



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАС «ВЫБОРЫ» ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ И РЕФЕРЕНДУМОВ

ГАС «Выборы» – это территориально-распределенная автоматизированная система, предназначенная для реализации информационных процессов в ходе подготовки и проведения выборов и референдумов, обеспечения деятельности избирательных комиссий всех уровней, а также для решения в установленном федеральным законодательством порядке задач, не связанных с проведением выборов и референдумов.

ГАС «Выборы» обеспечивает гласность, достоверность, оперативность и полноту информации о выборах и референдумах.

Центральная избирательная комиссия Российской Федерации является государственным заказчиком ГАС «Выборы», определяющим требования к использованию, эксплуатации и развитию ГАС «Выборы» в соответствии с федеральными законами.

Использование, эксплуатацию и развитие ГАС «Выборы» обеспечивает Федеральный центр информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации.

### Нормативные документы:

Федеральный конституционный закон от 28.06.2004 № 5-ФКЗ «О референдуме Российской Федерации»;

Федеральный закон от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10.01.2003 № 19-ФЗ «О выборах Президента Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22.02.2014 № 20-ФЗ «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10.01.2003 № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы»;

Регламенты использования задач ГАС «Выборы», инструкции и порядки использования ГАС «Выборы», утвержденные постановлениями ЦИК России.

Основные задачи ГАС «Выборы»:

сбор и обработка сведений об избирательных кампаниях, формирование календарных планов и контроль за их выполнением, формирование списков избирателей;

обеспечение единого порядка учета избирателей, участников референдума;

ввод сведений о кандидатах и их регистрации, контроль избирательных фондов, сбор информации об итогах голосования и результатах избирательной кампании;

оперативное информирование избирателей о ходе голосования и итогах выборов;

обеспечение доступности голосования избирателей, находящихся в день голосования на выборах за пределами избирательного округа, в котором они обладают активным избирательным правом.

ГАС «Выборы» охватывает 85 субъектов Российской Федерации. Работу системы обеспечивают 12 сервисных центров в 11 часовых зонах. Более 3 тысяч работников информационных центров избирательных комиссий субъектов Российской Федерации (ИКСРФ) задействованы в обслуживании ГАС «Выборы».

Для обеспечения непрерывного функционирования КСА региональных фрагментов ГАС «Выборы» проводится полугодовое техническое обслуживание 85 КСА ИКСРФ и 2800 КСА ТИК, 12 КТС стендов СЦ.

За год устраняется около 8000 нештатных ситуаций, связанных с работоспособностью технических и программных средств, входящих в состав КСА региональных фрагментов ГАС «Выборы», в т.ч. более 7500 неисправностей ТС.

Система обладает высокозащищенной информационно-технологической инфраструктурой, состоящей из сети связи и передачи данных, комплексов программно-технических средств на всей территории страны, единого программного обеспечения и унифицированных процедур обработки информации на всех уровнях.

Для обеспечения проведения избирательных кампаний в ГАС «Выборы» реализованы алгоритмы, соответствующие федеральному законодательству и законодательству всех субъектов Российской Федерации, регламентирующим вопросы проведения выборов регионального и местного уровней.

Сегодня ГАС «Выборы» используется на всех этапах избирательного цикла с момента публикации решения о проведении выборов до подведения их итогов.

Основные принципы использования, эксплуатации и развития ГАС «Выборы»:

соблюдение конституционных прав граждан при автоматизированной обработке информации о них;

обеспечение гласности деятельности избирательных комиссий, комиссий референдума при использовании ГАС «Выборы»;

оперативное информирование избирателей, участников референдума о ходе и результатах выборов и референдума;

недопустимость вмешательства в информационные процессы в ГАС «Выборы» органов государственной власти, государственных органов, органов местного самоуправления, их должностных лиц, других лиц и организаций, которые в соответствии с федеральными законами не могут вмешиваться в данные процессы;

сочетание централизации и децентрализации в управлении процессами использования и эксплуатации ГАС «Выборы»;

обязательное применение ГАС «Выборы» при подготовке и проведении выборов и референдума, недопустимость использования для этих

целей вместо ГАС «Выборы» других автоматизированных систем и информационных технологий;

обеспечение безопасности информации в ГАС «Выборы» в сочетании с открытостью системы и доступностью информации, содержащейся в информационных ресурсах ГАС «Выборы», в соответствии с федеральными законами;

обеспечение достоверности информации, получаемой с использованием ГАС «Выборы»;

применение лицензионных программных средств общего назначения, сертифицированных специализированных программно-технических средств и средств связи ГАС «Выборы»;

недопустимость подключения ГАС «Выборы» к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

недопустимость подключения ГАС «Выборы» при ее использовании при проведении выборов и референдума к иным информационным системам и сетям связи, не применяемым в ГАС «Выборы».

