

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «ВЫБОРЫ»

ГАС «ВЫБОРЫ»

Государственная автоматизированная
система Российской Федерации «Выборы»

ГАС «ВЫБОРЫ»

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

ГАС «Выборы» обеспечивает открытость процедуры выборов, доступность и достоверность полученных данных, что соответствует стандартам демократического общества.

Федеральным законом от 10 января 2003 года № 20-ФЗ «О государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» определяются статус, назначение, структура, состав, правовая основа и принципы использования, эксплуатации и развития ГАС «Выборы».

Государственный заказчик системы – Центральная избирательная комиссия Российской Федерации.

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

История ГАС «Выборы» берет свое начало в августе 1994 года, когда Президентом Российской Федерации был подписан Указ «О разработке

и создании Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы».

В декабре 1999 года состоялись государственные испытания системы, и в июле 2000 года ГАС «Выборы» была принята в эксплуатацию.

Система прошла несколько этапов развития, постоянно совершенствуясь: в соответствии с Концепциями развития ГАС «Выборы» была модернизирована в 2001–2004 и в 2005–2008 годах.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ГАС «ВЫБОРЫ»

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

– 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

ГАС «Выборы» охватывает 83 субъекта Российской Федерации. Работу системы обеспечивают 12 сервисных центров в 9 часовых поясах. Более 3 тысяч работников информационных центров избирательных комиссий субъектов Российской Федерации задействованы в обслуживании ГАС «Выборы».

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, регламентирующих вопросы проведения выборов регионального и местного уровней.

Сегодня ГАС «Выборы» используется на всех этапах избирательного цикла с момента публикации решения о проведении избирательной кампании и до подведения итогов и автоматизирует все процессы, начиная от хозяйственной деятельности комиссий и заканчивая планированием и проведением самих избирательных кампаний.

ГАС «Выборы» построена на основе стандартных модулей, что обеспечивает развитие системы без нарушения непрерывности ее функционирования. Территориальные фрагменты ГАС «Выборы» при проведении выборов соответствующего уровня функционируют самостоятельно. Средства автоматизации, входящие в состав нижних уровней системы, эксплуатируются и в период между выборами в интересах местных органов власти субъектов Российской Федерации, в том числе для реализации функций учета и регистрации избирателей.



Основные принципы использования, эксплуатации и развития ГАС «Выборы»

- соблюдение конституционных прав граждан при автоматизированной обработке информации о них
- обеспечение гласности деятельности избирательных комиссий всех уровней
- обязательное применение ГАС «Выборы» при подготовке и проведении выборов и референдума, недопустимость использования других автоматизированных систем и информационных технологий
- обеспечение достоверности информации
- оперативное информирование о ходе и предварительных результатах выборов
- обеспечение безопасности информации в ГАС «Выборы» в сочетании с открытостью и доступностью информации, содержащейся в информационных ресурсах системы
- недопустимость вмешательства в ГАС «Выборы» органов государственной власти и местного самоуправления
- применение лицензионных программных средств общего назначения и сертифицированного специального программного обеспечения
- недопустимость подключения ГАС «Выборы» к иным информационным системам и сетям связи, не применяемым в ГАС «Выборы»
- недопустимость подключения ГАС «Выборы» к сети Интернет

На сегодняшний день система способна обрабатывать в течение 12 часов все протоколы, поступающие по всем избирательным кампаниям.

В текущем режиме ГАС «Выборы» обеспечивает подготовку и проведение свыше 10 тысяч избирательных кампаний в год. Наибольшую нагрузку система испытывает в период подготовки и проведения федеральных избирательных кампаний и совмещенных с ними выборов и референдумов регионального и местного уровней, когда число участковых избирательных комиссий составляет более 96 тысяч.

Из года в год расширяются технологические возможности ГАС «Выборы». Количество выборов, по которым осуществлялись одновременно сбор и обработка информации, возросло с 320 в 2004 году до 7856 избирательных кампаний в единый день голосования 10 октября 2010 года, когда была осуществлена обработка персональных данных более чем 92 тысяч кандидатов.

