

Вестник Эколога

специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»



№ 4 апрель '18

Актуальная
тема

» 1

Это важно!

» 2

Новости
законодательства

» 4

Смотри
в системе

» 8

Новости
отрасли

» 11

Из зала суда

» 13

Опыт экспертов

» 14

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Перед вами очередная номер газеты «Вестник эколога», в котором мы предложим вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области охраны окружающей среды и природопользования, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системах «Техэксперт: Экология».



Все вопросы по работе с системами «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:



МИНПРИРОДЫ НАПРАВИЛО НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ НОВЫЙ ПРИКАЗ ОТ 28.02.2018 № 74 О ПЭК

После отмены не вступившего в силу Приказа Минприроды РФ от 16.03.2017 № 92 издан новый Приказ Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» (далее – Приказ Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74).

Приказ Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74 издан после отказа Минюста РФ в государственной регистрации предыдущего Приказа Минприроды РФ от 16.03.2017 № 92.

Исходя из требований нового Приказа Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74 программа производственного экологического контроля (далее – ПЭК) будет разрабатываться хозяйствующими субъектами при осуществлении деятельности на объектах I–III категорий.

Предполагается, что программа ПЭК должна будет содержать общие положения, а также:

- сведения об инвентаризации выбросов;
- сведения об инвентаризации сбросов;
- сведения об инвентаризации отходов;
- сведения об ответственных лицах по осуществлению ПЭК;

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)



– сведения о лабораторном сопровождении.
 Приказом Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74 планируется установить подробные требования к каждому разделу программы ПЭК.
 Кроме того, будет установлен порядок предоставления отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК (далее – Отчет).
 Предполагается, что отчет направляется в срок до 25 марта года, следующего за отчетным:
 – в Росприроднадзор – для объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору;

– в орган исполнительной власти субъекта РФ – для объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

Приказ Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74 не содержит особых положений о вступлении в силу.

Учитывая, что в настоящее время Приказ Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74 направлен на государственную регистрацию в Минюст РФ, можно предположить, что он вступит в законную силу после 25.03.2018.

В таком случае срок сдачи Отчета должен быть передвинут. В противном случае претензии надзорных органов о фактическом представлении Отчета за 2017 год с нарушением сроков можно будет считать неправомерными.

Несмотря на то что Приказ Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74 не вступил в законную силу, уже сейчас вы сможете определить примерные требования, предъявляемые к программе ПЭК, что позволит вам сэкономить время при ее разработке.

Обращаем ваше внимание, на данный момент нет информации об окончании процесса государственной регистрации Приказа Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74, а это значит, что в него могут быть внесены изменения.

Приказ Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74 будет размещен в системах «Техэксперт. Экология» только после прохождения государственной регистрации в Минюсте и размещения его на официальном портале публикации НПА (pravo.gov.ru) или на официальном сайте Минприроды (mnr.gov.ru).

ЭТО ВАЖНО!

НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВЛЕНИЮ СЗЗ

Что произошло?

15 марта 2018 года вступили в силу Правила установления санитарно-защитных зон (далее – Правила), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222. Ранее Правила не были утверждены.

Почему это важно?

Вокруг промышленных зон и объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, создаются защитные и охранные зоны, в том числе санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ). Порядок организации СЗЗ для таких объектов утвержден нормативно-правовыми актами в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
 Правилами определены:
 – порядок установления СЗЗ;
 – порядок изменения и прекращения существования СЗЗ;
 – особые условия использования земельных участков, расположенных в границах СЗЗ.

Как найти в системе?

С актуальными требованиями к разработке проекта, установлению и изменению размера СЗЗ ознакомьтесь в справке «Санитарно-защитная зона (СЗЗ)». Справку вы найдете в разделе «Справочник эколога» – или найдите информацию с помощью интеллектуального поиска.
 Отследить утверждение новых документов вам позволят «Новостная лента» и сервис «Подписка на новости» при выборе «Онлайн-услуг».
 Информация поможет вам сэкономить денежные ресурсы на уплате штрафов:
 – до 100 000 руб. за уничтожение или повреждение знаков, обозначающих границы санитарно-защитных зон (п. 2 ст. 7.2 КоАП РФ).
 – до 20 000 руб. или предотвратить административное приостановление деятельности на срок до 90 суток за нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (ст. 6.3 КоАП РФ).

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

Интеллектуальный поиск: «Санитарно-защитная зона»

Ниже представлены наиболее соответствующие запросу документы и материалы.

Полный поиск

В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 60

- О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (с изменениями на 25 апреля 2014 года)
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74
СанПиН от 25.09.2007 N 2.2.1/2.1.1.1200-03
- Руководство по проектированию санитарно-защитных зон промышленных предприятий
Пособие от 01.01.1984 N И-60-76*
- Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на

Актуальные материалы по запросу

- Актуальные справки**
Санитарно-защитная зона (СЗЗ)
- Новости**
Новые требования установления санитарно-защитных зон
- Комментарии, консультации**
Санитарно-защитные зоны
Корректировка санитарно-защитной зоны
Выбор размера санитарно-защитной зоны
Измерения на границе санитарно-защитной зоны
- Образцы и формы**

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. КАК ЗАЩИТИТЬ ПРАВА ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ПРОВЕРКЕ?

Что произошло?

5 марта 2018 года вступил в силу Порядок организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды (далее – Порядок), утвержденный Приказом Минприроды России от 12.07.2017 № 403. Ранее Порядок не был утвержден.

Почему это важно?

Общественный экологический контроль как вид проверки относится к категории мероприятий, направленных на реализацию права каждого на благоприятную окружающую среду и предотвращение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды.

В связи с этим важно определить зону компетентности общественных инспекторов в области охраны окружающей среды по отношению к проверяемому предприятию.

