Вестник № 12 декабрь' 18

специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

Актуальная тема

Это важно!

Новости законодательства

Смотри в системе Новости отрасли

Из зала суда

Опыт экспертов

» 4

» 11

» 12

» 15

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Перед вами очередной 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:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



НОВАЯ ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ N 2-ТП (ВОЗДУХ).

Знакомимся!

Есть в мире производственной деятельности такое определение, как «годовая отчетность». Ее предназначение - способ контроля за определенными параметрами на предприятии.

№ 2-ТП (воздух) – это форма годовой отчетности, которая обязательна к представлению всеми юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, эксплуатирующими стационарные источники выбросов.

У отчетности по форме № 2-ТП (воздух) есть своя форма, содержание, а также утвержденные требования к заполнению.

1 августа 2018 года ранее действовавшая форма № 2-ТП (воздух) утратила силу (Приказ Росстата от 01.08.2018 № 473 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой»).

В результате сложилась следующая ситуация: формы отчетности больше нет, обязанность представления никто не отменял, а срок ее сдачи приближается.

В случае непредставления отчетности - штраф до 70 000 руб. (ст. 13.19 КоАП РФ).

Приказом Росстата от 08.11.2018 № 661 была утверждена новая форма федерального статистического наблюдения № 2- $T\Pi$ (воздух).

Что нового:

1) Теперь форма отчетности представляется в территориальное отделение Росприроднадзора по месту регистрации объекта выбросов.

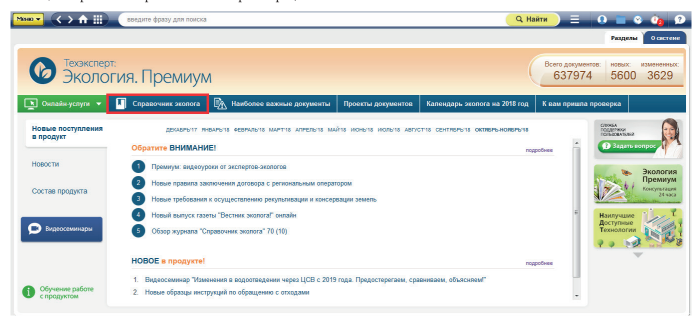
Ранее отчетность представлялась в Росстат.

2) В отчетности необходимо указывать коды объектов НВОС, которые были присвоены после регистрации.

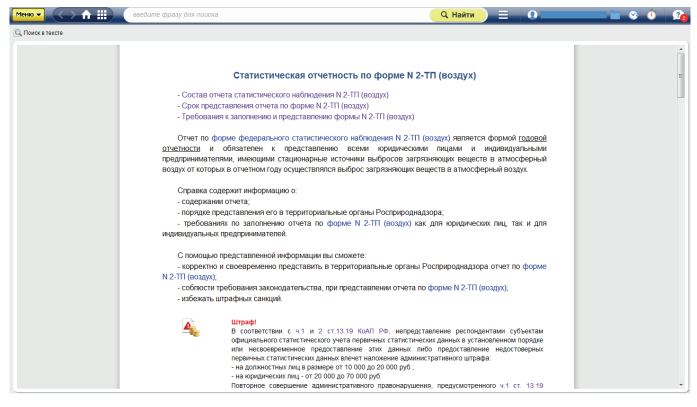
Ранее такие данные не заполнялись.

3) Если у юридического лица более двух объектов выбросов, отчетность заполняется отдельно по каждому из них.

Более подробные пояснения к процедуре заполнения и представления отчетности по форме № 2-ТП (воздух) вы найдете в справке «Статистическая отчетность по форме № 2-ТП (воздух)» раздела «Справочник эколога» продукта «Техэксперт: Экология».



Также пользователям «Техэксперт: Экология» доступна готовая форма № 2-ТП (воздух), которую можно скачать и использовать. Напоминаем, что не позднее 22 января 2019 года необходимо представить отчетность за 2018 год.



ИЗМЕНИЛИСЬ ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ О ВЫПОЛНЕНИИ НОРМАТИВОВ УТИЛИЗАЦИИ. РЕКОМЕНДУЕМ ОЗНАКОМИТЬСЯ

Что произошло?

03.11.2018 вступило в силу Постановление Правительства РФ от 17.10.2018 № 1238, которым внесены изменения в Правила представления производителями товаров, импортерами товаров отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров (далее – Правила), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 08.12.2015 № 1342.

Правила содержат более четкое разъяснение о том, кому необходимо представлять отчетность о выполнении нормативов утилизации (далее – Отчетность). Также Постановлением Правительства РФ от 17.10.2018 № 1238 изменена сама форма Отчетности. Это сделает процесс заполнения Отчетности более простым и быстрым.

Почему это важно?

Утилизация отходов – острый вопрос! Если производители и импортеры товаров не могут обеспечить утилизацию отходов от использования их товаров, то им необходимо платить экологический сбор. Неправильный расчет приведет к неоправданным затратам предприятия.

Чтобы корректно рассчитать сумму экологического сбора, необходимо знать, какое количество отходов было утилизировано. Для этого производителям и импортерам товаров необходимо представлять Отчетность.

Как найти в системе?

Актуальная информация доступна вам в блоке «Отчетность о выполнении нормативов утилизации» справки «Деятельность с отходами от использования товаров» главы «Деятельность по обращению с отходами производства и потребления» раздела «Справочник эколога».

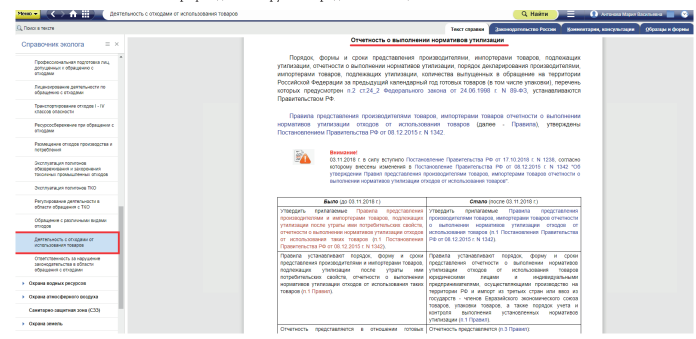
В актуализированной справке «Деятельность с отходами от использования товаров» вы сможете найти ответы на следующие вопросы:

- кому необходимо представить Отчетность?
- в какие госорганы необходимо представлять Отчетность?
- каков порядок сдачи Отчетности?
- какие могут быть льготы при утилизации отходов от использования товаров?

