

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОМСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

РЕФЕРАТ
по учебной дисциплине
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

Тема:
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ И ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ЭКСПЕРТИЗЫ: ОБЩЕЕ И РАЗЛИЧИЯ**

Выполнила:
Смагулова С.Ж
студент группы П-11-126
специальность 40.02.02
Правоохранительная деятельность

Омск – 2023

Органы, осуществляющие экологическую экспертизу, вправе требовать предоставления на экспертизу любых материалов, имеющих значение для всесторонней и объективной оценки проектируемой деятельности, отклонять предоставляемые на экологическую экспертизу материалы, не соответствующие экологическим нормам и правилам, возвращать для последующей доработки проектную документацию, содержащую ошибки в расчетах, обоснованиях, и другие нарушения, исправление которых не требует дополнительных исследований, поисковых работ или выделения дополнительных капиталовложений.

Результаты заключения государственной экологической экспертизы после утверждения Министерством охраны окружающей природной среды Украины является обязательным для выполнения.

Основанием для открытия финансирования всех программ и проектов является положительное заключение Государственной экологической экспертизы, при отрицательном заключении - реализация их запрещается.

Общественная экологическая экспертиза осуществляется независимыми группами специалистов по инициативе общественных объединений, а также местных органов власти за счет их собственных средств или на общественных началах.

Выводы общественной экологической экспертизы носят рекомендательный характер и могут учитываться органами как осуществляемыми государственную экологическую экспертизу, так и заинтересованными в реализации проектных решений.

“Экологическая экспертиза хозяйственной или иной деятельности может осуществляться также предприятиями, целью деятельности которых в соответствии с их Уставами является оказание эколого-экспертизных услуг. Указанные предприятия на договорной (контрактной) основе осуществляют экологическую экспертизу по инициативе заказчика, которому необходима предварительная оценка проектной документации перед представлением ее

на государственную экологическую экспертизу или экологическая оценка действующих хозяйственных объектов”. Нормативными показателями экологичности предприятий, транспортных средств, производственного оборудования и технологических процессов являются лимит на выбросы в атмосферу, ПДС в гидросферу, а также нормативы образования и лимиты размещения отходов. К нормативным показателям экологичности технических систем относятся также допустимые уровни физических воздействий (шума, вибрации, ЭМП и т.д.), обеспечивающие ПДУ в селитебных зонах. Нормативные показатели являются основой для проведения экологической экспертизы. Реализация нормативных показателей достигается путем повышения экологичности проектов промышленных объектов, оборудования и технологических процессов.

Экологическая экспертиза техники, технологий, материалов включает в себя общественную и Государственную экспертизу.

Государственная экологическая экспертиза новой продукции – рассмотрение документации (или образцов) новой продукции, проводится экспертным подразделениями органов Государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды на федеральном и региональном (территориальном уровне).

Общественная экологическая экспертиза проводится общественными организациями (объединениями), основным направлением деятельности, которых является охрана окружающей природной среды, в том числе проведение экологической экспертизы, и которые зарегистрированы в установленном порядке.

Цель экологической экспертизы новой продукции - предупреждение возможного превышения допустимого уровня вредного воздействия на окружающую среду в процессе ее производства, эксплуатации (использования), переработки или уничтожения.

Главная задача экологической экспертизы – определение полноты и достаточности мер по обеспечению требуемого уровня экологической безопасности новой продукции при ее разработке в том числе:

определение соответствия проектных решений создания новой продукции современным природоохранным требованиям;

определение полноты и достаточности отражения технических показателей, характеризующих уровень воздействия на окружающую среду новой продукции, в рассматриваемой документации и их соответствие установленным природоохранным нормативам;

оценка полноты и эффективности мероприятий по предупреждению возможных аварийных ситуаций, связанных с производством и потреблением (использование) новой продукции, и ликвидации их возможных последствий;

оценка выбора средств и методов контроля воздействия продукции на состояние окружающей среды и использование природных ресурсов;

оценка способов и средств утилизации и ликвидации продукции после отработки ресурса;

определение полноты достоверности и научной обоснованности проведенной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

По результатам экологической экспертизы составляется экспертное заключение, включающее три части: вводную, констатирующую и заключительную.

