



ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ: ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Хасанхонов Зиёвуддинхон Хусниддинхон угли

Ташкентский Государственный

Технический Университет (ТГТУ)

Магистрант факультета «Нефть и газ»

Амиркулов Нуриддин Сайфуллаевич

Научный руководитель: PhD, проф

Аннотация: В данной статье рассмотрены основные принципы экологической экспертизы, установленные в Законе Республики Узбекистан «Об экологической экспертизе». Особое внимание уделено таким ключевым аспектам, как законность, независимость, прозрачность, научная обоснованность, объективность, учет общественного мнения и приоритет экологической безопасности. Описаны методы, используемые в процессе проведения экспертизы, включая сбор информации, анализ рисков и формулировку экспертного заключения. Подчеркивается важность всесторонней оценки потенциального воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения. Сделан вывод о необходимости строгого соблюдения экологических стандартов и нормативов для обеспечения устойчивого развития.

Ключевые слова: экологическая экспертиза, принципы экспертизы, экологическая безопасность, правовое регулирование, устойчивое развитие, методы экспертизы, научная обоснованность, прозрачность, учет общественного мнения, экологические стандарты.



Abstract: This article examines the fundamental principles of environmental expertise established by the Law of the Republic of Uzbekistan "On Environmental Expertise." Special attention is given to key aspects such as legality, independence, transparency, scientific justification, objectivity, public opinion consideration, and the priority of environmental safety. The methods used in the expertise process, including information gathering, risk analysis, and the formulation of expert conclusions, are described. The importance of a comprehensive assessment of the potential impact of economic activities on the environment and public health is emphasized. The article concludes that strict compliance with environmental standards and regulations is essential for ensuring sustainable development.

Key words: environmental expertise, expertise principles, environmental safety, legal regulation, sustainable development, expertise methods, scientific justification, transparency, public opinion consideration, environmental standards.

Экологическая экспертиза – это независимый и постоянный процесс экологического контроля. Она проводится заранее, еще до начала осуществления какой-либо деятельности, чтобы предотвратить возможные экологические риски. Главная цель экспертизы – проверить соответствие проекта природоохранному законодательству, рациональному использованию природных ресурсов и требованиям экологической безопасности. [1]

Экологическая экспертиза помогает убедиться, что запланированная хозяйственная деятельность не нарушает экологические нормы Республики Узбекистан. В ходе проверки оценивается, насколько тщательно проведена оценка воздействия на окружающую среду, и возможно ли безопасное осуществление проекта как для экологии, так и для здоровья людей. Также анализируется,



достаточны ли предусмотренные меры для охраны природы и эффективного использования природных ресурсов.

Основная задача экспертизы – определить, соответствует ли хозяйственная или иная деятельность экологическим требованиям еще до принятия решения о ее реализации. Если проект может повлиять на окружающую среду или здоровье населения, проводится анализ уровня его экологической безопасности. Также оценивается обоснованность и эффективность предложенных мер по защите природы и рациональному использованию природных ресурсов. [1,4]

Принципы экологической экспертизы

Экологическая экспертиза играет ключевую роль в обеспечении экологической безопасности и предотвращении негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду. В Законе Республики Узбекистан «Об экологической экспертизе» изложены основные принципы, определяющие порядок ее проведения. Эти принципы являются основой для правового регулирования и организации экспертизы, а также обязательны для всех участников процесса: заказчиков, проектировщиков, экспертов и общественных организаций. [5]

Принципы экологической экспертизы не только обеспечивают достоверность и справедливость принимаемых решений, но и способствуют эффективности проводимых мероприятий. Рассмотрим основные принципы более подробно. [2]

Принцип законности подразумевает, что все этапы экологической экспертизы – от сбора данных до вынесения заключения – должны осуществляться в строгом соответствии с законодательством и нормативными документами. Любое отступление от установленных правил недопустимо, так как это может привести к юридическим последствиям. Государственные органы, ответственные за проведение



экспертизы, обязаны руководствоваться исключительно действующими нормами права.

Экологическая экспертиза должна проводиться без влияния со стороны заинтересованных сторон. Это означает, что государственные органы, частные компании, а также должностные лица не имеют права вмешиваться в процесс экспертизы или пытаться повлиять на ее результаты. **Независимость экспертизы** обеспечивается тем, что она проводится специализированными государственными органами, неподконтрольными отраслевым ведомствам. [3]

Одним из важнейших демократических принципов является **прозрачность**. Это означает, что информация о результатах экологической экспертизы должна быть доступна общественности. Граждане и общественные организации имеют право получать сведения о потенциальных экологических рисках и участвовать в обсуждении проектов, которые могут повлиять на окружающую среду. Невыполнение данного требования может рассматриваться как нарушение законодательства и повлечь ответственность.