При подготовке и проведении выборов в единые дни голосования ГАС «Выборы» используется на всех уровнях, включая выборы в органы местного самоуправления, в том числе в городских и сельских поселениях.



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

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

Комплекс средств автоматизации ЦИК России является самым крупным в ГАС «Выборы». Он состоит из более 2000 основных технических средств, обеспечивающих функционирование 356 рабочих мест в межвыборный период и порядка 450 рабочих мест в период подготовки и проведения федеральных избирательных кампаний.

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

Программное обеспечение включает общее и специальное. Для формирования единой программной и информационной среды системы используется общее программное обеспечение. Специальное – обеспечивает деятельность избирательных комиссий во время проведения выборов и в межвыборный период. Оно

представляет собой разработанный в России пакет многоцелевых и многофункциональных программ и надежно защищено от встраивания недокументированных функций, проникновения в систему и изменения данных в ней.

Программное обеспечение ГАС «Выборы» построено таким образом, что на всех уровнях избирательных комиссий оно позволяет только суммировать данные протоколов и не дает возможности вносить в них изменения.



ГАС «Выборы»

применяется для автоматизации:

Процессов контроля:

- за соблюдением федерального законодательства на всех уровнях выборов
- за выдвижением и регистрацией кандидатов
- за формированием и расходованием средств избирательных фондов
- за учетом бланков избирательных бюллетеней и открепительных удостоверений

Учета агитационных материалов

Нарезки избирательных округов с учетом требований законодательства

Формирования списков избирателей под конкретные избирательные участки по всем типам выборов

Подведения предварительных результатов выборов

Процесса картографического отображения итогов голосования и результатов выборов

Распределения депутатских мандатов с учетом более чем 150 различных законов и кодексов субъектов РФ

Оперативного представления данных о ходе подготовки и проведения выборов в сети Интернет

Подготовки отчетов на любой момент проведения избирательной кампании

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.

Подсистемы ГАС «Выборы»:

- Автоматизации избирательных процессов
- Регистр избирателей, участников референдума
- Информационно-справочная подсистема
- Подсистема связи и передачи данных
- Интернет-портал КСА ЦИК России
- Автоматизации контроля финансирования политических партий
- Информационной безопасности
- Управления и контроля функционирования
- Обеспечения эксплуатации и сервисного обслуживания
- Обучения кадров
- Управления финансами
- Отображения информации коллективного пользования
- Документооборота
- Хозяйственной деятельности

Основной объем базы данных ГАС «Выборы» составляет информация об избирателях. На КСА ЦИК России создан программно-технический комплекс «Регистр избирателей», средствами которого сформирована общероссийская база данных, содержащая сведения об избирателях, участниках референдума численностью более 107 млн человек.

Сегодня информационные ресурсы подсистемы «Регистр избирателей, участников референдума» уже используются для решения задач, не связанных с избирательным процессом: на основе территориальных фрагментов баз данных подготавливаются списки кандидатов в присяжные заседатели.

Один из главных принципов использования ГАС «Выборы» – обеспечение безопасности информации в системе в сочетании с открытостью и доступностью информации, содержащейся в информационных ресурсах системы.

Безопасность информации в ГАС «Выборы» обеспечивается средствами защиты информации и комплексом организационно-технических мероприятий. Система защиты информации ГАС «Выборы» обеспечивает достоверность информации при ее передаче по сетям связи, защиту от несанкционированного доступа и антивирусную защиту.

«Транспортной» основой ГАС «Выборы» является подсистема связи и передачи данных. Это мультисервисная телекоммуникационная среда, обеспечивающая надежность и оперативность передачи данных, а также обмен голосовой, факсимильной и видеoinформацией.

