



ПОДСИСТЕМЫ ГАС “ВЫБОРЫ”

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

1. Автоматизации избирательных процессов (ПАИП)
2. Регистра избирателей, участников референдума (ПРИУР)
3. Хозяйственной деятельности
4. Документооборота
5. Управления финансами
6. Информационно - справочная
7. «Интернет – портал ЦИК России»
8. Автоматизации контроля финансирования политических партий
9. Отображения информации коллективного пользования



ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ

1. Управления и контроля функционирования
2. Обеспечения эксплуатации и сервисного обслуживания (ПОЭСО)
3. Обеспечения безопасности информации (ПОБИ)
4. Обучения кадров
5. Связи и передачи данных



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПОДСИСТЕМЫ «РЕГИСТР ИЗБИРАТЕЛЕЙ, УЧАСТНИКОВ РЕФЕРЕНДУМА» ГАС «ВЫБОРЫ»

- учет избирателей, участников референдума;
- подготовка списков избирателей, участников референдума;
- обработка заявлений избирателей о включении в список избирателей по месту нахождения;
- обработка заявлений избирателей об участии в дистанционном электронном голосовании;
- обработка сведений, содержащихся в Едином государственном реестре записей актов гражданского состояния;
- сопоставление данных пользователей ЕПГУ и избирателей, зарегистрированных в ГАС «Выборы»

В 2021 году с использованием подсистемы «Регистр избирателей, участников референдума» ГАС «Выборы»: в базу данных введены сведения о **26 027 913** событиях, произошедших с гражданами Российской Федерации; обработано **6 354 425** заявлений, в том числе: **2 801 356** заявлений об участии в дистанционном электронном голосовании и **3 553 069** заявлений о включении в список избирателей по месту нахождения; обработано **4 490 818** записей из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния; при сопоставлении данных пользователей ЕПГУ и избирателей, зарегистрированных в ГАС «Выборы», проверено более **639,24 млн.** записей



ПОДСИСТЕМА ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ ЦИК РОССИИ

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ ПОДСИСТЕМОЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ ЦИК РОССИИ:

- оперативное представление информации о подготовке выборов, ходе выборов, предварительных и окончательных итогах голосования;
- освещение деятельности избирательных комиссий Российской Федерации;
- публикация нормативных актов избирательных комиссий;
- предоставление «Цифровых сервисов» участникам избирательного процесса.

ЗА 2021 ГОД:

- количество посещений сайтов Интернет-портала ЦИК России – **46 233 542**
- обращений пользователей к «Цифровым сервисам» на сайте ЦИК России – **5 387 537**



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПОДСИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ГАС «ВЫБОРЫ»

- сбор и обработка сведений об избирательных кампаниях, кампаниях референдума;
- формирование календарных планов и контроль за их выполнением;
- ввод и обработка сведений об избирательных комиссиях и их составах;
- ввод сведений об избирательных объединениях, кандидатах, о ходе их выдвижения и регистрации, автоматизированное распределение депутатских мандатов;
- ввод и обработка сведений об открытии избирательных участков, о ходе голосования;
- ввод и обработка сведений об итогах голосования и результатах выборов;
- учет и контроль поступления и расходования средств избирательных фондов политических партий и кандидатов;
- контроль за соблюдением установленного порядка проведения предвыборной агитации;
- ввод и обработка сведений о поступивших в ЦИК России и ИКСРФ обращениях, касающихся нарушений законодательства о выборах, результатах их рассмотрения

В 2021 ГОДУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАС «ВЫБОРЫ»:

- проведено **4762** избирательных кампаниях и **73** кампаний референдума;
- обработаны сведения о выдвижении **94 813** кандидатов;
- введены и обработаны данные **322 301** протокола об итогах голосования участковых избирательных комиссий



ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАС «ВЫБОРЫ»

- Представление цифровых сервисов на ЕПГУ и на Интернет-портале ЦИК России;
- Подготовка к проведению дистанционного электронного голосования;
- Обмен информацией с государственными информационными системами с использованием СМЭВ
(в т.ч. при проведении проверки сведений о кандидатах)