Ознакомившись со справкой, вы сможете:

- сэкономить время при составлении Отчетности;
- избежать наложения штрафов до 80 000 руб. на юридических лиц по ст. 8.5 КоАП РФ.





ПРИГЛАШАЕМ НА ВЕБИНАР 12.12.2018 «КЛЮЧЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДЛЯ КАТЕГОРИЙ НВОС В 2019 ГОДУ. ОБЗОР И АНАЛИЗ»

Тема вебинара – «Ключевые изменения для категорий НВОС в 2019 году. Обзор и анализ». Вебинар состоится **12 декабря 2018 года в 9.30 (МСК)**.

Ведущий вебинара

Эксперт и автор справочных материалов системы «Техэксперт: Экология. Премиум» Треглазов Роман Васильевич. Оказывает всероссийское экспертное консультирование по вопросам охраны окружающей среды и природопользования.

(Продолжение на следующей странице)

Вестник эколога Специальное издание для пользователей систем «Texэксперт»

01.01.2019 вступает в силу целый ряд ключевых изменений природоохранного законодательства.

Экологическое нормирование и представление отчетов будут напрямую зависеть от присвоенной категории НВОС.

При этом большинство подзаконных нормативно-правовых актов в настоящее время отсутствует.

В связи с этим у предприятий появилось огромное количество вопросов:

- Какие документы должны быть в наличии после 01.01.2019 и с чего начать?
- Как разработать и согласовать вновь введенные природоохранные документы?
- Каким образом осуществлять деятельность в переходный период (когда закончился срок имеющихся документов, а новые еще не получены)?
 - И многие другие.

Кого касается

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие объекты всех категорий НВОС.

Риски нарушения требований:

Не зная об изменениях природоохранного законодательства, хозяйствующие субъекты могут нерационально потратить собственные ресурсы на разработку устаревшей или ненужной им природоохранной документации.

Также может сложиться ситуация, когда незнание изменений станет причиной нарушений новых требований законодательства.

Несоблюдение экологических требований при обращении с отходами производства и потребления влечет за собой наложение административного штрафа до 250 000 руб. (на юридических лиц) или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Вебинар поможет вам:

- обезопасить себя и организацию от наложения штрафов до 250 000 руб.;
- сэкономить время на анализе требований нормативно-правовой документации.

Программа вебинара:

Разработка экологической документации исходя из категории НВОС.

Природоохранная документация, необходимая с 01.01.2019 для:

- объектов I категории HBOC;
- объектов II категории НВОС;
- объектов III категории НВОС;
- объектов IV категории НВОС;
- объектов, не имеющих категории НВОС.

Осуществление хозяйственной деятельности в переходный период.

Примеры решения спорных ситуаций.

Как принять участие:

- 1. Зарегистрироваться на сайте www.ecolog-otvet.ru.
- 2. Подать заявку на участие в меню «Вебинары» => «Расписание вебинаров».

Внимание! Прием заявок производится до 16.00 (МСК) 10 декабря 2018 года. Количество участников ограниченно. Рекомендуем подать заявку заранее. Ждем вас на вебинаре!

НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

НОВОЕ В ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА АРЕНДЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Приказом Минприроды России от 29.06.2018 № 303 (далее – Приказ) утверждены требования к содержанию документов, прилагающихся к заявлению о проведении открытого конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки древесины, требования к порядку и способам подачи указанного заявления и прилагающихся к нему документов, а также требования к формату такого заявления в случае его подачи в форме электронного документа (далее – Требования).

Ранее подробных Требований не было, что делало процедуру получения лесного участка в пользование:

- трудной для понимая лесопользователей;

– неоправданно долгой для сбора и предоставления всех необходимых документов.

Требования состоят из трех приложений к Приказу:

- 1. Порядок и способы подачи заявления о проведении открытого конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, состоящего из пунктов (Приложение № 1):
- определение круга заявителей и органов, в которые подается заявление на проведение конкурса;
 - сведения, которые указываются в заявлении;
- перечень документов, обязательно прилагаемых к заявлению;
- перечень документов, которые заявитель вправе предоставить по собственному желанию.

(Продолжение на следующей странице)

Вестник эколога Специальное издание для пользователей систем «Texэксперт»

НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

- 2. Требования к содержанию документов, прилагающихся к заявлению о проведении открытого конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки древесины (Приложение № 2).
- 3. Требования к содержанию документов, прилагающихся к заявлению о проведении открытого конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося

в государственной или муниципальной собственности, для заготовки древесины при подаче его в электронной форме (Приложение № 3).

Ознакомившись с представленной информацией, вы сможете:

- в короткие сроки собрать полный пакет необходимых документов для получения лесных участков в пользование;
 - избежать ошибок в порядке и способе подачи заявления.

МОГУТ СОКРАТИТЬСЯ СРОКИ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

На федеральном портале проектов нормативно-правовых актов опубликован проект о внесении изменений в Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (далее - Проект).

Проектом предлагается дополнить новым абзацем п. 6 разд. II Порядка организации и проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок (далее - Порядок), утвержденного Приказом Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224.

Срок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы (далее - СЭЭ) проекта санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) не должен будет превышать 30 календарных дней.

Также Проектом предлагается дополнить новым п. 5.2 разд. III Порядка выдачи санитарно-эпидемиологических заключений, согласно которому выдача санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ осуществляется в срок, не превышающий 15 рабочих дней.

На сегодняшний день срок проведения СЭЭ по заявлению лица определяется в зависимости от вида и объема исследований и не может превышать 2 месяца (п. 6 разд. II Порядка).

Ознакомившись с текстом Проекта, вы сможете:

- подготовиться к возможным изменениям в части проведения СЭЭ;
 - сэкономить время при поиске новой информации.

С текстом Проекта вы можете ознакомиться на сайте regulation.gov.ru.

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В СТАВКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СБОРА

Постановлением Правительства РФ от 31.10.2018 № 1293 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 № 284» (далее – Изменения) внесены изменения в Постановление Правительства РФ от 09.04.2016 № 284 «Об установлении ставок экологического сбора по каждой группе товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, уплачиваемого производителями, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров».