Основу подсистемы составляют цифровые каналы связи. Каналы связи с 80 избирательными комиссиями субъектов организованы с использованием наземных магистральных цифровых каналов связи, предоставляемых ОАО «Ростелеком», а с тремя избирательными комиссиями – с использованием земных станций спутниковой связи, использующих ресурс космической группировки «Экспресс АМ», предоставляемый ФГУП «Космическая связь».

Более одной трети от общего числа территориальных избирательных комиссий используют для связи с комиссиями субъектов, на территории которых они расположены, цифровые каналы связи, предоставляемые региональными операторами связи. Остальные используют междугородные внутризоновые каналы телефонной связи общего пользования.

Одной из главных задач является обеспечение прозрачности выборов для общественности.

Доступность информации из ГАС «Выборы» обеспечивается технологиями подсистемы Интернет-портал ЦИК России и программно-технического комплекса «Мобильный портал».

Интернет-портал включает сайт ЦИК России и 83 сайта избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, связанных единым информационным пространством.

На портале в автоматическом режиме размещаются сведения, собранные в интегрированной базе данных ГАС «Выборы».

Программно-технический комплекс «Мобильный портал» обеспечивает возможность получения информации о предварительных итогах голосования по мобильному телефону: в виде текстовых сообщений (sms) на русском языке, мультимедийных графических изображений (mms). Пользователь может запросить данные о предварительных итогах голосования как в целом по территории Российской Федерации, так и по любому избирательному участку.

Мобильная версия Интернет-портала доступна для просмотра через WAP-интерфейс.

Специальный раздел сайта открыт для слабовидящих пользователей.

ГАС «Выборы» предоставляет информацию:

- ✓ – о назначении выборов, референдума;
- ✓ – о ходе подготовки и проведения избирательных кампаний, в том числе о законах и других нормативных актах, регламентирующих проведение выборов, референдума;
- ✓ – о выдвинутых, зарегистрированных и избранных на выборные должности кандидатах;
- ✓ – о доходах и имуществе, финансовых отчетах о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов и избирательных объединений в соответствии с перечнем подлежащих публикации сведений;
- ✓ – об открытии помещений для голосования, данные об участии избирателей, участниках референдума, о предварительных и окончательных итогах голосования.



Возможность просматривать данные протоколов каждой из 96 тысяч участковых избирательных комиссий, поступающих по каналам ГАС «Выборы», а также данные сводных таблиц всех избирательных комиссий, принявших участие в голосовании, реализована с 2007 года.

В 2011 году функционал портала заметно увеличится. Появится много мультимедийной информации, в том числе аудио- и видеоматериалов.

Уже реализована трансляция в режиме онлайн заседаний ЦИК России, а также мероприятий Информационного центра в единые дни голосования в сети Интернет. Блок отображения данных о предварительных итогах голосования в

режиме онлайн будет размещаться на портале в дни проведения выборов.

Посетители смогут воспользоваться услугой «личный кабинет», подписаться на электронные рассылки и новости о выборах, избирательных кампаниях, политических партиях и кандидатах. Появится единая новостная лента сайта ЦИК России и сайтов избирательных комиссий субъектов Российской Федерации.

Гражданам Российской Федерации будет предоставлена возможность доступа через сеть Интернет к сведениям о персональных данных о себе, обрабатываемых в ГАС «Выборы», а также к информации об образованных избирательных участках, в том числе тех, где они включены в списки избирателей.

Для оперативного круглосуточного информирования общественности, российских и зарубежных средств массовой информации о ходе голосования и предварительных итогах выборов с 2003 года организуется

