



Национальный исследовательский университет "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства"



Дисциплина:

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ  
ЭКСПЕРТИЗА**

Тема

**05**

**ВИДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**



Доктор г.-м.н.  
Б.Д.Абдуллаев



# Объекты и субъекты экологической экспертизы

*Субъектами государственной экологической экспертизы* выступают три стороны: *заказчик, подрядчик, потребитель.*

*Заказчиком* является властная государственная структура, наделенная соответствующим правом назначать подобную экспертизу. Основной государственный орган, на который возлагается обязанность проведения экспертизы, является Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан, как центральный исполнительный орган в сфере охраны окружающей среды (ГУП "Центр государственной экологической экспертизы") и его органы на местах - в части организации и проведения государственной экологической экспертизы любых объектов.

*Подрядчиком* является исполнитель задания по экологической экспертизе. Им может стать научно-исследовательский институт или подобное ему учреждение, которому будет поручено произвести экспертизу, или самостоятельная комиссия, подобранная компетентным органом и утвержденная им.

*Потребителем* следует называть предприятие, организацию, учреждение, объекты которых стали предметом экспертного анализа.

*Под объектами* экологической экспертизы понимаются документы, предшествующие производственно-хозяйственной, рекреационной и иной деятельности, негативно воздействующей на природную среду и здоровье человека, сама вышеназванная деятельность и ее продукты.

# Виды экологической экспертизы

Государственная экологическая экспертиза проводится специально уполномоченными государственными органами в области экологической экспертизы (ГУП "Центр государственной экологической экспертизы")

Процедура государственной экологической экспертизы включает:

- 1) регистрацию заявления о проведении государственной экологической экспертизы;
- 2) предварительную экспертизу (предэкспертизу), заключающуюся в проверке наличия и полноты переданных на экспертизу необходимых материалов, реквизитов, включая оценку воздействия на окружающую среду;
- 3) основную стадию экспертизы, предусматривающую необходимый уровень экспертизы, аналитическую обработку материалов, проведение сравнительного анализа и частных оценок степени экологической опасности планируемой либо осуществляемой деятельности, достаточности и достоверности обоснований реализации объектов экспертизы;
- 4) заключительную стадию экспертизы, включающую обобщение отдельных экспертных оценок и результатов экологической экспертизы, подготовку экспертного заключения с выводами о согласовании материалов или их отклонении.

# Виды экологической экспертизы

Общественная экологическая экспертиза - вид деятельности, осуществляемой на добровольных началах экспертными комиссиями, создаваемыми по инициативе отдельных групп населения, общественных объединений и научных организаций для экологической оценки любых видов деятельности.

Она может осуществляться независимо от проведения по тем же объектам государственной экологической экспертизы.

Заключение общественной экспертизы носит информационный и рекомендательный характер.

*Процедура общественной экологической экспертизы включает:*

- 1) государственную регистрацию проведения общественной экологической экспертизы;
- 2) заявление о ее начале в средствах массовой информации;
- 3) подготовку заключения общественной экологической экспертизы;
- 4) сообщение о результатах экологической экспертизы средствами массовой информации.

# Иные виды экологической экспертизы

Государственная и общественная экологические экспертизы занимают ведущее место в системе экспертных работ.

Однако существуют и другие виды экспертной деятельности.

- 1) Ведомственные экспертизы (например, государственная экспертиза промышленной безопасности и рационального использования недр; государственная экспертиза в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, осуществляемая МЧС Р
- 2) уз и др.)
- 2) обследования (например, комплексные экологические обследования территорий для придания им статуса особо охраняемых природных территорий или зоны чрезвычайной (экологической) ситуации либо зоны экологического бедствия и др.)
- 3) исследования (например, лекарственных средств, пищевых продуктов и др.)
- 4) испытания (например, пестицидов и агрохимикатов)
- 5) заключения (например, санитарно-гигиенические, санитарно-эпидемиологические)
- 6) расследования (например, санитарно-эпидемиологические расследования причин возникновения инфекционных заболеваний).

# Литература

- Сборник нормативно-правовых актов по охране окружающей среды и природопользованию. Т. Адолат. 2008.
- Атроф табиий муҳитни муҳофаза қилиш. Қонунлар ва норматив хужжатлар. Т. 2019.
- «Экологик экспертиза тўғрисида». Ўзбекистон Республикаси қонуни (2000й). Атроф табиий муҳитни муҳофаза қилиш. Қонунлар ва норматив хужжатлар. Т. 2018.
- Давлат экологик экспертизаси тўғрисида низом (2002й). Атроф табиий муҳитни муҳофаза қилиш. Қонунлар ва норматив хужжатлар. Т. 2002.
- Национальный доклад. О состоянии окружающей природной среды и природных ресурсов в Республике Узбекистан. Т. 2002.
- Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза. Практика. Учебное пособие. М. 2012.
- Справочник эколога– эксперта. Т. 2001.

**СПОСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!**