

**«ОВОС И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
ЭКСПЕРТИЗА В РЕСПУБЛИКЕ
УЗБЕКИСТАН»**

А.Худайбердиев

1. Краткий обзор системы ОВОС и/или экологической экспертизы в стране

- В Узбекистане процедура оценки воздействия на окружающую среду проводится для всех крупных проектируемых объектов, начиная с 1995 года, а в мае 2000 года оформлена законодательно в рамках Закона Республики Узбекистан «Об экологической экспертизе», а затем Положения о государственной экологической экспертизе, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан № 491 от 31.12.2001 г.

- среди важнейших составляющих экологической безопасности страны - это решение проблем внедрения новых технологий, производства экологически безопасных машин и оборудования, ресурсосберегающих технологий, широкое внедрение малоотходных и безотходных производств как в промышленности, так и в сельскохозяйственном производстве, на транспорте и строительстве. Каждая новая технология, каждый новый проект строительства должны проходить экологическую экспертизу. Несомненную роль при обеспечении соответствующей экологической экспертизы играет совершенная правовая база.
- пятнадцатилетняя практика применения Закона Республики Узбекистан «Об экологической экспертизе» показала, что государственная экологическая экспертиза выступала в качестве одного из наиболее эффективных инструментов, позволяющих еще на стадии подготовки и принятия управленческих решений обеспечить выполнение требований охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

На протяжении прошедших лет, после принятия Закона «Об экологической экспертизе», а также Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан об утверждении «Положения о государственной экологической экспертизе в Республике Узбекистан» основные усилия системы госэкоэкспертизы были сосредоточены на увеличении результативности в части предотвращения негативных последствий воздействия на окружающую среду путем дальнейшего совершенствования системы экологического сопровождения проектов (ОВОС), повышения качества заключений и усиления контроля за исполнением природоохранных мероприятий.

2. Последние тенденции и изменения в законодательстве по ОВОС/экспертизе

Как нам известно с развитием градостроительного и земельного законодательства, введением технических регламентов требуется пересмотр объектов государственной экологической экспертизы с целью их уточнения и приведения в соответствии с современными экономическими условиями. В тоже время в действующем Законе Республики Узбекистан "Об экологической экспертизе" имеется ряд пробелов и коллизий. Анализ действующего законодательства и изучение опыта зарубежных стран показал, что ряд норм в действующем законе носит отсылочный характер, имеются противоречия, отсутствует механизм реализации, что затрудняет их правоприменение.

- В этой связи многие ученые, специалисты природоохранных органов, представители ННО высказывают конкретные предложения и мнения относительно разработки проекта новой редакции закона. В ходе проведения семинаров, круглых столов вносятся конкретные предложения по совершенствованию норм Закона Республики Узбекистан "Об экологической экспертизе".

3) Практика проведения ОВОС и экологической экспертизы (количество, средние сроки, примеры)

Объекты охваченные госэкоэкспертизой (в 2008 г. – 12224, в 2009 г. – 16176, в 2010 г. – 17416, в 2011г. - 20276).

3) Практика проведения ОВОС и экологической экспертизы (количество, средние сроки, примеры)

Срок проведения государственной экологической экспертизы для видов деятельности:

I и II категории, а также:

- материалов комплексного обследования территорий в целях последующего придания им статуса охраняемых природных территорий, зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия, а также проектов планов управления охраняемых природных территорий; (Абзац в редакции Постановления КМ РУз от 01.04.2005 г. № 95) (См. Предыдущую редакцию)

3) Практика проведения ОВОС и экологической экспертизы (количество, средние сроки, примеры)

- документации по созданию новых видов техники, технологий, материалов, веществ, продукции;
- проектов государственных программ, концепций, схем размещения и развития производительных сил, отраслей экономики и социальной сферы;
- градостроительной документации;
- проектов нормативно-технических и инструктивно-методических документов (технических условий, стандартов, экологических нормативов, правил, инструкций), регламентирующих хозяйственную и иную деятельность, связанную с использованием природных ресурсов - до 30 дней;

3) Практика проведения ОВОС и экологической экспертизы (количество, средние сроки, примеры)

III категории - 20 дней;

IV категории - 10 дней со дня представления необходимых для проведения государственной экологической экспертизы документов при наличии платежного документа, подтверждающего факт оплаты за экспертизу.

В зависимости от сложности объекта срок проведения экспертизы может быть продлен председателем Госкомприроды, но не более чем на 2 месяца для видов деятельности, относящихся к I и II категориям, и на 1 месяц для остальных категорий.

4) ОВОС в трансграничном контексте: национальное законодательство, опыт применения и перспективы дальнейшего использования

Объекты, подлежащие экспертизе, отнесены к четырём категориям воздействия на окружающую среду: I категория – высокий риск; II категория – средний риск; III категория – низкий риск; IV категория – локальное воздействие. В перечень объектов высокого риска включены виды хозяйственной деятельности, предусмотренные Добавлением 1 к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (ЭСПОО) ЕЭК ООН.

4) ОВОС в трансграничном контексте: национальное законодательство, опыт применения и перспективы дальнейшего использования

Главгосэкоэкспертиза осуществляет экологическую экспертизу:

- объектов, относящихся к I и II категориям;
- проектов государственных программ, концепций, схем размещения и развития производительных сил;
- градостроительной документации для объектов с численностью более 50 тыс. человек;
- документации по созданию новых видов техники, технологий, материалов, веществ, продукции;
- проектов нормативно-технических и инструктивно-методических документов, регламентирующих деятельность, связанную с использованием природных ресурсов.

4) ОВОС в трансграничном контексте: национальное законодательство, опыт применения и перспективы дальнейшего использования

Объекты, относящиеся к III и IV категориям, а также градостроительная документация для объектов с численностью населения 50 тыс. человек и менее рассматриваются государственными экспертными органами комитетов по охране природы Республики Каракалпакстан, областей и г. Ташкента.