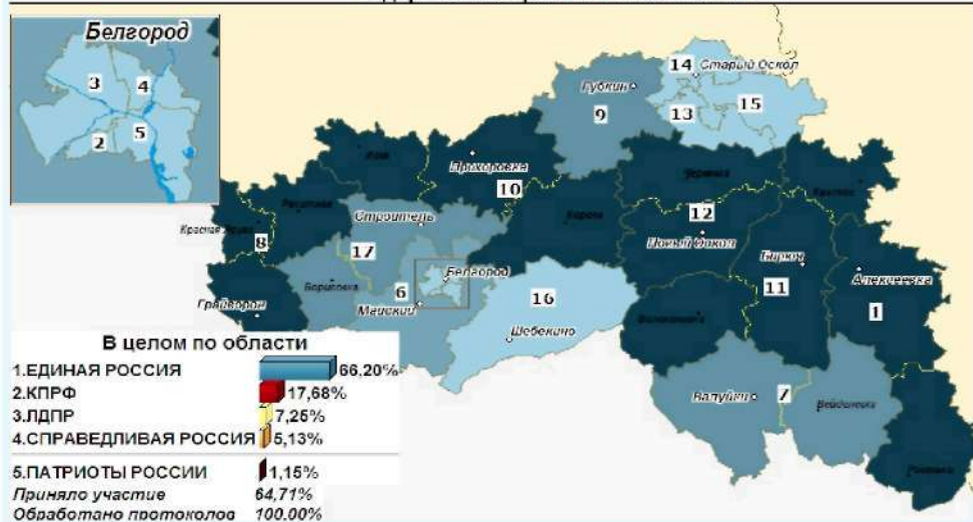
Информационный центр ЦИК России. Данные, собранные системой, передаются по четырем информационным каналам: телевидение, Интернет, радио и печатные СМИ – и доступны миллионам избирателей.



На плазменных панелях в Информационном центре непрерывно обновляется информация, получаемая из базы данных ГАС «Выборы» о предварительных итогах голосования, представленная в разных форматах (табличном, графическом, картографическом, текстовом). Для организации онлайн-трансляции видеографической информации задействован программно-аппаратный комплекс подсистемы отображения информации коллективного пользования ГАС «Выборы».

ВЫБОРЫ Президента Российской Федерации Предварительные итоги		
Обработано протоколов	93,27%	88 947
	Число голосов избирателей	
Путин В.В.	70,96%	44 714 634
Харитонов Н.М.	13,97%	8 803 499
Глазьев С.Ю.	4,12%	2 599 014
Хакамада И.М.	3,82%	2 406 706
Малышкин О.А.	2,07%	1 302 888
Миرون С.М.	0,75%	475 693
Против всех	3,48%	2 194 754
Данные ГАС «Выборы»		

Выборы депутатов Белгородской областной Думы пятого созыва
Лидеры по избирательным комиссиям



За последние годы выборы стали современным и технологичным процессом, использующим все доступные и современные технологии для голосования избирателей.

В соответствии с законодательством на избирательных участках могут использоваться комплексы обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) и комплексы для электронного голосования (КЭГ).

Использование КОИБ и КЭГ на участках обеспечивает:

- ускорение процесса подсчета голосов
- сокращение времени на подведение итогов голосования
- устранение непреднамеренных ошибок при ручном подсчете голосов
- предотвращение попыток фальсификации результатов голосования
- повышение уровня достоверности результатов выборов



В автоматизированном режиме КОИБ и КЭГ позволяют распечатать распределение голосов по кандидатам и избирательным объединениям сразу после того, как проголосовал последний избиратель, автоматически проверяют контрольные соотношения, сводя к минимуму вероятность случайных или преднамеренных ошибок при формировании протокола об итогах голосования.

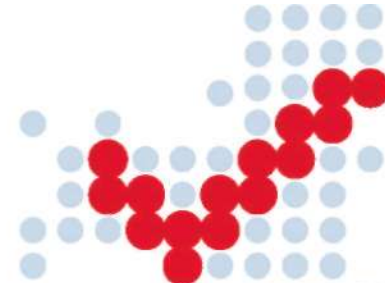
КОИБ и КЭГ обеспечивают возможность контрольного подсчета голосов, предусмотренного законодательством.

Программное обеспечение КОИБ и КЭГ сертифицировано на отсутствие недеklarированных возможностей: в устройствах есть только программа с зафиксированным алгоритмом, который невозможно изменить в ходе голосования.

