ход и результаты голосования.

- создание автоматизированных рабочих мест участковой избирательной комиссии;
- создание защищенной информационно-коммуникационной инфраструктуры избирательной системы Российской Федерации;
- разработка и согласование с соответствующими государственными органами, уполномоченными в области защиты и обеспечения безопасности информации, моделей угроз и нарушителя безопасности информации ГАС «Выборы»;
- дооснащение участковых избирательных комиссий (УИК) усовершенствованными техническими средствами подсчета голосов комплексами обработки избирательных бюллетеней (КОИБ), комплексами электронного голосования (КЭГ);
- создание системы дистанционного электронного голосования для реализации избирательных прав граждан, не имеющих возможности явиться на избирательный участок;
- создание защищенной системы оперативной передачи данных протоколов об итогах голосования с избирательных участков в вышестоящие комиссии (территориальную избирательную комиссию (ТИК), избирательную комиссию субъекта Российской Федерации (ИКС РФ), ЦИК России);
- создание системы контроля за доставкой протоколов об итогах голосования на основе использования глобальной навигационной спутниковой системы «ГЛОНАСС» (система ГЛОНАСС);
- создание системы обеспечения прозрачности, контроля за соблюдением законности и предупреждения злоупотреблений в ходе голосования на основе веб-технологий и оснащения избирательных участков веб-камерами;
- развитие ГАС «Выборы», обеспечивающее
- эффективное использование новых инфокоммуникационных технологий в избирательном процессе;
- уточнение действующей Концепции развития Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» до 2012 года;
- уточнение Технического проекта развития Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» до 2012 года;
- организационное и методическое обеспечение развития информационно-коммуникационной инфраструктуры избирательной системы Российской Федерации.

Важнейшие целевые индикаторы и показатели

- 60 059 УИК (62, 16 % от общего числа), оснащенных автоматизированными рабочими местами участковой избирательной комиссии;
- 1000 УИК (1 % от общего числа УИК), оснащенных усовершенствованными комплексами для электронного голосования



(КЭГ) в составе 5 устройств сенсорного голосования (УСГ);
- 59 059 УИК (61,20% от общего числа), оснащенных усовершенствованными комплексами обработки избирательных бюллетеней (КОИБ);
- 9 660 УИК (10% от общего числа), оснащенных средствами системы обеспечения прозрачности, контроля за соблюдением законности и предупреждения злоупотреблений в ходе голосования на основе веб-технологий и веб-камерами;
- 9 660 УИК (10% от общего числа) в сельской местности, оснащенных программно-техническими средствами на основе ГЛОНАСС для контроля перемещения переносных ящиков для голосования при проведении голосования вне помещения для голосования и избирательной документации строгой отчетности от УИК в ТИК;
- количество внедренных программно-технических решений в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы», обеспечивающих использование новых информационных технологий в избирательном процессе;
- инфраструктура открытых ключей для обеспечения передачи протоколов об итогах голосования на 120 118 обладателей электронно-цифровой подписи (ЭЦП).

Сроки и этапы реализации Программы *

2010 – 2015 годы:

2010 год – без финансирования;

2011 год – 1 050 000,0 тыс. руб.;

2012 год – 1 050 000,0 тыс. руб.;

2013 год – 3 500 000,0 тыс. руб.;

2014 год – 3 500 000,0 тыс. руб.;

2015 год – 3 500 000,0 тыс. руб.

Объемы и источники финансирования Программы **

- общий объем финансирования на 2011–2015 годы составит – от 12 600 000,0 до 15 700 000 тыс. руб. (в ценах 2010 года).

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности

Формирование в Российской Федерации информационно-коммуникационной инфраструктуры на основе использования современных информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечивающей реализацию конституционного избирательного права гражданина Российской Федерации в полном объеме.

*Сроки, этапы и объемы выделяемых финансовых средств на этапы могут корректироваться в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 24 мая 2010 года № Пр – 1508.

** Финансирование эксплуатации и применения технических средств подсчета голосов осуществляется из бюджетов соответствующих уровней.



1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

В своем Послании Федеральному Собранию Российской Федерации Президент Российской Федерации Д.А. Медведев указал: «...Внедрение электронных средств подсчета голосов и обработки информации на избирательных участках будет способствовать борьбе со злоупотреблениями в ходе избирательных кампаний. Следует сделать избирательную систему на региональном уровне более прозрачной...».

В настоящее время в избирательной системе Российской Федерации автоматизирована деятельность:

ЦИК России;

ИКС РФ;

ТИК.

На каждом из этих уровней имеется комплекс средств автоматизации (КСА) Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» (ГАС «Выборы»).

На избирательных участках используются технические средства подсчета голосов:

с 2003 года комплексы обработки избирательных бюллетеней (КОИБ);

с 2006 года устройства сенсорного голосования (УСГ) в составе комплексов для электронного голосования (КЭГ).

По состоянию на апрель 2010 года в избирательной системе Российской Федерации используются 3100 КОИБ и 25 УСГ (по 5 УСГ в каждом КЭГ). Из них 1100 КОИБ находятся в оперативном управлении ЦИК России и 2000 КОИБ – собственность Московской городской избирательной комиссии, 25 УСГ – федеральная собственность.

Такое количество технических средств подсчета голосов обеспечило на выборах Президента Российской Федерации в 2008 году потребность в 1,61 % от общего количества избирательных участков (96 614).