Согласно Изменениям:

- изменились наименования позиции групп ставок № 10-36, например, вместо «бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная» стало «бумага и картон гофрированные, тара из гофрированной бумаги и картона», вместо «изделия из бумаги и картона прочие» стало «изделия хозяйственные из бумаги и картона»;
- дополнены новые позиции групп ставок № 37-54. Например, дополнены новые наименования групп «аккумуляторы свинцовые» (2025 руб. за 1 т), «батареи аккумуляторные» (33 476 руб. за 1 т).

Ознакомившись с Изменениями, вы сможете:

- избежать ошибок при уплате экологического сбора;
- сэкономить время при поиске новой информации по ставкам экологического сбора;
 - избежать претензий со стороны Росприроднадзора.

Обращаем ваше внимание, что в случае невнесения экологического сбора и (или) непредставления расчета суммы экологического сбора территориальный орган Росприроднадзора направляет плательщику требование о добровольном погашении задолженности.

В случае если в течение 15 календарных дней со дня получения плательщиком требования о добровольном погашении задолженности плательщик не погасил указанную задолженность в добровольном порядке, администратор экологического сбора осуществляет взыскание задолженности в судебном порядке (п. 25 Правил взимания экологического сбора, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.10.2015 № 1073).

ИЗМЕНЕНИЯ В ГРОРО ОТ 31.10.2018

Опубликован Приказ Росприроднадзора от 31.10.2018 № 449 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» (далее -Приказ Росприроднадзора от 31.10 2018 № 449).

Приказом Росприроднадзора от 31.10.2018 № 449 включены новые объекты размещения отходов (далее - ОРО) в следующих субъектах РФ:

- Республика Башкортостан;
- Республика Дагестан;

- Карачаево-Черкесская Республика;
- Республика Саха (Якутия);
- Республика Татарстан;
- Волгоградская область;
- Вологодская область;
- Иркутская область;
- Камчатский край;
- Кемеровская область;
- Кировская область;

(Продолжение на следующей странице)

НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

(Окончание)

- Краснодарский край;
- Липецкая область;
- Новгородская область;
- Приморский край;
- Ростовская область;
- Самарская область;
- Тверская область;
- Томская область;
- Ульяновская область;
- Ханты-Мансийский автономный округ Югра;
- Челябинская область;
- Чукотский автономный округ.

Список ОРО включает в себя информацию о:

- наименовании ОРО;

- назначении объектов;
- видах размещаемых отходов и их кодах по Федеральному классификационному каталогу отходов;
 - эксплуатирующей объект организации.

Ознакомившись с текстом новости, при осуществлении размещения отходов вы сможете:

- сэкономить время при поиске ОРО;
- избежать наложения штрафов (до 250 000 руб. на юридических лиц по ст. $8.2~{\rm KoA\Pi~P\Phi}$).

Напоминаем, что размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр OPO, запрещено (п. 6, 7 ст. 12 Федерального закона от 24 06.1998 № 89-03 «Об отходах производства и потребления»).

УТВЕРЖДЕН ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ



Во исполнение требований ст. 22 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» Приказом Минприроды России от 07.08.2018 № 352 утвержден Порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (далее – Порядок).

Ранее подобного Порядка установлено не было, а инвентаризация выбросов осуществлялась на основании Инструкции по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, 1991.

Порядок включает в себя следующие разделы

1) Общие положения.

В соответствии с данным разделом при проведении инвентаризации выбросов учитываются все стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ) (п. 3 Порядка). Также разделом установлено, какие именно ИЗАВ следует учитывать как стационарные (п. 4 Порядка).

2) Содержание работ при проведении инвентаризации выбросов.

Разделом установлены этапы проведения инвентаризации выбросов (п. 5 Порядка). Кроме того, даны разъяснения, какие работы должны осуществляться в целях реализации того или иного этапа инвентаризации.

3) Систематизация сведений об источниках выбросов при инвентаризации выбросов для проведения систематизации сведений о пространственном размещении ИЗАВ.

Необходимо:

- определить координаты ИЗАВ;
- присвоить ИЗАВ порядковый номер;
- составить карту-схему объекта.
- 4) Определение показателей выбросов при проведении инвентаризации выбросов.

Согласно разделу состав выбросов определяется инструментальными и расчетными методами (п. 16 Порядка). В разделе сказано, в каких случаях следует применять инструментальные методы, а в каких – расчетные.

5) Документирование и хранение данных, полученных в результате инвентаризации выбросов.

По результатам инвентаризации выбросов необходимо составить отчет. Отчет должен быть утвержден хозяйствующим субъектом В разделе изложены требования к содержанию и оформлению отчета.

6) Корректировка данных инвентаризации выбросов.

Разделом установлено, в каких случаях возможна корректировка данных об инвентаризации выбросов (п. 42 Порядка).

Приказ Минприроды России от 07.08 2018 № 352 вступает в силу через 6 месяцев после его официального опубликования.

Утвержденная до вступления в силу Порядка документация об инвентаризации выбросов является действующей. Если данная документация не утверждена на предприятии, то она должна быть оформлена согласно Порядку и утверждена не позднее 2 лет со дня вступления в силу Порядка (п. 2 Приказа Минприроды России от 07.08.2018 № 352).

Ознакомившись с текстом Порядка, природопользователи, осуществляющие выбросы, смогут сэкономить время при проведении инвентаризации:

- стационарных ИЗАВ;
- выбросов.

УТВЕРЖДЕН ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ПЕРЕЧНЯ МЕТОДИК РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

На официальном сайте правовой информации опубликован Порядок формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее соответственно – Порядок, Перечень, Методика расчета), утвержденный Приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 341.

Согласно п. 5.4 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 11.11.2015 № 1219, Минприроды России должно осуществлять формирование и ведение Перечня.

(Продолжение на следующей странице)

ЛЬНАЯ ЭТО ВАЖНО! НОВОСТИ СМОТРИ В СИСТЕМЕ НОВОСТИ ОТРАСЛИ ИЗ ЗАЈ

НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Подобный Перечень Минприроды России еще ни разу не утверждался.

До вступления в силу Порядка перечень методик формировало АО «НИИ Атмосфера».

Теперь, с момента утверждения Порядка, данные полномочия возложены на Минприроды России. После формирования Перечня он должен быть размещен на официальном сайте Минприроды России.

Кроме того, Порядком утверждены:

- сведения о Методике расчета, которые должны содержаться в Перечне (п. 3 Порядка);
- порядок и сроки внесения сведений о Методике расчета в Перечень (п. 6–11 Порядка);
- основания, на которых может быть отказано во внесении сведений о Методике расчета (п. 13 Порядка);
- случаи и порядок исключения сведений о Методике расчета из Перечня (п. 21, 22 Порядка).