Первые сканеры обработки бюллетеней (СИБ) были созданы в 2001 году, в 2003 году разработаны более совершенные – комплексы обработки избирательных бюллетеней (КОИБ). В комплексах используется технология оптического сканирования – устройство считывает отметки избирателей в бюллетенях.

С 2004 года КОИБ использовались на 9112 избирательных участках в 32 субъектах Российской Федерации при проведении выборов различных уровней. С их помощью проголосовало более 15 млн избирателей.

Комплекс обработки избирательных бюллетеней (КОИБ-2003)



КОИБ обеспечивает:

- ✓ – автоматизированный подсчет голосов избирателей
- ✓ – накопление бюллетеней
- ✓ – вывод на печать результатов голосования
- ✓ – одновременное проведение до семи уровней выборов с выдачей отдельных результатов голосования по каждому
- ✓ – прием исходных данных (описателя бюллетеня, описателя протокола)
- ✓ – печать итогового протокола
- ✓ – передачу данных итогового протокола на внешнем носителе информации

КОИБ принимает и обрабатывает только документ, являющийся избирательным бюллетенем на конкретном участке. Устройство не дает возможности опустить одновременно несколько бюллетеней, бюллетени с соседних участков.



КОИБ-2010 с голосовым интерфейсом параллельно озвучивает: «Ваш бюллетень обработан». В автоматическом режиме возвращает листы, не являющиеся бюллетенем, и маркирует недействительные бюллетени. Автоматически дает голосовые сообщения избирателю в случае, если неправильно вставлен бюллетень: «Опускайте бюллетень лицевой стороной вниз», «Опускайте бюллетени по одному».

Впервые КОИБ-2010 применялись 10 октября 2010 года на 45 избирательных участках Курчатковского района города Челябинска при проведении выборов Законодательного Собрания Челябинской области.



Российским законодательством о выборах предусмотрена возможность электронного голосования.

В 2005 году была заказана и изготовлена первая партия комплексов для электронного голосования (КЭГ), в которых реализована технология безбумажного голосования: избиратель голосует по электронному бюллетеню на устройстве сенсорного голосования.

Для доступа к электронному бюллетеню избирателю выдается карточка со штрих-кодом, которая может быть использована только один раз и только на конкретном избирательном участке.

Алгоритмы и интерфейсы экранных форм устройств сенсорного голосования исключают случайный пропуск избирателем какого-либо из электронных бюллетеней в процессе голосования.

Выбор избирателя фиксируется на контрольной ленте индивидуального печатающего устройства (информация на которой доступна только избирателю, участвующему в голосовании), и он может убедиться, что его голос учтен корректно. Контрольная лента позволяет при необходимости провести ручной подсчет голосов.

КЭГ обеспечивает: проведение электронного голосования, автома-



тизированный подсчет голосов избирателей, установление итогов голосования, составление протокола участковой комиссии об итогах голосования.

Комплекс включает до пяти сенсорных устройств для голосования и рабочее место члена комиссии.

Переносное устройство сенсорного голосования обеспечивает голосование вне помещения избирательного участка.

КЭГ отвечает всем требованиям российского законодательства и рекомендациям международных экспертов в области электронного голосования.

На всех избирательных участках, где используются комплексы для электронного голосования, перед входом в помещение для голосования размещаются тренажеры. Они являются составной частью комплекса. Избиратели могут проголосовать на них в тренировочном режиме по штатной технологии.

В составе КЭГ используется сенсорный экран, микроконтроллерная схема и специальные файлы данных. Такое техническое решение позволяет надежно защитить комплекс от возможных попыток несанкционированных воздействий и вирусных атак.

Созданы устройства, имеющие кнопки со шрифтом Брайля, предназначенные для слабовидящих людей. Также разрабатывается звуковое приложение: КЭГ будет давать подсказки голосом, транслируемым в подключаемые наушники или встроенные динамики.

