

Примечание: По всему тексту закона слова "центральное ведомство среды" заменить словами "центральный орган по природным ресурсам и охране среды" в соответствующем падеже в соот. с Зак. N 454-XV от 30.07. 2001

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

об экологической экспертизе и оценке
воздействия на окружающую среду

Nr.851 от 29.05.96

Мониторул Официал ал Р.Молдова N 52-53 от 08.08.1996

Парламент принимает настоящий закон.

Настоящий закон в соответствии с Конституцией Республики Молдова, Законом об охране окружающей среды и другими действующими законодательными актами определяет цели, задачи и принципы экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду, а также основные правила их организации и проведения.

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

В целях настоящего закона используются следующие основные понятия:
сложная и потенциально опасная для окружающей среды хозяйственная деятельность - деятельность, предусматривающая применение вновь разрабатываемых технологий и использование природных ресурсов, которые могут привести к деградации окружающей среды, возникновению чрезвычайных ситуаций, созданию неблагоприятных условий для жизни людей, уничтожению флоры, фауны и почвы;

намечаемая хозяйственная деятельность - всякая запланированная или запроектированная деятельность, которая предусматривает использование природных ресурсов и в процессе которой изменяется ландшафт, в окружающую среду размещаются отходы, выделяются вредные выбросы и/или сбрасываются загрязняющие вещества, что может привести к изменению состояния окружающей среды и компонентов природы;

центральный орган по природным ресурсам и охране среды - центральный орган государства по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды;

[Абзац 4 в ред. Зак. N 454-XV от 30.07. 2001]

заказчик документации - физическое или юридическое лицо, которое представляет документацию на экспертизу и/или осуществляет на ее основе намечаемую хозяйственную деятельность;

биоценоз - совокупность популяций растений, животных и микроорганизмов, находящихся в определенном взаимодействии между собой и с биотопом;

аварийные случаи - нарушение технологических процессов, в результате которых возникают поражающие факторы, опасные для работников предприятия, находящегося в зоне его влияния населения, а также для окру-

жающей среды;

компоненты природы - естественные условия и элементы планеты: воздух, поверхностные и грунтовые воды, почвы, недра, горные породы и массивы, растительный мир и живые существа;

осушение - комплекс гидротехнических и агротехнических мер по удалению части воды из почвы;

комплектная документация - плановая и проектная документация, включая необходимые приложения и заключения, которая по объему и содержанию соответствует нормативным документам в строительстве;

документы по градостроительству и благоустройству территории - комплект разработанной и утвержденной в установленном порядке документации для определенной территории, в которой проанализирована существующая ситуация и установлены объекты, действия и меры в области градостроительства и благоустройства территории;

экологическое равновесие - совокупность состояний отдельной экосистемы, динамика которой обеспечивает стабильность ее структуры и функций;

экосистема - любой динамичный комплекс сообществ растений, животных и микроорганизмов и среда их обитания, которые постоянно функционально взаимодействуют;

экологическая экспертиза - вид деятельности в области охраны окружающей среды по осуществлению предварительной оценки влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние среды и соответствия параметров этой деятельности действующим законодательным и другим нормативным актам, нормам и стандартам;

расширение объектов - строительство дополнительных объектов и расширение некоторых действующих цехов предприятия с целью организации дополнительных производственных мощностей;

генетический фонд - целостность растительных и животных разновидностей, сообществ и природных биоценозов в совокупности с их генетическими особенностями;

воздействие на окружающую среду - отрицательное влияние человеческой деятельности на природные элементы и факторы, экосистемы, здоровье и безопасность людей, а также на материальные ценности;

окружающая среда - совокупность природных и техногенных элементов;

режим охраны - регламентирование хозяйственной деятельности с целью охраны природного комплекса и сохранности компонентов природы для обеспечения нормального функционирования экосистем;

водоохранная зона рек и водоемов - примыкающая к водному объекту территория установленных размеров, предназначенная для защиты поверхностных вод от загрязнения, истощения и/или заиления, в пределах которой ограничивается хозяйственная деятельность.

Статья 2. Субъекты экологической экспертизы

(1) Экологическая экспертиза проводится центральным ведомством среды, другими центральными отраслевыми органами публичного управления или общественными объединениями в порядке, установленном настоящим законом и другими нормативными актами, относящимися к этой области.

(2) Государственная экологическая экспертиза является исключительной компетенцией центрального ведомства среды, которое поручает ее проведение своим структурным подразделениям и/или подчиненным ему организациям, составляющим систему государственной экологической экспертизы.

(3) Ведомственная экологическая экспертиза осуществляется министерствами и департаментами в подчиненных им организациях и предприятиях.

(4) Общественная экологическая экспертиза организуется и проводится общественными объединениями в соответствии с главой III настоящего закона.

(5) До утверждения центральным ведомством среды результаты ведомственных и общественных экологических экспертиз носят рекомендательный характер.

Статья 3. Цели экологической экспертизы

Экологическая экспертиза документации на объекты и намечаемую хозяйственную деятельность на этапах их планирования и проектирования

осуществляется в целях:

- а) принятия обоснованных решений и утверждения документов, предусматривающих использование природных ресурсов и меры по охране окружающей среды и ее компонентов;
- б) предупреждения или сведения к минимуму прямого, косвенного или совокупного воздействия объектов и намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, ее компоненты, экосистемы и здоровье населения;
- в) поддержания экологического равновесия, генетического фонда и биологического разнообразия, создания оптимальных условий для жизни людей;
- д) соответствия социально-экономического развития емкости экосистем.

Статья 4. Задачи системы государственной экологической экспертизы

Основными задачами системы государственной экологической экспертизы являются:

- а) обеспечение экологической экспертизы проектов законодательных актов, плановой и проектной документации и других материалов в предусмотренные настоящим законом сроки и подготовка соответствующих заключений согласно требованиям нормативных документов;
- б) обобщение практики проведения экологической экспертизы представляемых материалов и разработка предложений по совершенствованию способов ее осуществления;
- в) обеспечение контроля за правильностью применения заказчиками и исполнителями плановой и проектной документации положений действующих законодательных и других нормативных актов, а также отраслевых норм и инструкций;
- д) анализ тенденций и практики осуществления экологической экспертизы в других странах и использование мирового опыта в этой области;
- е) методическое обеспечение деятельности органов экспертизы министерств, департаментов и организаций в части охраны окружающей среды.