Также информация будет актуальна для физических лиц, имеющих намерение оказывать надзорным органам содействие в проведении контроля в области охраны окружающей среды на предприятиях.

Как найти в системе?

Актуальную информацию вы найдете в справке «Общественный экологический контроль» раздела «Справочник эколога» главы «Экологический контроль» или с помощью интеллектуального поиска.

Отследить утверждение новых документов вам позволят «Новостная лента» и сервис «Подписка на новости» при выборе «Онлайн-услуг». Информация обезопасит вас от неправомерных действий со стороны общественных инспекторов в области охраны окружающей среды.

В том числе вы сможете сэкономить:

- денежные ресурсы на уплате штрафов;
- время на поиске действующих требований.

ТЕХЭКСПЕРТ

Информационные системы | Новости | Новые документы

Атрибутный поиск
Специальный вид поиска, который удобно использовать, когда точно известны атрибуты документа

Карточка нормативно-технической информации
Уникальный банк нормативно-технической информации

Экологический словарь
Узнайте значения сложных понятий и получите определение термина из нормативных актов

Горячие документы
Доступ к самым новым и актуальным нормативно-правовым и нормативно-техническим документам

Новости в области охраны окружающей среды и природопользования

Утверждены типовые договоры купли-продажи лесных насаждений и аренды лесных участков

Утверждены правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере...

Проиндексированы ставки утилизационного сбора на колёсные транспортные средства и прицепы

ОТМЕНЕН ПРИКАЗ МИНПРИРОДЫ РОССИИ ОТ 16.05.2017 № 92



Минприроды России издан Приказ от 28.02.2018 № 73 «Об отмене Приказа Минприроды России от 16 марта 2017 г. № 92».

Ранее требования к содержанию программы производственного экологического контроля (далее – ПЭК), порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного контроля утверждались Приказом Минприроды России от 16.05.2017 № 92 (далее – Приказ № 92).

Однако в ходе нескольких попыток регистрации в Минюсте данный документ так и не был зарегистрирован, а следовательно, не вступил в силу.

Попытки структурировать и оформить все требования о ПЭК в одном документе ведутся с 2017 года. К сожалению, на сегодняшний день регламентирующего документа так и нет.

ИЗМЕНЕНИЯ В ГРОРО

Опубликован Приказ Росприроднадзора от 27.02.2018 № 66 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» (далее – Приказ Росприроднадзора от 27.02.2018 № 66).

Приказом Росприроднадзора от 27.02.2018 № 66 обновлена информация об объектах размещения отходов (далее – ОРО) в следующих субъектах РФ:

- Республика Башкортостан;
- Республика Бурятия;
- Республика Дагестан;
- Республика Коми;
- Республика Марий Эл;
- Республика Саха (Якутия);
- Архангельская область;
- Иркутская область;
- Кемеровская область;
- Кировская область;
- Курская область;
- Ненецкий автономный округ;
- Нижегородская область;
- Новосибирская область;
- Орловская область;
- Приморский край;
- Ростовская область;
- Рязанская область;
- Тверская область;

Следовательно, до принятия нового порядка природопользователям для организации ПЭК на предприятии в качестве рекомендательных материалов можно использовать:

- ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения»;
- ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля».

Обязательные требования к содержанию программы ПЭК изложены в п. 3 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»:

- об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников;
- об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников;
- об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения;
- о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля;

– о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации;

– о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.

Таким образом, программа ПЭК обязательна к разработке и наличию на предприятии, но в органы Росприроднадзора не представляется. Также отсутствуют четкая форма отчетности о выполнении ПЭК и сроки ее представления. Отчетность составляется в свободной форме и должна храниться на предприятии. Отчетность представляется инспектору только при проведении проверки.

Дата вступления в силу – 28.02.2018.

- Хабаровский край;
 - Челябинская область;
 - Ямало-Ненецкий автономный округ.
- Список ОРО включает в себя:
- наименование объектов размещения отходов;
 - назначение объектов;
 - виды размещаемых отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов;
 - информацию об эксплуатирующей объект организации. Обращаем ваше внимание, что размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр ОРО, запрещено (п. 6 и 7 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отходами производства и потребления влечет наложение административного штрафа (ст. 8.2 КоАП РФ):

- на должностных лиц – от 10 000 до 30 000 руб.;
- на индивидуальных предпринимателей – от 30 000 до 50 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц – от 100 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Дата вступления в силу – 27.02.2018.

УТВЕРЖДЕН ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ИНСПЕКТОРОВ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



22 февраля 2018 года на официальном интернет-портале правовой информации опубликован Порядок организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды (далее – Порядок), утвержденный Приказом Минприроды России от 12.07.2017 № 403.

Общественный экологический контроль осуществляется общественными объединениями и иными некоммерческими организациями в соответствии с их уставами, а также гражданами в соответствии с законодательством (далее – Инспектор) (п. 2 ст. 68 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

Ранее природоохранными нормативно-правовыми актами Порядок утвержден не был.

Порядком установлены:

- Общие положения (Раздел 1);
- Порядок организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды и порядок взаимодействия общественных советов органов государственного лесного и экологического надзора и общественных инспекторов по охране окружающей среды (Раздел 2);
- Порядок выдачи удостоверения (Раздел 3);
- Форма удостоверения Инспектора (Приложение к Порядку).

Инспектором может стать гражданин РФ, достигший 18 лет, намеренный оказывать содействие в природоохранной деятельности на добровольной и безвозмездной основе в качестве общественного инспектора по охране окружающей среды.

Для этого заявитель подает соответствующее заявление в территориальные органы Росприроднадзора и (или) Рослесхоза и (или) в органы исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющих государственную экологическую экспертизу (п. 3 Порядка).

