



**СОВЕТ МИНИСТРОВ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 июля 2015 г. № 02-04/221/15

г. Луганск

**О вопросах осуществления государственной экологической экспертизы в
Луганской Народной Республике**

В целях обеспечения соблюдения прав граждан на благоприятную окружающую среду и в соответствии со статьями 77 и 78 Временного Основного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики, статьями 28, 35, 41 Закона Луганской Народной Республики от 25.06.2014 № 14-І «О системе исполнительных органов государственной власти Луганской Народной Республики», Совет Министров Луганской Народной Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Временный порядок проведения государственной экологической экспертизы в Луганской Народной Республике.
2. Утвердить прилагаемый Перечень видов деятельности и объектов, представляющих повышенную экологическую опасность.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Председатель Совета Министров
Луганской Народной Республики

Г.Н. Цыпкалов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от 15 июля 2015 г. № 02-04/221/15

ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК
проведения государственной экологической экспертизы в Луганской
Народной Республике

1. Настоящий Временный порядок (далее – Порядок) регулирует вопрос выдачи заключений государственной экологической экспертизы (далее - заключений) на территории Луганской Народной Республики на переходный период до принятия соответствующих нормативных актов Луганской Народной Республики, устанавливает правила передачи и рассмотрения документации на государственную экологическую экспертизу, а также требования к ее составу.

2. Органом, осуществляющим выдачу заключений на территории Луганской Народной Республики, является Министерство природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики (далее - Минприроды ЛНР).

3. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат:

1) проекты генеральных планов населенных пунктов, схем районного планирования, схем генеральных планов промышленных узлов, схем размещения предприятий в промышленных узлах и районах, схем упорядочивания промышленной застройки, другая предплановая и предпроектная документация;

2) проектная документация на строительство новых и расширение, реконструкцию, техническое перевооружение действующих предприятий, документация по перепрофилированию, консервации и ликвидации действующих предприятий, отдельных цехов, производств и других промышленных и хозяйственных объектов, в том числе военного и оборонного назначения, относящихся к видам деятельности и объектам, которые представляют повышенную экологическую опасность. Перечень видов деятельности и объектов, представляющих повышенную экологическую опасность, устанавливается Советом Министров Луганской Народной Республики;

3) документация по внедрению новой техники, технологий, материалов и веществ (в том числе тех, которые закупаются за рубежом), которые могут создать потенциальную угрозу окружающей среде.

4. В соответствии с решениями Совета Министров Луганской Народной Республики, сельских, поселковых, городских советов Луганской Народной Республики государственной экологической экспертизе могут подлежать экологические ситуации, сложившиеся в отдельных административно-территориальных единицах, а также действующие объекты и комплексы, в том числе военного и оборонного назначения, имеющие значительное негативное влияние на состояние окружающей среды.

5. Заказчик подает в Минприроды ЛНР: заявку на проведение

государственной экологической экспертизы (приложение 1 к настоящему Порядку); копию публикации в средствах массовой информации заявления о намерениях и заявления об экологических последствиях деятельности; раздел оценки воздействия на окружающую среду к проекту; материалы общественных обсуждений планируемой деятельности; заверенную копию договора либо сметы, подтверждающую заявленную стоимость разработки проектной документации.

6. В материалах оценки воздействия на окружающую среду запланированной или осуществляемой деятельности, оформленной в виде отдельного тома в соответствии с ДБН А.2.2-1-2003 «Состав и содержание материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при проектировании и строительстве предприятий, зданий и сооружений», обосновываются: комплексная эколого-экономическая оценка влияния рассматриваемой деятельности на состояние окружающей природной среды, использования и возобновления природных ресурсов; ее целесообразность и способы реализации, возможные альтернативные варианты решений, характеристика состояния окружающей среды территории, виды и уровни воздействия на неё в нормальных и экстремальных условиях, возможные изменения её качественного состояния, эколого-экономические последствия, меры по уменьшению уровня экологического риска и обеспечения требований экологической безопасности.

