




ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА



Тема 4. Цифровая трансформация в сфере выборов

Цифровая трансформация в сфере выборов

Направления цифровой трансформации в сфере выборов:

- организация видеонаблюдения при проведении выборов в органы государственной власти;
- цифровые сервисы для участников избирательного процесса;
- Институт Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» (ГАС «Выборы»)



Цифровая трансформация в сфере выборов

1. Организация **видеонаблюдения** при проведении выборов в органы государственной власти:

- реализация мероприятий, связанных с организацией видеонаблюдения,
- трансляция изображения в сети «Интернет»
- хранение соответствующих видеозаписей в ходе организации и проведения выборов в органы государственной власти

В 2018 году

- средствами видеонаблюдения были оснащены более **46 тысяч** избирательных комиссий на территории **85 субъектов РФ**

- впервые видеонаблюдение было организовано в помещениях территориальных избирательных комиссий

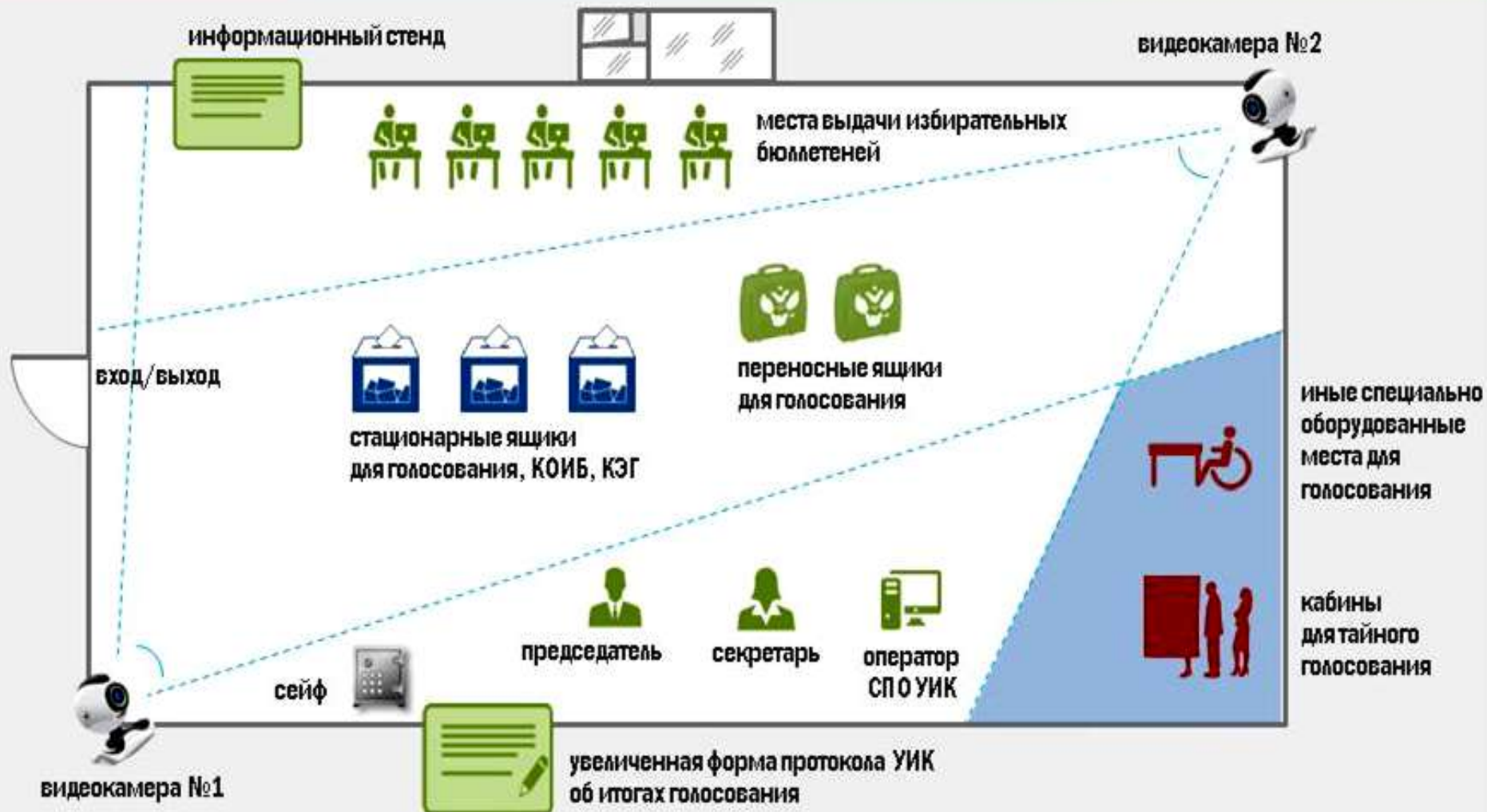
- за ходом голосования и подсчета голосов режиме реального времени на портале трансляций в сети

«Интернет» наблюдали более 2 млн. человек.



Цифровая трансформация в сфере выборов

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ СРЕДСТВ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ



Цифровая трансформация в сфере выборов



- 2. Цифровые сервисы** для участников избирательного процесса
- разработка и внедрение цифровой платформы реализации основных гарантий избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации,
 - разработка и обеспечение функционирования цифровых сервисов для участников избирательного процесса, включая голосование для избирателей вне зависимости от места их нахождения,
 - обеспечение централизованного ведения, хранения, актуализации и анализа данных об избирателях и участниках референдума.