Статья 5. Основные принципы экологической экспертизы

Основными принципами экологической экспертизы являются:

- а) презумпция потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной материальной деятельности, предусматривающей использование природных ресурсов;
- б) обязательность проведения государственной экологической экспертизы до принятия решений о реализации объектов;
- в) комплексность оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности;
- д) научная обоснованность, объективность и законность заключений экологической экспертизы;
- е) гласность, участие общественных объединений, учет общественного мнения.

Статья 6. Плановая и проектная документация на объекты и виды намечаемой хозяйственной деятельности, подлежащая государственной экологической экспертизе

(1) Государственная экологическая экспертиза обязательна в отношении плановой и проектной документации на объекты и виды намечаемой хозяйственной деятельности, которые влияют или могут повлиять на состояние окружающей среды и/или предусматривают использование природных ресурсов, независимо от назначения, места расположения, вида собственности и ведомственной подчиненности этих объектов, объема капитальных вложений, источника финансирования и способа ведения строительных работ.

(2) Государственной экологической экспертизе подлежат в обязательном порядке:

- а) проекты законодательных и иных нормативных актов, инструктивных, нормативных и методических документов, положений и стандартов, касающихся состояния среды и/или регламентирующих потенциально опасную для окружающей среды деятельность, использование природных ресурсов и ох-

рану окружающей среды;

b) проекты международных конвенций и концессионных договоров, предусматривающих использование природных ресурсов Республики Молдова;

c) новые проекты, программы, планы, схемы, стратегии и концепции:

{New} [Абзац 1 измен. Зак. N 59-XV от 21.02.2003]

- социально-экономического развития Республики Молдова, ее отдельных зон, районов, муниципиев, городов, сел;

- охраны природы в целом по стране и для отдельных территорий;

- реконструкции муниципиев, городов, сел;

- снабжения теплом, водой, газом, электрической энергией;

- строительства систем канализации в населенных пунктах;

- градостроительства и благоустройства территорий городских и сельских поселений;

- строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения, модернизации, перепрофилирования, консервации, сноса или ликвидации всех хозяйственных и социальных объектов, способных ухудшить состояние окружающей среды, а также могущих оказать воздействие на окружающую среду сопредельных государств, определенных международной Конвенцией об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, одной из сторон которой является Республика Молдова;

- прокладки автомобильных, железнодорожных и речных путей сообщения, реконструкции русел рек, гидротехнических сооружений, систем орошения и осушения, строительства систем по предотвращению эрозии и засоления почв;

- разведки и разработки недр, в том числе в водоохраных зонах;

- посадки виноградников и садов в водоохраных зонах;

- производства и уничтожения пестицидов и других токсичных веществ;

- размещения и устройства полигонов для промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов и остатков токсичных веществ, строительства или размещения установок для их переработки, обезвреживания или уничтожения;

- любых других видов деятельности, которые могут отрицательно воздействовать на состояние окружающей среды.

Глава II

СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Статья 7. Система государственной экологической экспертизы

(1) Систему государственной экологической экспертизы составляют структурные подразделения центрального ведомства среды и подчиненные ему организации.

(2) Методическое руководство организацией и проведением государственной экологической экспертизы возлагается на Управление государственной экологической экспертизы центрального ведомства среды.

(3) Экспертный состав системы государственной экологической экспертизы комплектуется из экологических экспертов с высшим образованием по каждому компоненту среды, имеющих опыт работы по специальности не менее пяти лет и аттестованных аттестационной комиссией.

{New} [Часть (3) в ред. Зак. N 59-XV от 21.02.2003]

(4) Государственная экологическая экспертиза проектов законодательных и иных нормативных актов, предусмотренных статьей 6, а также плановой и проектной документации на сложные и потенциально опасные для окружающей среды виды хозяйственной деятельности, в том числе требующие дополнительных специальных научных исследований и внедрения новых промышленных технологий, осуществляется с участием смешанной экологической экспертной комиссии, создаваемой при центральном ведомстве среды. В состав указанной комиссии включаются ученые и высококвалифицированные специалисты, эксперты Министерства здравоохранения, Министер-

ства экономики, Департамента архитектуры и строительства, Департамента стандартов, метрологии и технического надзора и других заинтересованных государственных структур с их согласия и по согласованию с соответствующими организациями. На членов смешанной экологической экспертной комиссии распространяются все обязанности и ответственность государственных экологических экспертов.

(5) Структура, состав и способ организации деятельности системы государственной экологической экспертизы, а также порядок создания и функционирования смешанной экологической экспертной комиссии устанавливаются соответствующими положениями, утверждаемыми центральным ведомством среды.

Статья 8. Независимость государственных экологических экспертов и ответственность их перед законом

(1) При принятии решений в процессе исполнения возложенных на них функций государственные экологические эксперты независимы, руководствуются только действующим законодательством, в том числе Законом об охране окружающей среды, настоящим законом и другими нормативными актами в области охраны окружающей среды, а также стандартами по экологии и нормативными документами в строительстве.

(2) Государственные экологические эксперты несут ответственность, установленную действующим законодательством, за правильность оценки представляемой на экспертизу документации, качество сводного заключения, соблюдение сроков его выдачи, соблюдение законодательства по охране окружающей среды, а также за сохранение государственной, коммерческой и/или иной охраняемой законом тайны, содержащейся в материалах, представляемых на государственную экологическую экспертизу.

(3) Создание препятствий в организации и проведении государственной экологической экспертизы, реализация намечаемой хозяйственной деятельности с отступлениями от документации, получившей положительное заключение соответствующего органа системы государственной экологической экспертизы, а также любая попытка со стороны физических или юридических лиц оказать давление на государственных экологических экспертов влекут ответственность, установленную действующим законодательством.

(4) В проведении государственной экологической экспертизы не могут участвовать в качестве экспертов представители заказчика или разработчика проекта, представители министерств, ведомств, организаций, к сфере деятельности которых относится объект экспертизы, а также граждане, состоящие в трудовых договорных отношениях с заказчиком или разработчиком проекта.

Глава III ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Статья 9. Организация и проведение общественной экологической экспертизы

(1) Общественная экологическая экспертиза организуется и проводится по инициативе официально зарегистрированных общественных объединений, основным направлением деятельности которых является охрана окружающей среды и в уставах которых предусмотрено проведение общественной экологической экспертизы.

(2) Общественная экологическая экспертиза может проводиться в отношении всех проектов, документов и намечаемых видов хозяйственной деятельности, за исключением проектов или их частей, которые относятся к области государственной безопасности и/или содержат государственную, коммерческую и/или иную охраняемую законом тайну.