Комплексы для электронного голосования применялись на выборах в 2006–2010 годах в 5 субъектах Российской Федерации на 21 участке, в том числе на федеральных выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации в 2007 году и на выборах Президента Российской Федерации в 2008 году.

Опыт использования КЭГ подтверждает 100-процентную надежность устройства – отказов и неисправностей в работе за годы использования комплексов не зафиксировано.



Основные направления развития системы определены в Концепции развития ГАС «Выборы» до 2012 года

В соответствии с основными направлениями развития в структуре ГАС «Выборы» выделены четыре функциональных контура, работающих в единой вычислительной среде:

- «Избирательные кампании»
- «Общественно-информационный контур»
- «Регистр избирателей»
- «Повседневная деятельность»

Контур «Избирательные кампании» обеспечивает автоматизацию всех избирательных процессов на всех этапах избирательной кампании с момента ее объявления до момента ее завершения. В нем циркулирует информация, относящаяся непосредственно к избирательным кампаниям, включая персональные данные участников.

«Общественно-информационный» контур обеспечивает процессы подготовки и

опубликования информации о деятельности избирательных комиссий, результатах выборов и иной информации, в том числе доступ к ней извне через Интернет, мобильную связь и другие системы и средства связи общего пользования.

Контур «Регистр избирателей» обеспечивает учет избирателей всей страны, в том числе содержит конфиденциальные данные. Позволяет при этом регулярно актуализировать эти данные для подготовки списков избирателей.

Контур «Повседневная деятельность» представляет собой корпоративный информационный портал, основанный на применении технологии Интранет. Он обеспечивает доступ: к информационно-справочной подсистеме ГАС «Выборы», подсистеме документооборота, электронной почте ГАС «Выборы», к базам с правовой информацией.



Повышена надежность системы в результате перехода на перспективные операционные системы и системы управления базами данных. Проводится замена технических средств комплексов средств автоматизации и телекоммуникационного оборудования. Обновляется порядка 60 000 единиц технических средств, входящих в состав комплексов средств автоматизации ЦИК России, избирательных комиссий субъектов Российской Федерации и комплексов средств автоматизации территориальных избирательных комиссий.

Увеличено количество фрагментов ГАС «Выборы» с цифровыми каналами связи на направлении «ИКСРФ-ТИК».

Осуществляется комплекс мероприятий по совершенствованию информационной безопасности, в том числе внедрению средств электронной цифровой подписи для использования в электронном документообороте подсистем ГАС «Выборы».

Проводятся работы по обеспечению информационной совместимости ГАС «Выборы» с информационными системами органов регистрационного учета населения, участвующими в Государственной системе регистрации избирателей.

В соответствии с Концепцией развития системы ФЦИ в 2011 году при ЦИК России проводит оснащение избирательных комиссий во всех субъектах Российской Федерации комплексами средств автоматизации модернизированной ГАС «Выборы».

Оснащение субъектов Российской Федерации программно-техническими средствами включает следующие основные задачи: закупку программно-технических средств для избирательных комиссий субъектов Российской Федерации и территориальных избирательных комиссий, доставку, монтаж и пусконаладку модернизированных комплексов средств автоматизации, проведение общесистемной тренировки.

Полностью модернизированная ГАС «Выборы» будет принята в эксплуатацию во второй половине 2011 года.

Модернизация ГАС «Выборы» проводится в условиях обеспечения бесперебойного функционирования действующей системы, проведения единых дней голосования и информационного обеспечения избирательных кампаний всех уровней.

Федеральный центр информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации

Федеральный центр информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (ФЦИ при ЦИК России) создан Указом Президента Российской Федерации от 18 августа 1995 года № 861 «Об обеспечении деятельности Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» и является государственным предприятием, обеспечивающим использование, эксплуатацию и развитие ГАС «Выборы».