В рамках реализации поручения Президента России предлагается оснастить избирательные участки автоматизированными рабочими местами участковой избирательной комиссии (АРМ УИК), совместимыми с комплексами обработки избирательных бюллетеней (КОИБ), устройствами сенсорного голосования (УСГ).

АРМ УИК должен быть оборудован средствами передачи данных протокола об итогах голосования в электронном виде, подписанных электронно-цифровой подписью (ЭЦП) в вышестоящие избирательные комиссии. Участковая комиссия, используя АРМ УИК, может подготовить протокол об итогах голосования, осуществить проверку контрольных и логических соотношений, установленных законодательством, печать протокола об итогах голосования и передачу его в вышестоящую комиссию, с последующим вводом информации в ГАС «Выборы».

2. Основные цели и задачи программы

Повышение открытости избирательной системы на региональном уровне.

Расширение возможностей реализации конституционного избирательного права гражданина Российской Федерации.

Расширение возможности контроля общественности за ходом избирательного процесса и подведением итогов голосования.

Обустройство избирательного процесса как части национальной структуры информационного пространства электронного общества Российской Федерации.

Исключение негативного влияния человеческого фактора на ход и результаты голосования, в том числе за счет внедрения электронных средств подсчета голосов и обработки информации на избирательных участках, а также АРМ УИК.

2.1. Этапы реализации

2010 год

Внесение изменений (дополнений) в Концепцию развития Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» до 2012 года в связи с концептуальными системными изменениями функционала ГАС «Выборы».

Закупка опытной партии 50 КОИБ-2010 в составе двух сканеров и их практическое применение на выборах в единый день голосования 10 октября 2010 года.

2011 год

Разработка и внесение изменений в избирательное законодательство о порядке формирования протоколов



участковых комиссий об итогах голосования в электронном виде.

Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ:

- по разработке системного проекта усовершенствования ГАС «Выборы» в части автоматизации деятельности участковых комиссий,
- по разработке типового КСА УИК, АРМ УИК, доработке КОИБ, УСГ (возможность голосования вне помещения для голосования с использованием переносных устройств электронного голосования) и отработка технических решений в опытной зоне;
- по доработке интернет-портала ГАС «Выборы»;
- по исследованию возможности использования существующих средств видеоконтроля в учебных заведениях в системе контроля за ходом голосования и подведения итогов голосования;
- по созданию системы контроля за ходом голосования и подведения итогов голосования с использованием веб-трансляции с избирательных участков;
- по доработке специального программного обеспечения ГАС «Выборы» в части обеспечения юридической значимости электронной формы протоколов об итогах голосования;
- по созданию инфраструктуры открытых ключей для обеспечения передачи протоколов об итогах голосования на 120 118 обладателей ЭЦП;
- по разработке подсистемы защиты информации в КСА УИК и ее сопряжению с подсистемой защиты информации действующей ГАС «Выборы», а также по определению «эталонных» настроек средств защиты информации».

Разработка и согласование с соответствующими государственными органами, уполномоченными в области защиты и обеспечения безопасности информации, моделей угроз и нарушителя безопасности информации ГАС «Выборы».

Сертификация производства АРМ, КОИБ и УСГ на соответствие требованиям обеспечения безопасности информации (в части контроля отсутствия недеklarированных возможностей в специальном программном обеспечении).

Проведение аттестации на соответствие требованиям безопасности информации КСА ИКС РФ, КСАТИК и КСА УИК.

При разработке системного проекта могут вноситься корректировки, связанные с изменением избирательного законодательства, требующего внесения изменений в разрабатываемое программное обеспечение, в конструкцию технических средств КСА УИК и иных средств ГАС «Выборы».

Изменение структуры и штатного расписания ФЦИ при ЦИК России.

Увеличение численности персонала в информационных центрах ИКСРФ и в территориальных избирательных комиссиях (ТИК) для обеспечения своевременной и качественной актуализации списков избирателей в субъектах Российской Федерации и обеспечения безопасности информации.

Доработка интернет-портала ГАС «Выборы», включая закупку, монтаж программно-технических средств и инженерной инфраструктуры.

Разработка инфраструктуры удостоверяющего центра ГАС «Выборы» и доработка СПО ГАС «Выборы» для работы с ЭЦП. Поставка программно-технических средств в соответствии с системным проектом.

Внесение изменений и дополнений в рабочую документацию Технического проекта развития Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» до 2012 года по результатам разработки системного проекта усовершенствования ГАС «Выборы» в части автоматизации деятельности участковых комиссий и реализации Программы ускоренного технического переоснащения избирательной системы.

Закупка и оснащение участковых комиссий изделиями:

6 250 АРМ УИК;

10 500 КОИБ;

1 000 КЭГ (в составе 5 УСГ в каждом комплексе).

Оснащение КСА ЦИК России, 83 КСА ИКС РФ и 2 734 КСА ТИК программно-техническими средствами для приема данных, подписанных ЭЦП.

Обучение специалистов избирательных комиссий.

Уточнение конфигурации ГАС «Выборы» с учетом внедрения дополнительных программно-технических средств и порядка ее применения в условиях федеральных выборов 2011 года депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.