(3) Общественная экологическая экспертиза может проводиться до проведения государственной экологической экспертизы или одновременно с ней.

Статья 10. Права граждан и общественных объединений в области организации общественной экологической экспертизы

Граждане и общественные объединения имеют право:

- а) направлять предложения и замечания органам системы государственной экологической экспертизы по проектам конкретных хозяйственных объектов, новым технологиям и видам деятельности;
- б) запрашивать в органах системы государственной экологической экспертизы информацию о результатах проведенных экспертиз по новым объектам и намечаемой хозяйственной деятельности;
- с) организовать общественную экологическую экспертизу плановой и проектной документации на новые и потенциально опасные для окружающей среды хозяйственные объекты.

Статья 11. Права общественных объединений в области проведения общественной экологической экспертизы

Общественные объединения, проводящие общественную экологическую экспертизу, имеют право:

- а) получать от заказчика плановую и проектную документацию и документацию по оценке воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) в полном объеме, а в случае содержания в ней коммерческой и/или иной охраняемой законом тайны (кроме государственной) – в объеме, не позволяющем раскрыть эту тайну;
- б) знакомиться с нормативно-технической документацией по проведению государственной экологической экспертизы;
- с) участвовать через своих представителей в заседаниях экспертных комиссий, на которых обсуждаются заключения общественных экологических экспертиз.

Статья 12. Условия проведения общественной экологической экспертизы

(1) Общественная экологическая экспертиза осуществляется на основе заявления, представленного общественным объединением органу местного публичного управления. В семидневный срок орган местного публичного управления официально информирует подавшее заявление общественное объединение о принятом решении. При поступлении заявлений на проведение общественной экологической экспертизы объекта от двух и более общественных объединений создается единая экспертная комиссия, которая проводит общественную экологическую экспертизу.

(2) Заявления общественных объединений должны содержать наименование общественного объединения, его адрес, копию устава, сведения о составе экспертной комиссии, сведения об объекте общественной экологической экспертизы, сроки проведения экспертизы.

(3) Общественные объединения, проводящие общественную экологическую экспертизу объекта, обязаны известить население, проживающее в зоне его размещения, о начале проведения экспертизы и ее результатах.

Статья 13. Отказ в регистрации заявления на проведение общественной экологической экспертизы

(1) В регистрации заявления на проведение общественной экологической экспертизы может быть отказано только в случае, если:

- а) общественная экологическая экспертиза ранее дважды проводилась и впоследствии проект не претерпел существенных изменений;
- б) общественная экологическая экспертиза инициируется в отношении плановой и проектной документации на объекты, которые относятся к области государственной безопасности и/или сведения о которых составляют государственную, коммерческую и/или иную охраняемую законом тайну;
- с) устав общественного объединения не предусматривает такого вида деятельности;

д) не выполнены требования о представлении заявления, предусмотренные статьей 12 настоящего закона.

(2) Должностные лица органов местного публичного управления несут ответственность за необоснованный отказ в регистрации заявления на проведение общественной экологической экспертизы.

Статья 14. Заключение общественной

экологической экспертизы

(1) Заключение общественной экологической экспертизы носит рекомендательный характер и приобретает юридическую силу только после утверждения его органом системы государственной экологической экспертизы.

(2) Заключение общественной экологической экспертизы может публиковаться в прессе, передаваться органам местного публичного управления, министерствам и ведомствам, заказчикам прошедших экспертизу проектов и органам системы государственной экологической экспертизы.

Глава IV

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ И НАМЕЧАЕМЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 15. Планирование новых объектов и видов деятельности

Планирование новых объектов и видов деятельности, которые могут оказать существенное влияние на окружающую среду, осуществляется на основе документации по ОВОС, подвергаемой в обязательном порядке государственной экологической экспертизе.

Статья 16. Объекты и виды деятельности, подвергаемые процедуре ОВОС

(1) Перечень объектов и видов деятельности, для которых обязательна разработка документации по ОВОС до начала их проектирования, представлен в Положении об оценке воздействия на окружающую среду, приведенном в приложении, являющемся составной частью настоящего закона.

(2) Процедуре ОВОС, по решению центрального органа по природным ресурсам и охране среды, подлежат в обязательном порядке документы стратегического характера по развитию национальной экономики, а также другие объекты и виды деятельности в зависимости от уровня ожидаемого воздействия на окружающую среду.

{New} [Часть (2) в ред. Зак. N 59-XV от 21.02.2003]

(3) Материалы по проектированию объектов, предусмотренных частями (1) и (2), представляются заказчиком до утверждения их соответствующим подразделением Государственной экологической экспертизы согласно порядку, установленному центральным органом по природным ресурсам и охране среды.

[Часть 3 введ. Зак. N 454-XV от 30.07. 2001]

Статья 17. Организация и проведение ОВОС

(1) Организация и проведение ОВОС на всех этапах планирования и проектирования объектов, финансирование разработки документации по ОВОС, организация общественных обсуждений намечаемой деятельности, представление документации по ОВОС с необходимыми документами о согласовании на государственную экологическую экспертизу осуществляются заказчиком с участием в установленном порядке разработчиков документации.

(2) Требования к процедуре проведения ОВОС, а также к документации по ОВОС перечислены в Положении об оценке воздействия на окружающую среду.

(3) Документация ОВОС разрабатывается на начальной стадии планирования и считается обязательной составной частью плановой и проектной документации.

[Часть 3 введ. Зак. N 454-XV от 30.07. 2001]

(4) Положительное заключение Государственной экологической экспертизы служит основой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе плановой и проектной документации.

[Часть 4 введ. Зак. N 454-XV от 30.07. 2001]

Глава V
ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Статья 18. Представление документации на
государственную экологическую экспертизу

(1) Заказчик представляет соответствующему органу системы государственной экологической экспертизы для рассмотрения комплектную документацию о намечаемой хозяйственной деятельности в порядке, установленном центральным ведомством среды.

(2) Представляемая плановая и проектная документация должна соответствовать действующим нормативам и содержать предварительные разрешения органа местного публичного управления и заинтересованных организаций на размещение и инженерное обеспечение проектируемого объекта, а также заключения органов государственного надзора и контроля об осуществлении намечаемой хозяйственной деятельности.

(3) Государственная экологическая экспертиза осуществляется с учетом заключений центров гигиены и эпидемиологии Министерства здравоохранения и других органов государственного надзора и контроля.