#### Структура ГАС «Выборы»

Структурно ГАС «Выборы» представляет собой многоуровневую территориально-распределенную сеть комплексов средств автоматизации (КСА ЦИК России, КСА ИКСРФ, КСА ТИК) и полностью соответствует структуре избирательной системы Российской Федерации.

Комплексы средств автоматизации всех уровней объединены в единую информационно-вычислительную среду на основе подсистемы связи и передачи данных ГАС «Выборы».

Комплексы средств автоматизации всех уровней состоят из технических средств, программного и информационного обеспечения.

ГАС «Выборы» применяется для автоматизации следующих процессов: процесс контроля за соблюдением федерального законодательства на всех уровнях выборов;

выдвижением и регистрацией кандидатов;

формированием и расходованием средств избирательных фондов;

учетом бланков избирательных бюллетеней, открепительных удостоверений, специальных марок;

работой ЦИК России и ИКСРФ с обращениями, поступающими в ходе подготовки и проведения выборов в Российской Федерации;

учет агитационных материалов;

нарезка избирательных округов с учетом требований под конкретные избирательные участки по всем типам выборов;

подведение предварительных результатов выборов;

процесс картографического отображения итогов голосования и результатов выборов;

распределение депутатских мандатов с учетом более чем 150 различных законов и кодексов субъектов Российской Федерации;

оперативное представление данных о ходе подготовки и проведения выборов в сети Интернет;

подготовка отчетов на любой момент проведения избирательной кампании;

предоставление на Интернет-портале ЦИК России цифровых сервисов для участников избирательного процесса.

*(Слайд) Для информационного обеспечения и автоматизации всех этапов избирательного процесса в ГАС «Выборы» реализованы 14 подсистем. В них в общей сложности разработаны и применяются более 800 взаимосвязанных и упорядоченных функций.*

Функциональные подсистемы:

*подсистема автоматизации избирательных процессов;*

*подсистема Регистр избирателей, участников референдума;*

*подсистема Интернет-портал ЦИК России;*

*подсистема автоматизации контроля финансирования политических партий;*

*подсистема отображения информации коллективного пользования;*

*информационно-справочная подсистема;*

*подсистема хозяйственной деятельности;*

*подсистема документооборота;*

*подсистема управления финансами.*

*Обеспечивающие подсистемы:*

*подсистема связи и передачи данных;*

*подсистема обеспечения безопасности информации;*

*подсистема управления и контроля функционирования;*

*подсистема обеспечения эксплуатации и сервисного обслуживания;*

*подсистема обучения кадров.*

Говоря об автоматизации избирательных процессов, необходимо отметить, что наиболее трудоемкая и ответственная работа – подсчет голосов избирателей, участников референдума, подсчет неиспользованных бюллетеней и их погашение, а также ряд иных избирательных действий. Такая работа начинается в участковой комиссии после двенадцати часов голосования. В этом случае на первое место выходит «человеческий фактор», так как вероятность совершения ошибки при проведении арифметических действий уставшими работниками очень велика.

Минимизировать влияние этого фактора возможно путем автоматизации деятельности участковых избирательных комиссий в день голосования, в частности с помощью использования в их работе технических средств подсчета голосов, а также применением технологии QR-кодирования для ускоренного ввода в ГАС «Выборы» протоколов участковых комиссий.

С целью автоматизации деятельности участковых избирательных комиссий при проведении выборов (референдума) используются более 13 000 технических средств подсчета голосов - комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ).

В избирательных комиссиях субъектов Российской Федерации используются КОИБ-2010 производства ЗАО «КРОК инкорпорейтед» и КОИБ-2017 двух модификаций производства АО Концерн «Автоматика» и МГТУ им. Н.Э. Баумана.

На сегодняшний день ГАС «Выборы» является уникальной государственной автоматизированной информационной системой,

обеспечивающей реализацию избирательного законодательства Российской Федерации.

ГАС «Выборы» постоянно совершенствуется и развивается с целью неукоснительного соблюдения законодательства и повышения прозрачности избирательного процесса.