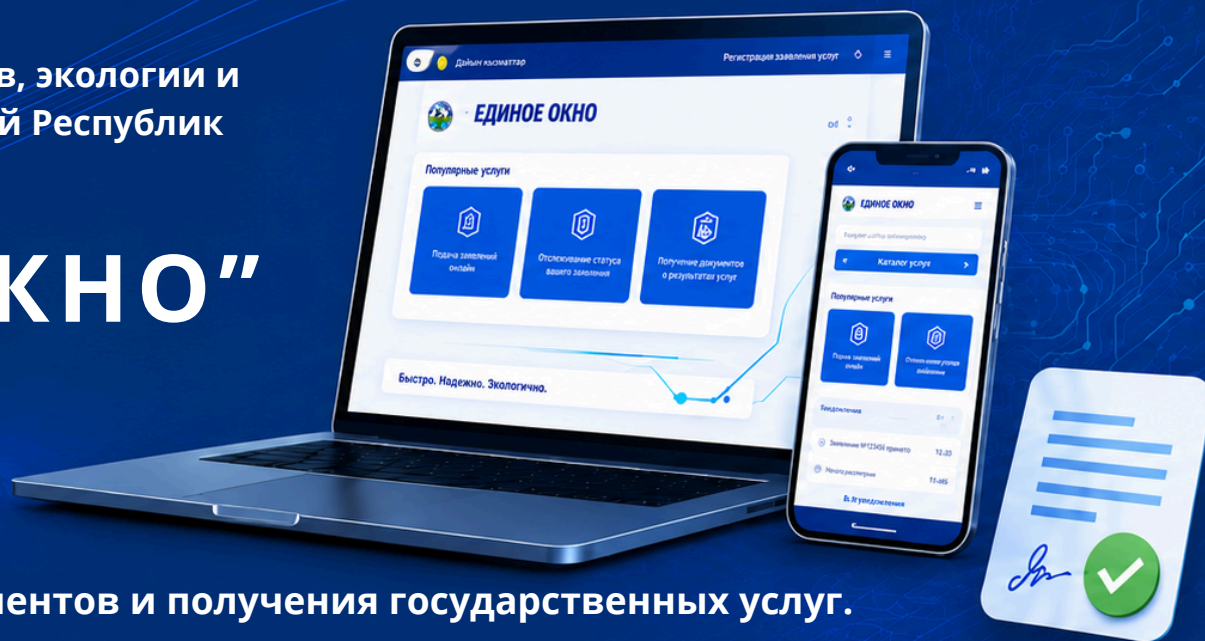




Министерство природных ресурсов, экологии и
технического надзора Кыргызской Республик

АИС "ЕДИНОЕ ОКНО"



Официальная платформа для подачи документов и получения государственных услуг.

Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики сообщает о запуске автоматизированной информационной системы (АИС) «Единое окно», направленной на повышение доступности и качества государственных услуг для граждан и представителей бизнеса.

Новая система позволит в электронном формате подавать заявления, отслеживать статус рассмотрения документов, а также получать государственные услуги через единый цифровой сервис. Внедрение АИС «Единое окно» осуществляется в рамках цифровой трансформации и оптимизации процессов оказания государственных услуг Министерства.

КАК ПОЛУЧИТЬ ЭЛЕКТРОННУЮ ЦИФРОВУЮ ПОДПИСЬ?

ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ



НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ В ЦОН СО СЛЕДУЮЩИМИ ДОКУМЕНТАМИ

- соглашение о присоединении к регламенту УЦ ГП «Инфоком» (скачать его можно на сайте <https://gukyzmat.gov.kg/pki> в разделе «Наш УЦ»);
- доверенность пользователя УЦ для представителей юридических лиц (скачать ее можно на сайте <https://gukyzmat.gov.kg/pki> в разделе «Наш УЦ»);
- копия паспорта пользователя УЦ (оригинал иметь при себе);
- копия приказа о назначении на должность уполномоченного лица;
- копия приказа о назначении руководителя организации;
- копия свидетельства о государственной регистрации/перерегистрации юридического лица;
- Сопроводительное письмо в адрес ГУ "Кызмат" при УДП КР.

ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ



Для получения облачной ЭЦП нужно скачать приложение Tunduk, ввести персональный идентификационный номер, серию и номер паспорта, адрес электронной почты и номер телефона, а затем пройти фотографирование. То есть базовый пакет для гражданина сводится к идентификации личности и актуальным контактам.

ПОДГОТОВЬТЕ ЗАРАНЕЕ:

- ПИН из паспорта
- серию и номер паспорта
- действующий номер телефона
- рабочий адрес электронной почты
- смартфон с приложением Tunduk
- доступ к камере для фотоидентификации