Все выводы экологической экспертизы должны основываться на объективных данных и современных научных исследованиях. Это включает использование передовых методов анализа, прогнозирование последствий, математическое моделирование и применение международного опыта. Заключение экспертов должно быть аргументированным и подтвержденным доказательствами. Такой подход и является основой **принципа научной обоснованности**.

Принцип объективности и беспристрастности. Экспертное заключение должно быть объективным, основанным на фактах и независимой оценке. Специалисты, проводящие экспертизу, не должны преследовать политические, экономические или иные личные интересы. Важным аспектом является



нейтральность экспертной комиссии, что исключает возможность предвзятости при оценке проектов.

При проведении экспертизы первостепенное внимание уделяется вопросам защиты окружающей среды и здоровья людей. Если проект несет даже потенциальную угрозу экологии или населению, он может быть отклонен или отправлен на доработку. **Экологическая безопасность** должна быть приоритетной задачей на всех этапах планирования и реализации хозяйственной деятельности.

Экологическая экспертиза должна учитывать весь комплекс возможных последствий, включая воздействие на воздух, воду, почву, флору, фауну, климат и здоровье населения. Оценка должна быть всесторонней, с учетом всех возможных факторов риска. [6]

Принцип учета общественного мнения. Современные стандарты требуют обязательного учета мнения граждан и общественных организаций при проведении экспертизы. Участие общественности позволяет обеспечить гласность и справедливость процесса, а также повысить уровень доверия к экспертным заключениям. Если мнение общества не учитывается, это может привести к протестам, судебным разбирательствам и отмене решений. [3]

Принцип соблюдения экологических стандартов и нормативов. Проектировщики, инвесторы и исполнители работ обязаны соблюдать природоохранные нормы и стандарты. Экологическая экспертиза определяет, соответствует ли проект установленным требованиям, и только при положительном заключении допускается его реализация.

Любая хозяйственная деятельность, особенно в сфере промышленности и сельского хозяйства, может оказывать негативное воздействие на окружающую среду. **Принцип презумпции потенциальной экологической опасности** означает,



что изначально любой проект рассматривается как потенциально опасный, пока не будет доказано обратное в ходе экспертизы.

Методы проведения экологической экспертизы. Для достижения объективности и полноты экспертизы используются следующие методы:

- **Сбор информации** – анализ данных о проекте, включая экономические, технологические, экологические, гидрологические, химические и другие характеристики.
- **Систематизация данных** – упорядочение и классификация собранной информации для удобства анализа.
- **Генерализация** – выявление ключевых тенденций и закономерностей.
- **Классификация и анализ** – детальное изучение данных, определение уровней опасности и потенциального вреда.
- **Оценка рисков** – расчет возможных негативных последствий, их масштабов и вероятности возникновения.
- **Заключение** – формулировка окончательного вывода о безопасности или опасности проекта и его соответствии экологическим требованиям.

Заключение. Экологическая экспертиза играет важнейшую роль в предотвращении экологических катастроф и защите окружающей среды. Только строгое соблюдение рассмотренных принципов позволяет дать объективное, справедливое и научно обоснованное заключение, которое обеспечит баланс между экономическим развитием и сохранением природы.



ЛИТЕРАТУРА:

1. **К. Н. Дьяконов, А. В. Дончева.** Экологическое проектирование и экспертиза. ЗАО изд-во «Аспект пресс», Москва, 2005 г.
2. **ГПП 1.03.06-13.** «Инженерно-экологические исследования для строительства». Комитет «Davarxitektqurilish». г. Тошкент. 2016 г.
3. Экологическая экспертиза : учеб. пособие / **Ю. Ю. Никифоренко, А. А. Теучеж, В. В. Корунчикова, О. А. Мельник, Д. А. Антоненко;** под общ. ред. **И. С. Белюченко.** – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 87 с.
4. **Н. Ли.** Экологическая экспертиза: Учебное руководства. М., 1995 г.
5. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «О дальнейшем совершенствовании механизма оценки воздействия на окружающую среду» № 541, г. Ташкент, 2020 г.
6. Закон Республики Узбекистан «Об экологической экспертизе» № 73-II, г. Ташкент, 2000 г.