

Адрес материала в интернете :
<http://www.caresd.net/site.html?en=0&id=14206>

 [Отправить на принтер](#)

ИНСТРУКЦИЯ о порядке проведения государственной экологической экспертизы предпроектных, проектных и иных материалов и документов в Кыргызской Республике

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Кыргызской Республики
15 октября 1997 года индекс 407

Утверждаю
Министр охраны окружающей
среды Кыргызской Республики
К.Боконбаев
от 3 сентября 1997 года

ИНСТРУКЦИЯ
о порядке проведения государственной экологической
экспертизы предпроектных, проектных и иных материалов
и документов в Кыргызской Республике

1. Общие положения

1.1. Инструкция разработана в целях установления единого порядка проведения государственной экологической экспертизы предпроектных и проектных материалов и документов по объектам и видам деятельности любого функционального назначения, реализуемым на территории Кыргызской Республики, вне зависимости от размещения и государственной принадлежности организации-разработчика этих материалов и документов. Инструкция разработана в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об охране природы", Положением о Министерстве охраны окружающей среды Кыргызской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 26 сентября 1996 года N 443, Положением о государственной экологической экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 12 апреля 1994 года N 212.

1.2. Инструкция устанавливает требования к составу, содержанию и оформлению материалов, представляемых на государственную экологическую экспертизу, а также порядок организации деятельности органов государственной экологической экспертизы Министерства охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

1.3. Инструкция предназначена для практического применения в экспертных органах Министерства охраны окружающей среды Кыргызской Республики и может быть использована разработчиками предпроектных и проектных материалов, инициаторами хозяйственной или иной деятельности.

2. Статус и задачи государственной экологической экспертизы

2.1. Государственная экологическая экспертиза - вид экспертной деятельности государственных органов управления, целью которой является официальное установление соответствия намечаемой и осуществляемой хозяйственной и иной деятельности требованиям природоохранного законодательства, определение допустимости реализации объекта.

2.2. Государственная экологическая экспертиза носит обязательный характер и должна предшествовать принятию всех хозяйственных и управленческих решений.

2.3. Основными задачами государственной экологической экспертизы являются:

- организация и проведение всестороннего, объективного, научно-обоснованного анализа и оценки экспортируемых объектов;
- контроль полноты и правильности оценки воздействия хозяйственной или иной деятельности на окружающую природную среду;
- анализ экологически вредного воздействия экспортируемых объектов, применяемых технологий, оборудования и материалов на здоровье населения, окружающую среду, возможных экологических, социальных и экономических последствий;
- оценка эффективности, полноты и достаточности предлагаемых мер по охране здоровья населения, рациональному использованию природных ресурсов, охране окружающей среды в объектах экспертизы;
- подготовка объективных, научно-обоснованных выводов экологической экспертизы, своевременная передача их органам, принимающим решение о реализации объекта экспертизы, информирование заинтересованных лиц, общественности и граждан по их запросам.

3. Органы, осуществляющие государственную экологическую экспертизу

3.1. Центральным органом государственной экологической экспертизы является Министерство охраны окружающей среды Кыргызской Республики, отдел государственной экологической экспертизы (Госэкоэкспертиза).

3.2. Государственная экологическая экспертиза на местах проводится экологическими экспертами территориальных управлений охраны окружающей среды.

3.3. Материалы экологической экспертизы, осуществляемой ведомственными экспертными органами и общественными организациями, используются при проведении государственной экологической экспертизы в качестве обосновывающих и вспомогательных.

4. Документация, подлежащая государственной экологической экспертизе

Государственной экологической экспертизе подлежат:

- все виды плановой, предплановой и предпроектной документации, проекты экологических и иных программ, концепции основных направлений деятельности, государственные инвестиционные программы, проекты схем развития и размещения производительных сил, схем развития отраслей экономики республики;
- проекты комплексных схем охраны и использования водных, земельных и других природных ресурсов;
- материалы комплексного экологического обследования участков тер-

риторий, экологической ситуации в регионах, возникшей в результате хозяйственной или иной деятельности;

- проекты генеральных планов застройки (развития) городов и терри-

торий, в том числе территорий свободных экономических зон и территорий с особым режимом природопользования и ведения хозяйственной деятельности;

- обосновывающие материалы на стадии выбора площадки под размеще-

ние объектов;

