Приложение

к постановлению Центральной

избирательной комиссии

Республики Узбекистан

от 19 июля 2024 года №1352

**Регламент информационной системы «Е-saylov»**

**Глава 1. Общие положения**

Настоящий Регламент определяет порядок электронного информационного взаимодействия между участниками избирательного процесса посредством информационной системы «Е-saylov» при организации избирательных процессов.

Положения настоящего Регламента распространяются на пользователей информационной системы «Е-saylov».

Пользователями информационной системы «Е-saylov» (далее – пользователи системы) являются:

Центральная избирательная комиссия Республики Узбекистан (далее – Центральная избирательная комиссия);

Центральная избирательная комиссия Республики Каракалпакстан;

территориальные избирательные комиссии областей и города Ташкента (далее – территориальные избирательные комиссии);

районные, городские избирательные комиссии;

политические партии;

Жокаргы Кенес Республики Каракалпакстан, областные, Ташкентский городской, а также районные и городские Кенгаши народных депутатов;

Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей, города Ташкента, районов и городов;

Министерство иностранных дел Республики Узбекистан (далее – Министерство иностранных дел);

иностранные и международные наблюдатели;

зарубежные, международные и местные средства массовой информации;

органы самоуправления граждан;

кандидаты в депутаты и их доверенные лица.

2. В настоящем Регламенте используются следующие основные понятия:

**руководитель** – лицо, являющееся руководителем соответствующего уполномоченного органа, использующего систему, подтверждающее документы, внесенные в информационную систему «Е-saylov», своей электронной цифровой подписью;

**электронная цифровая подпись** (далее – ЭЦП) – подпись в электронном документе, образованная в результате специальных изменений информации данного электронного документа с использованием закрытого ключа ЭЦП и позволяющая с помощью открытого ключа ЭЦП идентифицировать владельца ключа ЭЦП, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе;

**владелец ключа ЭЦП** – физическое или юридическое лицо, которому выдан сертификат ключа ЭЦП;

**электронный документ** – информация, записанная в электронном виде, заверенная ЭЦП и имеющая другие реквизиты электронного документа, позволяющие его идентифицировать;

**запрос**– обращение пользователей системы через информационную систему «Е-saylov» (заявление, представление, рекомендация);

**Единая система идентификации (OneID)** – единая информационная система идентификации пользователей системы Электронное правительство.

3. Центральная избирательная комиссия является владельцем и заказчиком информационной системы «Е-saylov».

4. Министерство цифровых технологий является разработчиком и оператором информационной системы «Е-saylov».

5. Основными задачами оператора являются:

техническое обслуживание и обеспечение эффективной и бесперебойной работы информационной системы «Е-saylov»;

совместно с Центральной избирательной комиссией обучение пользователей информационной системы «Е-saylov» работе с системой;

обеспечение интеграции информационной системы «Е-saylov» с ведомственными информационными системами и базами данных;

совершенствование информационной системы «Е-saylov»;

предоставление пользователям информационной системы «Е-saylov» доступа к системе;

реализация мероприятий по обеспечению информационной безопасности информационной системы «Е-saylov».

6. Запросы пользователей системы проводятся в электронном виде следующим образом:

а) с Центральной избирательной комиссией:

политические партии;

Жокаргы Кенес Республики Каракалпакстан, областные и Ташкентский городской Кенгаши народных депутатов;

кандидаты в депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса;

местные средства массовой информации;

Министерство иностранных дел;

территориальные избирательные комиссии;

б) с Центральной избирательной комиссией Республики Каракалпакстан и территориальными избирательными комиссиями:

политические партии;

Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента;

районные и городские Кенгаши народных депутатов;

районные и городские хокимияты;

кандидаты в депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса;

кандидаты в депутаты Жокаргы Кенеса Республики Каракалпакстан;

кандидаты в депутаты областного и Ташкентского городского Кенгашей народных депутатов;

органы самоуправления граждан;

районные, городские избирательные комиссии;

доверенные лица кандидатов в депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса;

доверенные лица кандидатов в депутаты Жокаргы Кенеса Республики Каракалпакстан;

доверенные лица кандидатов в депутаты областного, Ташкентского городского Кенгашей народных депутатов;

Министерство иностранных дел;

в) с районной, городской избирательной комиссией:

политические партии;

районные и городские хокимияты;

кандидаты в депутаты районного, городского Кенгашей народных депутатов;

доверенные лица кандидатов в депутаты районного, городского Кенгашей народных депутатов.

**Глава 2. Порядок направления запроса через информационную систему «Е-saylov»**

7. Запросы, подготовленные пользователями системы в соответствии с требованиями, указанными в избирательном законодательстве, направляются в соответствующие избирательные комиссии в электронном виде посредством информационной системы «Е-saylov».

Пользователи системы должны иметь ключ ЭЦП для отправки запроса через информационную систему «Е-saylov».

Все обращения, кроме запросов кандидатов в депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса, Жокаргы Кенеса Республики Каракалпакстан, депутатов областного, районного, городского Кенгашей народных депутатов и их доверенных лиц, утверждаются ЭЦП пользователя системы.

8. Руководитель юридического лица, использующего систему, получает доступ к информационной системе «Е-saylov» через ЭЦП, выбирает соответствующий вид запроса, формирует его и подписывает с помощью ЭЦП. Запрос автоматически направляется в соответствующую избирательную комиссию.

9. Процессы направления, рассмотрения, принятия решений пользователями системы в соответствии с требованиями избирательного законодательства осуществляются согласно приложениям № № 1.1–1.31 к настоящему Регламенту. При этом по соответствующему виду обращения заполняется запрос согласно приложениям №№ 2.1–2.17.

Доступ пользователей системы в персональный кабинет в информационной системе «Е-saylov» осуществляется посредством Единой системы идентификации (OneID) с использованием ЭЦП, за исключением кандидатов в депутаты и их доверенных лиц.

Доступ в персональный кабинет кандидатов в депутаты и их доверенных лиц в информационной системе «Е-saylov» осуществляется путем ввода секретного кода из SMS-уведомления, отправленного на их зарегистрированный личный номер мобильного телефона.

**Глава 3. Порядок рассмотрения запросов, поступивших через информационную систему«Е-saylov»**

10. Взаимодействие избирательных комиссий с другими пользователями осуществляется посредством информационной системы «Е-saylov».

Избирательные комиссии рассматривают поступившие к ним запросы в порядке, установленном Избирательным законодательством, и принимают по ним решения. Копия решения автоматически направляется пользователю системы, отправившему запрос.

11. Решения, включенные в информационную систему «Е-saylov», утверждаются ЭЦП председателя или заместителя председателя соответствующей избирательной комиссии.

12. Проекты решений по поступившим в избирательную комиссию запросам готовятся в электронном виде в информационной системе «Е-saylov» заместителем председателя или секретарем избирательной комиссии.

**Глава 4. Заключительные положения**

13. Все пользователи, получившие доступ к информационной системе «Е-saylov», несут ответственность за конфиденциальность, безопасность и неприкосновенность информации, полученной в результате осуществления своей деятельности.

14. Центральная избирательная комиссия является владельцем информационной системой «Е-saylov», контролирует ее бесперебойное функционирование, при необходимости вносит в Министерство цифровых технологий предложения по её совершенствованию.

15. Министерство цифровых технологий обеспечивает бесперебойную работу информационной системы «Е-saylov» и разрабатывает методические пособия по работе в системе.