Природопользователи смогут получить информацию об интересующей их Методике расчета, включенной в Перечень, направив запрос в Минприроды России. Сведения из Перечня предоставляются в течение 30 рабочих дней с момента получения запроса от заинтересованного лица. Запрос о предоставлении сведений о Методике расчета может быть составлен в свободной форме (п. 19 Порядка).

Методики расчета, утвержденные до вступления в силу Постановления Правительства РФ от 16.05.2016 № 422 «Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками», будут включены в Перечень (п. 2 Приказа Минприроды России от 31.07.2018 № 341).

Зная о требованиях, установленных Порядком, разработчики Методик расчета смогут правильно и в короткие сроки предоставить сведения в Минприроды России о своей Методике расчета.

После формирования Перечня природопользователи, осуществляющие выбросы, смогут сэкономить время при выборе Методики расчета для разработки проекта ПДВ.

ИЗМЕНЕН ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗОВЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ

Постановлением Правительства РФ от 17.10.2018 № 1233 внесены изменения (далее - Изменения) в Правила определения размера разовых платежей за пользование недрами на участках недр, которые предоставляются в пользование без проведения конкурсов и аукционов (далее – Правила), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.02.2009 № 94.

Пользование недрами в РФ осуществляется на платной основе. Одним из способов платы является разовый платеж. Лица, получившие соответствующее право на пользование недрами, уплачивают разовые платежи за пользование недрами при наступлении оговоренных в лицензии событий (ст. 40 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

Кроме того, Постановлением Правительства РФ от 17.10.2018 № 1233 признаны утратившими силу некоторые постановления Правительства РФ, касающиеся права пользования участками недр, расположенными на территории Крыма и Севастополя.

Согласно Изменениям Правила неприменимы в отношении участков недр, расположенных на территории Крыма и Севастополя.

Исходя из Изменений можно сделать вывод, что пользование участками недр, находящимися на территории Крыма и Севастополя, будет осуществляться на общих основаниях. Основания для предоставления права пользования недрами изложены в ст. 10_1 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

Зная об Изменениях, недропользователи, осуществляющие свою деятельность на территории Крыма или Севасто-

- избежать ошибок при организации своей деятельности;
- сэкономить время при получении права пользования участком недр.

Дата вступления в силу – 27.10.2018

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТ СОГЛАСОВАНИЯ ПЕРЕЧНЯ УЧАСТКОВ НЕДР МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Роснедрами разработан Проект Приказа «Об утверждении Порядка подготовки рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней» (далее - Проект Приказа, Проект Порядка подготовки).

Проектом Приказа планируется отменить действующий Порядок подготовки, утвержденный Приказом Роснедр от 15.06.2012 № 687.

Проектом Приказа также планируется определить конкретные действия для включения участка недр в перечень участков недр местного значения органом государственной власти субъекта РФ, в отличие от действующего Порядка подготовки.

Для включения участка недр в перечень недр местного значения в орган государственной власти субъекта РФ представляются (п. 6 Проекта Порядка подготовки):

- заявка (для субъектов предпринимательской деятельности с указанием реквизитов);
 - обращение (для государственных органов);

- карта-схема участка недр;
- сведения о местоположении (районе) участка недр, предлагаемого к включению в перечень участков недр местного значения;
- согласие пользователя недр (в случае если испрашиваемый участок недр расположен в границах участка недр, предоставленного в пользование).

Также в Проекте Приказа содержатся основания для отказа во включении участка недр в перечень участков недр местного значения.

Ознакомившись с Проектом Приказа, вы сможете:

- избежать ошибок при включении участка в перечень участков недр местного значения с учетом возможных изменений;
 - сэкономить время при поиске новой информации.

С текстом Проекта Приказа вы можете ознакомиться на сайте: http://regulation.gov.ru/

В зависимости от специфики деятельности предприятия на нём могут образовываться различные виды отходов. Например, от деятельности больниц и аптек образуются медицинские отходы, в результате деятельности металлургических предприятий – лом и отходы черных и цветных металлов, от агропромышленных комплексов – отходы пестицидов и агрохимикатов.

Поскольку свойства различных видов отходов отличаются друг от друга, при обращении с ними применяются специальные требования к захоронению, накоплению, сбору. Это позволяет свести к минимуму негативное воздействие, оказываемое на окружающую среду, при обращении с разными видами отходов. Требования к обращению с тем или иным видом отходов очень разнообразны и регулируются множеством различных подзаконных актов.

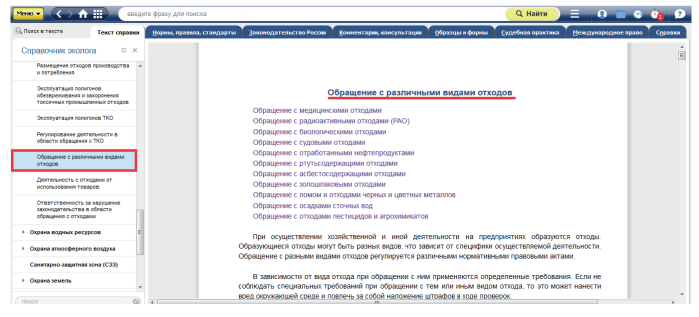
Для вашего удобства эксперты составили справку «Обращение с различными видами отходов», которая включена в главу «Деятельность по обращению с отходами производства и потребления» раздела «Справочник эколога».

В справке «Обращение с различными видами отходов» вы найдете необходимую нормативно-правовую базу, которой необходимо руководствоваться при обращении с тем или иным видом отходов. В справке содержится информация о том, как необходимо осуществлять:

- обращение с медицинскими отходами;
- обращение с радиоактивными отходами (PAO);
- обращение с биологическими отходами;
- обращение с судовыми отходами;
- обращение с отработанными нефтепродуктами;
- обращение с ртутьсодержащими отходами;
- обращение с асбестосодержащими отходами;
- обращение с золошлаковыми отходами;
- обращение с ломом и отходами черных и цветных металлов;
- обращение с осадками сточных вод;
- обращение с отходами пестицидов и агрохимикатов.

Все сведения, содержащиеся в справке, систематизированы и представлены в удобном для восприятия виде.