В заявлении гражданина, изъявившего желание оказывать органам государственного надзора содействие в природоохранной деятельности на добровольной и безвозмездной основе, указываются (п. 4 Порядка):

- фамилия, имя и отчество (при наличии);
- адрес места жительства;
- сведения о документе, удостоверяющем личность (номер, дата выдачи, орган, выдавший документ, код подразделения);
- номер телефона и адрес электронной почты (при наличии);
- согласие на обработку персональных данных.

Через три дня после подачи заявления оно передается на рассмотрение в комиссию по организации деятельности Инспекторов (далее – Комиссия).

После проведения Комиссии принимается решение о присвоении / об отказе в присвоении статуса Инспектора (п. 6 Порядка).

В случае присвоения лицу статуса Инспектора ему выдается удостоверение со сроком действия 1 год (п. 20 Порядка). В тексте Порядка вы можете более подробно ознакомиться с:

- порядком проведения Комиссии;
- полномочиями Инспекторов;
- формой удостоверения.

ПЛАНИРУЮТСЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

На стадии обсуждения находится текст Проекта внесения изменений в Правила инвентаризации объектов размещения отходов (далее – Правила), утвержденные Приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 49.

Существенные изменения вносятся в область распространения действия Правил. Планируется, что действие Правил не будет распространяться на объекты размещения биологических и медицинских отходов.

Также будет добавлено условие в направлении характеристики объекта:

Копия экземпляра характеристики объекта размещения отходов (далее – ОРО) в уведомительном порядке также должна быть направлена лицом, проводившим инвентаризацию, в органы исполнительной власти субъекта РФ, осуществляющие государственный надзор в области обращения с отходами, на территории которого расположен ОРО. Планируется, что данные характеристик будут использованы органами исполнительной власти субъектов РФ:

- для ведения регионального кадастра отходов;
- для установления нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- при проведении государственного надзора в области обращения с отходами;
- в иных целях регулирования деятельности по обращению с отходами в пределах установленных полномочий.

Значительные изменения претерпит форма характеристики объекта. Она может увеличиться с 16 до 27 пунктов и дополниться разъяснениями по заполнению.

Напоминаем! Согласно ст. 11 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» индивидуальные предприниматели и юридические лица при эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанной с обращением с отходами, обязаны проводить инвентаризацию ОРО в соответствии с правилами инвентаризации объектов размещения отходов, определяемыми федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

Непредставление данной информации может классифицироваться как административное правонарушение:

- по ст. 8.5 КоАП РФ с суммой штрафа на юридических лиц от 20 000 до 80 000 руб.;
- по ст. 8.2 КоАП РФ со штрафом на юридических лиц от 100 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

С полным текстом проекта вы можете ознакомиться: <http://regulation.gov.ru>

Рекомендуем также ознакомиться с материалом:

- Размещение отходов производства и потребления

ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



02.03.2018 Министерством природных ресурсов и экологии РФ внесен в Правительство РФ Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и Закон Российской Федерации «О государственной тайне» (далее – Проект). Проект разработан во исполнение поручения Президента РФ по итогам заседания Государственного совета по вопросу

«Об экологическом развитии Российской Федерации в интересах будущих поколений».

Проектом планируется:

- закрепить понятие «экологическая информация» в действующем федеральном законодательстве;
- определить порядок предоставления экологической информации;
- определить отнесение экологической информации к общедоступной информации;
- определить параметры размещения экологической информации органами государственной власти в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в форме открытых данных.

Закрепление понятия «экологическая информация», а также основных положений о работе с ней поможет природопользователям:

- точнее понимать требования надзорных органов;
- своевременно выполнять требования в отношении предоставления экологической информации;
- предотвращать наложение штрафов.

Напомним, что в настоящее время понятие «экологическая информация» закреплено только ч. 1 ст. 3 Модельного закона от 06.12.1997, принятого Межпарламентской Ассамблеей государств – участников СНГ.

ОБСУЖДАЕТСЯ ПРОЕКТ, УТВЕРЖДАЮЩИЙ ПРАВИЛА ОБУСТРОЙСТВА МЕСТ (ПЛОЩАДОК) НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И ВЕДЕНИЯ ИХ РЕЕСТРА

На стадии публичных обсуждений находится проект, которым планируются к утверждению Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра (далее – Проект правил, ТКО соответственно).

Ранее подобных требований к таким площадкам не было установлено.

В случае вступления в силу Проекта правил у лиц, осуществляющих эксплуатацию таких площадок накопления ТКО, появятся дополнительные обязанности.

Правила включают в себя:

- Общие положения;
- Порядок создания мест (площадок) накопления ТКО.

Для организации такой площадки заинтересованному лицу будет необходимо подать соответствующую заявку (п. 4 гл. 2 Проекта правил).

Уполномоченный орган рассматривает заявку в срок не позднее 10 календарных дней со дня ее поступления (п. 5 гл. 2 Проекта правил).

Основаниями для отказа уполномоченного органа в согласовании создания места (площадки) накопления ТКО являются (п. 8 гл. 2 Проекта правил):

- а) несоответствие заявки установленной форме;
- б) несоответствие места (площадки) накопления ТКО требованиям правил благоустройства, требованиям в области санитарно-эпидемиологического благополучия, области законодательства РФ.

– Правила формирования и ведения реестра мест (площадок) накопления ТКО, требования к его содержанию (далее – Реестр).

Реестр представляет собой базу данных о местах (площадках) ТКО (п. 10 гл. 3 Проекта правил).

Реестр ведется на бумажном носителе уполномоченным органом (п. 11 гл. 3 Проекта правил).

Сведения из Реестра размещаются на официальном сайте уполномоченного органа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Решение об отказе во включении сведений в Реестр принимается в следующих случаях (п. 24 гл. 3 Проекта правил):

- 1) нарушение установленных Правилами требований к заявке и прикладываемым к ней документам;
- 2) наличие в заявке недостоверной информации;
- 3) отсутствие согласования уполномоченным органом создания места (площадки) накопления ТКО.