- технико-экономические обоснования (расчеты) и проекты на строи-

тельство, реконструкцию, развитие, техническое перевооружение, ликвидацию предприятий, объектов и комплексов, в том числе технико-экономические обоснования и проекты совместных предприятий и предприятий, использующих иностранные инвестиции;

- обоснования на добычу и использование природных ресурсов;
- материалы, обосновывающие экологические требования к новой тех-

нике, технологиям, материалам и веществам, в том числе закупаемым за рубежом;

- проекты нормативно-правовых актов, нормативно-технических и инс-

труктивно-методических документов, регламентирующих отношения в области обеспечения экологической безопасности, охраны окружающей природной среды и использования природных ресурсов при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;

- проекты международных договоров, контрактов, соглашений, связан-

ных с использованием природных ресурсов;

- материалы, обосновывающие выдачу лицензий и сертификатов на осу-

ществление деятельности, способной оказать воздействие на окружающую природную среду;

- другие виды документации, обосновывающей хозяйственную и иную

деятельность.

5. Виды экспертной деятельности, осуществляемые территориальными управлениями охраны окружающей среды

5.1. Территориальные управления охраны окружающей среды осуществляют следующие виды экспертной деятельности:

- принимают участие в комиссиях по выбору участков под строитель-

ство объектов, оказывающих незначительное вредное воздействие на окружающую среду (объекты соцкультбыта, АЗС, станции техобслуживания, фермерские хозяйства, автодороги, гидромелиоративные сооружения, линии электропередач внутрирайонного и внутриобластного значения и т.п.);

- проводят государственную экологическую экспертизу технико-эконо-

мических обоснований (расчетов), проектов строительства и реконструкции, проектов ПДВ и ПДС вышеназванных объектов.

6. Объем и состав материалов, представляемых на государственную экологическую экспертизу

6.1. Материалы, представляемые на рассмотрение в органы государственной экологической экспертизы, должны отражать полный состав проекта и содержать:

- сводную пояснительную записку;
- разделы проекта с освещением характеристики экспертируемого объ-

екта и технологических процессов намечаемого производства, оказывающих прямое или косвенное воздействие на состояние окружающей природной среды. Содержание проектных материалов архитектурно-градостроительного, планировочного, прогнозного характера, экологические и иные программы, природоохранные схемы и другая предплановая и предпроектная документация должны давать полную картину намечаемой хозяйственной, научной и иной деятельности с обоснованием необходимости и целесообразности ее развития, влияния на окружающую среду;

- материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), оформ-

ленные в виде документа, соответствующего стадии ее проведения согласно Временной инструкции о порядке проведения оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду (ОВОС), утвержденной Министром охраны окружающей среды Кыргызской Республики 27 июня 1997 года.

Материалы оценки воздействия на окружающую среду и проектные разработки намечаемой деятельности представляются инициатором (заказчиком) экспертизы и должны обосновывать:

- возможные альтернативные решения планируемой деятельности;
- характеристику состояния окружающей среды;
- виды и уровень воздействия на окружающую среду и здоровье людей;
- прогноз возможных изменений качественного состояния среды обита-

ния;

- социально-экономические и экологические последствия;
- меры по снижению уровня экологического риска и предупреждению

экологической опасности.

Завершением материалов оценки воздействия на окружающую среду является заявление об экологических последствиях намечаемой деятельности, содержащее гарантии принятия и обоснования мер по обеспечению экологической безопасности данной деятельности на весь период ее осуществления.

Наличие ОВОС в составе всех видов и стадий разработки проектной документации является обязательным и служит основой для принятия окончательного решения органами госэкоэкспертизы.

6.2. Документация, представляемая на государственную экологическую экспертизу, должна быть согласована с владельцем, пользователем природных ресурсов, с органами государственного контроля и надзора, иными заинтересованными организациями (приложение 1).

При изменении условий природопользования в процессе проектирования, на стадии выбора места размещения или при истечении срока действия согласований необходимо провести дополнительные согласования этих изменений до представления материалов в органы государственной экологической экспертизы.

К документации должны быть приложены копии:

- заключений и разрешений вышеназванных органов;
- результатов обсуждения ОВОС с населением и общественностью региона;

она;

- заключений предшествующих рассмотрений, в случае проведения повторной экологической экспертизы данного проекта;
- заключения ведомственной экспертизы, если таковая имела место.

