

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)**

Землеустроительный факультет

«Экологическая экспертиза проектных решений»

**Работу выполнили студенты 403 гр:
Дедер Оксана
Гайль Николина
Курманова Диана**

Омск 2016

ПОНЯТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

- Экологическая экспертиза - установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- определение причин негативного воздействия деятельности человека на окружающую среду;
- временные и пространственные критерии воздействия на естественную природную среду;
- определение механизма негативного воздействия человеческой деятельности;
- установление степени воздействия, объемов, обстоятельств и условий, способствовавших распространению негативного воздействия;
- определение обстоятельств, приведших к нарушению действующего законодательства по охране природных ресурсов;
- определение правил эксплуатации объектов, имеющих повышенную экологическую опасность, повлекших за собой негативные последствия для состояния природной среды.

ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

- ❖ Принцип презумпции потенциальной экологической опасности - любой вид хозяйственной деятельности может повлечь экологические последствия для окружающей среды.
- ❖ Принцип обязательности проведения государственной экологической экспертизы до принятия решений о реализации объекта - заказчик не вправе принимать решение о реализации намечаемой деятельности и осуществлять ее без положительного заключения государственной экологической экспертизы.
- ❖ Принцип комплексности оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и ее последствий реализуется согласно Положению об оценке воздействия.
- ❖ Принцип обязательности учета требований экологической безопасности при проведении экологической экспертизы - обязанность участников эколого-экспертного процесса соблюдать правовые, экологические требования проектирования, размещения, строительства, эксплуатации объектов экспертизы, выявлять, соблюдаются ли нормативы качества окружающей среды в случае реализации проекта.

- ❖ Принцип достоверности и полноты информации, представляемой на экологическую экспертизу, обязывает заказчика обеспечить представление на государственную экспертизу достоверной информации об объекте экспертизы, оценки его воздействия на окружающую среду, о современной экологической ситуации в регионе и т.д.
- ❖ Принцип независимости экспертов экологической экспертизы при осуществлении ими своих полномочий означает, что никто не вправе вмешиваться в работу эксперта, выполняемую в соответствии с требованиями законодательства, техническим заданием на проведение экологической экспертизы и задачами, поставленными перед экспертом руководителем экспертной комиссии.
- ❖ Принцип научной обоснованности, объективности и законности заключений экологической экспертизы.
- ❖ Принцип гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения.
- ❖ Принцип ответственности участников экологической экспертизы и заинтересованных лиц за организацию, проведение, качество экологической экспертизы означает, что в случае невыполнения ими требований организации и проведения экспертизы оно будут нести ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ.

ВИДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

1. Государственная экологическая экспертиза

организуется и проводится федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы и органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

2. Общественная экологическая экспертиза

организуется и проводится по инициативе граждан и общественных организаций (объединений), а также по инициативе органов местного самоуправления общественными организациями (объединениями), основным направлением деятельности которых в соответствии с их уставами является охрана окружающей среды, в том числе организация и проведение экологической экспертизы, и которые зарегистрированы в порядке, установленном законодательством РФ.

Участниками (субъектами) государственной экологической экспертизы выступают:

- ⊙ специально уполномоченный государственный орган, организующий проведение экспертизы (орган системы Госкомэкологии России);
- ⊙ экспертная комиссия (эксперты), формируемая специально уполномоченным органом по проведению экспертизы;
- ⊙ заказчик документации, подлежащей экспертизе, - предприятие, организация, учреждение.

Объектами экологической экспертизы могут быть :

принимаемые хозяйственные и иные решения;
деятельность, оказывающая воздействие на окружающую природную среду, а также ее результаты.

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Проведение экологической экспертизы проектов состоит из трех основных этапов:

1.Подготовительного, при котором устанавливается полнота представления проектных материалов в соответствии с нормативными документами Минприроды РФ;

2.Основного, при котором изучаются представленные материалы, устанавливается их соответствие требованиям природоохранного законодательства, оптимальность принятых решений по вопросам природопользования и охраны окружающей среды;

3.Заключительного, при котором производится обобщение и оценка данных и составление заключения экспертизы.

Результатом проведения государственной экологической экспертизы является заключение государственной экологической экспертизы.

- Оно может быть либо положительным, либо отрицательным. Положительное заключение - одно из обязательных условий финансирования и реализации объекта экспертизы.

Повторное проведение государственной экологической экспертизы осуществляется на основании решения суда или арбитражного суда.

Сроки проведения:

Сроком проведения государственной экологической экспертизы является период времени с даты подписания приказа об организации проведения государственной экологической экспертизы до даты издания приказа об утверждении заключения экспертной комиссии.

Срок проведения государственной экологической экспертизы определяется с учетом трудоемкости экспертных работ, объема представленных на экспертизу материалов, природных особенностей территории и экологической ситуации в районе намечаемой деятельности, а также особенностей воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и составляет:

- для простых объектов государственной экологической экспертизы - до 30 дней;
- для объектов государственной экологической экспертизы средней сложности - до 60 дней;
- для сложных объектов государственной экологической экспертизы - от 60 до 120 дней.

БИБЛИОГРАФИЯ

- **Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;**
- **Учебное пособие « Экология земельных ресурсов» / Л.В.Юшкевич, И.В.Хоречко, А.В.Литвинова.**