

Избирательное право в нашей стране имеет длительную историю. Несмотря на распространенное убеждение, что демократические институты не присущи России, в действительности это не так.

Сегодня, как и во времена новгородского вече, выборы занимают особое место в политической жизни государства. Их исход во многом предопределяет дальнейший вектор развития страны, ее политических и государственных структур, институтов гражданского общества.

Вместе с тем, с течением времени избирательная система претерпела серьезные изменения.

В настоящее время система избирательных комиссий РФ представлена Центральной избирательной комиссией Российской Федерации, 85 избирательными комиссиями субъектов Российской Федерации, 2771 территориальной избирательной комиссией, а также 94 429 участковыми избирательными комиссиями. В избирательной системе страны работают около 1 миллиона человек.

На территории Тверской области организацией и проведением выборов и референдумов занимаются избирательная комиссия Тверской области, 46 территориальных избирательных комиссий, 2 муниципальных избирательных комиссии и 1190 участковых избирательных комиссий, в составах которых работают около 10 тысяч человек.

Свободные выборы в современных условиях – один из важнейших демократических способов обеспечения легитимности государственной власти, формирования и наделения полномочиями политической элиты.



Избирательная система современной России насчитывает 23 года новейшей истории. Как и практически для всех институтов государственной власти, отправной точкой ее становления стало проведение референдума и принятие новой российской Конституции, проведение выборов в двухпалатное Федеральное Собрание Российской Федерации.

В период 1993-1994 годов важнейшей задачей для всего гражданского общества стало преодоление последствий политического кризиса, восстановление политического диалога, формирование стабильной избирательной системы и электорально-правовой культуры. В значительной мере эти задачи были успешно решены, сформирована правовая база организации выборов, принят основополагающий Федеральный закон «Об основных гарантиях избирательных прав граждан Российской Федерации» – первый закон, направленный на регулирование выборов в Российской Федерации.

Изначальными принципами, заложенными в основу дальнейшего развития и совершенствования избирательной системы современной России, стали общепризнанные нормы международных избирательных стандартов: публичность, открытость, прозрачность избирательных действий и процедур.

В этот период совершенствовались и корректировались структура, порядок формирования, механизмы работы избирательных комиссий, правила участия в выборах. Неизменными остались принципы, действующие в ходе организации и проведения выборов – всеобщее, равное, прямое избирательное право и тайное голосование.

Правовая основа использования, эксплуатации и развития ГАС «Выборы»

- Конституция Российской Федерации
- Федеральный закон «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»
- Федеральный закон «Об информации, информатизации и защите информации»
- Федеральный закон «Об электронной подписи»
- Указы Президента Российской Федерации
- Нормативные правовые акты Центральной избирательной комиссии Российской Федерации
- Федеральный конституционный закон «О референдуме Российской Федерации»
- Федеральный закон «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации»
- Федеральный закон «О выборах Президента Российской Федерации»
- Федеральный закон «О государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы»
- Постановления Правительства Российской Федерации

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОДСЧЕТА ГОЛОСОВ НА ВЫБОРАХ 4 ДЕКАБРЯ 2011 ГОДА