В водной части содержатся сведения об экспертируемых материалах, организации их разработавшей, сведения о заказчике, органе, утверждающем указанные материалы. Кроме того, в ней приводятся данные об органе, осуществляющем экспертизу, время ее проведения. В констатирующей части дается общая характеристика отражения экологических требований в представленном проекте. В случае проектирования предприятия, кроме того, дается информация об экологическом состоянии территории, где будет проводиться строительство. Заключительная часть экспертного заключения должна содержать оценку всего комплекса мероприятий по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей природной среды. Эта часть должна завершаться выводами о допустимости воздействия на окружающую природную среду хозяйственной или иной деятельности, явившейся объектом экологической экспертизы, и возможности реализации объекта экспертизы.

Экспертное заключение подписывает руководитель экспертной комиссии, ее ответственный секретарь и все ее члены.

Экспертное заключение в полном объеме является обязательным для организаций – авторов проекта, заказчиков и других исполнителей.

Задачами государственной экологической экспертизы являются: определение экологической безопасности хозяйственной и иной деятельности, которая может в настоящем или в будущем прямо или косвенно отрицательно повлиять на состояние окружающей природной среды; установление соответствия предпроектных, предплановых, проектных и иных решений требованиям законодательства об охране окружающей природной среды; оценка полноты и обоснованности предусматриваемых мер по охране окружающей природной среды и здоровья населения, осуществляемая специально уполномоченным центральным органом исполнительной власти по вопросам экологии и природных ресурсов совместно со специально уполномоченным центральным органом исполнительной власти по вопросам здравоохранения.

Для участия в проведении государственной экологической экспертизы могут привлекаться соответствующие органы государственного управления Украины, представители научно-исследовательских, проектно - конструкторских, других учреждений и организаций, высших учебных заведений, общественности, эксперты международных организаций.

Заключение государственной экологической экспертиз после утверждения специально уполномоченным центральны органом исполнительной власти по вопросам экологии и природных ресурсов является обязательным для выполнения.

Общие требования к проведению экологической экспертизы, объекты экологической экспертизы, субъекты экологической экспертизы, гласность экологической экспертизы, сущность государственной экологической экспертизы, участие общественности в процессе экологической экспертизы, Формы экологической экспертизы.

Гарантирование безопасной для жизни и здоровья людей окружающей природной среды; сбалансированность экологических, экономических, медико-биологических, социальных интересов и учет общественного мнения; научная обоснованность, независимость, объективность, комплексность, вариантность, превентивность, гласность; экологическая безопасность, территориально-отраслевая и экономическая целесообразность реализации объектов экологической экспертизы, запланированной либо осуществляемой деятельности; государственное регулирование; законность.

Объектами экологической экспертизы являются проекты законодательных и иных нормативно-правовых актов, предпроектные, проектные материалы, документация по внедрению новой техники, технологий, материалов, веществ, продукции, реализация которых может привести к нарушению экологических нормативов, отрицательному воздействию на состояние окружающей природной среды, проекты технической документации на новые технику, технологию, материалы, вещества, сертифицируемые товары и услуги, которые входят в перечень, утвержденный специально уполномоченным государственным органом в области экологической

экспертизы, в том числе на закупаемые за рубежом товары, а также различного вида проекты и документация.

В их числе:

проекты генеральных планов развития территорий свободных экономических зон и территорий с особым режимом природопользования и ведения хозяйственной деятельности;

проекты схем развития отраслей хозяйства, в том числе промышленности;

проекты комплексных схем охраны природы;

технико-экономические обоснования и проекты хозяйственной деятельности, которая может оказывать воздействие на окружающую природную среду сопредельных государств и для осуществления которой необходимо использование общих с сопредельными государствами природных объектов, или, которая затрагивает интересы сопредельных государств.

Субъектами экологической экспертизы являются:

- специально уполномоченный центральный орган исполнительной власти по вопросам экологии и природных ресурсов, его органы на местах, создаваемые ими специализированные учреждения, организации и эколого-экспертные подразделения или комиссии; государственные органы, местные Советы и органы исполнительной власти на местах, общественные организации экологической направленности, отдельные граждане.

Заказчики экологической экспертизы объектов, которые в процессе реализации могут оказывать отрицательное воздействие на состояние

окружающей природной среды, обязаны объявить через средства массовой информации о проведении экологической экспертизы в специальном заявлении об экологических результатах деятельности.

С целью учета общественного мнения субъекты экологической экспертизы проводят публичные слушания или открытые заседания