(4) Для объектов, предполагающих изменение окружающей среды или отдельных ее компонентов, заказчик одновременно с проектной документацией представляет и документ, подтверждающий согласие населения, проживающего в пределах санитарно-защитной зоны соответствующего объекта, на размещение данного объекта или осуществление технологического процесса. Указанный документ осуществляется на основе собранных подписей или протокола собрания жителей санитарно-защитной зоны.

[New] [Часть (4) введ. Зак. N 59-XV от 21.02.2003]

[New] [Нумерация измен. Зак. N 59-XV от 21.02.2003]

(5) Государственная экологическая экспертиза плановой и проектной документации в области капитального строительства, градостроительства и благоустройства территорий осуществляется до окончательного рассмотрения документации в целом Департаментом архитектуры и строительства.

(6) Государственная экологическая экспертиза намечаемых видов деятельности, включенных в перечень, предусмотренный статьей 16 настоящего закона, осуществляется на основе документации по ОВОС, разработанной в соответствии с Положением об оценке воздействия на окружающую среду.

(7) Впервые представляемая на государственную экологическую экспертизу документация должна сопровождаться банковским документом о внесении в государственный бюджет суммы, соответствующей расходам по проведению экспертизы, которая исчисляется по методике, утвержденной центральным ведомством среды.

(8) Освобождаются от платы за проведение государственной экологической экспертизы заказчики плановой и проектной документации на объекты, финансируемые из государственного или местных бюджетов.

Статья 19. Рассмотрение плановой и
проектной документации

(1) Представляемая на государственную экологическую экспертизу плановая и проектная документация подвергается комплексному рассмотрению, в процессе которого учитываются экологические, экономические и социальные факторы, подробно изучаются варианты технических решений, которые должны обеспечить выполнение экологических требований с учетом региональных особенностей и сохранение стабильности природных экосистем в контексте ожидаемого воздействия на них на протяжении всего периода осуществления намечаемой хозяйственной деятельности, включая строительство объекта, его эксплуатацию, снос или ликвидацию.

(2) В ходе рассмотрения представленной документации проверяется следующее:

а) степень точности определения воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду;

б) обоснованность необходимости реализации намечаемой хозяйствен-

ной деятельности на выбранном участке и способа ее осуществления;

с) характер технических, инженерных и архитектурно-градостроительных решений, а также предложений по использованию сырья, энергетических и природных ресурсов;

d) достаточность и эффективность мер, предусмотренных для предотвращения аварий оборудования и загрязнения окружающей среды, а также для срочного вмешательства в целях ликвидации последствий загрязнения;

e) внедрение эффективных способов очистки вод, исключение сброса неочищенных сточных вод в водные объекты;

f) внедрение новых методов восстановления плодородия почв, мелиорации и рекультивации земель, предотвращения эрозии;

g) применение эффективных методов сохранения и пополнения генетического фонда и биологического разнообразия, оптимизации структуры животного и растительного мира в природных экосистемах, использования средств защиты рыбных ресурсов, технологий по их воспроизводству, а также методов экологического оздоровления и восстановления лесов;

h) сведение к минимуму на основе передовых технологий объема промышленных отходов при использовании минеральных ресурсов;

i) эффективность проектных решений по переработке, вторичному использованию и захоронению промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, выявление региональных возможностей кооперации с этой целью;

j) применение рекомендуемых методов контроля по обеспечению экологической безопасности намечаемой хозяйственной деятельности и нормативного качества окружающей среды;

k) разработка мер по предупреждению или сведению к минимуму экологических последствий реализации проекта.

(3) Несоблюдение требований действующих законодательных и других нормативных актов, а также инструктивных документов в отношении объема и содержания документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу, является основанием для возврата ее заказчику для доукомплектования и доработки.

(4) Представление документации на повторную экологическую экспертизу осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 18 настоящего закона.

Статья 20. Сводное заключение государственной экологической экспертизы

(1) После комплексного рассмотрения представленной на государственную экологическую экспертизу документации государственные экологические эксперты составляют сводное заключение, в котором содержится решение относительно одобрения или отклонения документации. Выводы и предложения в сводном заключении должны быть четко сформулированы и должны констатировать:

a) целесообразность и условия реализации проекта, программы, плана, схемы или необходимость их переработки и повторного представления на государственную экологическую экспертизу;

b) отклонение документации в случае несоответствия ее требованиям законодательных актов и нормативов, относящихся к соответствующей области.

(2) Сводное заключение государственной экологической экспертизы в зависимости от сложности и значения намечаемого объекта для национальной экономики может быть рассмотрено в случае необходимости на заседании коллегии центрального ведомства среды, которое принимает при этом соответствующее решение.

(3) Сводное заключение государственной экологической экспертизы направляется заказчику документации.

(4) Сводное заключение государственной экологической экспертизы по проектам законодательных и других нормативных актов направляется принимающим их органам публичной власти.

(5) Сводное заключение государственной экологической экспертизы и решение центрального ведомства среды защищены действующим законодательством.

(6) Сводное заключение государственной экологической экспертизы обязательно для заказчика, разработчика проекта, органов публичной

власти всех уровней, органов, обеспечивающих финансирование намечаемой хозяйственной деятельности, и служит основанием для:

а) утверждения новых проектов, программ, планов и схем и их финансирования после проведения технической или общей экспертизы в соответствии с порядком, установленным соответствующими нормативами;

б) выдачи уполномоченными органами в установленном порядке разрешений на право пользования природными ресурсами и компонентами природы;

с) приостановки или запрещения финансирования банковскими учреждениями строительства и ввода в эксплуатацию соответствующих объектов или выполнения других работ;

д) опубликования информации о результатах государственной экологической экспертизы плановой и проектной документации по конкретным объектам.

(7) Новые проекты, программы, планы и схемы, предусмотренные статьей 6, за исключением проектов законодательных и других нормативных актов, утверждаются, а их реализация разрешается только в том случае, если заказчик имеет положительное сводное заключение государственной экологической экспертизы и в точности соблюдает ее рекомендации.

(8) Физические и юридические лица, нарушающие решения, принятые на основании сводного заключения государственной экологической экспертизы, несут юридическую ответственность, установленную законодательством.

(9) В случае, когда заказчик не согласен с решениями сводного заключения государственной экологической экспертизы, он вправе оспорить их в судебной инстанции.

