

# Экологическая экспертиза

В соответствии со ст. 65 Закона «Об охране окружающей среды» экологическая экспертиза представляет собой определение соответствия хозяйственной и иной деятельности нормативам качества окружающей среды и экологическим требованиям, допустимости реализации объекта экспертизы в целях предупреждения возможных отрицательных воздействий этой деятельности на окружающую среду и связанных с ними последствий.

Экологическая экспертиза совершается в виде предварительной проверки соответствия хозяйственных решений предприятий, их деятельности и ее результатов требованиям охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности общества.

Целью экологической экспертизы является обеспечение предупреждения вредных последствий хозяйственной деятельности для охраны окружающей среды, здоровья человека, экологической безопасности общества.

# Принципы экологической экспертизы

**Экологическая экспертиза основывается на следующих принципах:**

- *презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности;*  
при оценке материалов, поступающих на экспертизу, эксперты исходят из возможности причинения вреда окружающей среде при реализации любого объекта и должны проверить, насколько учтены виды и масштабы возможного вреда, предусмотрены меры по его недопущению.
- *обязательности проведения государственной экологической экспертизы до принятия решений о реализации объекта экологической экспертизы;*  
лицо, которое хочет реализовать объект экологической экспертизы, обязано предоставить документы и материалы органам, осуществляющим экологическую экспертизу до реализации этого объекта.
- *комплексности оценки воздействия на окружающую природную среду хозяйственной и иной деятельности и его последствий;*  
обязывает органы и комиссии государственной экологической экспертизы оценить полноту видов и масштабов воздействий на природную среду в процессе реализации объекта экспертизы

# Принципы экологической экспертизы

- *обязательности учета требований экологической безопасности при проведении экологической экспертизы;*  
заключается в необходимости соблюдения всех обязательных нормативных и технических требований, обеспечивающих экологическую безопасность в различных отраслях хозяйства.
- *достоверности и полноты информации, представляемой на экологическую экспертизу;*  
обязывает лицо, которое хочет реализовать объект, подлежащий экологической экспертизе, предоставить достоверную информацию об объекте и при необходимости дать еще и дополнительную информацию.
- *независимости экспертов экологической экспертизы при осуществлении ими своих полномочий в области экологической экспертизы;*  
означает, что никто не вправе вмешиваться в работу экспертов, их решения и заключения должны быть независимыми и достоверными.
- *научной обоснованности, объективности и законности заключений экологической экспертизы;*  
заключения экологической экспертизы должны быть научно обоснованными, а содержащиеся в них суждения и выводы научно аргументированными. Заключение экологической экспертизы должны быть объективными.

# Принципы экологической экспертизы

- *гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения;*  
налагает на экспертный орган обязанности по информированию граждан, средств массовой информации, других заинтересованных субъектов о результатах конкретных экспертиз и о своей деятельности в целом, устанавливает порядок проведения общественной экологической экспертизы и правовой статус заключения.
- *ответственности участников экологической экспертизы и заинтересованных лиц за организацию, проведение, качество экологической экспертизы*  
означает, что за невыполнение участниками экологической экспертизы ее правил организации и проведения они будут нести ответственность, предусмотренную действующим законодательством.

# 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. Основным государственным органом, на который возлагается обязанность проведения экспертизы, является Министерства охраны окружающей среды РК, как центральный исполнительный орган в сфере охраны окружающей среды (Главное управление государственной экологической экспертизы и радиационной экологии Министерства) 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

**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 РК 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).