- Информация, собранная в справке, позволит вам сэкономить: - время при организации деятельности по обращению с тем или иным видом отходов;
- деньги на уплате штрафов (например, до 250 000 руб. на юридических лиц по ст. 8.2 КоАП РФ).



ОБЗОР ЖУРНАЛА «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА», № 71 (11)



Под баннером «Обзор журналов» вы найдете содержание журнала «Справочник эколога», № 71 (11) со ссылками на разделы системы с аналогичной информацией.

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

НОВЫЙ ОБРАЗЕЦ ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

В системе «Техэксперт: Экология» вам доступны новые образцы инструкций по обращению с отходами:

– Инструкция по обращению с отходами III класса опасности «Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений»;

(Продолжение на следующей странице)

Вестник эколога Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

(Окончание)

- Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов»;
- Инструкция по обращению с отходами III класса опасности «Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных»;
- Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные»;
 - Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий».

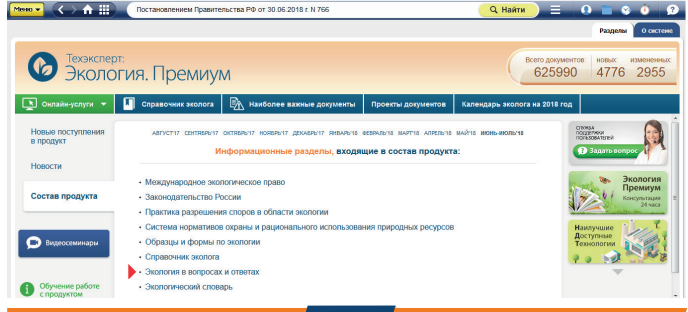
Вам не придется искать нормативно-правовую базу для составления инструкции. Учитывая особенности вашего предприятия, вы можете внести корректировки и применить необходимую инструкцию. Это позволит вам сэкономить время и упростить задачу.

Еще больше инструкций доступно вам в разделе «Образцы и формы по экологии». Информация позволит сократить время на разработку документов, а также исключить наложение штрафа до 250 000 руб. (ст. 8.2 КоАП РФ).

НОВЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ

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

- Нужны ли паспорта на отходы нотариусам?
- Список документов для получения санитарно-эпидемиологической экспертизы с целью лицензирования деятельности по обращению с отходами;
 - Подтверждение фактического заполнения полигона;
 - Определение категории объекта НВОС для котельной;
 - Договор с региональным оператором на вывоз ТКО при арендных отношениях;
 - Производственный контроль в области обращения с отходами;
 - Определение маркерных веществ для объектов III категории;
 - Транспортирование ТКО организацией, не привлеченной региональным оператором;
 - Новая периодичность отбора проб для программы ведения регулярных наблюдений за водным объектом;
 - Разъяснение особенностей новых редакций в отношении нормирования выбросов в атмосферу;
 - Новый проект освоения лесов при заключении нового договора аренды лесного участка;
 - Транспортировка отходов железнодорожным транспортом;
 - Нужен ли экологический паспорт предприятию?
 - Осуществление контроля сточных вод в рамках решения о предоставлении водного объекта в пользование;
 - Кто инициирует установку единой СЗЗ для групп предприятий?
 - Нужно ли сдавать форму 2-ТП (воздух) за 2018 год?
 - Установление СЗЗ для предприятия, которое не вышло на проектную мощность;
 - Определение степени опасности компонента отхода;
 - Передача отходов для размещения на полигоне, находящемся в другом регионе РФ;
 - Необходимость прохождения ГЭЭ в рамках получения КЭР;
 - Штрафные санкции за превышение уровня шума в границах СЗЗ;
 - Периодичность обучения специалистов в области охраны окружающей среды;
 - Требования к содержанию паспорта ГОУ;
 - Периодичность проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ;
 - Какую информацию необходимо разместить региональному оператору на своем сайте?
 - Оформление экологической документации при реорганизации предприятия;
 - Очистка сточных вод путем их разбавления чистой водой.



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 ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ

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

- Необходимость постановки ГОУ на учет как объекта НВОС;
- Особенности осуществления производственного экологического контроля при сбросе сточных вод в водный объект;
- Наличие данных о проверочных листах в приказе о проведении проверки предприятия.
- Особенности осуществления производственного экологического контроля при отсутствии того или иного вида негативного воздействия на окружающую среду.

Посмотреть и послушать 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!

Вестник эколога Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

БУМАГУ ИЗ ВТОРСЫРЬЯ БУДУТ ДЕЛАТЬ ПОД НОВОСИБИРСКОМ

Завод по производству бумаги и гофроупаковки из вторсырья строится под Новосибирском. В поселке Красный Яр уже запустили линию по производству гофрокартона и гофроупаковки, бумага - следующий этап. С реализацией инвестиционного проекта в поселке Красный Яр ознакомился губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

Инвестпроект, который был одобрен и поддержан в начале этого года на заседании совета по инвестициям Новосибирской области, реализует АО «Новосибирский картонно-бумажный комбинат».

Проект реализуется в два этапа, в результате в поселке будет организован современный экологически чистый производственный комплекс, который будет осуществлять два технологических процесса: производство гофрокартона и гофроупаковки и переработку макулатуры в бумагу и картон. Первый этап по организации производства гофрокартона уже запущен. Второй этап, по запуску производства бумаги, стартует в III квартале 2019 года.

Проект не только позволит наладить производство гофроупаковки для предприятий Новосибирской области, даст 257 новых рабочих мест в поселке Красный Яр, но и имеет важное экологическое значение - отметили в

правительстве Новосибирской области. Макулатура, которую будут перерабатывать на предприятии, - один из основных компонентов твердых коммунальных отходов (от 33 до 40% всех твердых коммунальных отходов). Как подчеркнул после посещения завода Андрей Травников, в регионе формируется новая отрасль с очень важным направлением - использованием вторичного сырья. Это предприятие будет самым высокотехнологичным за Уралом, самым крупным по производству тары. Завод сможет перерабатывать сырье, полученное не только в Новосибирской области, но и в других регионах.



С ОРСКОГО ЗАВОДА ХОЛОДИЛЬНИКОВ ВЗЫСКАЛИ ЭКОСБОР ЧЕРЕЗ СУД

Природоохранная прокуратура выиграла иск в суде о взыскании экологического сбора с предприятия, которое занимается производством холодильников и морозильников.

В прошлом году с конвейера заводов вышло 21 тыс. штук продукции. Холодильное оборудование упаковывалось в картон, пластик и ставилось на деревянные поддоны. Общий объем этой упаковки, которая после использования отправляется в утиль, составляет сотни тонн.