По требованию экспертного органа, осуществляющего государственную экологическую экспертизу, инициатор проекта обязан представить необходимую дополнительную информацию.

6.3. Документация по созданию и внедрению новой техники, технологии, материалов и веществ должна содержать:

- техническое задание на разработку;
- проект технических условий или проект стандарта (изменений стандарта) на разрабатываемую продукцию;

дальше;

- проект Инструкции по эксплуатации (использованию);
- материалы (протоколы, справки, отчеты) о проведенных предварительных испытаниях (исследованиях), включая оценку воздействия на окружающую среду;

дальше;

- токсикологическое заключение органов Минздрава Кыргызской Республики;

дальше;

- карты технического уровня и качества;
- проект технологической инструкции (для новых технологий);
- справка о планируемом выпуске продукции.

В составе указанной выше документации должны быть также представлены характеристика новой техники, технологии, материалов и веществ по сравнению с уже существующими аналогами, описание технологического процесса с параметрами выбросов, сбросов, отходов и др.

Приведенные требования являются ориентировочными, в дальнейшем будут уточняться.

6.4. Документация по проектам нормативно-правовых актов должна содержать:

- обоснование разработки (корректировки) документа;
- проект документа (в случае корректировки документа - представить первоначальный вариант);

дальше;

6.5. Материалы по проектам нормативно-технических документов должны содержать:

- задание на разработку;
- проект технических условий;
- действующий документ на момент разработки (корректировки).

7. Организация деятельности государственной экологической экспертизы

7.1. Государственная экологическая экспертиза осуществляется путем рассмотрения, анализа и оценки объектов экологической экспертизы и проводится:

- а) штатными сотрудниками экспертных служб Минохрансреды Кыргызской Республики и территориальных управлений охраны окружающей среды;
- б) экспертными комиссиями, группами и отдельными экспертами, создаваемыми или привлекаемыми на договорной основе от лица Госэкоэкспертизы.

7.2. Процедура государственной экологической экспертизы состоит из последовательных стадий, в ходе которых экспертные органы (или экспертные формирования) проводят исследование и оценку объекта экспертизы и формируют обоснованное и объективное экспертное заключение.

7.2.1. Процедура государственной экологической экспертизы включает:

- регистрацию заявления (сопроводительного письма) о направлении

проектной документации на государственную экологическую экспертизу в специальном учетном журнале Госэкоэкспертизы или территориального управления охраны окружающей среды;

- предварительную экспертизу, заключающуюся в проверке комплектности представленных материалов, включая ОВОС;

- основную стадию экспертизы, предусматривающую определение необ-

ходимого уровня экспертизы, аналитическую обработку материалов, выявление степени экологической опасности намечаемой деятельности, достаточности и достоверности обоснований строительства объектов;

- заключительную стадию экспертизы, включающую обобщение отдельных

экспертных оценок и результатов экологической экспертизы, подготовку экспертного заключения с выводами о согласовании материалов или их отклонении.

7.2.2. На предварительной стадии экспертизы оценка комплектности представленных на государственную экологическую экспертизу материалов проводится в соответствии с требованиями главы 6 настоящей Инструкции. Материалы, удовлетворяющие требованиям стадии предэкспертизы, направляются на дальнейшее рассмотрение. Документация, не соответствующая требованиям настоящей стадии, от дальнейшего рассмотрения отклоняется и возвращается заявителю с уведомлением о причинах отказа от рассмотрения.

7.2.3. На первом этапе основной стадии процедуры государственной экологической экспертизы определяются уровень ее проведения, срок рассмотрения документации и стоимость экспертных работ.

Экспертом - ответственным исполнителем подготавливается письмо для инициатора (заказчика) проекта с указанием срока рассмотрения документации.

7.2.4. Государственная экологическая экспертиза может осуществляться на двух уровнях:

- первый уровень - экспертиза документации, осуществляемая экспер-

тами из числа специалистов Госэкоэкспертизы или территориальных управлений охраны окружающей среды;

- второй уровень - экспертиза документации, осуществляемая экс-

пертными комиссиями из числа специалистов Госэкоэкспертизы с привлечением внештатных экспертов для анализа специальных вопросов.

Экспертный состав (уровень) определяется в зависимости от сложности объекта руководителем экспертного подразделения.

