




Приоритетные задачи, реализуемые Государственным центром экологической экспертизы


В целях совершенствования системы государственной экологической экспертизы, оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и стратегической экологической оценки (СЭО) в Республике Узбекистан, модернизации механизмов управления в данной сфере, расширения цифровизации и развития международного сотрудничества реализуется ряд важных реформ.


В ЧИСЛЕ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ НА ПРЕДСТОЯЩИЙ ПЕРИОД:


 Ежегодно будет рассматриваться около **30–40** тысяч объектов государственной экологической экспертизы на предмет их соответствия экологическим требованиям.


 Система оценки воздействия на окружающую среду и проекты экологических нормативов будут совершенствоваться путем внедрения **наилучших доступных технологий (НДТ)**, с переходом от индивидуального нормирования выбросов загрязняющих веществ к отраслевому нормированию.


 Будет вестись рейтинг около **400** разработчиков проектов, а порядка **800** специалистов получают квалификационные сертификаты.


 Документы градостроительного планирования районов и городов **12** регионов, а также стратегии, концепции развития отраслей и государственные программы будут проходить стратегическую экологическую оценку (СЭО).


 В целях совершенствования системы экологической оценки и обеспечения устойчивого развития будет расширено сотрудничество с такими международными организациями, как **UNDP, UNEP, World Bank, KEI, GIZ, IAIA Italy** и **AFD**.


 Система государственной экологической экспертизы будет совершенствоваться путем внедрения **искусственного интеллекта** в сотрудничестве с **KEI** и **IAIA Italy**.


 Совместно с Республикой Беларусь будет обеспечена подготовка около **100** высококвалифицированных экологов-экспертов, включая специалистов в области атомной энергетики.


 В целях обеспечения прозрачности системы экологической оценки для инвесторов будут внедрены механизмы скрининга (Screening) и скоупинга (Scoping).


 Для расширения участия общественности будет внедрена практика общественного обсуждения материалов экологической оценки через открытый электронный портал.

 Будут внедрены механизмы оценки углеродного следа (Carbon Footprint) проектов с учетом воздействия изменения климата.

 В соответствии с принципами «зеленой экономики» приоритет будет отдаваться энергоэффективным, ресурсосберегающим и малоотходным технологиям.

 Для проектов, оказывающих трансграничное воздействие, будут разработаны специальные процедуры экологической оценки.

 Будет создана GIS-система картографирования объектов государственной экологической экспертизы и сформирована геоинформационная база данных.

 В целях контроля за исполнением заключений государственной экологической экспертизы будут усилены системы постмониторинга и экологического аудита.