Статья 21. Сроки осуществления государственной экологической экспертизы

(1) Государственная экологическая экспертиза плановой и проектной документации осуществляется в срок от 45 до 90 дней со дня представления в зависимости от ее сложности. Проектная документация на жилые дома и социальные объекты с централизованным инженерным обеспечением рассматривается в срок 15 дней.

{New} [Часть (1) в ред. Зак. N 59-XV от 21.02.2003]

(2) Государственная экологическая экспертиза осуществляется экологическими экспертами наделенных соответствующими полномочиями управлений и отделов центрального органа по природным ресурсам и охране среды или его подразделений, имеющими высшее образование, опыт работы по специальности не менее пяти лет и аттестованными аттестационной комиссией.

(3) Государственные экологические эксперты в соответствии с законодательством несут ответственность за правильность рассмотрения представленной на экспертизу документации, качество сводного заключения, соблюдение сроков дачи заключений и требований законодательства об охране окружающей среды при рассмотрении документации.

{New} [Части (2), (3) введ. Зак. N 59-XV от 21.02.2003]

{New} [Нумерация измен. Зак. N 59-XV от 21.02.2003]

(4) Срок осуществления государственной экологической экспертизы документации на сложные и потенциально опасные для окружающей среды объекты и виды хозяйственной деятельности, в том числе той, для рассмотрения которой требуется проведение дополнительных специальных научных исследований, может быть продлен центральным ведомством среды, но не более чем до шести месяцев.

Глава VI ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Статья 22. Финансирование деятельности по

осуществлению государственной
экологической экспертизы

(1) В целях обеспечения независимости государственных экологических экспертов деятельность по осуществлению государственной экологической экспертизы финансируется из государственного бюджета в установленном порядке.

(2) Цели и задачи деятельности по осуществлению государственной экологической экспертизы исключают экономические договоры и прямые связи между заказчиком и органом, организующим и проводящим государственную экологическую экспертизу.

Статья 23. Расходы, связанные с проведением
государственной экологической
экспертизы с участием нештатных
экспертов, и повторной экологической
экспертизы

(1) Расходы, связанные с проведением с участием нештатных экспертов государственной экологической экспертизы плановой и проектной документации на сложные и потенциально опасные для окружающей среды виды хозяйственной деятельности, в том числе документации по объектам и видам хозяйственной деятельности, которая требует проведения дополнительных специальных научных исследований, несет заказчик.

(2) Расходы, связанные с проведением повторной государственной экологической экспертизы, несет организация, разработавшая документацию, представленную на рассмотрение.

Статья 24. Финансирование деятельности по
проведению общественной
экологической экспертизы

Деятельность по проведению общественной экологической экспертизы финансируется за счет собственных средств общественных объединений.

Глава VII
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Статья 25. Международное сотрудничество в области
экологической экспертизы

В целях изучения опыта других стран в области экологической экспертизы и использования его при реализации экологической политики Республики Молдова центральное ведомство среды сотрудничает с международными организациями и с подобными экспертными органами соседних государств в рамках международных соглашений и конвенций, одной из сторон которых является Республика Молдова.

Глава VIII
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 26

Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования.

Статья 27

Правительству в трехмесячный срок:

представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с настоящим законом;

привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;

обеспечить пересмотр министерствами, департаментами и органами местного публичного управления нормативных актов, противоречащих настоящему закону.

Статья 28

Департаменту охраны окружающей среды в шестимесячный срок:

совместно с Министерством здравоохранения, Департаментом архитектуры и строительства, Департаментом стандартов, метрологии и технического надзора разработать и представить Правительству план совершенствования

ния и/или разработки нормативной базы в области охраны окружающей среды, используемой на этапе планирования и проектирования объектов и намечаемой хозяйственной деятельности;

совместно с Министерством юстиции и Экологической прокуратурой разработать и представить Правительству предложения по внесению изменений и дополнений, вытекающих из настоящего закона, в Уголовный кодекс и Кодекс об административных правонарушениях.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПАРЛАМЕНТА

Думитру МОЦПАН

г. Кишинэу, 29 мая 1996 г.
N 851-XIII.

Приложение
к Закону об экологической
экспертизе и оценке воздействия
на окружающую среду

ПОЛОЖЕНИЕ
об оценке воздействия на окружающую среду

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее положение разработано на основе главы IV настоящего закона и обязательно для всех физических и юридических лиц, которые планируют осуществление на территории Республики Молдова сложных и потенциально опасных для окружающей среды видов деятельности.

2. Положение устанавливает цель разработки документации по оценке воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС), процедуру ОВОС, требования к документации по ОВОС, порядок ее разработки, согласования и утверждения и включает Перечень объектов и видов деятельности, для которых обязательна разработка документации по ОВОС до начала их проектирования.

3. ОВОС осуществляется в целях определения необходимых мероприятий по предупреждению отрицательных экологических последствий, связанных с реализацией намечаемых объектов и видов деятельности, включенных в Перечень объектов и видов деятельности, для которых обязательна разработка документации по ОВОС до начала их проектирования.

4. При необходимости по решению центрального ведомства среды процедуры ОВОС могут быть подвергнуты и другие объекты и виды деятельности в зависимости от уровня ожидаемого воздействия на окружающую среду.

5. ОВОС предшествует разработке проектной документации. Документация по ОВОС подлежит в обязательном порядке государственной экологической экспертизе и служит основой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе плановой и проектной документации. Организация и финансирование разработки документации по ОВОС и общественных обсуждений, согласование и представление документации по ОВОС на экспертизу являются обязанностью заказчика.

[Пкт. 5 допол. Зак. N 454-XV от 30.07. 2001]

II. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ
ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОВОС

6. Документация по ОВОС должна содержать:

6.1. Материалы, в которых устанавливается, описывается и оценивается ожидаемое прямое и косвенное воздействие намечаемых объектов и видов деятельности на:

а) климатические условия, атмосферный воздух, поверхностные, грунтовые и подземные воды, почвы, недра, ландшафты, особо охраняемые природные территории, растительный и животный мир, функциональность и стабильность экосистем, население;

б) природные ресурсы;

в) культурные и исторические памятники;

г) качество среды в городских и сельских поселениях;

е) социально-экономическую ситуацию.

6.2. Сравнение предлагаемых альтернативных решений и обоснование наилучшего решения.

6.3. Предлагаемые мероприятия или условия, которые должны исключать или снижать ожидаемое негативное воздействие, либо мероприятия и условия, которые усиливали бы положительное воздействие на окружающую среду намечаемых объектов и видов деятельности.