Подготовка в рамках организации опытной эксплуатации ГАС «Выборы» технических заключений о соответствии настроек средств защиты информации КСА ЦИК, КСА ИКС РФ, КСАТИК и КСА УИК настройкам средств защиты



информации, установленным в технических проектах на создание соответствующих подсистем защиты информации.

Организация опытной эксплуатации ГАС «Выборы» в составе КСА ЦИК России, КСА ИКС РФ, КСАТИК, КСА УИК. Проведение испытаний ГАС «Выборы» в рамках опытной эксплуатации в условиях федеральных выборов 2011 года депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.

2012 год

Дооснащение участковых комиссий изделиями:

8 150 АРМ УИК;

14 500 КОИБ.

Продолжение опытной эксплуатации ГАС «Выборы» в составе КСА ЦИК России, КСА ИКС РФ, КСАТИК, КСА УИК.

Определение конфигурации ГАС «Выборы» для осуществления ее опытной эксплуатации в условиях федеральных выборов 2012 года Президента Российской Федерации.

Проведение испытаний ГАС «Выборы» в рамках опытной эксплуатации в условиях федеральных выборов 2012 года Президента Российской Федерации.

2013 год

Дооснащение участковых комиссий изделиями 15 200 АРМ УИК, 25 564 КОИБ.

Приемочные испытания ГАС «Выборы» в составе КСА ЦИК России, КСА ИКС РФ, КСАТИК, КСА УИК.

Ввод в постоянную эксплуатацию ГАС «Выборы» в составе КСА ЦИК России, КСА ИКС РФ, КСАТИК, КСА УИК.

Оснащение 10% УИК средствами системы обеспечения прозрачности, контроля за соблюдением законности и предупреждения злоупотреблений в ходе голосования на основе веб-технологий и веб-камерами.

Оснащение 10% УИК в сельской местности программно-техническими средствами ГЛОНАСС для контроля перемещения избирательной документации строгой отчетности от УИК в ТИК.

2014 год

Дооснащение участковых комиссий изделиями 15 200 АРМ УИК, 25 564 КОИБ.

2015 год

Дооснащение участковых комиссий изделиями 15 259 АРМ УИК, 10 731 КОИБ.

2.2. Перечень целевых показателей

2.2.1. 1 000 УИК (1% от общего числа УИК), оснащенных устройствами сенсорного голосования (УСГ). По 5 УСГ на каждый УИК.

2.2.2. 59 059 УИК (61,20% от общего числа), оснащенных усовершенствованными комплексами обработки избирательных бюллетеней (КОИБ).

2.2.3. 60 059 УИК (61,58% от общего числа), оснащенных АРМ УИК средствами защищенной системы оперативной передачи данных протоколов об итогах голосования с избирательных участков в вышестоящие комиссии (ТИК, ИКС РФ, ЦИК России).

2.2.4. 9660 УИК (10% от общего числа), оснащенных средствами системы обеспечения прозрачности, контроля за соблюдением законности и предупреждения злоупотреблений в ходе голосования на основе веб-технологий и веб-камерами.

2.2.5. 9 660 УИК (10% от общего числа) в сельской местности, оснащенных программно-техническими средствами ГЛОНАСС для контроля перемещения избирательной документации строгой отчетности от УИК в ТИК.

2.2.5. Количество введенных в эксплуатацию программно-технических решений в ГАС «Выборы», обеспечивающих использование новых информационных технологий в избирательном процессе.

2.2.6. Инфраструктура открытых ключей для обеспечения передачи протоколов об итогах голосования на 120 118 обладателей ЭЦП.

2.2.7. Разработанные законодательные и нормативные акты по реализации технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации.



3. Основные направления реализации Программы

3.1. Совершенствование Концепции развития Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» до 2012 года в связи с концептуальными системными изменениями функционала ГАС «Выборы» при реализации Программы ускоренного технического переоснащения избирательной системы.

3.2. Разработка и внесение изменений в избирательное законодательство о порядке формирования протоколов участковых комиссий об итогах голосования в электронном виде.

3.3. Разработка аппаратно-программных средств (системы) технического обеспечения голосования на различных видах избирательных участков.

3.4. Разработка аппаратно-программных средств (системы) контроля за ходом голосования и подведения итогов голосования на избирательных участках;

3.5. Разработка специального программного обеспечения ГАС «Выборы» в части обеспечения юридической значимости электронной формы протоколов об итогах голосования.

3.6. Разработка подсистемы ГАС «Выборы» для обеспечения веб-трансляции с УИК, включая закупку, монтаж программно-технических средств и инженерного оборудования.

3.7. Опытная эксплуатация ГАС «Выборы» в составе КСА ЦИК России, КСА ИКС РФ, КСА ТИК, КСА УИК.

3.8. Приемочные испытания и ввод в эксплуатацию ГАС «Выборы» в составе КСА ЦИК России, КСА ИКС РФ, КСА ТИК, КСА УИК.