Ознакомиться подробно с текстом проекта правил вы можете на сайте Федерального портала проектов нормативных правовых актов <http://regulation.gov.ru>.



ПРОЕКТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПОРЯДКА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Проектом Постановления Правительства РФ планируется внести ряд изменений в Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности (далее – Положение), утвержденное Постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 № 1062.

Проектом предусмотрено новое изложение пп. «а» п. 5 и п. 7 Положения.

На данный момент для работ по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности необходимо предоставить (пп. «а» п. 5 Положения):

- перечень конкретных видов отходов I–IV классов опасности, содержащий их наименования, классы опасности и коды согласно Федеральному классификационному каталогу отходов;

- перечень работ, составляющих деятельность в области обращения с отходами, которые соответствуют наименованиям конкретных видов отходов I–IV классов опасности.

Проектом планируется, что для работ по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности необходимо будет предоставить:

- перечень конкретных видов отходов I–IV классов опасности, содержащий:

- наименования, классы опасности и коды согласно Федеральному классификационному каталогу отходов;

- группы, подгруппы отходов I–IV классов опасности, содержащие их наименования, классы опасности видов отходов в соответствующих группах, подгруппах согласно Федеральному классификационному каталогу отходов;

- перечень работ, составляющих деятельность в области обращения с отходами, которые соответствуют наименованиям конкретных видов отходов I–IV классов опасности и (или) групп, подгрупп отходов.

Слова п. 7 Положения «...которые лицензиат намерен выполнять (наименование, класс опасности и код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов)», планируется заменить словами «(наименование, класс опасности и код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов) и (или) группами, подгруппами отходов I–IV классов опасности (класс опасности видов отходов I–IV классов опасности в соответствующих группах, подгруппах согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), которые лицензиат намерен выполнять».

Данное изменение позволит лицензиатам указывать в лицензии отходы и осуществлять с ними деятельность, даже если для них еще не определены конкретные виды и классы опасности. На данный момент многим лицам, осуществляющим обращение с отходами, приходится сталкиваться с подобной ситуацией и ее законодательной неурегулированностью, что ограничивает возможности лицензиатов на обращение с такими отходами.

В связи с этим лицензиатов привлекают к ответственности по п. 3 ст. 14.1 КоАП РФ за нарушение условий лицензии. Осуществление предпринимательской деятельности с нарушением условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией), влечет предупреждение или наложение административного штрафа (п. 3 ст. 14.1 КоАП РФ):

- на граждан – от 1500 до 2000 руб.;
- на должностных лиц – от 3000 до 4000 руб.;
- на юридических лиц – от 30 000 до 40 000 руб.

Дата вступления в силу – 15.10.2015.



КАКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ЖДАТЬ В МАЕ 2018 ГОДА?

18.05.2018 вступит в силу СП от 17.11.2017 № 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация», утвержденный Минстроем России.

Актуальная информация отражена в справке «Календарь вступления в силу нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды» раздела «Справочник эколога».

О том, какие новые требования предъявляет СП 320.1325800.2017 к полигонам ТБО, узнайте в разделе справки: «Май 2018».

Информация, изложенная в справке, позволит вам своевременно ознакомиться с действующими нормативно-правовыми актами, а также быть в курсе планируемых изменений в природоохранном законодательстве.

Справочник эколога

Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды

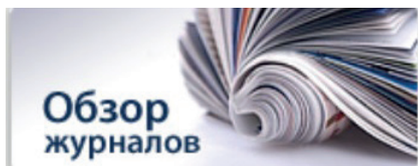
Материал актуален на 26.03.2018

- Январь 2019
- Июль 2018
- Май 2018
- Апрель 2018
- Март 2018
- Февраль 2018
- Январь 2018

Календарь 2017 г. см. по ссылке.
Календарь 2016 г. см. по ссылке.

Предлагаем вашему вниманию календарь вступления в силу нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды. Справка охватывает как новые нормативные правовые акты, так и вносящие изменения в действующие

ОБЗОР ЖУРНАЛА «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»



Под баннером «Обзор журналов» вы найдете содержание журнала «Справочник эколога», № 63 со ссылками на разделы системы с аналогичной информацией.

Баннер позволит вам быть в курсе обсуждаемых новостей в сфере экологии.

НОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

Новые образцы инструкций доступны вам в системе. Вот несколько примеров новых инструкций:

- Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)»;
- Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Тигли литейные графитовые, обработанные при литье алюминия».

Еще больше инструкций доступно вам в разделе «Образцы и формы по экологии». Информация позволит сократить время на разработку документов для вашей организации, а также исключить наложение штрафа до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток (ст. 8.2 КоАП РФ).

КОНСУЛЬТАЦИИ, КОММЕНТАРИИ ЭКСПЕРТОВ ПО ЭКОЛОГИИ

В раздел «Экология в вопросах и ответах» для вас добавлены новые консультации экспертов:

- Платят ли природопользователи за образованные ТКО в 2017 году?
- Плата за ТКО и не относящиеся к ТКО;
- Экологический сбор за листы картона как упаковку на бобинах;
- Представление лабораторией отчета об использовании озоноразрушающих веществ;
- Включение медицинских отходов в декларацию о НВОС;
- Какими документами нормируется утилизация реактивов, используемых при проведении анализов?
- Расторжение договоров водопользования;
- Полномочия природоохранной прокуратуры;
- Реализация отходов от сортировки ТКО;

(Окончание)