6.4. Оценку последствий в случае, если намечаемые объекты и виды деятельности не будут реализованы.

7. Воздействие объектов и видов деятельности должно быть оценено на период их разработки, реализации и функционирования, а также на случай ликвидации или прекращения их функционирования, включая период после их ликвидации или прекращения функционирования. При прогнозной оценке ожидаемого воздействия объектов и видов деятельности должны учитываться все возможные характеристики территории, подвергаемой воздействию как в нормальном режиме работы объектов и реализации видов деятельности, так и в случае вероятных аварий.

8. На основе разработанной документации по ОВОС заказчик оформляет Заявление о воздействии на окружающую среду (далее – ЗВОС), в котором систематизированы и проанализированы все материалы, расчеты и исследования, выполненные в процессе разработки документации по ОВОС.

III. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ЗВОС

9. В Заявлении о воздействии на окружающую среду должны содержаться:

9.1. Общие данные:

- а) название проекта;
- б) характер деятельности (строительство нового объекта, расширение, реконструкция, техническое перевооружение, модернизация, перепрофилирование, консервация, снос или ликвидация существующего объекта);
- в) размещение объекта (район, населенные пункты и т.п.);
- г) обоснование размещения объекта в указанном районе (продолжение реализации проекта, наличие сырья, трудовых ресурсов и пр.);
- д) заказчик;
- е) разработчик проекта;
- ж) пользователи;
- з) сроки функционирования объекта или реализации вида деятельности;
- и) технические и технологические характеристики (основные характеристики производственного процесса, объем производства, число рабочих мест);
- к) уровень намечаемых технических решений;
- л) общая сметная стоимость объекта;
- м) список населенных пунктов, состояние окружающей среды которых затрагивается в процессе реализации проекта.

9.2. Данные о прямом воздействии на окружающую среду:

9.2.1. Вводные характеристики:

А. Земля:

- 1) Общая занимаемая территория, в том числе:
 - а) временно занимаемая на период строительства, реконструкции и т.п.;
 - б) долговременно занимаемая, включая сельскохозяйственные угодья, участки лесных массивов;
- 2) особо охраняемые природные территории;
- 3) охранные зоны;

В. Вода:

- 1) общее количество извлекаемой воды (куб.м/час., куб.м/сутки, куб.м/год), в том числе для производственных целей;
- 2) общий расход воды (куб.м/час, куб.м/сутки, куб.м/год);
- 3) источник воды (централизованная система водоснабжения, водоисточники поверхностные, подземные);

С. Источники сырья и энергии: тип, годовое потребление и характер получения сырья и энергии (собственный источник, импорт сырья и энергии);

Д. Транспорт и другая инфраструктура;

Е. Атмосферный воздух. Характеристика существующего фона.

9.2.2. Ожидаемые изменения состояния окружающей среды в результате реализации намечаемых объектов и видов деятельности:

А. Выделения в атмосферный воздух:

1) основные точечные источники загрязнения воздуха:

а) технологический процесс, приводящий к загрязнению воздуха;

б) количество выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ, т/год (твердофазная часть, окислы серы, окислы азота, окись углерода, тяжелые металлы, углеводороды, галогенуглеводороды, полициклические ароматические углеводороды и другие специфические вещества);

с) способ улавливания и очистки выбросов (тип оборудования, производительность);

2) основные площадные источники загрязнения воздуха (пыль, складированное сырье, строительные и монтажные работы и др.):

а) тип источника;

б) характеристика технологического процесса;

с) площадь источника (кв.м);

д) функционирование источника (временное, постоянное, в случае аварии);

е) объем загрязнения (г/с, т/год).

3) основные нестационарные источники загрязнения (транспорт и т.п.):

а) тип источника;

б) объем загрязнения (г/с, т/год);

В. Сбросы:

1) общий объем сбрасываемой загрязненной воды (куб.м/сутки, куб.м/год), в том числе непосредственно в водоисточники, в очистные сооружения;

2) технологический процесс, производящий сбросы;

3) тип, производительность и эффективность очистных сооружений;

4) характеристика водоисточника, принимающего сбросы (гидрологические характеристики поверхностных потоков, уровень фонового загрязнения);

5) количество сбрасываемых загрязнителей, т/год, мг/л (БПК, ХПК, тяжелые металлы, фосфор, азот, хлор и другие химические элементы и соединения), биологические и микробиологические показатели, радиоактивность, температура и т.п.;

С. Отходы:

1) тип отходов (промышленные, сельскохозяйственные, бытовые, радиоактивные и др.) и их классификация;

2) технологический процесс, производящий отходы;

3) объем отходов (т/год);

4) способ утилизации отходов;

Д. Шум и вибрация;

Е. Радиоактивное и электромагнитное излучение.

9.3. Комплексное описание и оценка воздействия на окружающую среду:

9.3.1. Описание предлагаемых альтернативных решений (географического или технологического характера - размещение, вид технологии), относительной альтернативы (случай отказа от реализации проекта, случай нулевого воздействия на окружающую среду при реализации проекта, наилучшая альтернатива для окружающей среды при реализации проекта) и их сравнение.

9.3.2. Краткая характеристика компонентов природы, которые подвергнутся наибольшему воздействию:

А. Основные компоненты:

1) атмосферный воздух (климатические параметры, качество воздуха);

2) вода (подземные и грунтовые воды, поверхностные потоки, количественные и качественные характеристики);

3) почвы (тип, качество, уровень загрязнения);

4) геофакторы (геология, гидрология, рельеф поверхности, сейсмичность, эрозийные и оползневые явления);

5) фауна и флора (видовое разнообразие, редкие и исчезающие виды);

6) местные стабильные экосистемы и ландшафты;

В. Другие компоненты:

1) ландшафты (характеристика преобразованности ландшафтов, их продуктивность и рекреационная ценность, характеристика населенных пунктов);

- 2) характеристика городских поселений, функциональная характеристика пригородной зоны;
- 3) особо охраняемые природные территории;
- 4) охранные зоны;
- 5) памятники истории и культуры.