Реализация проекта **«Мобильный избиратель»**



Цифровая трансформация в сфере выборов



Центральная избирательная комиссия
Российской Федерации



Работает «горячая линия»
+7 (495) 606-98-88

Категории выборов

Информационное
обеспечение выборов

Наблюдение за выборами

«Мобильный избиратель» ▶

Голосование за рубежом

Единый день голосования 9 сентября 2018 года > «Мобильный избиратель»: проверка заявления

«Мобильный избиратель»: проверка заявления

Паспорт гражданина Российской Федерации

Серия

Номер

Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации



Заполните поле с картинки

Отправить запрос

Нормативные правовые
акты
и решения ЦИК России

Информационные
материалы

3. Комплекс обработки избирательных бюллетеней (КОИБ) (в обиходе также называется электронная урна) – электронное устройство для автоматизированного подсчёта голосов избирателей на выборах в России:

- состоит из накопителя для бюллетеней и приёмного устройства
- используются бумажные бюллетени, которые сканируются и распознаются прибором, производящим подсчёт
- в функции входит подсчёт голосов
- может выводиться протокол избирательной комиссии
- имеется клавиатурное устройство ручного ввода, необходимое для настройки комплекса, переключения режимов
- жидкокристаллический дисплей показывает явку на момент голосования
- во время голосования электронные урны работают в паре,
- данные об итогах голосования могут быть переданы системе «ГАС Выборы».



Цифровая трансформация в сфере выборов



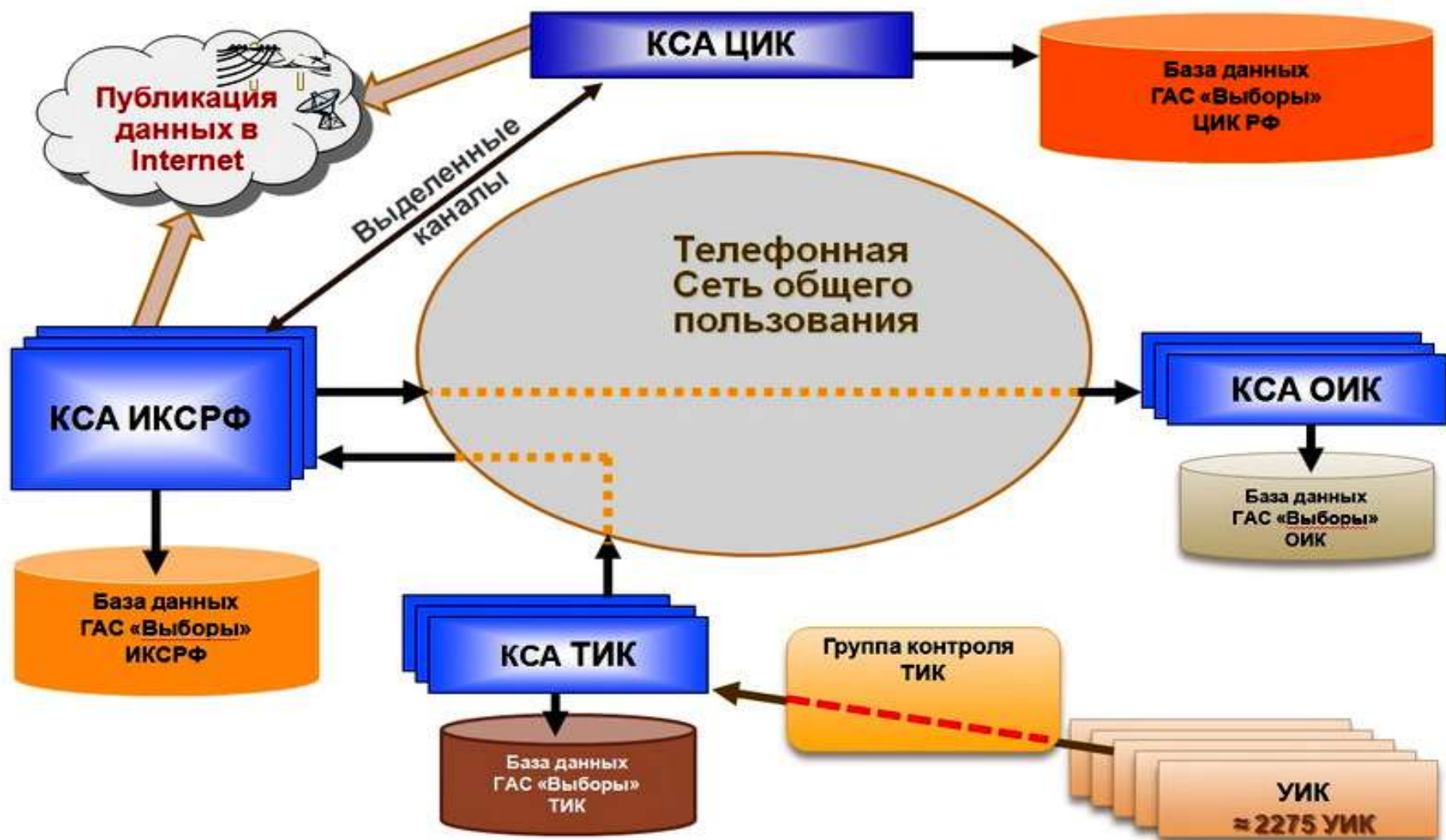
4. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Выборы» (ГАС «Выборы») – государственная информационная система, предназначенная для автоматизации избирательных действий.

ГАС «Выборы» – территориально-распределенная, телекоммуникационная, автоматизированная система общегосударственного уровня для реализации информационных процессов в ходе подготовки и проведения выборов и референдумов, а также для решения в установленном порядке задач, не связанных с проведением выборов и референдумов.



Цифровая трансформация в сфере выборов

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБМЕНА ДАННЫМИ В ГАС "ВЫБОРЫ"





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Контакты:
Тел. 8 (999) 808-12-88
Николай Сидорович Бардыго