



ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ВЫБОРАМ
И ПРОВЕДЕНИЮ РЕФЕРЕНДУМОВ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДОСТОВЕРНОСТИ И
ПРОЗРАЧНОСТИ
РЕЗУЛЬТАТОВ
ВЫБОРОВ



USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД
ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ



**ЖК ШАЙЛОО
ВЫБОРЫ**
28.11.2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Избирательная модель: биометрическая идентификация и АСУ	стр.3
Электронное формирование списка избирателей.....	стр.4
Тизме – сайт для избирателей.....	стр.5
Электронный кабинет избирателя.....	стр.7
Электронный кандидат.....	стр.8
Электронный реестр жалоб и обращений.....	стр.10
Голосование с АСУ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	стр.11
Информационная избирательная система.....	стр.11
Информационные ресурсы ЦИК КР.....	стр.14

Избирательная модель: биометрическая идентификация и АСУ

28 января 2021 года назначены выборы депутатов Жогорку Кенеша Кыргызской Республики. Выборы пройдут по новой смешанной системе.

Смешанная система формирования 54/36	Смешанная система формирования 54/36
<ul style="list-style-type: none">54 депутата избираются по пропорциональной системе с открытыми списками в едином избирательном округе – по всей территории республики.Субъектом выдвижения является <u>политическая партия</u>, которая выдвигает список кандидатов в количестве 54 кандидатов.	<ul style="list-style-type: none">36 депутатов избираются по мажоритарной системе в одномандатных избирательных округах.Право выдвижения кандидатов по мажоритарной системе принадлежит <u>политическим партиям и гражданам путем самовыдвижения</u>.

С 2014 года в Кыргызстане проводится реформа избирательной системы, направленная на то, чтобы сделать все процедуры голосования простыми, понятными, достоверными, прозрачными. В стране полностью реализован принцип “Один избиратель – один голос”. Это устойчивое достижение Кыргызской Республики, в том числе благодаря внедрению новых технологий в избирательный процесс:



ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ КР: ПРЕИМУЩЕСТВА И ДОСТИЖЕНИЯ



Применяемое оборудование идентификации избирателя состоит из:



- Ноутбук-сервер/клиент
- Камера/Комборидер
- Сканер отпечатка пальца
- Термопринтер
- Монитор

ЦИК в этом аспекте планирует применить компактное оборудование идентификации 4 в 1



Электронное формирование списка избирателей

В 2015 году в КР была принята новая избирательная модель, предусматривающая биометрическую регистрацию избирателей. В рамках реформы уполномочия по уточнению списков избирателей были переданы от Государственной регистрационной службы при Правительстве Кыргызской Республики Центризбиркому как независимому органу.




Принятые Правительством КР и ЦИК КР последовательные меры по формированию ЕГРН, уточнению адресного регистра и прозрачному открытому функционированию портала избирателей повысили инклюзивность списка избирателей. В результате число включенных в списки избирателей и принявших участие в голосовании за период осуществления реформы значительно возросло.

Помимо общих реализуются конкретные меры для отдельных категорий избирателей, которые включают в себя: обязательную учетность граждан с инвалидностью; увеличение числа избирательных участков за рубежом; введение квот для участия женщин на выборах в качестве кандидатов, что должно стимулировать участие женщин-избирателей в выборном процессе; информационно-разъяснительную работу для молодежи.


“Тизме” <https://tizme.gov.kg/> - портал избирателей

ЦИК создала постоянный сайт «Тизме» <https://tizme.gov.kg/> с ежемесячной актуализацией списка избирателей. Теперь открытый и прозрачный список избирателей доступен для ознакомления не только по время выборов, но и в межвыборное время, что позволяет гражданам в любое время видеть статистику.



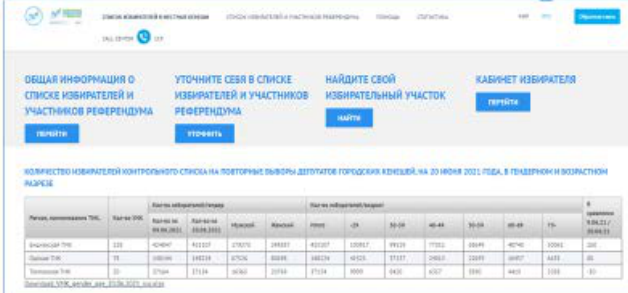
Портал списков избирателей «Тизме»

<https://tizme.gov.kg>



Постоянно доступный информационный ресурс, предназначенный для:


1. открытости, доступности;
2. повышения информированности избирателей сведениями о себе;
3. аналитика и статистика: динамика роста избирателей, гендерный и возрастной состав избирателей.



