










Информация о работе, проведённой Государственным центром экологической экспертизы

1.  Принят Закон Республики Узбекистан «Об экологической экспертизе, оценке воздействия на окружающую среду и стратегической экологической оценке».
2.  Принято постановление Президента Республики Узбекистан от 4 мая 2026 года № ПП-164 «О мерах по дальнейшему улучшению естественного гидрологического режима и биологического разнообразия реки Угам».
3.  Принято постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 28 ноября 2025 года № 750 «О мерах по внедрению системы „Экологический транспорт“ в целях снижения вредного воздействия автотранспортных средств на атмосферный воздух».
4.  Принято постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 мая 2026 года № 234 «О мерах по внедрению новых механизмов оценки воздействия на окружающую среду».
5.  Государственным центром экологической экспертизы разработаны 8 проектов национальных стандартов, которые утверждены Институтом стандартов Узбекистана.
6.  Разработаны и утверждены 2 методических пособия по направлениям экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).
7.  В целях совершенствования системы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), государственной экологической экспертизы и стратегической экологической оценки (СЭО) подписан Меморандум о взаимопонимании с Корейским институтом окружающей среды (KEI).
8.  В целях повышения квалификации специалистов, работающих в данной сфере, подписан Меморандум о сотрудничестве с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Республиканским центром государственной экологической экспертизы, повышения квалификации и переподготовки кадров.
9.  Достигнута договорённость о подписании Меморандума о сотрудничестве между Международной ассоциацией по оценке воздействия (IAIA Italy), ОБСЕ и Государственным центром экологической экспертизы по внедрению искусственного интеллекта в систему оценки воздействия на окружающую среду.

10.  В целях устранения бюрократических барьеров при получении субъектами предпринимательства заключений государственной экологической экспертизы, обеспечения прозрачности и открытости системы, создания удобных условий для пользователей, а также полного исключения человеческого фактора внедрена Единая автоматизированная информационная система оценки воздействия на окружающую среду — «eco-service.uz».

Например:

В системе полностью цифровизирован весь процесс — от подачи заявления на проведение государственной экологической экспертизы до получения заключения. Предприниматели имеют возможность в режиме онлайн отслеживать все этапы рассмотрения своих документов.


Информационная система полностью интегрирована с базами данных Министерства цифровых технологий, Министерства горнодобывающей промышленности и геологии, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Налогового комитета, а также с Единым порталом интерактивных государственных услуг.

11.  В 2023–2025 годах в целях определения соответствия хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям на территории Республики выдано 102 999 заключений государственной экологической экспертизы.

Например:

- 2023 год — 21 471 заключение;
- 2024 год — 31 908 заключений;
- 2025 год — 49 620 заключений.

Внедрена практика размещения заключений государственной экологической экспертизы в открытой базе данных, где на сегодняшний день опубликовано около 120 тысяч заключений.

12.  Государственный центр экологической экспертизы успешно прошёл независимый аудит системы менеджмента противодействия коррупции, проведённый международной

сертификационной организацией CERT International (Словакия), и получил международный сертификат ISO 37001:2016.

13. 🚗 В целях снижения вредного воздействия автотранспортных средств на атмосферный воздух внедрена система «Экологический транспорт».

14. 🗉 В рамках пилотного проекта запущен Telegram-бот, использующий искусственный интеллект, который предоставляет информацию по законодательству в сфере экологической экспертизы на узбекском и русском языках в голосовом формате.