

## ТЕЗИСЫ

к презентации члена ЦИК КР Арипова Назарали Турдалиевича на ежегодной  
28 –ой международной конференции Ассоциации (АСЕЕЕО)  
в г.Любляна, Словения

**Заседание V- Тема: Инновационные технологии и прозрачность выборов в  
Кыргызской Республике**

**Уважаемый Председатель, уважаемые коллеги,  
уважаемые участники конференции!**

Позвольте мне от имени Центральной комиссии по выборам и проведению референдумов Кыргызской Республики поблагодарить Генерального секретаря Ассоциации организаторов избирательных органов стран Европы за приглашение на участие в столь важном мероприятии. Председателя Государственной избирательной комиссии Словении за организацию данного мероприятия и теплое гостеприимство и поблагодарить за предоставленную возможность выступить с презентацией на тему **«Судебная защита избирательных прав и прозрачность выборов»**. Чтобы не задерживать ваше внимание, я хотел бы остановиться на второй части темы **Прозрачности выборов в Кыргызской Республике**.

**Тема презентации «Инновационные технологии и прозрачность выборов в Кыргызской Республике».**

### **1. Слайд-**

#### **Кыргызская Республика**

Кыргызская Республика - страна в Средней Азии, государство в западной и центральной части горного массива Тянь-Шань. Граничит на севере с Казахстаном, на западе - с Узбекистаном, на юго-западе - с Таджикистаном, на юго-востоке и востоке - с Китайской Народной Республикой.

Столица -город Бишкек.

Языки: кыргызский, русский

Крупные города: Бишкек, Ош, Джалал-Абад, Каракол, Токмок

Население: свыше 6 млн. человек.

В состав Кыргызстана входят 7 областей, 40 районов, 31 городов и 453 сельских округов.

### **Избирательные органы:**

Парламент избирается сроком на 5 лет

Президент избирается сроком на 6 лет

Муниципальные представительные местные органы избираются на 4 года

## **2. Слайд.**

### **Система избирательных комиссий**

В соответствии с Законом «Об избирательных комиссиях по проведению выборов и референдумов Кыргызской Республики, в КР действует трёхуровневая система избирательных комиссий: (ст. 1 Закона об избирательных комиссиях по проведению выборов и референдумов Кыргызской Республики).

- Центральная комиссия по выборам и проведению референдумов формируется сроком на 5 лет;
- Территориальные избирательные комиссии формируются сроком на 2 года;
- Участковые избирательные комиссии формируются сроком на 2 года.

## **3. Слайд.**

### **Электронный реестр и идентификация избирателя**

За счет применения инновационных технологий обеспечивается достижение прозрачности и достоверности выборов, которая в свою очередь приводит к повышению уровня доверия к выборному процессу.

При внедрении инновационных технологий удалось автоматизировать и компьютеризировать информационную избирательную систему. Практически на нет сведено влияние человеческого фактора в ходе подсчета голосов и данных по явке избирателей.

С внедрением новых инновационных технологий в Кыргызской Республике, повысилось доверие граждан к проведению выборов.

В Кыргызстане введен Электронный список избирателей с биометрическими и персональными данными. Составление списка избирателей производится на основе персональных данных (в том числе биометрических), содержащихся в Едином государственном реестре населения, с учетом границ избирательных участков.

#### **4. Слайд**

##### **Электронный реестр и идентификация избирателей**

Одним из новоовведений в Кыргызской Республики, является тот факт, что, в целях исключения взияния на избирательный процесс задействованных государственных органов, функции по формированию списков избирателей и их идентификации переданы от Государственной регистрационной службы (ГРС) ЦИКУ КР. Теперь процесс формирования списков избирателей выглядит в следующем виде.

**За 60 дней** до голосования происходит автоматическая выгрузка избирателей из Единого государственного реестра населения (ЕГРН) и размещается на портале ЦИК КР “Тизме”. Далее списки вывешиваются сначала предварительные, затем контрольные для ознакомления гражданами.

**За 15 дней** до голосования заканчивается прием заявлений от граждан для включения в списки избирателей. И **за 10 дней** до голосования ЦИК формирует окончательные списки избирателей и производится выгрузка в ГРС для привязки биометрии к персональным данным.

**За 3 дня до голосования ГРС передает оборудование для идентификации в ЦИК/УИК, ЦИК передает в УИКу списки в бумажном виде.**

## **5. Слайд.**

### **Электронный реестр и идентификация избирателей**

С введением кабинета избирателей появилась возможность смены избирательного адреса на основе электронной подачи заявления по форме 2. Заявления обрабатываются администраторами и производится смена избирательного адреса. Что отражается в списке избирателей. При этом фиксируется каждое перемещение избирателя по избирательным участкам на основании его заявления и автоматически отображается в системе.

## **6. Слайд.**

### **Электронный реестр и идентификация избирателей**

На данном слайде наглядно изображена сфера идентификация избирателя в день голосования по биометрическим и персональным данным. Нам удалось внедрить механизм идентификации избирателя по отпечаткам пальцев, его внешнему виду. Данный механизм позволил искоренить такое явление как «карусели», т.е. подтасовку или допуск к голосованию другого не заявленного в регистрации лица. Избиратель после идентификации получает право для участия в голосовании.