- Повторное прохождение ГЭЭ;
- Направление данных ПЭК в Росприроднадзор;
- Разработка паспортов на отходы арендаторов;
- Отходы картриджей по ФККО;
- Срок хранения проб почвы;
- Экологические требования к оборудованию по уничтожению конфиската;
- Кто должен вести реестр ГОУ?
- Разработка паспортов на отходы для МСП;
- Отнесение вытяжной вентиляции к стационарным источникам выбросов;
- Экологический сбор при производстве напитков;
- Отчетность по парниковым газам при производстве цемента;
- Отходы уловленных веществ от ГОУ;
- Временные сооружения в ценных лесах;
- Передача по решению прав на пользование водным объектом;
- Прохождение ГЭЭ при получении лицензии в области использования атомной энергии;
- Применение коэффициента 2 при расчете ПНВОС;
- Авансовые платежи ПНВОС в 2018 году;
- Снятие с государственного учета объекта НВОС в связи с его продажей;
- Ведение реестр ГОУ и изменение технических характеристик ГОУ;
- Сверхнормативная плата за НВОС для субъектов МСП при эксплуатации объектов I категории;
- Разработка ОВОС при составлении проектной документации;
- ГЭЭ для отдельности линии сортировки отходов.

Новые поступления
в продукт

Новости

Состав продукта



Видеосеминары

Обучение работе
с продуктом
 АПРЕЛЬ'17 МАЙ'17 ИЮНЬ'17 ИЮЛЬ'17 АВГУСТ'17 СЕНТЯБРЬ'17 ОКТЯБРЬ'17 НОЯБРЬ'17 ДЕКАБРЬ'17
 ЯНВАРЬ'18 ФЕВРАЛЬ'18 МАРТ'18

Информационные разделы, входящие в состав продукта:

- Международное экологическое право
- Законодательство России
- Практика разрешения споров в области экологии
- Система нормативов охраны и рационального использования природных ресурсов
- Образцы и формы по экологии
- Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды
- Справочник эколога
- **Экология в вопросах и ответах**
- Экологический словарь

ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»

Напоминаем, что вам доступна версия «Техэксперт: Экология. Премиум» – эксклюзивный комплект с уникальными сервисами!

«Техэксперт: Экология. Премиум» не имеет аналогов в России.

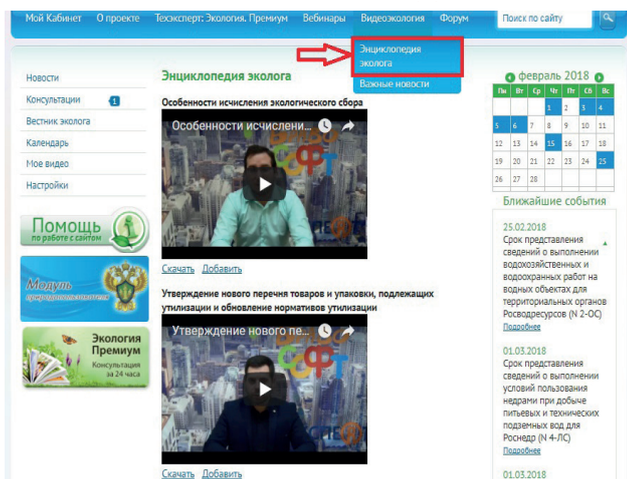
Неотъемлемой частью комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» является сайт «Экология – Премиум».

Главная задача сайта – в течение 24 часов давать вам квалифицированные консультации по вопросам экологии. На сайте вы также найдете календарь-напоминалку, видеоуроки экспертов-экологов, записи вебинаров и форум для общения с коллегами.

Информация на сайте постоянно актуализируется. Сегодня мы расскажем вам об информации, которая добавлена за последний месяц.



ВИДЕОУРОКИ ОТ ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ



В прошедшем месяце для пользователей комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» на сайт «Экология – Премиум» были добавлены новые видеоуроки от экспертов-экологов:

- Особенности исчисления экологического сбора;
- Правовые отношения между абонентом и субабонентом централизованной системы водоотведения;
- Правомерность проверки части предприятия, которая была сдана в аренду.

Посмотреть новые видеоуроки можно на сайте «Экология – Премиум», в разделе «Энциклопедия эколога».

Для видеоуроков выбраны вопросы, по которым чаще всего запрашивают консультации экологи России. Сократите ваше время на поиск ответов на часто возникающие вопросы уже сейчас!

ВИДЕОСЕМИНАР «ПЛАТА ЗА НВОС. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ИЗМЕНЕНИЯ»

Вам доступен видеосеминар «Плата за НВОС. Актуальные вопросы и изменения».

Перейти к его просмотру вы можете в кнопке «Видеосеминары».

Ежеквартальное внесение платы на НВОС и представление декларации являются актуальными задачами для многих экологов. В 2018 году вступили в силу значительные изменения порядка расчета и внесения платы за НВОС по отходам. Это усложнило работу экологов.

10 марта – срок представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС). У экологов каждый год возникает большое количество вопросов о том, как отражать информацию в отчетных документах и делать расчет платы за НВОС по изменениям законодательства. Именно сейчас экологам необходимы консультации и разъяснения экспертов.

Риски несвоевременной подготовки документов по новым требованиям – наложение штрафов до 100 000 руб. (ст. 8.41 КоАП РФ) и пени за ненадлежащее выполнение обязанностей по внесению и определению платы за НВОС.

Вебинар для пользователей «Техэксперт: Экология. Премиум» поможет вам:

- обезопасить себя и организацию от штрафов до 100 000 руб. и внесения пени;
- определить алгоритм работы по новым требованиям;
- сэкономить время на подготовку к внесению платы и представлению декларации о плате за НВОС за счет детального экспертного анализа и приведения примеров из практики экологов всей России.

Программа видеосеминара следующая:

- Плательщики платы за НВОС;
- Платежная база и ее определение;
- Коэффициенты платы;
- Порядок внесения платы за НВОС;
- Декларация о плате за НВОС;
- Штрафы;
- Примеры судебной практики за 2017 год.

С 2018 года вступили в силу некоторые изменения в отношении платы за НВОС, которые также будут рассмотрены в рамках вебинара.