9.3.3. Комплексное описание ожидаемых воздействий на окружающую среду (воздействия прямые, косвенные, вторичные, кратковременные, временные, долговременные и постоянные) и оценка их степени:

А. Воздействие на население:

- 1) риск заболеваемости, социальные и экономические последствия;
- 2) число жителей, подвергаемых воздействию объектов и видов деятельности;
- 3) возможный ущерб в результате реализации объекта и вида деятельности;

4) факторы снижения комфортности жизни населения;

В. Воздействие на экосистемы, их компоненты и функциональность:

- 1) воздействие на климат и качество атмосферного воздуха:
 - а) объем и концентрация выбросов и их влияние на экосистемы на различной удаленности от источника выбросов;
 - б) значительные органолептические эффекты;
 - с) другое воздействие на климат и атмосферный воздух;
- 2) воздействие на водную среду:
 - а) на гидрологический и гидрогеологический режим водосборной площади (уровень грунтовых вод, режим поверхностного стока, истощение водных источников);
 - б) на качество воды;
- 3) воздействие на почвы, географические особенности и геологические условия:
 - а) на степень и характер землепользования;
 - б) загрязнение почв;
 - с) местные топографические изменения, влияние на активность эрозионных процессов;
 - д) на породы и минеральные ресурсы;
 - е) изменения гидрологического режима;
 - ф) на охраняемые объекты природы;
 - г) воздействие от складирования отходов;
- 4) воздействие на флору и фауну: угнетение и вымирание животных и растений, деградация биотопов;
- 5) воздействие на экосистемы;

С. Воздействие на антропогенные системы, их компоненты и функционирование:

- 1) воздействие на здания, архитектурные и археологические памятники и другие материальные культурные ценности;
- 2) воздействие на нематериальные культурные ценности (местные традиции и т.п.);
- 3) повреждение или утрата охраняемых геологических и палеонтологических объектов;

Д. Воздействие на структуру и функциональное использование территории:

- 1) на транспортное сообщение (местные транспортные пути, шоссейные дороги, железнодорожное сообщение, воздушные и водные пути);
- 2) воздействие сопутствующего строительства и деятельности (строительство новых дорог, инженерные работы, жилищное строительство и т.п.);
- 3) развитие сопутствующей инфраструктуры;
- 4) воздействие на эстетические ценности территории;
- 5) воздействие на рекреационные качества ландшафтов;

Е. Другое воздействие:

- 1) воздействие на биоту;
- 2) воздействие шума и радиации;
- 3) другое экологическое воздействие;

Ф. Крупномасштабное воздействие на ландшафты.

9.3.4. Описание предлагаемых действий по предупреждению, устранению, сведению к минимуму и компенсации отрицательного воздействия на окружающую среду:

А. Территориальные природоохранные планы;
В. Технические решения по устранению загрязнения, вторичному использованию отходов, защите архитектурных и археологических памятников и т.п.;

С. Компенсационные меры;

Д. Другие действия.

9.3.5. Описание оперативных мер по снижению риска возможных аварий и незапланированного воздействия на окружающую среду.

9.3.6. Схема мониторинга и управления качеством среды и планы периодического экологического анализа на период функционирования объекта и реализации деятельности.

9.3.7. Описание использованных методов прогноза, основных принципов, использованных при оценке воздействия, и способов получения реальных и прогнозных показателей качества среды в районе планируемой реализации проекта.

9.3.8. Оценка уровня неопределенности основных выводов.

9.3.9. Приложения (карты, схемы, диаграммы и т.п.).

9.3.10. Заключение.

IV. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОВОС

10. Документация по ОВОС может разрабатываться лицами и организациями, владеющими соответствующей лицензией, выданной центральным ведомством среды на основании квалификационного сертификата.

[Пкт.10 измен. Зак. N 454-XV от 30.07. 2001]

11. Основными требованиями к профессиональной подготовке разработчиков документации по ОВОС являются наличие соответствующего высшего образования, как минимум 5-летний опыт работы по специальности, а также прохождение аттестации на возможность заниматься таким видом деятельности. Условия аттестации и выдачи квалификационных сертификатов по ее результатам устанавливаются центральным ведомством среды.

12. Заказчик, намеревающийся осуществить строительство новых объектов, расширение, реконструкцию, модернизацию, перепрофилирование, консервацию или снос существующих объектов, планирующий новые виды деятельности, способные оказать влияние на окружающую среду, перечисленные в разделе X настоящего положения, представляет на государственную экологическую экспертизу наряду с документацией по ОВОС заявление о воздействии на окружающую среду. В ЗВОС должны быть учтены все замечания и предложения органов местного публичного управления, министерств, ведомств, а также результаты общественных обсуждений.

V. ОПУБЛИКОВАНИЕ И ОБСУЖДЕНИЕ ЗВОС

13. Заказчик направляет ЗВОС в соответствующие министерства и ведомства по профилю объекта или вида деятельности и в органы местного публичного управления, на территории которых намечаются строительство нового объекта, расширение, реконструкция, модернизация, консервация или снос существующего объекта либо реализация нового вида деятельности. Органы местного публичного управления в течение 5 дней после получения ЗВОС должны объявить через средства массовой информации, где и когда можно ознакомиться с этим документом, получить его копию, провести по нему общественную экологическую экспертизу и общественное обсуждение. Доступ общественности к документации по ОВОС и к ЗВОС должен быть открыт в течение 30 календарных дней. В этот срок замечания по данным документам могут быть направлены в письменной форме лицу, указанному органами местного публичного управления.

14. Органы местного публичного управления должны направить замечания, полученные в результате общественного обсуждения ЗВОС, и свои замечания заказчику, а копию этих замечаний – центральному ведомству среды в течение 14 дней по истечении срока, указанного в пункте 13 нас-

тоящего положения.

15. Министерства и ведомства должны направить свои замечания по ЗВОС заказчику и копию их - центральному ведомству среды в течение 50 дней после получения ЗВОС.

16. В случае, если ЗВОС содержит сведения, составляющие государственную тайну, положения пункта 13 настоящего положения не применяются.

17. В случае, если в сроки, указанные в пунктах 13, 14 и 15 настоящего положения, заказчик и центральное ведомство среды не получили замечаний по ЗВОС, следует считать, что такие замечания отсутствуют.

VI. УЧАСТИЕ В ОВОС ИНИЦИАТИВНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

18. Общественные объединения в понимании настоящего положения, образованные в соответствии с действующим законодательством, в задачу которых входит и проведение общественной экологической экспертизы документации по оценке воздействия на окружающую среду, осуществляют данную экспертизу по собственной инициативе или по просьбе заинтересованных лиц, окружающая среда которых может быть изменена.