**4. Мероприятия Программы ускоренного технического переоснащения избирательной системы
Российской Федерации**

№ п/п	Мероприятия Программы	Заказчики работ, федеральные органы исполнительной власти, участвующие в сопровождении работ	Сроки исполнения					
			2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1	Разработка системного проекта усовершенствования ГАС «Выборы» в части автоматизации деятельности участковых комиссий с учетом работ по уточнению модели угроз, проведению тематических исследований по оценке методов и способов защиты информации и сертификации средств защиты информации	ЦИК России, Минкомсвязь России, Минрегион России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, ФСБ России, ФСТЭК России, Роскосмос		+				
1.1	Разработка комплекса средств автоматизации участковой комиссии (КСА УИК) с учетом работ по уточнению модели угроз, проведению тематических исследований по оценке методов и способов защиты информации и сертификации средств защиты информации	ФЦИ при ЦИК России, Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК, Минпромторг России		+				
1.2	Разработка АРМ УИК с учетом работ по уточнению модели угроз, проведению тематических исследований по оценке методов и способов защиты информации и сертификации средств защиты информации	ЦИК России, Минкомсвязь России, Минобрнауки России, ФСБ России, ФСТЭК, Минпромторг России		+				
1.3	Доработка интернет-портала. Разработка системы контроля за ходом и подведением итогов голосования с использованием веб-трансляции с учетом работ по уточнению модели угроз, проведению тематических исследований по оценке методов и способов защиты информации и сертификации средств защиты информации	ЦИК России, Минкомсвязь России, Минобрнауки России, ФСБ России, ФСТЭК, Минпромторг России		+				
1.4	Разработка аппаратно-программных средств для электронно-цифровой подписи электронных форм протоколов об итогах голосования на участке с учетом работ по уточнению модели угроз, проведению тематических исследований по оценке методов и способов защиты информации и сертификации средств защиты информации	ЦИК России, Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК, Минпромторг России		+				
1.5	Усовершенствование устройств сенсорного голосования (возможность голосования вне помещения для голосования с использованием	ЦИК России, Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК,		+				



№ п/п	Мероприятия Программы	Заказчики работ, федеральные органы исполнительной власти, участвующие в сопровождении работ	Сроки исполнения					
			2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
	переносных устройств электронного голосования) с учетом работ по уточнению модели угроз, проведению тематических исследований по оценке методов и способов защиты информации и сертификации средств защиты информации	Минпромторг России						
1.6	Разработка аппаратно-программных средств для обеспечения передачи данных различными средствами с учетом работ по уточнению модели угроз, проведению тематических исследований по оценке методов и способов защиты информации и сертификации средств защиты информации: Телефонная сеть общего пользования (ТфОП); SMS – сообщением; Средствами спутниковой связи «Гонец». Разработка модели угроз и нарушителя для ГАС «Выборы» с учетом внедрения новых объектов функционирования	ЦИК России, Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК России, Роскосмос, Минпромторг России		+				
1.7	Разработка моделей угроз информационной безопасности	ЦИК России, ФСБ России, ФСТЭК России		+				
1.8	Внедрение криптографических методов для фиксации и защиты результатов подсчета голосов в КОИБ и КЭГ (УСГ), а также при передаче результатов подсчета голосов во всем тракте от устройств голосования до территориальных избирательных комиссий и далее – до ЦИК России, независимо от используемых каналов обмена	ЦИК России, Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК		+				
1.9	Создание опытной зоны и отработка функционирования КСА УИК в составе ГАС «Выборы» (в составе 2 ИКС РФ, по 3 ТИК в каждом ИКС РФ и по 5 УИК в каждом ТИК)	ЦИК России, Минкомсвязь России, Минобрнауки России, Минрегион России, ФСБ России, ФСТЭК России, Роскосмос		+				
1.10	Разработка подсистемы защиты информации в КСА УИК и ее сопряжения с подсистемой защиты информации действующей ГАС «Выборы», а также по определению «эталонных» настроек средств защиты информации»	ЦИК России, ФСБ России, ФСТЭК России		+				



№ п/п	Мероприятия Программы	Заказчики работ, федеральные органы исполнительной власти, участвующие в сопровождении работ	Сроки исполнения						
			2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
1.11	Сертификации производства АРМ, КОИБ и УСГ по требованиям обеспечения безопасности информации (в части контроля отсутствия недекларированных возможностей в специальном программном обеспечении)	ЦИК России, ФСБ России, ФСТЭК России		+					
2	Оснащение участковых комиссий АРМ УИК:	ЦИК России							
2.1	партия АРМ УИК в количестве 6250 шт.	ЦИК России		+					
2.2	партия АРМ УИК в количестве 8150 шт.	ЦИК России			+				
2.3	партия АРМ УИК в количестве 15 200 шт.	ЦИК России				+			
2.4	партия АРМ УИК в количестве 15 200 шт.	ЦИК России					+		
2.5	партия АРМ УИК в количестве 15 259 шт.	ЦИК России							+
3	Оснащения УИК устройствами сенсорного голосования:	ЦИК России							
3.1	партия в количестве 1000 шт. КЭГ в составе 5 УСГ в составе каждого комплекса	ЦИК России		+					
4	Оснащение УИК комплексами обработки избирательных бюллетеней	ЦИК России							
4.1	опытная партия КОИБ в количестве 100 шт.	ЦИК России	+						
4.2	партия КОИБ в количестве 10 500 шт.	ЦИК России		+					
4.3	партия КОИБ в количестве 14 500 шт.	ЦИК России			+				
4.4	партия КОИБ в количестве 25 564 шт.	ЦИК России				+			
4.5	партия КОИБ в количестве 25 564 шт.	ЦИК России					+		
4.6	партия КОИБ в количестве 10 731 шт. в составе двух сканеров в каждом комплексе	ЦИК России							+
5	Оснащение УИК веб-камерами:	ЦИК России							
5.1	9660 веб-камер					+			
6	Оснащение УИК программно-техническими средствами (ПТС) на основе ГЛОНАСС	ЦИК России, Роскосмос							
6.1	9660 ПТС	ЦИК России, Роскосмос				+			
7	Оснащение избирательных комиссий программно-техническими средствами для	ЦИК России, Минкомсвязь							