Особенности: списки избирателей в разрезе УИК, ТИК и в алфавитном порядке, подача заявления в электронном формате (сервис Кабинет избирателя)

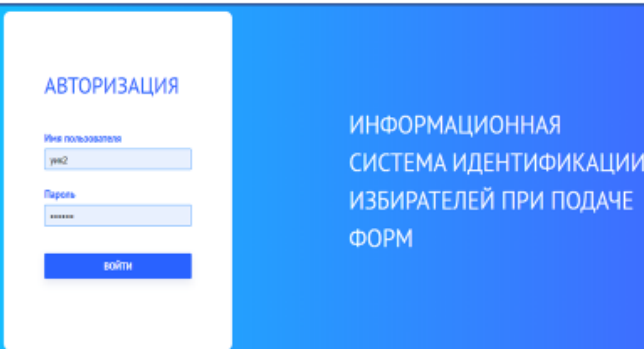
Важно! Обновление списка избирателей производится: в межвыборный период – ежемесячно, на выборах – ежедневно.

<https://tizme.gov.kg/> содержит информацию о списках избирателей в разрезе областей, гендера, возрастных групп. Размещена статистика о списках избирателей, которая в период выборов обновляется ежедневно, в межвыборный период – ежемесячно. Ресурс полезен для планирования избирательных кампаний, имеется аналитический раздел по динамике электоральной среды.



Биометрическая идентификация избирателя при подаче заявлений

Член УИК проводит процедуру идентификации избирателя, проверяет на правильность заполнения и соответствия указанных сведений в заявлении с паспортными данными и вручает избирателю отрывной талон с информацией по уточнению статуса обработки заявления, размещенный в нижней части заявления.



После прохождения биометрической идентификации распечатывается чек об успешном прохождении идентификации и прилагается к заявлению избирателя.

По итогам анализа проведенных кампаний Центральная избирательная комиссия провела следующую работу:

- 1) были увеличены сроки по уточнению списка избирателей с 45 до 60 дней;
- 2) проведена кардинальная актуализация адресного регистра как компонента базы списков избирателей, создана программа ГИСАР – Геоинформационная система адресного регистра, на основе которой производится автоматическое распределение избирателей по участкам;
- 3) создан механизм открытой и регулярной актуализации государственного портала с датой последнего обновления;
- 4) введены новые формы и средства идентификации (по биометрическим параметрам лица, использование комборидеров);
- 5) введены опубликование на сайте и выведение на УИК списков избирателей, участвовавших в голосовании.



Биометрическая идентификация избирателя при подаче заявлений

По итогам биометрической идентификации избирателей оператор идентификации формирует сводный реестр заявлений и направляет системному администратору ТИК для обработки.

Ответ о результатах обработки заявления направляется соответствующей ТИК в форме бумажного или электронного сообщения по адресу и/или контактному данным, указанным избирателем в заявлении не позднее 7 календарных дней со дня приема заявления.

Идентификация		Идентификация		РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
1	ИВАНОВ	1	ИВАНОВ	1	ИВАНОВ	1	ИВАНОВ
2	ИВАНОВ	2	ИВАНОВ	2	ИВАНОВ	2	ИВАНОВ
3	ИВАНОВ	3	ИВАНОВ	3	ИВАНОВ	3	ИВАНОВ
4	ИВАНОВ	4	ИВАНОВ	4	ИВАНОВ	4	ИВАНОВ
5	ИВАНОВ	5	ИВАНОВ	5	ИВАНОВ	5	ИВАНОВ
6	ИВАНОВ	6	ИВАНОВ	6	ИВАНОВ	6	ИВАНОВ
7	ИВАНОВ	7	ИВАНОВ	7	ИВАНОВ	7	ИВАНОВ
8	ИВАНОВ	8	ИВАНОВ	8	ИВАНОВ	8	ИВАНОВ
9	ИВАНОВ	9	ИВАНОВ	9	ИВАНОВ	9	ИВАНОВ
10	ИВАНОВ	10	ИВАНОВ	10	ИВАНОВ	10	ИВАНОВ

Электронный кабинет избирателя

Сервис «Кабинет избирателя» https://tizme.gov.kg/voter_cabinet.xhtml предназначен для улучшения условий реализации активного избирательного права граждан путем расширения возможностей подачи заявлений о внесении изменений в список избирателей. Сервис является компонентом цифровой инфраструктуры Центральной избирательной комиссии, интегрированным с государственной информационной системой - Единая система учета избирателей.