В завершение лектор ответил на вопросы участников вебинара в рамках обсуждаемой темы.

Еще больше записей видеосеминаров вы можете посмотреть в сервисе «Видеосеминары» на главной странице продукта.



НОВЫЙ МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД В ПРИАМУРЬЕ ПРЕВРАТИТ ОТХОДЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



В Благовещенском районе появится мусороперерабатывающий завод, на котором будут производить электроэнергию и биотопливо из отходов. Предприятие построят возле села Ровного. Инициаторы проекта стали резидентами ТОР и намерены перерабатывать 25 тыс. т мусора в год.

«Здесь пока еще пустое поле. Но уже к концу года планируем поставить первую очередь нашего мусороперерабатывающего агропромышленного комплекса. Площадь – 4 га, но с перспективой расширить до 20», – пояснил учредитель ООО «Эколайф» Геворг Обухов.

Этот мусороперерабатывающий завод пока только на бумаге. Там планируют перерабатывать органический мусор, отходы из стекла, пластика и бумаги.

«Мы не будем мусор сжигать, будем его разлагать при высоких температурах. Гореть будет только газ, который будет разлагать его. То есть это будет в замкнутом пространстве.

Ни дыма, ни запаха не будет. И мусора как такового тоже не будет, потому что он пойдет в ангар, и оттуда уже ничего не выйдет», – рассказал Геворг Обухов.

Оборудование для переработки и расфасовки отходов по расчетам обойдется в 104 млн руб. Общая стоимость мусороперерабатывающего агропромышленного комплекса – более 200 млн.

«В первом проекте будет реактор, в него будет поступать мусор, который не разделен на разновидности. И тут методом перолиза будет происходить утилизация этого мусора, и при высоких температурах будет выходить биогаз. И с помощью вот этого газогенератора газ будет превращаться в электрическую и тепловую энергию», – сказал директор ООО «Эколайф» Карен Ростомян.

Из отходов будут вырабатывать биологическое дизтопливо. Им бизнесмены планируют снабжать свою компанию и продавать другим предприятиям. А еще там хотят из макулатуры делать ячейки для яиц и перерабатывать пластик и стекло в ящики для овощей.

«Идея в том, чтобы построить такой завод, который бы не только решал социальные проблемы, но и приносил пользу. Создание завода по переработке мусора в газ и электричество – это основа нашей идеи», – добавил Карен Ростомян.

В планах компании не только заниматься переработкой мусора, но и построить цех по производству чипсов. Картофель для этого она будет выращивать сама. Также хотят выстроить теплицы, где посадят огурцы и помидоры. Руководители предприятия рассчитывают, что, продавая электричество и дизтопливо, они смогут окупить мусороперерабатывающий завод примерно за два года.

К тому же предприятие сможет пользоваться налоговыми льготами как резидент ТОР «Приамурская».

На новом предприятии планируют вырабатывать 2 МВт-ч энергии. Электричество хотят продавать по 50 коп./кВт. Работать здесь смогут около 200 человек. Первую очередь завода планируют построить уже в этом году. Сейчас один из банков рассматривает заявку на кредит.

Тем временем комплекс по переработке мусора «БлаГЭ-ко» вблизи Благовещенска всё еще не достроили. Возводить этот объект начали в 2007 году.

Он находится рядом с городской свалкой.

Еще несколько лет назад говорили, что объект готов на 96%, и вот сейчас объявлен аукцион: как сообщало Амуринфо, городское управление капитального строительства ищет подрядчика, который займется строительством скважины для водоснабжения комплекса. Городские власти планировали сдавать построенный завод в аренду. Пока же он остается одним из самых известных долгостроев города.

Источник: www.amur.info

ГЛАВА МИНПРИРОДЫ РОССИИ СЕРГЕЙ ДОНСКОЙ ПОСЕТИЛ РЯД ПРЕДПРИЯТИЙ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

В рамках рабочей поездки министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской посетил ряд предприятий, формирующих основной объем загрязнений окружающей среды в г. Череповце. Сегодня три предприятия города входят в перечень 300 российских объектов, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, вклад которых в суммарные выбросы всей страны составляет не менее 60%; это ПАО «Северсталь», АО «АПАТИТ» и МУП «Водоканал».

В осмотре предприятий приняли участие заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ – руководитель Росприроднадзора Артем Сидоров, первый заместитель губернатора области, председатель правительства Вологодской области Антон Кольцов.



(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

В частности, С. Донской ознакомился с работой объектов сталеплавильного производства Череповецкого металлургического комбината (ПАО «Северсталь»), в частности, объединенной газоочистки установки «печь-ковш № 2», построенной в 2017 году в рамках Года экологии. На вновь построенной газоочистке производится очистка отходящих газов от нового технологического агрегата и от действующих установок доводки металла, концентрация пыли в выбросах снижена примерно в 50 раз.

Министр ознакомился с установкой улавливания неорганизованных выбросов от конвертеров. Данная установка позволила ликвидировать неорганизованные выбросы при заливке чугуна в конвертер и снизить выбросы в атмосферный воздух твердых веществ.

Глава Минприроды России ознакомился с единой фильтровальной станцией ПАО «Северсталь». В настоящее время замкнутость водооборотной системы ЧерМК составляет 98,3% при использовании в своей оборотной системе около 3 млрд м³. Реконструкция единой фильтровальной станции – одно из крупнейших мероприятий

металлургического комбината по водоохранной деятельности, которое позволило снизить сброс загрязняющих веществ в водный объект.

«Мы ознакомились с внедрением на предприятии «Северстали» наилучших доступных технологий, мы видим усилия компании в этом направлении. Работу предстоит продолжить, и, думаю, вместе мы сформируем модель экологического развития Череповца», – прокомментировал визит на ЧерМК Сергей Донской.