На всех избирательных участках установлены автоматически-считывающие урны (АСУ). В режиме реального времени автоматически происходит подсчет хода голосования, подведение итогов голосования. Это не допускает попытки фальсификации выборов и дает возможность мгновенно получить данные об итогах выборов. Также АСУ не принимает бюллетени не установленного образца и не имеющих степень защиты. В отличие от опыта проведения голосования в отдельных странах, где АСУ устанавливались не на всех избирательных участках, в

Кыргызстане АСУ устанавливаются на всех избирательных участках, что позволяет получить оперативные данные со всех участков, не зависимо от их удаленности.

## **7. Слайд. Информационная избирательная система – ИИС**

Информационная избирательная система (ИИС) предназначена для подготовки и проведения, а также отображения информации о ходе и итогах голосования на выборах и референдумах Кыргызской Республики.

На уровне УИК АСУ осуществляет прием и подсчет избирательных бюллетеней. Далее по защищенным каналам связи после завершения голосования при помощи модема данные передаются на сервер ЦИКа. Далее по сети Интернет данные поступают на Сайт ИИС (ЦИК) для открытого, оперативного отображения результатов для всеобщего обозрения.

Данные голосования с АСУ являются предварительными. Окончательные данные подводятся по результатам ручного подсчета. Как показала практика прошедших выборов, с введением новых технологий погрешность в расхождении данных по АСУ и ручного подсчета минимальная. В случае, где имеются большие расхождения или вызывающие сомнения, проводится повторный пересчет. По итогам выборов, все данные автоматически отображаются на сайте ЦИК в течении 1,5 часов после завершения голосования.

## **8. Слайд.**

### **Автоматически-считывающая урна (АСУ)**

Как отмечалось ранее, автоматический подсчет голосования на каждом избирательном участке проводится с применением АСУ. Здесь вы видите как непосредственно устроена АСУ. Это сама урна с отсеками для действительных и недействительных бюллетеней. Оптический сканер и термопринтер. И дополнительное оборудование в виде модема и LAN кабеля, устройство бесперебойного питания и кабель питания.

## **9. Слайд Автоматическое, бесконтактное, оперативное (в течении 1 часа) отображение данных с АСУ на сайте ЦИК**

На данном слайде наглядно продемонстрировано, каким образом отображаются данные по предварительным итогам голосования с АСУ на сайте ЦИК. Отображение данных происходит автоматически, бесконтактно и в оперативном режиме (в течении 1-1,5 часа). И можно видеть количество действительных бюллетеней, количество недействительных, какое количество голосов отдано против всех кандидатов, и в сравнении количественные показатели и в процентном выражении по данным АСУ и на основе ручного подсчета голосов.

## **10. Слайд**

### **Информационная избирательная система**

ЦИК разработал функцию сканирования протокола ручного подсчета участковой комиссии и автоматической отправки на сайт ИИС. Копии сканированных протоколов ручного подсчета УИК, протоколов ТИК и отчетов ГРС об идентификации поступают в ЦИК и отображаются на сайте итогов голосования. Здесь на слайде наглядно видно как выглядят протоколы ручного подсчета и чек итогового отчета АСУ и оба документа доступны для наблюдателей за ходом выборов. Таким образом достигается абсолютная прозрачность и достоверность выборов.

С введением инновационных технологий избирательные комиссии не могут на свое усмотрение подводить итоги голосования. Они не могут влиять на результаты голосования. В этом один из главных итогов введения инновационных технологий в избирательную систему.

## **11. Слайд**

### **Реестр жалоб населения**

Следующим нововведением ЦИК КР является введение электронного реестра жалоб населения. Данный реестр размещен в открытом доступе

на сайте ЦИК. И Любой гражданин, независимо от места его нахождения может подать электронную жалобу или обращение, на различный уровень избирательных комиссий, УИК, ТИК и ЦИК. Кроме того все заявления и обращения граждан, поступившие напрямую в ТИК, УИК и ЦИК, подлежат обязательному размещению в данном реестре.

## **12. Слайд**

### **Реестр жалоб населения**

В реестре отражаются данные по дате обращения, данные заявителя, тип обращения, а также краткое содержание сути обращения. Заявления и обращения в на бумажных носителях сканируются и прикрепляются к реестру. Прозрачными и доступным являются также и принимаемые по данным обращениям решения, которые также отображаются в реестре.

## **13. Слайд**

### **Электронная платформа обучения и информирования**

Еще одним нововведением с применением новых технологий является Электронная платформа обучения и информирования (e-learning). Создан Центр гражданского образования (ЦГО) при ЦИК КР, основная задача которого повышение уровня профессионализма избирательных комиссий и повышение правовой и политической культуры участников избирательного процесса. Обучение и информационно-просветительские мероприятия проводятся по категориям:

- Участники избирательного процесса: избиратели, кандидаты, политические партии, СМИ, наблюдатели, избирательные комиссии
- Молодежь (вкл. школьников и студентов), женщины, ЛОВЗ
- Правоохранительные органы, государственный и муниципальные служащие
- Объединения гражданского общества, независимые эксперты.

Разрабатываются модули для контактного и электронного обучения. Электронный формат обучения, в случае подтверждения компетенции предусматривает сертификацию.

## **16. слайд**

Мы рады отметить, что применение инновационных технологий в выборном процессе способствует достижению прозрачности и достоверности выборов, которая в свою очередь приводит к повышению уровня доверия к выборам.

Проведенные реформы избирательной системы в нашей стране явилось важным для реализации демократического развития страны, а также для построения демократической избирательной системы в Кыргызской Республике.

**Спасибо за внимание!**