В системе содержится информация, необходимая для подачи и регистрации электронного заявления, информация о статусе обработки поданных заявлений, об избирательном участке, к которому приписан избиратель, памятка, история перемещений.

Кабинет избирателя базируется на идентификации избирателей посредством Единой системы идентификации и авторизации (ЕСИА) граждан, входящей в состав государственной инфраструктуры электронного управления и применяемой в предоставлении государственных и муниципальных услуг.

Кабинета избирателя повышает инклюзивность выборного процесса, создавая благоприятные условия для включения граждан в списки избирателей и их уточнения в электронном формате с прохождением биометрической идентификации, установленной законодательством. Данные новшества содействуют повышению активного участия на выборах избирателей, в особенности - молодежи, мигрантов и ЛОВЗ.

Электронный кандидат, проверка и защита персональных данных в системе «Тундук»

Информационный портал «Электронный кандидат» <http://talapker.shailoo.gov.kg/> создан для упрощения процедуры подачи пакета документов кандидатами и политическими партиями в избирательные комиссии для регистрации в электронном формате. Ресурс знакомит избирателей с информацией о кандидатах и политических партиях.



ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ КАНДИДАТОВ И ПОЛИТИЧЕСКИХ ПАРТИЙ ТРЕБОВАНИЯМ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ЧЕРЕЗ СМЭВ «ТУНДУК»



Обмен данными информационных систем государственных органов
посредством СМЭВ «ТУНДУК»

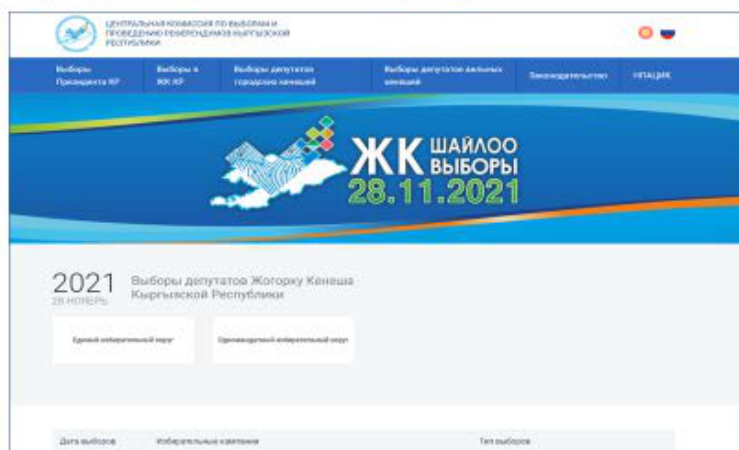
Задачами системы «Электронный кандидат» являются:

- упрощение процедуры подачи пакета документов кандидатами и политическими партиями в избирательные комиссии;
- организация оперативной обработки пакетов документов кандидатов или политических партий в электронном формате;
- предоставление информационной площадки кандидатам и политическим партиям для публикации сведений;
- предоставление гражданам возможности для ознакомления с подробной информацией о кандидатах и политических партиях, их программах, избирательных фондах в разрезе выборных кампаний;
- электронное взаимодействие (автоматическое) с информационными системами других государственных органов по уточнению сведений о кандидатах и политических партиях в соответствии с требованиями законодательства о выборах;
- обеспечение контроля и мониторинга на всех уровнях избирательной кампании;
- обеспечение сохранения истории подачи заявлений, регистрации и иной информации;
- публикация сводных отчетов о кандидатах и политических партиях на веб-ресурсе системы «Электронный кандидат»;
- обеспечение открытого доступа к публикуемой информации.



Информационная система «Электронный кандидат» <https://talapker.shailoo.gov.kg/>

Веб-ресурс предоставляемый
возможность гражданам
ознакомиться с публикуемой
информацией о кандидатах и
политических партиях:
общие сведения, списки
кандидатов, программа
кандидатов/политических
партий, сведения по
избирательным фондам и
медиа-контент.