7.3. Результатом осуществления государственной экологической экспертизы является экспертное заключение. Заключение завершается выводом, исключающим двойное толкование его содержания:

"не согласовывается";

"согласовывается";

"согласовывается при условии доработки в четко оговоренные сроки".

Последнее возможно только в исключительных случаях и по отдельным позициям проекта, не влияющим, в целом, на состояние окружающей среды при его реализации и не затрагивающим параметров, необходимых для выдачи разрешения (лицензии) на природопользование.

В заключении должна быть запись о том, что при невыполнении условий согласование автоматически теряет силу. Об этом эксперт - ответственный исполнитель экспертизы проекта обязан в письменной форме сообщить соответствующей службе Госконтроля для принятия соответствующих мер.

Заключение подписывается Министром (заместителем Министра) охраны окружающей среды или руководителем территориального управления охраны окружающей среды. При проведении экспертизы по второму уровню заключение подписывается Председателем и членами экспертной комиссии и утверждается Министром охраны окружающей среды или его заместителем.

7.4. Форма заключения государственной экологической экспертизы включает в себя подробную описательную часть, замечания, выводы и предложения. В описательной части излагается основное содержание экспертируемого материала, с обязательным приведением всех основных фактических, цифровых, технических и технологических показателей как на существующее положение, так и на срок полной реализации проекта. Раздел заключения "замечания" должен являться логическим продолжением описательной части и опираться на приведенные в ней факты.

Заключения по документации, представленной на повторное рассмотрение, допускается оформлять в сокращенном виде.

В приложении 2 Инструкции предлагается примерная форма составления заключения государственной экологической экспертизы по проекту (ТЭО) строительства объекта. Предложенная форма является ориентировочной и для каждой конкретной стадии проектирования в заключении могут устанавливаться свои специфические особенности.

7.5. Заключение государственной экологической экспертизы по проектам нормативных правовых актов Кыргызской Республики должно содержать выводы о соответствии (несоответствии) основных положений проекта нормативного правового акта законодательству Кыргызской Республики в области охраны окружающей природной среды и требованиям экологической безопасности, а также выводы об экологических и, связанных с ними, иных последствиях реализации данного объекта экспертизы.

7.6. Положительное заключение государственной экологической экспертизы является достаточным основанием для получения лицензии на при-

родопользование и одним из обязательных условий для получения кредита.

7.7. Положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также согласование участков под строительство имеют юридическую силу в течении 2 лет со дня их выдачи.

Объекты, не реализованные в течении указанного срока, подлежат повторной государственной экологической экспертизе.

7.8. Отрицательное заключение государственной экологической экспертизы является запретом на реализацию объекта экспертизы. При этом инициатор проекта вправе представить материалы на повторную государственную экологическую экспертизу при условии их переработки с учетом требований, изложенных в заключении.

7.9. Срок проведения государственной экологической экспертизы не должен превышать, как правило, трех месяцев с возможным продлением в зависимости от значимости и сложности рассматриваемой документации. Начало срока устанавливается с момента передачи экспертным органам всей необходимой документации, прошедшей предэкспертизу и предоставления заказчиком копии документов об оплате экспертных работ.

Ответственность за сроки и качество подготовки экспертного заключения по каждому конкретному проекту несет ответственный исполнитель, назначенный руководителем из числа специалистов экспертного подразделения и осуществляющий координацию работ по рассмотрению документации.

7.10. Государственная экологическая экспертиза по жалобам, заявлениям, ходатайствам организаций, предприятий, местных областных и районных администраций и частных лиц в том или ином регионе республики, населенном пункте осуществляется Госэкоэкспертизой Минохрансреды с привлечением необходимых научно-исследовательских и проектных организаций. Оплата выполненных экспертных работ осуществляется, в случае установления источника загрязнения (неблагоприятного воздействия), за его счет, а при неустановленном источнике - за счет средств местного или государственного бюджета (с возможностью использования внебюджетных фондов).

8. Организация деятельности экспертных комиссий

8.1. Формирование экспертной комиссии начинается по завершении стадии предэкспертизы ответственным исполнителем экспертизы проекта под руководством начальника отдела.

8.2. Численность и состав экспертной комиссии определяется уровнем проведения государственной экологической экспертизы, сложностью и спецификой рассматриваемого проекта. При экспертизе проектной документации по второму уровню к ее рассмотрению привлекаются внештатные эксперты - ученые и специалисты из числа сотрудников научных, учебных, проектных организаций, министерств и ведомств.