Глава Минприроды России также осмотрел азотный комплекс АО «Апатит» («Фосагро»). Наиболее значимым мероприятием в области обращения с отходами на заводе «Фосагро» явилось техническое перевооружение цеха фтористого алюминия.

Благодаря этому удалось добиться полного использования фтора, извлекаемого при переработке апатитового концентрата; снизить расход извести на нейтрализацию кремнефтористоводородной кислоты; сократить объемы размещения твердых отходов.

Источник: www.mnr.gov.ru

СТАДИОН «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» ПОЛУЧИЛ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ «ЗЕЛЕНОМУ» СТРОИТЕЛЬСТВУ УРОВНЯ «ЗОЛОТО»



Сертификация футбольных стадионов чемпионата мира 2018 на соответствие «зеленым» стандартам – это обязательное требование FIFA.

Сертификация объекта проходила по российскому стандарту РУСО, который был разработан по поручению главы Минприроды России Сергея Донского.

По словам председателя правления Национального центра «зеленого» строительства Рашида Исмаилова, стандарт РУСО прошел согласование FIFA, поддержан Оргкомитетом «Россия-2018» и соответствует самым высоким международным экологическим требованиям.

Россия имеет значительный опыт по экологическому сопровождению таких крупных инфраструктурных проектов, как зимние Олимпийские игры 2014 года в г. Сочи, Всемирная летняя Универсиада 2013 года в г. Казани и др.

Одним из значимых достижений в процессе подготовки к Олимпийским играм было формирование системы добровольной сертификации «Зеленые стандарты», которые являются элементом олимпийского наследия и были распространены на все проекты государственного значения.

Источник: www.mnr.gov.ru

ВОЗМЕЩЕНИЕ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ПОЧВАМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

Управлением Росприроднадзора по Республике Калмыкия в ходе плановой проверки в отношении ЗАО выявлен факт загрязнения почв нефтепродуктами. Проверкой установлено, что на арендуемом обществом земельном участке площадью 3,5 га для целей добычи и подготовки нефти имеется земляной котлован (амбар), в который производился сброс попутно добываемых вод. По результатам исследования отобранных проб почв установлено превышение содержания нефтепродуктов. Размер вреда, причиненного почвам в результате загрязнения нефтепродуктами, составил 4 359 300 руб.

Решением Арбитражного суда Республики Калмыкия от 06.02.2018 искивные требования Управления к ЗАО о возмещении вреда удовлетворены в полном объеме.

Источник: www.rpn.gov.ru



ПРЕДПРИЯТИЕ НА УРАЛЕ ОШТРАФОВАЛИ ЗА ВЫБРОСЫ АСФАЛЬТОВЫХ ПАРОВ

В Невьянске ООО оштрафовали на 182 тыс. руб. за несоблюдение экологических требований при выбросе вредных веществ в атмосферу – сообщает пресс-служба областной прокуратуры. Нарушения были выявлены в ходе проверки исполнения законодательства об охране атмосферного воздуха.

«На предприятии имеются асфальтосмесительные установки, которые являются источниками выбросов вредных веществ в атмосферу. В нарушение требований Федерального закона разрешение на выброс загрязнений и проект нормативов предельно допустимых значений вредных веществ у ООО отсутствуют», – рассказали в ведомстве.

По итогам проверки были возбуждены дела об административных правонарушениях. По постановлениям прокуратуры на юридическое лицо и директора предприятия наложены штрафы на общую сумму 182 тыс. руб.

Кроме того, внесено представление об устранении нарушений, а начальник участка и ответственный за данное направление инженер привлечены к дисциплинарной ответственности.

В Департамент Росприроднадзора по УрФО предприятие направило пакет документов для утверждения нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ и получения специального разрешения.

Источник: www.rosbalt.ru

ИЗ ЗАЛА СУДА

ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЗАКОННА?



Зачастую в ходе проверок соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды надзорными органами предъявляется требование о необходимости разработки программы производственного экологического контроля на предприятии.

В связи с этим природопользователи задаются вопросами:

- Что она собой представляет?
- На основании каких документов разрабатывается?
- В каком виде предоставляется?
- Необходимо ли ее предоставление при проверках?

Как показывает судебная практика, при отсутствии утвержденного порядка представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля требование о представлении отчета необоснованно.

Рассмотрим подробнее Постановление Арбитражного суда Северо-Кавказского округа от 18.12.2017 № А63-3908/2017, на основе которого сделан вышеуказанный вывод. Как вы знаете, ст. 26 Федерального закона № 89-ФЗ установлено, что юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, организуют и

осуществляют производственный контроль за соблюдением требований законодательства РФ в области обращения с отходами.

Производственный контроль в области обращения с отходами является составной частью производственного экологического контроля, осуществляемого в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды.

Из анализа указанных норм права следует, что требования относительно обязанности проводить инвентаризацию самих отходов действующее законодательство не содержит.

Вместе с тем суды установили, что оспариваемым в рамках настоящего дела приказом предписано провести мероприятия по надзору в области обращения с отходами, в том числе проверку соблюдения требований о проведении обществом инвентаризации отходов производства и потребления.

Кроме того, п. 4 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» предусмотрено, что:

- требования к содержанию программы производственного экологического контроля,
- сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля

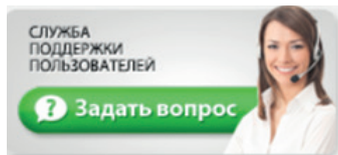
определяются уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти с учетом категорий объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Однако такой порядок на дату проверки не утвержден. В связи с этим требование о проверке наличия порядка проведения производственного контроля и представления обществом такого порядка необоснованно.

Общество обратилось в суд с заявлением к Департаменту Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Кавказскому федеральному округу о признании недействительным приказа департамента о проведении внеплановой выездной проверки.