Важным моментом нового ресурса является публикация финансовой отчетности партий и кандидатов с указанием источника финансирования и всех статей расходов.

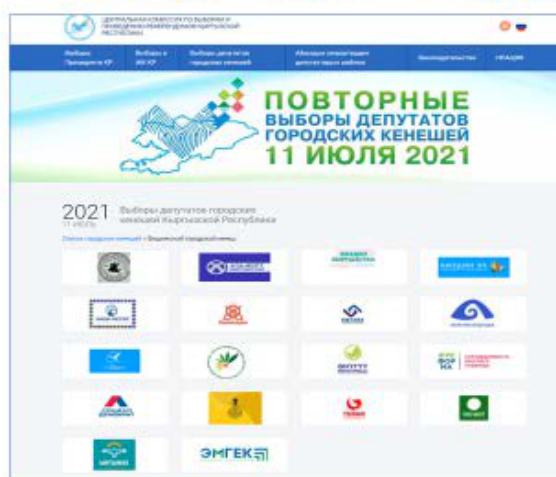


Информационная система «Электронный кандидат» <https://talapker.shailoo.gov.kg/>

1
Общие сведения о п/п
Информация о кандидате

2
Программа кандидата

3
Список кандидатов



4
Избирательный фонд

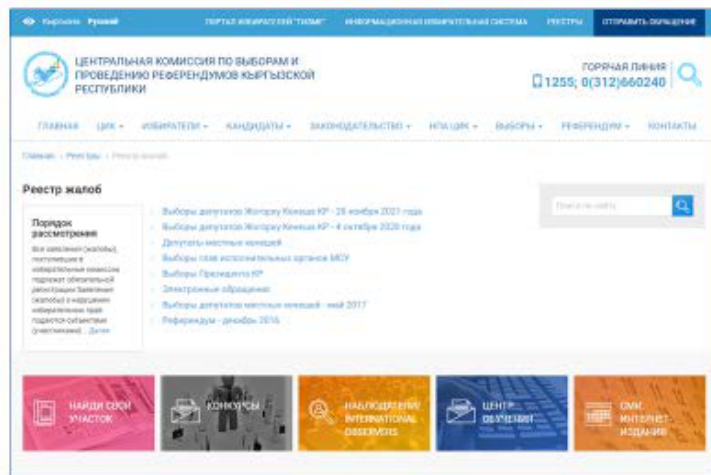
5
Медиа

Электронный реестр жалоб и обращений

На официальном сайте ЦИК КР функционирует раздел «Реестр жалоб и нарушения», где публикуются заявления и жалобы избирателей и иных субъектов избирательного процесса в режиме онлайн.



Другие информационные ресурсы ЦИК: Реестр обращений и жалоб



На сайте Центральной избирательной комиссии функционирует электронный Реестр жалоб и обращений.

В Реестре в режиме онлайн размещается информация обо всех заявлениях и жалобах, поступивших в ходе выборов, результатах их рассмотрения избирательными комиссиями и судами, с отображением скан-копий самих заявлений и жалоб, принятых решений, судебных актов.

Также участники избирательного процесса имеют возможность подать заявление в онлайн режиме.



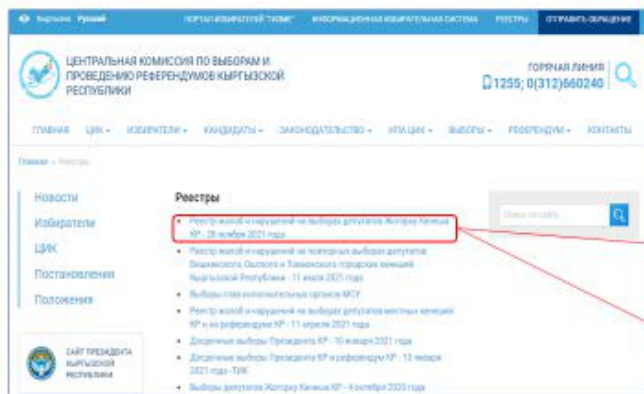
47

По URL – адресу <https://www.shailoo.gov.kg/ru/registry/submit/> каждый пользователь может отправлять электронное обращение и отслеживать статус поданного заявления в онлайн режиме, процедура направления электронного обращения максимально упрощена, не требует много времени.