Заказчик обеспечивает гласность и учитывает общественное мнение по запланированной или осуществляемой деятельности.

Оценка воздействия на окружающую среду организуется, финансируется заказчиком и проводится по договору с ним проектными организациями (далее – разработчики), которые прошли регистрацию в Минприроды ЛНР (приложение 2 к настоящему Порядку).

7. В зависимости от специфики конкретных объектов государственной экологической экспертизы Минприроды ЛНР может требовать от заказчика экспертное заключение других заинтересованных министерств, ведомств, организаций, учреждений и предприятий.

Проведение, в случае необходимости, дополнительных исследований, поисковых и экспертных работ, организует и финансирует заказчик.

8. Минприроды ЛНР проверяется состав передаваемой на государственную экологическую экспертизу документации и, в случае обнаружения неполноты материалов документация возвращается заявителю в течение 10 рабочих дней.

9. Процедура выдачи заключения предусматривает:

аналитическую обработку материалов государственной экологической экспертизы, в случае необходимости натурные обследования и проведения на их основе сравнительного анализа и оценки степени экологической безопасности, достаточности и эффективности экономических обоснований деятельности объектов экологической экспертизы;

обобщение отдельных экспертных исследований полученной информации и последствий деятельности объектов экспертизы, подготовку

заклучения по форме, установленной в приложении 3 к настоящему Порядку, и представление его заинтересованным органам и лицам.

10. Срок проведения государственной экологической экспертизы составляет до 45 календарных дней с продлением при необходимости до 60 дней, а в исключительных случаях, в зависимости от сложности проблемы, в том числе при необходимости проведение дополнительных исследований, поисковых и экспертных работ, - до 120 дней.

По доработанным материалам согласно выводам предыдущей государственной экологической экспертизы - до 30 календарных дней.

11. В общей итоговой части заключения дается оценка экологической допустимости и возможности принятия решений по объекту экологической экспертизы с выводом: оценивается положительно, возвращается на доработку, отклоняется.

12. В случае возврата на доработку или отклонения поступивших материалов, заказчик обязан обеспечить их доработку в соответствии с требованиями заключения и последующую передачу материалов на повторное рассмотрение и выдачу заключения, согласно настоящему Порядку, если заказчик планируемой хозяйственной и иной деятельности не отказался от ее реализации.

13. Проведение государственной экологической экспертизы осуществляется на платной основе, и является платной услугой, оказываемой Минприроды ЛНР в порядке установленном Советом Министров Луганской Народной Республики.

14. Заключение выдается заказчику в Минприроды ЛНР, к заключению прилагается рассмотренная документация.

15. Подлежащие государственной экспертизе документы, указанные в пункте 3 настоящего Порядка, разработанные в период с 01.01.2013 по 18.05.2014 разработчиками, имеющими соответствующие квалификационные сертификаты ответственного исполнителя отдельных видов работ (услуг), связанных с созданием объекта архитектуры (в части проведения оценки воздействия на окружающую природную среду), могут быть поданы заказчиком на рассмотрение Минприроды ЛНР в соответствии с настоящим Порядком. При их рассмотрении, Минприроды ЛНР дается либо положительная оценка, либо документы отклоняются. Доработка замечаний по отклоненному проекту разработчиком, не прошедшим регистрацию в Минприроды ЛНР (в соответствии с приложением 2 к данному Порядку) не допускается.

Министр Совета Министров
Луганской Народной Республики

А.А. Гизай

Приложение 1
к Временному Порядку
проведения государственной
экологической экспертизы

_____ (в дательном падеже название органа,

_____ осуществляющего выдачу заключений

_____ государственной экологической экспертизы)

_____ (в дательном Ф.И.О руководителя органа)

ЗАЯВКА

Прошу Вас провести государственную экологическую экспертизу и выдать заключение по объекту:

_____ (название проекта)

Заказчик государственной экологической экспертизы:

_____ (название организации, Ф.И.О руководителя, почтовый адрес, контактный телефон, номер ОГРН)

Информация о разработчике проектной документации:

_____ (название организации, Ф.И.О руководителя / проектировщика, почтовый адрес, контактный телефон, номер ОГРН)

Информация о разработчике раздела оценки воздействия на окружающую среду:

_____ (название организации, Ф.И.О руководителя / проектировщика, почтовый адрес, контактный телефон, номер ОГРН)

Стоимость разработки проектно - сметной документации: _____ тыс. грн.
(прилагается заверенная копия договора, сметы и т.д.)