Основные задачи ФЦИ при ЦИК России:

- ✓ обеспечение использования, эксплуатации и развития ГАС «Выборы»
- ✓ организационное, техническое, информационное, методическое и иное обеспечение ГАС «Выборы»
- ✓ обеспечение функционирования ГАС «Выборы» при проведении выборов и референдумов, а также в межвыборный период, оперативного управления средствами автоматизации
- ✓ информационное обеспечение деятельности ЦИК России
- ✓ обеспечение безопасности информации в ГАС «Выборы»
- ✓ осуществление организационно-методического руководства деятельностью информационных центров избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, обучение работников информационных центров избирательных комиссий субъектов Российской Федерации
- ✓ обеспечение взаимодействия ГАС «Выборы» с информационными системами органов государственной власти, государственных органов, органов местного самоуправления, другими информационными системами
- ✓ организация разработки программ и методик испытаний средств автоматизации ГАС «Выборы»
- ✓ установление порядков сертификации системных администраторов ГАС «Выборы»
- ✓ организация проведения регламентных и ремонтных работ, оперативное восстановление программно-технических средств ГАС «Выборы» при возникновении нештатных ситуаций

ФЦИ при ЦИК России обеспечил надежную эксплуатацию ГАС «Выборы» в ходе подготовки и проведения выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации второго, третьего, четвертого и пятого созывов в 1995, 1999, 2003 и 2007 годах, выборов Президента Российской Федерации в 1996, 2000, 2004 и 2008 годах, свыше 20 тысяч выборов в субъектах Российской Федерации.

Этапы создания и развития ГАС «Выборы»

23 августа 1994 г.	Указ Президента РФ № 1723 «О разработке и создании Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы»
28 февраля 1995 г.	Указ Президента РФ № 227 «Об обеспечении создания, функционирования и развития ГАС «Выборы»
18 августа 1995 г.	Указ Президента РФ № 861 «Об обеспечении деятельности Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы». Данным указом создан Федеральный центр информатизации при ЦИК России
сентябрь – ноябрь 1995 г.	Массовая комплектация и поставка оборудования в субъекты РФ, монтаж, программная настройка КСА ГАС «Выборы», обучение кадров
17 декабря 1995 г.	Использование ГАС «Выборы» при подготовке и проведении выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания РФ второго созыва
18 декабря 1995 г.	Постановление Правительства РФ «О Федеральной целевой программе развития ГАС «Выборы» на 1996–2000 годы»
июнь – июль 1996 г.	Использование ГАС «Выборы» при подготовке и проведении выборов Президента РФ
1996– 1999 гг.	Использование ГАС «Выборы» при проведении региональных выборов
10 ноября 1999 г.	Распоряжение Президента Российской Федерации «О приемке в эксплуатацию Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы»
1999, 2003, 2007 годы	Использование ГАС «Выборы» при подготовке и проведении депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации третьего, четвертого и пятого созывов
2000, 2004, 2008 годы	Использование ГАС «Выборы» при подготовке и проведении выборов Президента Российской Федерации
7 июля 2000 г.	Постановление ЦИК России № 106/1148-3 «О вводе Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» и входящих в нее изделий в постоянную эксплуатацию»
21 сентября 2001 г.	Концепция развития ГАС «Выборы» на 2001–2004 годы
10 января 2003 г.	Федеральный закон № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы»
17 декабря 2004 г.	Концепция развития ГАС «Выборы» на 2005–2008 годы
25 сентября 2008 г.	Концепция развития ГАС «Выборы» на 2008–2012 годы
25 декабря 2008 г.	Федеральный закон от 25.12.2008 № 292-ФЗ «О внесении изменений в ст.6 и 9 Федерального закона «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы»

Созданная 15 лет назад, ГАС «Выборы» является федеральной информационной системой, крупнейшей по количеству реализуемых функций и задач в стране. За период своей работы система подтвердила свою надежность на многочисленных выборах федерального, регионального и местного уровней. Система постоянно развивается, учитывая все современные достижения и разработки в области информационно-коммуникационных технологий.