{New} [Пкт. 18 в ред. Зак. N 59-XV от 21.02.2003]

19. Инициативные объединения граждан должны составить списки, содержащие фамилии, имена, адреса постоянного места жительства, номера удостоверений личности и личные подписи лиц, которые поддерживают общественную экологическую экспертизу ЗВОС. Списки вместе с результатами общественных обсуждений ЗВОС должны быть направлены в орган местного публичного управления.

20. Мандатными полномочиями инициативного объединения граждан обладает физическое лицо, которое представляет это объединение и указано в списке его членов. В случае, если такое указание в списке отсутствует, лицо, указанное в нем первым, считается наделенным инициативным объединением граждан мандатными полномочиями.

21. Лицо с мандатными полномочиями инициативного объединения граждан может быть заменено другим лицом на основе представленного заявления и с согласия простого большинства членов этого объединения.

22. Общественные объединения, имеющие право в соответствии с настоящим законом на проведение общественной экологической экспертизы, приравниваются по правам к инициативным объединениям граждан и могут наравне с ними принимать участие в общественной экологической экспертизе ЗВОС.

VII. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОВОС

23. Государственная экологическая экспертиза документации по ОВОС организуется согласно требованиям настоящего закона.

24. Государственная экологическая экспертиза документации по ОВОС осуществляется на основе представленных заказчиком документов, измененных и дополненных в соответствии с замечаниями по результатам общественных обсуждений и замечаниями органов местного публичного управления, министерств и департаментов.

25. Лица, участвующие в разработке документации по ОВОС, не могут быть привлечены к ее экспертизе.

VIII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОВОС

26. На основании результатов государственной экологической экспертизы документации по ОВОС и рассмотрения результатов общественных обсуждений составляется заключение о государственной экологической экспертизе документации по ОВОС. При отсутствии такого положительного заключения физические и юридические лица не имеют права утверждать документацию по ОВОС и разрабатывать плановую и проектную документацию

на объекты и виды деятельности.

[Пкт. 26 измен. Зак. N 454-XV от 30.07. 2001]

27. Утвержденная в установленном порядке документация по ОВОС служит основанием для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в процессе разработки проектной документации для соответствующих объектов.

[Пкт. 27 измен. Зак. N 454-XV от 30.07. 2001]

28. В случае, когда намечаемые объекты или виды деятельности относятся к области государственной безопасности, центральное ведомство среды оформляет заключение только после консультации с Министерством обороны и/или Службой информации и безопасности Республики Молдова.

[Пкт. 28 измен. Зак. N 543-XV от 12.10.2001]

29. Центральное ведомство среды в обязательном порядке доводит до сведения общественности через средства массовой информации результаты экологической экспертизы документации по ОВОС в срок не позднее 10 дней после утверждения результатов экспертизы и принятия решения в отношении документации по ОВОС.

30. Центральное ведомство среды обеспечивает хранение и содержание архива ЗВОСов, которые доступны для общественности.

IX. ОВОС В ТРАНСГРАНИЧНОМ КОНТЕКСТЕ

31. В случае, когда воздействие на окружающую среду намечаемых объектов и видов деятельности имеет трансграничный характер, порядок проведения ОВОС определяется согласно Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте.

X. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ОБЯЗАТЕЛЬНА РАЗРАБОТКА ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОВОС ДО НАЧАЛА ИХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. Тепловые электростанции, производственные и отопительные котельные мощностью 300 мВт и более.

2. Механические и машиностроительные предприятия с литейными цехами большой производительности - 10 тыс. тонн и более чугуна и стали в год; 1 тыс. тонн и более цветного литья в год.

3. Металлургические предприятия производительностью 500 тыс. тонн и более проката в год.

4. Цементно-шиферные производства, в том числе использующие асбест в технологических процессах, стационарные асфальтобетонные заводы.

5. Химические и нефтехимические производства, вторичная переработка бумаги и целлюлозы.

6. Фармацевтические и эфиромасличные производства.

7. Строительство автомагистралей, скоростных дорог, железнодорожных трасс дальнего сообщения, аэропортов с длиной основной взлетно-посадочной полосы 2100 м и более.

8. Сложные гидротехнические сооружения (порты, крупные плотины и водохранилища).

9. Магистральные нефте- и газопроводы высокого давления.

10. Нефтебазы.

11. Сахарные и масло-жировые комбинаты и заводы.

12. Мясоперерабатывающие и молочные комбинаты и заводы.

13. Консервные комбинаты и заводы мощностью 100 муб. в год и более, крупные пункты складирования и предварительной переработки сельскохозяйственной продукции.

14. Агрпромышленные животноводческие комплексы: по выращиванию крупного рогатого скота, свиноводческие, овцеводческие и птицеводческие.

15. Групповые водозаборы для предприятий, городских и сельских по-

селений производительностью: подземные - 1 тыс. куб. м/сутки и более, поверхностные - 10 тыс. куб. м/сутки и более.

16. Очистные сооружения промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод предприятий, городских и сельских поселений производительностью 10 тыс. куб. м/сутки и более.

17. Массивы промышленных садов и виноградников площадью 500 га и более.

18. Системы орошения и осушения участков площадью соответственно 1000 и 100 га и более.

19. Тепличные комбинаты с площадью закрытого грунта 24 га и более.

20. Мусороперерабатывающие и мусоросжигательные заводы.

21. Установки и полигоны по переработке, захоронению и обезвреживанию промышленных отходов, в том числе токсичных, наркотических и радиоактивных материалов.

22. Любой вид строительной деятельности в руслах рек, в водоохраных полосах рек и водоемов.

23. Открытые горные выработки:

а) известняка с объемом добычи 100 тыс. куб. м/год и более;

б) песка, гравия, глины и гипса с объемом добычи 100 тыс. куб. м/год и более.

24. Разведка и разработка месторождений нефти и газа.

25. Закрытые горные выработки известняка.

26. Военные полигоны и базы.

27. Винодельческие и пивоваренные заводы, предприятия по производству шампанских вин, коньячной, ликеро-водочной и других видов алкогольной продукции мощностью 100 тыс. декалитров в год и более.

28. Линии электропередачи напряжением 330 кВ и более.

29. Радиоэлектронные и электротехнические предприятия с производственной площадью 2 тыс. кв. м и более.

30. Кожевенные предприятия, в том числе по первичной переработке кожевенного сырья.

31. Деревообрабатывающие и мебельные предприятия с производственной площадью 4 тыс. кв. м и более.

32. Текстильные, швейные и обувные предприятия с красильными производствами и цехами по переработке полимерного и синтетического сырья.