Перечень документации, передаваемой на государственную экологическую экспертизу:

- 1.
- 2.
- 3.

Руководитель

Подпись

М.П.

Дата

**Регистрация проектных организаций, проводящих
оценку воздействия на окружающую среду**

1. Проводить оценку воздействия на окружающую среду могут проектные организации, которые зарегистрированы Минприроды ЛНР.
2. Перечень необходимых материалов для регистрации:
 - а) заявление о регистрации организации как исполнителя ОВОС, с указанием названия, юридического и фактического адреса организации (в произвольной форме);
 - б) заверенную копию справки из Единого государственного реестра юридических лиц Луганской Народной Республики;
 - в) список специалистов, которые будут выполнять ОВОС, их образование, опыт работы в указанной отрасли;
 - г) заверенные копии документов, подтверждающие образование и квалификацию специалистов, которые будут выполнять ОВОС;
 - д) информацию о наличии прикладных компьютерных программ для расчета предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект, расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, их основные характеристики.
3. Срок рассмотрения заявления о регистрации Минприроды ЛНР - 1 месяц.
4. Регистрация выдается в свободной форме (в виде письма) и действительна в течении 5 лет со дня выдачи.
5. В случае отказа от регистрации, Минприроды ЛНР направляет заявителю письмо с обоснованием такого отказа за подписью уполномоченного лица.
6. Основаниями для отказа в регистрации являются:
 - выявление недостоверных сведений в документах, поданных заявителем;
 - отсутствие достаточной квалификации специалистов для проведения ОВОС;
 - отсутствие у организации указанных прикладных компьютерных программ;
 - неустранение причин, повлекших аннулирование предыдущей регистрации.
7. Перечень зарегистрированных организаций, проводящих оценку воздействия на окружающую среду, размещается на сайте Минприроды ЛНР.
8. Аннулирование регистрации производится Минприроды ЛНР, по следующим основаниям:
 - а) заявке предприятия - собственника разрешения;

б) решению суда;

в) в случае регулярного (более двух раз), установления Минприроды ЛНР неполноты и/или недостоверности данных в отчетах ОВНС, фальсификации и/или искажения исходных данных.

9. Дубликат письма о регистрации выдается по письменному заявлению организации, прошедшей регистрацию, с указанием причины необходимости его получения.

10. Руководитель организации, проводящей ОВОС, несет ответственность за полноту и достоверность подготовленных отчетов ОВОС.

Приложение 3
к Временному Порядку
проведения
государственной
экологической экспертизы
Наименование
предприятия заявителя,
ФИО руководителя,
адрес

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____ 20__ г.
государственной экологической экспертизы (название документации)

1. Название органа, выдающего заключение государственной экологической экспертизы.
2. Информация о публикации заявления о намерениях, заявления об экологических последствиях деятельности.
3. Заказчик объекта: наименование предприятия, адрес.
4. Генеральный проектировщик объекта и разработчик материалов: наименование предприятия, адрес.
5. Краткая характеристика места размещения объекта.
6. Перечень работ по объекту.
7. Влияние объекта на окружающую природную среду:
 - 7.1. Влияние объекта на земельные ресурсы;
 - 7.2. Влияние объекта на геологическую среду;
 - 7.3. Влияние на водные ресурсы;
 - 7.4. Влияние на атмосферный воздух;
 - 7.5. Производственные и хозяйственно-бытовые отходы и их влияние на окружающую среду;
 - 7.6. Физические факторы влияния объекта экспертизы на окружающую природную среду и их оценка.
8. Комплексные мероприятия по обеспечению нормативного состояния окружающей природной среды.
9. Теоретически возможные (вероятные) аварийные ситуации на предприятии (объекте) и мероприятия, которые предлагаются для их ликвидации и минимизации негативных последствий.
10. Общая итоговая оценка документации.
11. Вывод.