8.3. Запрещается включать в состав экспертной комиссии внештатных экспертов:

- без их личного согласия;
- принимавших участие в подготовке документации, подлежащей экспертизе;

пертизе;

- опубликовавших ранее в печати свою точку зрения по рассматриваемому проекту.

8.4. Ответственный исполнитель экспертизы проекта:

- организует взаимодействие между экспертной комиссией, инициато-

ром проекта и разработчиком проектной документации, представленной на экспертизу;

- участвует в заседаниях экспертной комиссии, обеспечивает ее подготовку и проведение;
- готовит и оформляет необходимые документы (трудовые соглашения по оплате работы экспертов);
- формирует окончательное заключение государственной экологической экспертизы с учетом мнения экспертной комиссии.

9. Основные критерии, применяемые при подготовке экспертного заключения

9.1. Основными критериями, применяемыми при подготовке экспертного заключения, являются полнота и качество проработки в рассматриваемых материалах следующих позиций:

- состояние окружающей среды до начала осуществления намечаемой деятельности;
 - характеристика намечаемой деятельности;
 - оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;
 - состояние окружающей среды в результате реализации планируемой деятельности;
 - достаточность мероприятий, включая технологические решения, по исключению, предотвращению и уменьшению (смягчению) объема (уровня) воздействия;
 - практическая возможность реализации намечаемых природоохранных мероприятий с точки зрения их технического осуществления;
 - информированность общественности о намечаемой деятельности и наличие документов, подтверждающих учет общественного мнения.
- 9.2. При рассмотрении материалов, характеризующих состояние окружающей среды до начала намечаемой деятельности, обращается внимание на детальность представления информации о:
- природных особенностях территории;
 - состоянии компонентов природной среды (воздушного бассейна, поверхностных и подземных вод, почв и грунтов, недр, растительного и животного мира, социальной среды);
 - количественных показателях загрязнения компонентов природной среды;
 - современном хозяйственном использовании территории;
 - природоохранной (наличие особо охраняемых природных объектов),

культурной (памятники истории и культуры), рекреационной ценности территории.

9.3. Материалы, дающие характеристику намечаемой деятельности, должны освещать:

- цель и обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности для региона расположения объекта и для республики в целом;
- характеристику технологических процессов, источников выбросов, сбросов;
- уровень экологической опасности производимой продукции и образующихся отходов, а также возможности их переработки в конечный продукт;
- энерго-, материало- и трудоемкость планируемого производства;
- соответствие уровня используемой технологии лучшим отечественным и зарубежным аналогам;
- степень экологического риска намечаемой деятельности в периоды

нормального режима эксплуатации и в аварийных ситуациях.

9.4. При рассмотрении раздела ОВОС обращается внимание на соответствие проработки этого материала требованиям Инструкции о порядке проведения оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС), утвержденной Министром охраны окружающей среды Кыргызской Республики 27 июня 1997 года.

9.5. В документации, освещающей состояние окружающей среды после реализации планируемой деятельности, должны быть представлены:

- анализ покомпонентных изменений (деградации, стабилизации) природной среды и условий жизни населения (возможно использование данных предприятий-аналогов);
- обоснование комплекса мероприятий по восстановлению природной

среды и созданию благоприятных условий жизни населения.

9.6. Комплекс мероприятий должен обеспечивать достаточный и надежный уровень защиты от антропогенного воздействия намечаемой деятельности и включать:

- качественные и количественные характеристики природоохранных мероприятий (метод, способ, оборудование), режим эксплуатации;
- методы и средства контроля за функционированием и эффективностью мероприятий;
- капитальные вложения и эксплуатационные расходы на реализацию мероприятий;
- остаточное, после реализации планируемых природоохранных мероп-

приятий, воздействие объекта и возможности его дополнительного снижения.

9.7. Проектными материалами должна быть обеспечена практическая возможность реализации намечаемых природоохранных мер в части их технического осуществления. В целях гарантии их реализации перечень представленных мероприятий подписывается первым руководителем.