№ п/п	Мероприятия Программы	Заказчики работ, федеральные органы исполнительной власти, участвующие в сопровождении работ	Сроки исполнения					
			2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
	обеспечения приема и обработки информации с УИК с веб-камер, ГЛОНАСС, документов с ЭЦП	России, Роскосмос						
7.1	Оснащение ЦИК России:	ЦИК России						
7.1.1	Сервер обработки данных с УИК(1 шт.)	ЦИК России		+				
7.1.2	Оборудование КСА ЦИК России для приема информации с веб-камер (1 компл.)	ЦИК России Минкомсвязь России				+		
7.1.3	Оснащение АРМ приема информации от ПТС на основе ГЛОНАСС (1 шт.)	ЦИК России Роскосмос				+		
7.2	Оснащение 83 ИКС РФ	ЦИК России						
7.2.1	83 сервера обработки данных с УИК	ЦИК России		+(83шт.)				
7.2.2	Оснащение АРМ КСА ИКС РФ приема информации с веб-камер	ЦИК России Минкомсвязь России				+(83шт.)		
7.2.3	Оснащение АРМ приема информации от ПТС на основе ГЛОНАСС	ЦИК России Роскосмос				+(83шт.)		
7.3	Оснащение 2734 ТИК	ЦИК России						
7.3.1	Оснащение АРМ приема информации от ПТС на основе ГЛОНАСС	ЦИК России Роскосмос				+(2 734шт.)		
7.3.2	АРМ прием информации с УИК по каналам связи	ЦИК России Минкомсвязь России		+(2 734шт.)				
7.3.3	АРМ прием информации с УИК с веб-камер	ЦИК России Роскосмос				+(2 734шт.)		
7.4	Закупка лицензии на право генерации ключей ЭЦП	ЦИК России Минкомсвязь России		12 500	16 300	30 400	30 400	30 518



5. Механизм реализации Программы

5.1. Механизм управления Программой.

Вопросы реализации Программы решаются в рамках мероприятий, проводимых ЦИК России в пределах выделенных на эти цели средств.

Основными механизмами реализации являются утверждённые постановлениями ЦИК России планы основных мероприятий ФЦИ при ЦИК России по развитию ГАС «Выборы» (далее – планы развития), учитывающие выполнение мероприятий Программы.

Выбор исполнителей мероприятий планов развития осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

5.2. Управление реализацией Программы.

Государственным заказчиком – координатором Программы, определяющим требования к её реализации, является ЦИК России.

Федеральный центр информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (далее – ФЦИ при ЦИК России) осуществляет полномочия по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для реализации мероприятий Программы.

Координация деятельности участников реализации основных мероприятий Программы до 2015 года осуществляется Межведомственной рабочей группой.

Управление проектами, реализуемыми по Программе, осуществляется ФЦИ при ЦИК России.

Финансирование Программы до 2015 года.

Поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для реализации Программы осуществляются за счет целевых средств, выделяемых Правительством Российской Федерации из федерального бюджета Центральной избирательной комиссии Российской Федерации.

Центральная избирательная комиссия Российской Федерации как главный распорядитель бюджетных средств контролирует использование бюджетных средств, направленных на реализацию Программы. Для решения части задач развития региональных фрагментов системы возможно привлечение средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местного самоуправления.

5.3. Распределение сфер ответственности и механизм взаимодействия.

Центральная избирательная комиссия Российской Федерации – выполнение функций государственного заказчика – координатора Программы ускоренного технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации.

Федеральный центр информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации – выполнение функций государственного заказчика – общее техническое руководство выполнения мероприятий Программы ускоренного технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации.

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации – по вопросам использования средств связи, возможностей коммуникационной сети Интернет, информационным технологиям, использования электронной цифровой подписи.

Министерство экономического развития Российской Федерации – обеспечение экономического сопровождения Программы ускоренного технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации.

Министерство финансов Российской Федерации – по вопросам финансового обеспечения Программы ускоренного технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации.

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации – взаимодействие, оказание организационной помощи по вопросам производства серийных партий КСА УИК и его элементов.

Министерство регионального развития Российской Федерации – взаимодействие по вопросам обеспечения предоставления оборудованных средствами связи и энергоснабжения служебных помещений для размещения и эксплуатации КСА, охрану и условия безопасного хранения и эксплуатации КСА согласно установленным нормативам.

Министерство образования и науки Российской Федерации – взаимодействие по вопросам использования информационно-коммуникационных возможностей образовательных учреждений, в помещениях которых образуются избирательные участки.

Федеральная служба безопасности Российской Федерации – выполнение в рамках своей компетенции функций организации и осуществления контроля обеспечения информационной и криптографической безопасности ГАС



«Выборы» (проведение экспертизы средств и методов защиты информации).