Реестр обращений и жалоб

На сайте Центральной избирательной комиссии функционирует электронный Реестр жалоб и обращений



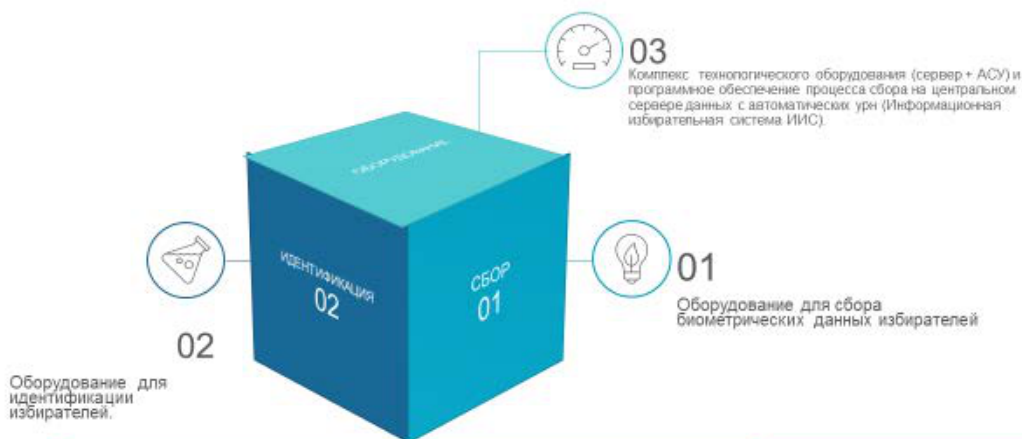
48

Голосование с АСУ – достоверность подсчетов итогов

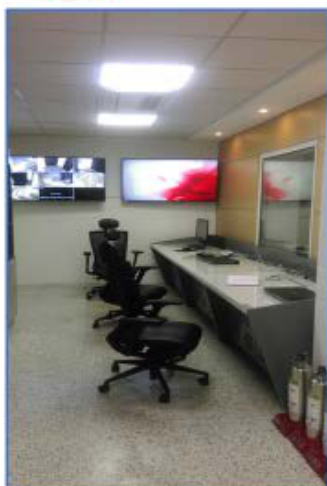
Техническое оснащение выборов предстает собой комплект из оборудования для сбора биометрических данных, оборудования для идентификации избирателей, автоматических считывающих урн и программного обеспечения процесса сбора данных.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ



СЕРВЕР



- Получение данных с АСУ.
- Хранение информации в Базе данных.
- Обеспечение информационной безопасности.
- Автоматическое отображение итогов голосования для населения.



ИИС – сай итогов голосования

Информационная избирательная система <https://shailoo.gov.kg/> предназначена для подготовки и проведения выборов, а также отображения информации о ходе и итогах голосования на выборах и референдумах Кыргызской Республики.



Сайт итогов голосования Информационная избирательная система (ИИС) newess.shailoo.gov.kg