10. Список использованной литературы

1. Закон Республики Кыргызстан "Об охране природы".
2. Положение о Министерстве охраны окружающей среды Кыргызской Республики, утвержденное постановлением Правительства Кыргызской Республики от 26 сентября 1996 года N 443.
3. Положение о государственной экологической экспертизе Кыргызской Республики, утвержденное постановлением Правительства Кыргызской Республики от 12 апреля 1994 года N 212.
4. Временная инструкция по проведению государственной экологической экспертизы предпроектных и проектных материалов в Республике Казахстан (утверждена Министерством экологии и биоресурсов Республики Казахстан в 1995 году).

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

государственных согласовывающих организаций

1. Органы местной госадминистрации и местного самоуправления(*).
2. Органы государственного санитарного контроля(*).
3. Органы Минсельводхоза(*).
4. Органы Госагентства по геологии и минеральным ресурсам (для предприятий, использующих минерально-сырьевые ресурсы или расположенных в местах возможного размещения месторождений полезных ископаемых, а также при использовании подземных вод и наличии источников их возможного загрязнения).
5. Органы государственного контроля за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору.
6. Органы Госагентства по лесному хозяйству (для предприятий, расположенных за пределами населенных пунктов).

(* для всех видов и стадий проектирования.

Примечание:

Перечень организаций устанавливается в зависимости от объектов природной среды, попадающих в зону воздействия намечаемой деятельности.

Приложение 2

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА

составления заключения государственной экологической экспертизы

Бланк Министерства охраны окружающей среды Кыргызской Республики (территориального управления охраны окружающей среды)

адресат:

территориальное управление
охраны окружающей среды
(Министерство охраны
окружающей среды)

"О рассмотрении ..."

1. Общие сведения

На рассмотрение в Министерство охраны окружающей среды Кыргызской Республики (территориальное управление охраны окружающей среды) представлен _____

(наименование проектной документации)

в следующем составе:

а) общая пояснительная записка, том _____, книга _____;

б) основные технические (технологические) решения, том _____, книга _____;

в) материалы оценки воздействия на окружающую природную среду

(ОВОС) _____;

г) _____

Проектная документация разработана в 19__ году, заказчиком (ин-

вестором) проекта является _____

(полное название)

К материалам приложены:

- копии заключений согласовывающих организаций соответственно специфике объекта;
- копия результатов обсуждения намечаемой деятельности с населением региона и общественностью (статьи и тексты выступлений в средствах массовой информации, протоколы заседаний представительных органов власти, собраний, встреч с местным населением и т.д.);
- копия заключения ведомственной (отраслевой) экспертизы (при наличии);
- копии заключений предшествующих рассмотрений в случае проведения повторной экологической экспертизы проекта.

2. Описательная часть

Краткая характеристика физико-географических условий района размещения объекта.

Основные технические (технологические) решения:

Приводится в сжатой форме описание технологического процесса, объектов и производств, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду. При этом в тексте или в приложениях указываются фактические цифровые показатели намечаемого производства. Анализируются приведенные в проектной документации сравнительные характеристики рассматриваемой технологии с лучшими отечественными или зарубежными аналогами.

Раздел "Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС)":

Приводится полная характеристика воздействия объекта на воздушную среду, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы, почвенный покров, растительный и животный мир, анализ покомпонентных изменений природной среды (деградация, стабилизация), характеристика мероприятий по смягчению (нейтрализации) воздействия на природную среду и условия жизни населения.

3. Замечания

При подготовке замечаний органами экологической экспертизы должны быть учтены, прежде всего, требования, предъявляемые к району размещения намечаемого производства с учетом сложившейся экологической ситуации.

Имеющийся перечень замечаний по рассматриваемой документации группируется в блоки:

- замечаний в части основных положений проекта;
- замечаний в части ОВОС.

4. Выводы и предложения

Формируются выводы органа государственной экологической экспертизы о согласовании или отклонении от согласования представленной документации.

При этом, в целях скорейшей доработки проекта, инициатору (разработчику) проектной документации могут быть предложены конкретные рекомендации по ее доработке.

Содержание выводов и рекомендаций должно соответствовать основным замечаниям, изложенным в разделе 3 заключения.

Министр (заместитель Министра) _____
(руководитель территориального подпись Ф.И.О.
управления охраны окружающей среды)

Исполнитель _____
Телефон _____

Last updated: 2007-02-03 16:37:42



Портал создан при технической и финансовой поддержке [ПРООН](#).