Решением суда заявленные обществом требования удовлетворены.

Обзор подготовлен Колчиной Евгенией Николаевной, руководителем группы экспертов «Техэксперт: Экология».



Вы присылаете большое количество запросов на консультации.

Ответы вы можете найти в этой рубрике. Еще больше консультаций доступно вам в системах «Техэксперт: Экология»:

- в разделе «Экология в вопросах и ответах»;
- в разделе «Справочник эколога» – вкладка «Комментарии, консультации»;
- в результатах поиска во вкладке «Комментарии, консультации».

Напоминаем, что консультации экспертов-экологов вы можете получить:

- в течение 3 рабочих дней с помощью баннера «Служба поддержки пользователей» на главной странице системы;
- в течение 24 часов с помощью баннера «Экология – Премиум» (для комплекта «Премиум»).

СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ I КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС

Вопрос. Прошу дать консультацию о сроках представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля. Предприятие относится к I категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Ответ. Программу производственного экологического контроля разрабатывают хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на объектах I, II и III категорий. Но на сегодняшний день не установлены срок представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля и срок, на который Программа производственного экологического контроля разрабатывается.

Обоснование. В соответствии с п. 2 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий:

- разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля;
- осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями;
- документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля.

Программа производственного экологического контроля содержит сведения (п. 3 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ):

- об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников;
- об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников;
- об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения;
- о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля;
- о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации;
- о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны представлять в уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти или орган исполнительной власти соответствующего субъекта РФ отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в порядке и в сроки, которые определены уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти.

Требования к содержанию программы производственного экологического контроля, форма отчета об органи-

зации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, сроки представления отчета определяются уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти с учетом категорий объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (п. 4, 7, 8 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

На сегодняшний день такие документы не приняты.

Порядок и сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля утверждены Приказом Минприроды России от 16.03.2017 № 92. Но данный документ так и не зарегистрирован в Минюсте России (Письмо Минюста РФ от 16.02.2018 № 01/22347-ЮЛ) и официально не опубликован, следовательно, не имеет юридической силы и может быть использован в качестве справочного (рекомендательного) материала. Также надзорные органы не имеют права на его основании требовать представления отчета.

*Эксперт Службы поддержки пользователей
проекта «Техэксперт: Экология»
Колчина Евгения Николаевна*



СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОРЯДКА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Вопрос. У нашей организации имеется Порядок производственного контроля в области обращения с отходами, утвержденный Росприроднадзором в 2013 году.

Есть ли документы, регламентирующие срок действия Порядка? А также необходимо ли его менять по истечении какого-либо времени?

Ответ. До 01.01.2015 существовало только требование о наличии у юридических лиц согласованного Порядка осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. Срок действия такого Порядка нормативными правовыми актами установлен не был.

С 01.01.2015 производственный контроль в области обращения с отходами является составной частью Программы производственного экологического контроля. Отдельно Порядок производственного контроля в области обращения с отходами разрабатывать и согласовывать не нужно.

Обоснование. В соответствии с ч. 2 ст. 26 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» производственный контроль в области обращения с отходами является составной частью производственного экологического контроля, осуществляемого на основании требований законодательства в области охраны окружающей среды. Согласно п. 2 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий:

- разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля;
- осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями;
- документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля. Программа производственного экологического контроля содержит сведения (п. 3 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ):
 - об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников;
 - об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников;
 - об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения;
 - о подразделениях и (или) должностных лицах, отвеча-

ющих за осуществление производственного экологического контроля;

- о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации;

- о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны представлять в уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти или орган исполнительной власти соответствующего субъекта РФ отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в порядке и в сроки, которые определены уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти. Форма отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, методические рекомендации по ее заполнению, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, утверждаются уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти. На сегодняшний день указанные документы еще не утверждены.

*Эксперт Службы поддержки пользователей
проекта «Техэксперт: Экология»
Колчина Евгения Николаевна*

НАПРАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ПЭК В РОСПРИРОДНАДЗОР

Вопрос. В законе прочитали следующее:

Сведения о лицах, ответственных за проведение производственного контроля за охраной атмосферного воздуха, и об организации экологических служб на объектах хозяйственной и иной деятельности, а также результаты производственного контроля за охраной атмосферного воздуха представляются в соответствующий орган исполнительной власти, осуществляющий государственный экологический надзор (ст. 25 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»).

Означает ли это, что раз в год (возможно, и чаще) в Росприроднадзор нужно подавать отчет в свободной форме о планировании, который из ПДВ?

Ответ. Нет, в настоящее время порядок предоставления данных об организации производственного контроля за охраной атмосферного воздуха и об организации экологических служб не утвержден.

Рекомендуем подготовить данную информацию в свободной форме для предоставления надзорному органу по его запросу при плановой или внеплановой проверке.

Обоснование. Согласно п. 3 ст. 25 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» юридические лица предоставляют в соответствующий орган исполнительной власти, осуществляющий государственный экологический надзор:

- сведения о лицах, ответственных за проведение производственного контроля за охраной атмосферного воздуха;
- сведения об организации экологических служб на объектах хозяйственной и иной деятельности;
- результаты производственного контроля за охраной атмосферного воздуха. При этом порядок направления указанных сведений в органы государственного экологического надзора на данный момент не установлен.

Следовательно, не установлены сроки предоставления в соответствующий орган исполнительной власти, осуществляющий государственный экологический надзор, соответствующих сведений. Таким образом, на предприятии должен проводиться производственный экологический контроль, в том числе в области охраны атмосферного воздуха. Результаты производственного экологического контроля должны быть готовы для предоставления надзорному органу по его запросу при плановой или внеплановой проверке.

*Эксперт Службы поддержки пользователей
проекта «Техэксперт: Экология»
Треглазов Роман Васильевич*