К примеру, мусором, возможно, стали 10 т пластмассовых изделий, 150 т деревянных поддонов и 100 т гофрокартона. Экологический сбор на утилизацию этих объемов составляет 1,7 млн руб. Но предприятие их не заплатило.

С иском о взыскании положенных сборов в суд пошла прокуратура. Суд принял сторону надзорного органа и взыскал всю задолженность по экологической плате в полном размере.

https://oren.mk.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛИ МИНПРИРОДЫ РОССИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ РАЗВИТИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Научно-практическая конференция «Ключевые факторы развития законодательства в сфере экологической безопасности» состоялась в комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию под председательством заместителя председателя комитета Ирины Гехт.

В ходе конференции были рассмотрены вопросы, требующие законодательного решения. По словам И. Гехт, обеспечение экологической безопасности является приоритетным направлением государственной политики. Между тем совершенствование нормативно-правовых актов в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности - залог решения стратегических задач.

Начальник отдела Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России Майя Колосенцева доложила о Стратегии экологической безопасности до 2025 года, которую приняли в 2017 году. Это первый стратегический документ, который определяет основные вызовы и угрозы, цели, задачи и механизмы реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности на всех уровнях. В настоящее время Минприроды готовит план мероприятий по реализации стратегии.

Майя Колосенцева также проинформировала о нормах законодательства, которые с 2014 года последовательно вступают в силу и устанавливают новую систему нормирования в области охраны окружающей среды. Действующее законодательство позволяет выстраивать взаимодействие с предприятиями, стимулируя их экологическую модернизацию. Все предприятия, а таких объектов в России более

(Продолжение на следующей странице)

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

230 тыс., поставлены на госучет. Каждому присвоена одна из четырех категорий негативного воздействия. Представитель Минприроды России подчеркнула, что законопроекты, над которыми работает ведомство, важны не только для безопасности окружающей среды, но и для производителей.

«Уже в следующем году 300 пилотных предприятий приступят к внедрению на производстве «зеленых» технологий и начнут подготовку к получению комплексных экологических разрешений», - сообщила М. Колосенцева.

Законодательно урегулирована система по обращению с ТКО. За весь цикл будет ответственным региональный оператор. В большинстве субъектов с регоператорами уже заключили соглашения. Тем временем на обеспечение регионов объектами по обработке и утилизации отходов направлены средства от экологического сбора, который платят предприятия. На сегодняшний день Правительство РФ готовится внести в Госдуму разработанный Министерством законопроект, усиливающий административную ответственность за нарушения в сфере обращения с отходами.

«Работа в части совершенствования системы обращения с отходами продолжится и в рамках национального проекта «Экология». Для этого мы создали и ввели в действие всю необходимую нормативно-правовую базу. Деятельность в рамках новой системы повысит уровень утилизации отходов и будет предотвращать появление незаконных свалок», - подчеркнула представитель Минприроды России.

М. Колосенцева также проинформировала, что Министерством подготовлена законодательная инициатива о введении сводных расчетов, которая предусматривает в том числе проведение эксперимента по квотированию выбросов в Челябинской области. Кроме того, в Правительство РФ внесен проект закона об установлении понятия «экологическая информация», а также поправки в законодательство, совершенствующие проведение государственной экологической экспертизы, государственного экологического надзора.

Источник: MNR.GOV.RU

КОМПАНИЯ ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕШЛА НА БЕЗОТХОДНОЕ ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ

Компания Procter & Gamble (P&G) сообщает о полном переходе в России на безотходное производство. В России работают два завода Р&G - в Санкт-Петербурге и Новомосковске Тульской области. Первым заводом Р&G в России, который получил статус ZMWTL (Zero Manufacturing Waste to Landfill - полностью безотходное производство), в 2017 году стал завод компании в Санкт-Петербурге. 98% отходов завода перерабатывается для вторичного использования, около 2% перерабатывается в электроэнергию в Ярославской области.

Сегодня компания объявляет о переходе на безотходное производство в Новомосковске. С 2018 года более 9000 т производственных отходов в год будут полностью перерабатываться и не попадут на полигоны. По результатам технологического аудита завод компании в Новомосковске (Тульская область) досрочно получил статус Zero Manufacturing Waste to Landfill (полностью безотходное производство).

Таким образом, 100% производственных мощностей P&G на территории страны перешли в режим безотходных.

Так, более 9000 т в Новомосковске и 3500 т в Санкт-Петербурге сортируемых отходов (металл, пластик, картон, бумага) будут ежегодно отправляться на переработку и вторичное использование и не попадут на полигоны. Экономия на регулярных расходах по сжиганию мусора составит до 13,5 млн руб. в год.

Инвестиции в развитие экологически чистых технологий на предприятиях P&G в России за последние 27 лет составили более 30 млн долл. США. В период 2017-2018 годов компания инвестировала более 5 млрд руб. в развитие завода в Новомосковске, более 350 млн из которых - в модернизацию производства и экологические стандарты

Источник: upakovano.ru

|ИЗ ЗАЛА СУДА

НЕОБХОДИМОСТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА ПО ФОРМЕ 2-ТП (ВОЗДУХ)

Приказом Росстата от 01.08.2018 № 473 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой» отменена форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» (далее – 2-ТП (воздух)). При этом новая форма не была утверждена в течение длительного периода времени.

Данная новость вызвала у природопользователей множество вопросов:

- нужно ли будет сдавать отчет по форме 2-ТП (воздух) за 2018 год?
 - будет ли отменена данная форма?
- возможно ли, что вместо формы 2-ТП (воздух) будет введен другой вид отчетности?

08.11.2018 вступил в силу Приказ Росстата от 08.11.2018 № 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха».

Это значит, что хозяйствующие субъекты, имеющие действующие стационарные источники выбросов, должны представлять отчет по форме 2-ТП (воздух) согласно новой форме.

Главным нововведением считается то, что заполненный отчет необходимо представлять теперь в территориальные органы Росприроднадзора.

Некоторые природопользователи не понимают, зачем необходимо представлять отчетность по форме 2-ТП (воздух), т. к. она не подлежит согласованию.

(Продолжение на следующей странице)

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

Ответ на данный вопрос можно найти, проанализировав судебную практику. Ознакомившись с ситуациями, разобранными в судебной практике, вы сможете избежать наложения штрафов по ст. 13.19 КоАП РФ (до 70 000 руб. на юридических лиц).