Руководитель

М.П.

Подпись

УТВЕРЖДЕН
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от 15 июля 2015 г. № 02-04/221/15

ПЕРЕЧЕНЬ
видов деятельности и объектов, представляющих
повышенную экологическую опасность

1. В сфере тепловой энергетики:
тепловые электростанции (ТЭС, ТЭЦ);
оборудования для производства электроэнергии, пара и горячей воды тепловой мощностью 200 кВт и более с использованием органического топлива.
2. В сфере гидроэнергетики:
гидроэлектростанции на реках независимо от их мощности (включая малые гидроэлектростанции);
гидроаккумулирующие электростанции (ГАЭС).
3. В области атомной энергетики и атомной промышленности:
ядерные установки;
объекты, предназначенные для обращения с радиоактивными отходами; урановые объекты.
4. Производство в области черной и цветной металлургии (с использованием цветных металлов, руды, обогащенной руды или вторичного сырья, металлургический, химический или электролитический процессы).
5. Объекты машиностроения и металлообработки, за исключением предприятий, на которых отсутствуют цеха химической обработки.
6. Добыча полезных ископаемых, за исключением полезных ископаемых местного значения, которые добываются землевладельцами и землепользователями в пределах предоставленных им земельных участков для хозяйственных и бытовых нужд.
7. Переработка полезных ископаемых.
8. Производство строительных материалов (цемента, асфальтобетона, стекла, утеплителей, в том числе экструдированного пенополистирола).
9. Химическое производство (включая производство основных химических веществ, химически-биологическое, биотехническое, фармацевтическое производство, производство средств защиты растений, регуляторов их роста, минеральных удобрений, полимерных и полимерсодержащих материалов, производство и хранение наноматериалов мощностью свыше 10 тонн в год, хранения химических продуктов (базисные и расходные склады, хранилища, базы) независимо от методов и объема производства продукции, предприятия по извлечению, производству и переработке асбеста, асбестосодержащих продуктов (асбестоцементной продукции мощностью более 20 тыс. тонн в год, фрикционных материалов - более 50 тонн в год готовой продукции, других изделий - более 200 тонн в

год).

10. Производство, хранение, утилизация и уничтожение боеприпасов всех видов, взрывчатых веществ и ракетного топлива и других токсичных химических веществ.

11. Обращение с отходами:

опасными (сбор, перевозка, сортировка, хранение, обработка, переработка, утилизация, удаление, обезвреживание и захоронение);

бытовыми (обработка, переработка, утилизация, обезвреживание и захоронение).

12. Производство целлюлозы, бумаги и картона из любого сырья.

13. Новое строительство, реконструкция, реставрация, капитальный ремонт: железнодорожных вокзалов, железнодорожных дорог и сооружений; подземных, наземных линий метрополитена как единых комплексов, включая депо с комплексом сооружений технического обслуживания;

парков транспортных средств (автотранспортных предприятий с комплексом сооружений для технического обслуживания и ремонта);

предприятий, цехов и станций технического обслуживания и/или ремонта, в состав которых входят покрасочные камеры, мойки, а также тех, на которых проводятся ремонт и испытания дизельных автомобильных двигателей и/или ремонт кузовов, агрегатов с применением методов химической обработки поверхности;

аэропортов и аэродромов;

автомобильных дорог, автомагистралей и скоростных дорог общего пользования государственного и местного значения всех категорий, имеющих четыре или более полосы движения, или реконструкция и / или расширение имеющихся полос движения до четырех и более при условии их непрерывной протяженности 10 километров и более;

промышленных полигонов, хвостохранилищ, породных отвалов, накопителей;

речных портов, пристаней для загрузки и разгрузки (кроме пристаней паромных переправ);

специализированных транспортных терминалов;

глубоководных судовых ходов, в том числе по естественным руслам рек, специальных каналов на суше; магистральных продуктопроводов (трубопроводов для транспортировки газа, аммиака, нефти или химических веществ).