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю – участие в рамках своей компетенции в экспертно-консультационном и методическом сопровождении Программы по вопросам защиты конфиденциальных данных и защиты информации в ГАС «Выборы».

Федеральное космическое агентство (Роскосмос) – участие в вопросах использования в рамках Программы космических средств связи и глобальной навигационной системы ГЛОНАСС.

6. Оценка эффективности программы

В результате реализации настоящей Программы ожидается:

- повышение степени информированности общества о деятельности избирательных комиссий;
- повышение устойчивости функционирования КСА избирательных комиссий и ГАС «Выборы» в целом;
- сокращение времени обработки и размещения в средствах массовой информации, включая Интернет, данных о ходе и предварительных итогах голосования на выборах (референдуме);
- внедрение электронного документооборота в системе избирательных комиссий Российской Федерации, в том числе с использованием электронных документов;
- повышение эффективности работы избирательных комиссий;
- повышение квалификации пользователей и обслуживающего персонала по использованию информационных технологий и по вопросам защиты информации;
- удовлетворение потребностей избирательных комиссий в современных компьютерах, периферийном оборудовании, коммуникационном оборудовании, а также в лицензионном общем и специальном программном обеспечении.

Отдельные вопросы программы раскрыты в пояснительной записке к Программе ускоренного технического перевооружения избирательной системы Российской Федерации (прилагается).



Приложение
к Программе ускоренного технического
переоснащения избирательной системы
Российской Федерации
от 25 мая 2011 г. № 12/133-6

Пояснительная записка

1. Типы избирательных участков

В период подготовки и проведения федеральных выборов формируется около 96 тысяч избирательных участков. Голосование на избирательных участках может быть как с использованием технических средств подсчета голосов (комплексов обработки избирательных бюллетеней, комплексов для электронного голосования), так и обычным способом, используя избирательные ящики и кабины для голосования.

Кроме того, каждый участок может быть оснащен автоматизированным рабочим местом, совместимым с комплексами обработки избирательных бюллетеней, комплексами для электронного голосования, и оборудованным средствами передачи данных протокола об итогах голосования в электронном виде в вышестоящую комиссию. На этом рабочем месте участковая комиссия может подготовить протокол об итогах голосования, осуществить проверку контрольных соотношений, печать его и передачу.

Исходя из вышеизложенного материала, оснащение избирательных участков можно классифицировать следующим образом:

тип 1 – обычные участки, образованные внутри России.

В свою очередь, первый тип оснащения избирательных участков может быть разбит на подтипы:

тип 1А – участки, оснащенные стационарными ящиками и кабинами для голосования и автоматизированным рабочим местом (АРМ);

тип 1Б – участки, оснащенные комплексами обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) и АРМ;

тип 1В – участки, оснащенные устройствами сенсорного голосования (УСГ).

2. Комплексы обработки избирательных бюллетеней

КОИБ – комплекс, созданный на основе сканирования отметки избирателя с бумажного бюллетеня.

КОИБ-2010 – усовершенствованный комплекс обработки избирательных бюллетеней образца 2010 года, в состав которого входят два сканирующих устройства СУ-2010.

СУ-2010 представляет собой устройство, устанавливаемое вместо крышки на стандартный унифицированный ящик для голосования.

Устройство производит автоматический прием бюллетеня непосредственно у избирателя, осуществляет его сканирование, контролирует правильность формы бюллетеня, распознает печать участковой избирательной комиссии (УИК) и отметки в квадратах бюллетеня справа от сведений по кандидатам, избирательным объединениям.

СУ-2010 не принимает и возвращает бюллетени избирателю при попытке опускания документов, не являющихся бюллетенями, а также сложенных бюллетеней.

КОИБ-2010 существенно отличается от своих предшественников.

Технология голосовых подсказок значительно упростила процедуру применения КОИБ не только для членов УИК, но и для избирателей, так как в процессе работы КОИБ сможет выдавать голосовые подсказки, относящиеся к порядку опускания бюллетеней.

Более прозрачным становится процедура подведения итогов с использованием нового КОИБ-2010. Итоги голосования в виде протокола распределения голосов становятся доступными не после длительной процедуры работы с дополнительными сведениями, а сразу после окончания процедуры голосования. Причем за счет технологии голосового оглашения результатов процедура практически исключает влияние человеческого фактора на результаты голосования.



3. Устройство сенсорного голосования

Устройство сенсорного голосования (УСГ) создано на основе применения безбумажной технологии голосования, когда избиратель осуществляет свой выбор касанием пальца на экране УСГ.

УСГ предназначено для проведения электронного голосования и подсчета голосов избирателей.

Достоинства УСГ:

устройства для голосования работают без использования иностранных и отечественных операционных систем, благодаря чему не подвержены несанкционированному вмешательству в работу и воздействию «вирусов»; на электронных устройствах отсутствуют ошибки при подсчете бюллетеней; реализован принцип прозрачности выборов; программное обеспечение комплекса имеет открытый код и доступно для ознакомления всем желающим; обеспечение соблюдения тайны волеизъявления избирателя; устройство запатентовано и сертифицировано, вся документация в полном объеме принадлежит ЦИК России; срок эксплуатации комплекса составляет не менее 10 лет.

4. Создание системы электронного документооборота в ГАС «Выборы»

Внедрение данной системы предлагается проводить в 2 этапа:

- на первом этапе будет обеспечена передача данных протоколов при вводе их на КСА ТИК, при этом протоколы будут подписываться ЭЦП председателем и секретарём УИК.