Содержание отчетности № 2-ТП (воздух) может определить исход суда

Общество с ограниченной ответственностью «Завод» (далее – заявитель, общество) обратилось в арбитражный суд с заявлением к управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее - Росприроднадзор) о признании недействительным ненормативного правового акта.

Арбитражный суд установил: Росприроднадзором проведена внеплановая выездная проверка соблюдения обществом требований законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

В процессе хозяйственной деятельности общество оказывает негативное воздействие на атмосферный воздух.

На основании инвентаризации загрязняющих атмосферу веществ (далее - ЗВА), проведенной в 2014 году, был разработан проект нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу. Предприятию утверждены нормативы выбросов ЗВА стационарных источников выбросов.

Выдано разрешение на выброс ЗВА в количестве 15,38147 т/год. Согласно инвентаризации количество источников загрязнения атмосферы на предприятии составляет 43 ед., в том числе 28 организованных и 15 неорганизованных. 21 источник оснащен установками очистки газа.

Согласно представленным предприятием сведениям об охране атмосферного воздуха по форме Росстата 2-ТП (воздух) за 2016 год в атмосферу было выброшено 15,27 т загрязняющих веществ I-IV класса опасности в количестве 12 ингредиентов.

Производственный аналитический контроль нормативов ПДВ загрязняющих веществ на источниках выбросов проводился обществом в соответствии с планом-графиком контроля, утвержденным в составе проекта нормативов ПДВ.

Как следует из представленных обществом технических отчетов по производственно-аналитическому контролю нормативов ПДВ, контроль проводился в августе 2016 года и сентябре 2017 года.

Инструментальным методом были определены концентрации загрязняющих веществ, выбрасываемых 21 источником выбросов. Выбросы от 6 источников были определены расчетно-аналитическим методом.

По результатам инструментальных замеров и расчетов превышений установленных нормативов предельно допустимых выбросов не было выявлено.

По состоянию на момент проверки предприятием эксплуатируется 21 установка очистки газовоздушных смесей типа циклон. На все установки имеются паспорта. Установки зарегистрированы в надзорных органах в установленном порядке.

При осмотре территории общества было выявлено несоответствие фактического количества источников загрязнения атмосферного воздуха проекту нормативов предельно допустимых выбросов. По факту совершения вышеуказанного административного правонарушения общество привлечено к административной ответственности в виде штрафа по ч. 1 ст. 8.14 КоАП РФ.

По окончании проверки обществу было выдано предписание об устранении нарушений, в котором требовалось обеспечить соответствие проекта нормативов допустимых выбросов вредных загрязняющих веществ в атмосферу фактическим источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Не согласившись с вынесенным предписанием и воспользовавшись правом на обжалование, общество обратилось в суд с заявлением.

Исследовав материалы дела, суд пришел к выводу, что требования заявителя не подлежат удовлетворению.

В целях государственного регулирования выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух устанавливаются нормативы предельно допустимых выбросов, в целях государственного регулирования вредных физических воздействий на атмосферный воздух устанавливаются предельно допустимые нормативы вредных физических воздействий на атмосферный воздух (ст. 12 Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха»).

Хозяйствующие субъекты, имеющие стационарные источники, обязаны осуществлять учет выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников, проводить производственный контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (ч. 1 ст. 30 Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха»).

Судом отклоняется довод общества о том, что все фактические источники выбросов учтены в проекте ПДВ.

Доводы о том, что выбросы загрязняющих веществ малы и расчет их нецелесообразен, противоречат действующему законодательству РФ, согласно которому не предусмотрены подобные основания для невключения в расчеты источников выбросов.

В связи с вышеизложенным суд приходит к выводу, что оспариваемое предписание законно и обоснованно.

Учитывая, что оспариваемое предписание соответствует требованиям законодательства РФ, кроме того, заявитель не доказал, что предписанием нарушаются его права и интересы в сфере предпринимательской или иной экономической деятельности, суд пришел к выводу о том, что требования общества удовлетворению не подлежат.

Решение Арбитражного суда Ростовской области от 15.08.2018 по делу № А53-6406/2018

Нет № 2-ТП (воздух) - есть ответственность

В открытом судебном заседании рассмотрена кассационная жалоба индивидуального предпринимателя (далее - предприниматель) на решение арбитражного суда и Постановление Двадцать первого арбитражного апелляционного суда по делу № А83-3429/2016.

Предприниматель обратился в арбитражный суд с заявлением об отмене постановления Министерства экологии и природных ресурсов (далее - Министерство), которым привлечен к административной ответственности по ч. 1 ст. 8.21 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее - КоАП РФ) с назначением наказания в виде штрафа в размере 31 000 руб., и о прекращении производства по делу об административном правонарушении.

Решением арбитражного суда, оставленным без изменения постановлением Двадцать первого арбитражного

(Продолжение на следующей странице)

Вестник эколога Специальное издание для пользователей систем «Техэкспер.

апелляционного суда, в удовлетворении заявления в части отмены постановления Министерства о привлечении к административной ответственности предпринимателя по ч. 1 ст. $8.21~\text{KoA}\Pi~\text{P}\Phi$ с назначением наказания в виде штрафа в размере 31~000~ру6. отказано. В остальной части производство по делу прекращено.

Не согласившись с выводами судов, предприниматель обратился с кассационной жалобой, где просит судебные акты отменить, производство по делу прекратить ввиду нарушения арбитражным судом правила подведомственности споров.

Изучив материалы дела, обсудив доводы кассационной жалобы, кассационная коллегия не нашла оснований для отмены принятых по делу судебных актов исходя из следующего.

Арбитражный суд первой и второй инстанции установил, что проведены рейдовое обследование территории земельных участков водоохранной зоны, внеплановая выездная проверка в отношении предпринимателя по месту ведения им хозяйственной деятельности, по результатам которой составлены акт проверки, протокол об административном правонарушении по ч. 1 ст. 8.21 АП РФ. Предприниматель признан виновным в совершении административного правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования, ответственность за которое предусмотрена ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ, и ему назначено наказание в виде штрафа в размере 31 000 руб.

В ходе выездной проверки установлено использование двух стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при отсутствии разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух; при отсутствии инвентаризации стационарных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух; указано на непредставление сведений об охране атмосферного воздуха (форма 2-ТП (воздух)). По указанным фактам общество привлечено к административной ответственности.