14. Производство по обработке древесины (химическая переработка древесины, древесноволокнистых плит, деревообрабатывающее производство с использованием синтетических смол, консервирование древесины пропиткой).

15. Новое строительство, реконструкция, реставрация, капитальный ремонт: водозаборов поверхностных и подземных вод для систем централизованного водоснабжения населенных пунктов, промышленных предприятий;

сооружений водоподготовки систем питьевого водоснабжения; сетей

водопровода и водоотвода диаметром более 1000 миллиметров; систем закачки сточных вод в изолированные подземные водоносные горизонты; систем оборотного водопользования, отвода, обработки (подготовки) и сброса шахтных, карьерных, дренажных вод;

очистных сооружений, систем сброса очищенных сточных вод в водные объекты; водохранилищ.

16. Проведение работ по расчистке (кроме расчистки заторов из обломков древесины и бытового мусора) и дноуглублению русла и дна рек, их берегоукрепление, изменение и стабилизация состояния русел.

17. Проведение строительных работ, предусматривающих добычу песка и гравия, прокладки кабелей, трубопроводов и других коммуникаций на землях водного фонда.

18. Проведение работ по межбассейновому перераспределению стока рек.

19. Хранение, переработка и транспортировка углеводородного сырья (газа природного, газа сланцевых толщ, газа, растворенного в нефти, газа центрально - бассейнового типа, газа (метана) угольных месторождений, конденсата, нефти, битума нефтяного, сжиженного газа), а также технические решения по газоснабжению населения и промышленных предприятий.

20. Нефтеперерабатывающие заводы (за исключением предприятий, производящих только смазочные материалы из сырой нефти) и оборудование для газификации и сжижения угля или битуминозных сланцев.

21. Автозаправочные станции и комплексы, а также автогазонаполнительные компрессорные станции, автомобильные газозаправочные станции сжиженного газа.

22. Новое строительство, реконструкция основных гидротехнических сооружений всех видов.

23. В области животноводства, птицеводства и рыбоводства:

животноводческие комплексы для выращивания свиней (5 тыс. голов и более), крупного рогатого скота (2 тыс. голов и более), пушных зверей (3 тыс. голов и более), птицы (60 тыс. кур - несушек и более, 85 тыс. бройлеров и более); мясокомбинаты и мясоперерабатывающие предприятия;

производство в сфере (в том числе установки) переработки и утилизации отходов животного происхождения, в том числе птицеводства, рыбоводства; операции по дублению кожи.

24. Производство в сфере легкой промышленности, предусматривающее окраску и обработку химическими средствами.

25. Производство технического углерода и электрографита.

26. Радиотехнические объекты с излучением 10^{-1} – 10^{-2} метра или 3×10^9 – 3×10^{10} герц (радиопередающие, радиотелевизионные, радиолокационные станции, цифровые радиорелейные станции, базовые станции систем сотовой связи).

27. Электрические линии (воздушные, кабельные) и подстанции напряжением 330 кВт и более.

28. Установки для поверхностной обработки металлов, древесины, полимерных материалов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизоляции, калибровки, окраски, очистки или насыщения.

29. Вырубка древесно-кустарниковой растительности (за исключением вырубки, связанной с ведением лесного хозяйства) на территории площадью более 0,12 гектара.

30. Новое строительство объектов, хозяйственная деятельность (за исключением лесохозяйственной) в охранных зонах особо охраняемых природных территорий, на территориях, прилегающим к водоохраным зонам, береговых полос, зон санитарной охраны.

31. Генетически-инженерная деятельность, введение в обращение генетически модифицированных организмов и продукции, произведенной с их использованием (в открытой и закрытой системах).

32. Интродукция чужеродных видов фауны и флоры.

33. Производство микробиологической продукции.

Министр Совета Министров
Луганской Народной Республики

А.А. Гизай