КОИБ

КОМПЛЕКС ОБРАБОТКИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

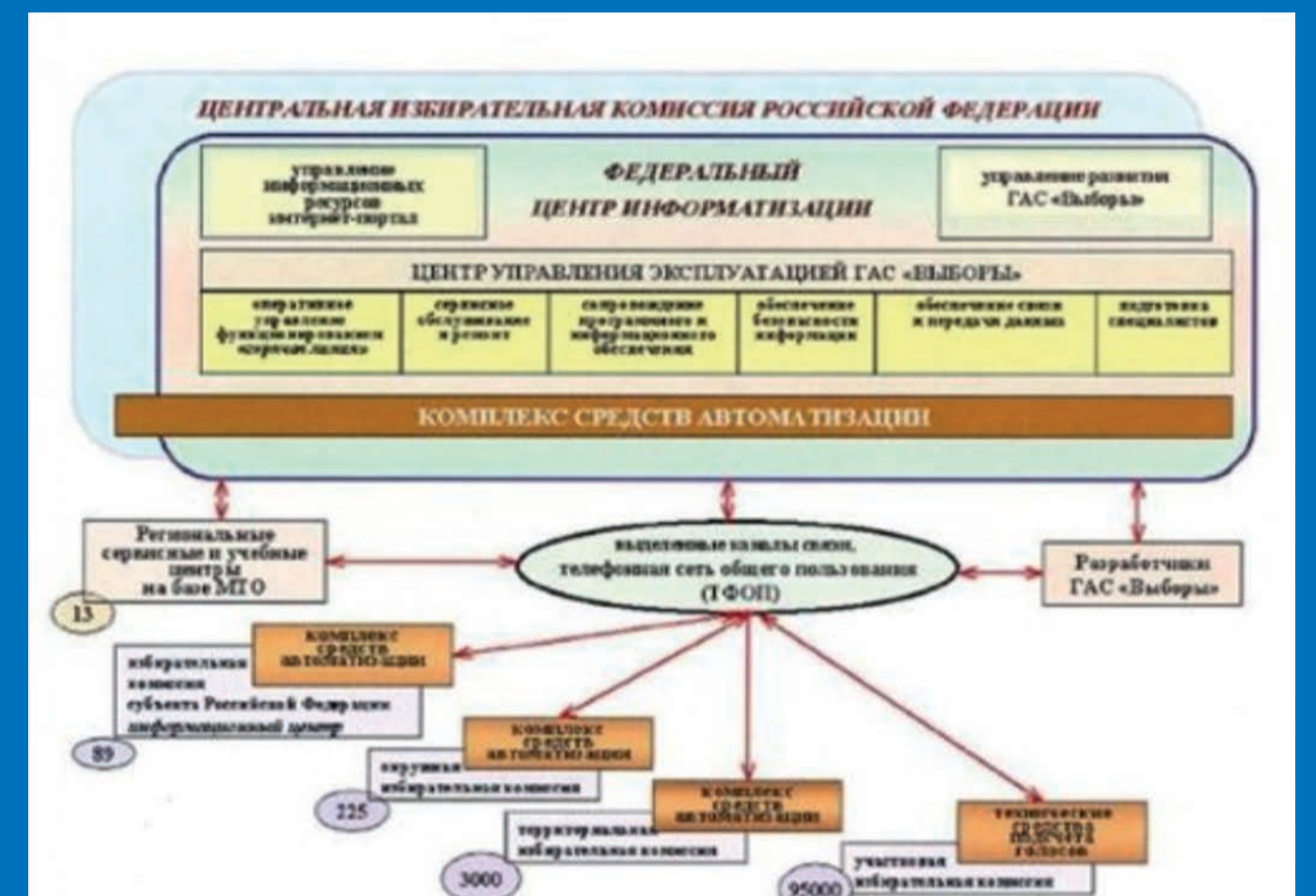
- Автоматизированный прием и обработка бюллетеней
- Автоматический подсчет голосов избирателей
- Печать протокола об итогах голосования

ИНФОРМАЦИОННОЕ ТАБЛО

СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

ПРАВИЛА ГОЛОСОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОИБ



Одной из важнейших особенностей направлений развития избирательной системы стало применение современных избирательных технологий, информационно-разъяснительное и информационно-технологическое оснащение выборов; формирование единой системы финансового контроля, в том числе финансовой отчетности политических партий, поступления и расходования средств избирательных фондов избирательных объединений и кандидатов, развитие многопартийности и конкурентной среды.

Деятельность современной избирательной системы России и Тверской области строится, исходя из принципов прозрачности обеспечения выборов и референдумов всех уровней.