Для внедрения данной системы необходимо выполнить:

- модернизацию специального программного обеспечения (СПО) ГАС «Выборы»;
- создание инфраструктуры открытых ключей для обеспечения передачи протоколов об итогах голосования на 120 000 обладателей ЭЦП;
- внесение изменений в законодательство Российской Федерации;
- отработку системы в опытной зоне;
- обучение персонала КСА ЦИК, КСА ИКС РФ и КСА ТИК.
- создание в ФЦИ при ЦИК России отдела обеспечения функционирования инфраструктуры открытых ключей в ГАС «Выборы» (до 10 человек);

5. Интернет-портал ГАС «Выборы»

Создание видеосайта ЦИК России, обеспечение онлайн трансляции заседаний ЦИК и мероприятий информационного центра.

Для расширения возможностей информационно-разъяснительной работы среди граждан Российской Федерации предлагается разработать программно-технические средства интернет-сайта ЦИК России для размещения аудио- и видеоматериалов, иллюстрирующих информационные сообщения, представления интервью членов ЦИК России и должностных лиц ее Аппарата.

Для внедрения данной функции необходимо решить следующие задачи:

ввести в эксплуатацию основную площадку провайдера интернет-портала в здании ЦИК России с обеспечением необходимой инженерной инфраструктурой, а также развернуть резервные площадки провайдера;
разработать СПО для обеспечения режима трансляции в реальном времени (on line) или в записи;
предоставить возможность быстрого доступа к архиву трансляций;
обеспечить защиту представленной на видеосайте информации с сохранением необходимого качества видеозаписи;
предусмотреть разнообразные сценарии показа заседаний ЦИК России и мероприятий информационного центра, в том числе презентация выставок.

Для выполнения данной программы необходимо в 2010 году приступить к работам по подготовке помещения для размещения оборудования, по созданию инженерных коммуникаций для обеспечения надежного и бесперебойного функционирования, а также к разработке специального программного обеспечения (далее – СПО).



6. Создание единой новостной ленты интернет-сайтов ЦИК России и ИКС РФ

В настоящее время новости интернет-сайтов ЦИК России и ИКСРФ размещаются с большими временными задержками, обусловленными многочисленными внесениями изменений и переносами информации с различных технических средств, а также использованием человеческого фактора.

Разрабатываемая система позволит ускорить процесс публикации и повысить качество размещаемых материалов, а также реализовать функцию обмена новостными данными и другой информацией с ведущими электронными СМИ России на сайте ЦИК России.

Реализация данной функции включает в себя также задачи обеспечения автоматического поиска новостных материалов по датам публикации и ключевым словам и хранение архива новостей.

7. Создание сайта ЦИК России для инвалидов по зрению

В настоящий момент основные этапы разработки версии сайта ЦИК для инвалидов по зрению завершены с учетом требований, предъявляемых ГОСТ Р 51645-2000 для инвалидов по зрению.

Размещаемые материалы удовлетворяют следующим требованиям:

информация представлена в виде текста;

графические файлы сопровождаются текстом, описывающим изображение;

ссылки на графические файлы (язык HTML) указывают данный поясняющий текст в атрибуте ALT;

для незрячих пользователей ограничено использование PDF-файлов. Размещаемые файлы корректно озвучиваются в стандартных программах просмотра файлов данного формата с помощью программ экранного доступа;

таблицы не имеют большую степень вложенности;

каждая гиперссылка, используемая в специальной версии, содержит поясняющий текст для объекта, на который она указывает;

размещение текстовой гиперссылки для перехода на специальную версию сайта на главной странице основного сайта.

В дальнейшем планируется расширить информационную составляющую сайта для инвалидов по зрению по требованиям пользователей (размещение методических указаний, разъяснения нормативных правовых актов и т.д.).

8. Доступ к сведениям о составе персональных данных, в ГАС «Выборы». Определение избирательного участка по адресу и данным избирателя

В настоящий момент проведена научно-исследовательская работа «Исследование возможности реализации доступа граждан Российской Федерации через сеть Интернет к персональным данным о себе, обрабатываемым в Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы», а также сведениям об избирательных участках, участках референдума, в том числе тех, где они включены в списки избирателей, участников референдума».

Для введения в эксплуатацию данной функции будут разработаны программно-технические средства интернет-портала, которые обеспечат 107 млн избирателей:

доступ к сведениям об избирательных участках (номер избирательного участка и адреса помещения для голосования), по адресным данным избирателя, в том числе тех, где он включен в списки избирателей;

доступ к актуальным (с учетом миграции населения) сведениям о составе персональных данных и составу обрабатываемых персональных данных избирателя: фамилия, имя, отчество, год рождения, муниципальный район (городской округ), городское поселение (сельское поселение), населенный пункт, район городского округа (поселок в пределах городского округа), улица, номер дома, номер корпуса (строения, владения), номер квартиры, обрабатываемых в ГАС «Выборы»;

уничтожение обрабатываемых персональных данных в срок, не превышающий трех рабочих дней от даты достижения цели обработки персональных данных, в соответствии с требованиями Федерального закона ФЗ-152 от 27 июля 2006 года «О персональных данных».