ЖК ШАЙЛОО
ВЫБОРЫ
28.11.2021

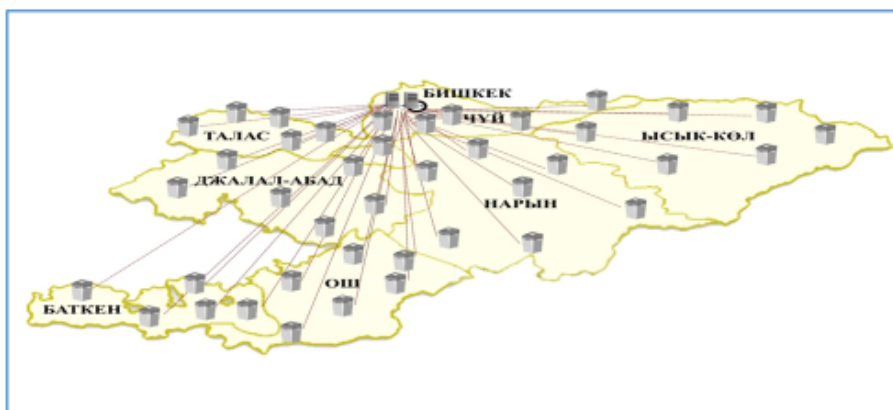
Информационная избирательная система					
Избирательные кампании					
Выборы шайлоолор Президенттик шайлоо Парламенттик шайлоо Жергиликтүү шайлоо Референдум КР					
Шайлоо күнү	Шайлоо аты	Шайлоо түрү	Шайлоочулардын саны	Катышуу %	
11/07/2021	Бишкек, ош, талас шаардык кеңештеринин депутаттарын кайталап шайлоо 11.07.2021	Жергиликтүү шайлоо	617 517	36.51	
16/05/2021	ЖАЛАЛ-АБАД ОБЛУСТУНУН НОКЕН РАЙОНУНУН БҮРГӨНДҮ АЙЫЛДЫК КЕҢЕШТИН ДЕПУТАТТАРЫН ШАЙЛООДО КАЙРА ДОКУМЕНТУ (103 ЖАНЫМАРК ШАЙЛОО ОКРУГУ, 102199 ШАЙЛОО УЧАСТОГУ) 16.05.2021	Жергиликтүү шайлоо	2 534	44.51	
11/04/2021	11.04.2021 КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ЖЕРГИЛКТИҮҮ КЕҢЕШТЕРИНИН ДЕПУТАТТАРЫН ШАЙЛОО	Жергиликтүү шайлоо	3 310 130	39.03	
11/04/2021	«Кыргыз Республикасынын Конституциясы менен» Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын долбоору боюнча референдум (Бүткүл элдик долбоор берүү)	Референдум КР	3 936 201	37.1	
30/09/2021	ГОЛОСОВАНИЕ ПО ВАЖНОСТИ ЦЕЛЕЙ в области устойчивого развития среди молодежи кыргызской республики	Президенттик шайлоо	499 600	0.54	



Автоматически считывающие урны осуществляют прием и подсчет избирательных бюллетеней, которые находятся на избирательных участках. При помощи модема с АСУ происходит передача данных после завершения голосования на центральный сервер ЦИК.



После завершения голосования, предварительные данные итогов голосования с каждого участка **автоматически** передаются в зашифрованном виде от АСУ на центральный сервер ЦИК по защищенным каналам связи и **мгновенно** публикуются на сайте ИИС (<https://newess.shailoo.gov.kg/>).



Передача данных с АСУ на центральный сервер ЦИК (после 20:00 АСУ подключается к модему)

ЦИК разработана программа по отображению участия и итогов голосования на карте КР в разрезе регионов, итогов по кандидатам и т.д.



Автоматическое, бесконтактное, оперативное
(в течении 1 – 1,5 часов) отображение данных с АСУ на
сайте ЦИК

ЖК ШАЙЛОО
ВЫБОРЫ
28.11.2021



84 % данных с
АСУ поступили
с 20-00 до 21-00

38

Также на сайте отображаются протоколы ручного подсчета голосов и итогового отчета идентификации.



Отображение сканированных документов подсчета голосов
protocol.shailoo.gov.kg

ЖК ШАЙЛОО
ВЫБОРЫ
28.11.2021

Копии сканированных избирательных документов отображаются на сайте итогов голосования (newess.shailoo.gov.kg):

- начальный и итоговый отчет АСУ;
- первичный и итоговый отчет об идентификации;
- протокол ручного подсчета УИК;

40

Карта избирательных участков - <https://shailoo.gov.kg/kg/map/>, <https://shailoo.gov.kg/ru/map/> разработана для ознакомления избирателей с границами, центрами избирательных участков с визуальным ознакомлением на карте.

Информационные ресурсы ЦИК КР

Также ряд информационных ресурсов предоставляет разнообразную информацию о различных сторонах выборного процесса.

Официальный сайт ЦИК КР - <https://shailoo.gov.kg/>

Портал предоставляет информацию о текущих событиях, выборном процессе, заседаниях, положениях, составе ЦИК КР. Основной целью сайта является создание информационно-технологической среды для информационной поддержки избирателей, избирательных комиссий, политических партий, органов государственной власти, средств массовой информации.



Телеграм – ШАЙЛО2021

https://t.me/joinchat/AAAAAEV_8i0N_XIH1Q-XJQ



Инстаграм – tsik_kyrgyzstan

https://www.instagram.com/tsik_kyrgyzstan/



Youtube – Центризбирком КР

<https://www.youtube.com/channel/UC4Hhg8dK8khhbhuCO8JaBj6w>



Facebook – Центральная избирательная комиссия КР

<https://www.facebook.com/shailoo.kg/>