Избирательная система широко представлена в интернет-пространстве и в социальных сетях. Созданы и действуют выдержанные в едином стиле и содержательном наполнении официальные сайты избирательных комиссий – от Централь-

ной до территориальных, на которых каждый может в свободном доступе найти любую интересующую его информацию. Современные технологии видео- и аудио- трансляции широко применяются при проведении дистанционного обучения членов избирательных комиссий и иных участников избирательного процесса.

Доступная среда для всех в избирательной системе представлена высокими технологиями - такими, например, как GPS-позиционирование и навигация. Они помогают избирателям с ограниченными возможностями здоровья самостоятельно найти путь на свой избирательный участок, где также созданы все условия для самостоятельного волеизъявления избирателей с инвалидностью.

Для голосования на всех выборах в России применяются исключительно прозрачные ящики – как стационарные, так и переносные.

С 2000 года в постоянную эксплуатацию введена Государственная автоматизированная система Российской Федерации

«Выборы», без которой сегодня невозможно само существование избирательного процесса.

ГАС «Выборы» – крупнейшая по количеству выполняемых функций информационная система России. Работу системы обеспечивают сервисные центры во всех часовых поясах. Более 3000 работников информационных центров избирательных комиссий субъектов Российской Федерации задействованы в обслуживании системы.

С применением ГАС «Выборы» обеспечиваются сбор и обработка сведений о подготовке и проведении выборов и референдумов, оперативное суммирование данных об итогах голосования и представление через средства массовой информации достоверной и полной информации о выборах, размещение в сети Интернет данных о кандидатах и политических партиях, об участии избирателей, о предварительных и окончательных итогах голосования, а также о повседневной деятельности избирательных комиссий.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОДСЧЕТА ГОЛОСОВ НА ВЫБОРАХ 4 ДЕКАБРЯ 2011 ГОДА

КЭГ

КОМПЛЕКС ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ

- Электронное голосование
- Фиксирование выбора избирателя на контрольной ленте
- Автоматический подсчет голосов избирателей
- Печать протокола об итогах голосования

УСТРОЙСТВО СЕНСОРНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

Голосование с использованием ЭЛЕКТРОННОГО БЮЛЛЕТЕНЯ

КОНТРОЛЬНАЯ ЛЕНТА

КАРТОНКА СО ШТРИХ-КОДОМ

- Активируется в присутствии избирателя
- Позволяет проголосовать только один раз
- Действительна только на одном участке

ПЕРЕНОСНОЕ УСТРОЙСТВО ГОЛОСОВАНИЯ

ПРАВИЛА ГОЛОСОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЭГ



В Российской Федерации для голосования на избирательных участках применяются два вида программно-технических средств подсчета голосов: комплексы обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) и комплексы для электронного голосования (КЭГ).

Одним из важнейших новшеств, успешно зарекомендовавших себя на российских выборах, стало применение средств видеонаблюдения и трансляции изображения в помещениях для голосования.

На выборах Президента Российской Федерации 4 марта 2012 года успешно работала система видеотрансляции с избирательных

участков – прямая трансляция хода выборов Президента России с веб-камер, установленных в помещениях для голосования участковых избирательных комиссий. Видеонаблюдение было применено по инициативе Владимира Владимировича Путина с целью повышения прозрачности избирательного процесса и предотвращения возможных попыток фальсификаций итогов выборов. В мире нет аналога такой системы, которая одновременно транслировала бы информацию для неограниченного количества пользователей с более чем 180 тысяч веб-камер. Не только с территории России, но и из-за рубежа, пользователи Ин-

тернета в режиме реального времени могли наблюдать за ходом голосования и подсчетом голосов на 80 тысячах избирательных участках; с 11 тысяч участков производилась запись с передачей в центры обработки данных. По информации Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, 3-4 марта было осуществлено более одного миллиарда веб-трансляций. Данный российский опыт стал, по мнению ряда международных наблюдателей, достижением, превосходящим международные стандарты и нуждающимся в использовании, например, на выборах в Европарламент.