9. Разработка подсистемы ГАС «Выборы» для обеспечения веб-трансляции избирательных участков

На сегодняшний день Федеральным центром информатизации при ЦИК России разработаны схемы стандартного размещения веб-камеры с трансляцией в режиме реального времени.

До закрытия избирательного участка она направлена на дверь, а после закрытия участка перенаправляется на тот стол, где происходит процедура подсчета голосов. Необходимо обеспечить правовое сопровождение использования веб-камер на избирательных участках, в том числе разработать необходимые инструкции, в которых учесть обязательную контрольную запись и ознакомление с ней всех участников избирательного процесса.

Для обеспечения доступа к трансляции с веб-камеры на избирательных участках необходимо в первую очередь провести исследовательскую работу (мониторинг) по выбору технических параметров веб-камер, скорости передачи информации и четкости изображения, а также других параметров.

Осуществление данной разработки возможно только после всестороннего анализа этого вопроса.

10. Изменения законодательства, необходимые для реализации мероприятий Программы по ускоренному техническому переоснащению избирательной системы

Создание системы оперативной передачи данных протоколов об итогах голосования с избирательных участков в вышестоящие комиссии (ТИК, ИКСРФ, ЦИК России) потребует внесения изменений в статьи 61, 68 и 74 Федерального закона от 12 июня 2002 г. № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».

Необходимо внести изменения в Федеральный закон № 20-ФЗ от 10 января 2003 года «О государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы».



Приложение № 28
к сборнику «Российский опыт использования
технических средств в ходе региональных
и муниципальных выборов 2008–2011 годов»



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17 мая 2011 г. № 818-р

МОСКВА

1. Рекомендовать Центральной избирательной комиссии Российской Федерации утвердить Программу ускоренного технического переоснащения избирательной системы Российской Федерации.

2. Установить, что финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных с осуществлением работ по ускоренному техническому переоснащению избирательной системы Российской Федерации, на период 2011 – 2015 годов составляет 12 600 млн. рублей, из них в 2011 году – 1050 млн. рублей, в 2012 году – 1050 млн. рублей, в 2013 году – 3500 млн. рублей.

3. Одобрить предложение Центральной избирательной комиссии Российской Федерации о заключении указанной Комиссией или Федеральным центром информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации долгосрочных государственных контрактов на выполнение работ по ускоренному техническому переоснащению избирательной системы Российской Федерации по перечню согласно приложению.

4. Минкомсвязи России проводить в установленном порядке экспертную оценку документов, используемых в рамках планирования, создания и использования информационно-коммуникационных технологий для осуществления работ по ускоренному техническому переоснащению избирательной системы Российской Федерации в 2011 – 2015 годах.

Председатель Правительства
Российской Федерации



1527955

В. Путин

ЦИК РОССИИ
19 МАЯ 2011



ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 17 мая 2011 г. № 818-р

ПЕРЕЧЕНЬ

**работ, в целях выполнения которых заключаются
долгосрочные государственные контракты**

	Единица измерения (единиц)	Срок поставки	Предельный размер средств (млн. рублей)				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Закупка комплексов обработки избирательных бюллетеней	50 564	2013 год	348,67	635,15	1808,83	-	-
	36 295	2015 год	-	-	-	1411,9	592,67
Закупка автоматизированных рабочих мест участковых избирательных комиссий	29 600	2013 год	-	250	934	-	-
	30 459	2015 год	-	-	-	608	610,36
Закупка комплекта технических средств для комплекса средств автоматизации	1	2013 год	-	17,14	274,8	-	-
	1	2015 год	-	-	-	1089,77	1830
Закупка комплекта расходных материалов, запасных частей и принадлежностей	1	2013 год	27,08	36,04	256,21	-	-
	1	2015 год	-	-	-	67,51	70,79
Оказание услуг по доставке закупаемых технических средств	1	2013 год	48,59	55,48	123,79	-	-
	1	2015 год	-	-	-	93,9	103,55
Оказание услуг связи	1	2013 год	24	11,5	23,2	-	-
	1	2015 год	-	-	-	26,41	26,41

**Российский опыт использования технических средств
в ходе региональных и муниципальных выборов
2008–2011 годов**

Подписано в печать 03.07.2011

Формат 60x90/8. Бумага мелованная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 41

Тираж 415 экз. Заказ №

Верстка:

М. К. Гупол

ООО "РусАльфаМедиа"

111020, г. Москва, ул. 2-я Синичкина, д. 9А;

тел./факс.+7 (499) 400-02-17

Отпечатано в ООО «ДоМира»

125190, г.Москва, Ленинградское ш., д. 80, стр. 21, оф. 414





Российский опыт использования
технических средств
в ходе региональных и муниципальных

к сборнику «Российский опыт использования технических средств в ходе региональных и муниципальных выборов»



№ 27

№ 27

№ 27









Российский опыт использования
технических средств
в ходе региональных и муниципальных

к сборнику «Российский опыт использования технических средств в ходе региональных и муниципальных выборов»



№ 24

ст. 1

п. 1





Российский опыт использования технических средств

в ходе региональных и муниципальных

выборов
к сборнику «Российский опыт использования технических средств в ходе региональных и муниципальных выборов»



№ 24

ст. 1

п. 1



Российский опыт использования технических средств
в ходе региональных и муниципальных выборов
2008–2010 годов