Не согласившись с постановлением, предприниматель обратился в суд. Отказывая в удовлетворении требований, суды первой и апелляционной инстанции обоснованно руководствовались следующим.

Выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него без специального разрешения влечет наложение административного штрафа на индивидуальных предпринимателей – от 30 000 до 50 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток (ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ).

Частью 1 ст. 14 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (далее – Закон № 96-ФЗ) предусмотрено, что выброс вредных (загрязняющих)

веществ в атмосферный воздух стационарным источником допускается на основании разрешения, выданного территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды. Разрешением на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух устанавливаются предельно допустимые выбросы и другие условия, которые обеспечивают охрану атмосферного воздуха.

Разрешением устанавливаются перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, допускаемых к выбросу в атмосферный воздух, а также иные условия, соблюдение которых является обязательным для юридических лиц, имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Для получения такого разрешения в соответствии с п. 1 ст. 22 Закона № 96-ФЗ лица, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него, проводят инвентаризацию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, вредных физических воздействий на атмосферный воздух и их источников в порядке, определенном федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

Согласно п. 1 ст. 30 Закона № 96-ФЗ юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники, обязаны обеспечивать проведение инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и разработку предельно допустимых выбросов и предельно допустимых нормативов вредного физического воздействия на атмосферный воздух.

Поскольку административным органом были представлены доказательства использования при осуществлении деятельности предпринимателя стационарных источников воздействия, эксплуатация которых неразрывно связана с выбросом и концентрацией вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (печь и вытяжка), суды пришли к выводу, что их использование без наличия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в окружающую среду образует состав правонарушения.

Суд постановил: решение арбитражного суда и постановление Двадцать первого арбитражного апелляционного суда оставить без изменения, а кассационную жалобу – без удовлетворения.

Постановление Арбитражного суда Центрального округа от 01.02.2017 по делу № A83-3429/2016

Обзор подготовлен экспертом Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология» Треглазовым Романом Васильевичем.



НУЖНО ЛИ СДАВАТЬ ФОРМУ 2-ТП (ВОЗДУХ) ЗА 2018 ГОД?

<mark>Bonpoc.</mark> В соответствии с п. 4 Приказа от 01.08.2018 № 473 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой» признаётся утратившим силу Приложение № 2 «Форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», утвержденное Приказом Росстата от 04.08.2016 № 387, с отчетом за 2018 год.

Действительно ли не нужно сдавать форму 2-ТП (воздух) за 2018 год и нет ли замены на другую форму?

Ответ. Сдавать форму 2-ТП (воздух) за 2018 год нужно. Она утверждена Приказом Росстата от 08.11.2018 № 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха».

Обоснование. Действительно, природопользователям необходимо было представлять в Росстат форму федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» (далее -2-ТП (воздух)), которая содержится в Приложении 2 к Приказу Росстата от 04.08.2016 № 387.

Форма 2-ТП (воздух) отменена на основании п. 4 Приказа Росстата от 01.08.2018 № 473.

В то же время существует требование о представлении первичных статистических данных (п. 1 ст. 8 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»).

Новая форма 2-ТП (воздух) утверждена Приказом Росстата от 08.11.2018 № 661.

Таким образом, при составлении формы федерального статистического наблюдения в области охраны атмосферного воздуха необходимо руководствоваться формой 2-ТП (воздух), утвержденной Приказом Росстата от 08.11.2018 № 661.

> Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология» Гучев Иван Алексеевич



НЕОБХОДИМО ЛИ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТЧЕТА 2-ТП (ВОЗДУХ) УКАЗЫВАТЬ ВЕЩЕСТВА, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ НОРМИРОВАНИЮ?

Вопрос. Предприятием в этом году было получено разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, и в нём отдельно прописаны загрязняющие вещества, не подлежащие нормированию и государственному учету. Как в данном случае заполнять отчет? Указывать ли вещества, не подлежащие нормированию, в отчете? Нужно ли рассчитывать плату по ним?

Ответ. Нет, вещества, на которые не установлены нормативы допустимых выбросов в атмосферный воздух, указывать в статистической отчетности 2-ТП (воздух) не нужно, т. к. в отношении них не применяются меры государственного регулирования. Вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду этих веществ также не требуется, т. к. согласно нормативно-правовым актам РФ вещества, в отношении которых не применяются меры государственного регулирования, не являются опасными.



Обоснование. Основным нормативным документом по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения в области охраны атмосферного воздуха является Приказ Росстата от 08.11.2018 № 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха».

Отчет по форме № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» заполняют юридические лица, физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), имеющие стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (включая котельные), независимо от того, оборудованы они очистными установками или нет, от которых в отчетном году осуществлялся выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (п. 1 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения (далее - Указания), утвержденных Приказом Росстата от 08.11.2018 № 661).

В указанном отчете не отражаются данные по передвижным источникам загрязнения, включая автотранспорт (абз. 2 п. 15 Указаний).

Также не включаются:

- данные о количестве отходящих с газами веществ, которые используются в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, как это изначально предусматривалось проектом данной технологии;
- не учитываются вещества, образующиеся и утилизируемые при очистке газов, отходящих от реакторов

(Продолжение на следующей странице)

Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

(Окончание)

при производстве сажи на заводах технического углерода, очистке газов, отходящих от рудно-термических печей при производстве желтого фосфора на фосфорных заводах, очистке газов, отходящих от печей «кипящего слоя» при производстве серной кислоты на химических заводах;

- на предприятиях черной металлургии не учитывается оксид углерода, содержащийся в доменном газе, который используется как технологическое топливо;
- не учитываются вещества, уловленные установками и системами «двойной адсорбции» и «двойного контактирования», служащие для получения продукции из отходящих газов заводов цветной и черной металлургии, химии, нефтехимии и других производств. Из приведенных случаев образования и выброса веществ учету подлежат только загрязняющие вещества, поступающие в атмосферу в результате неполного улавливания и утечек газа из-за негерметичности технологического оборудования.

Учету подлежат все загрязняющие вещества, содержащиеся в отходящих газах от стационарных источников загрязнения, имеющихся у респондента, и аспирационном воздухе (кроме перечисленных в п. 15 Указаний, а также не учитываются данные о выбросах диоксида углерода (CO_2), озона (O_3) и радиоактивных веществ).

Количество загрязняющих веществ за отчетный период (всего, твердых, газообразных, жидких и по отдельным ингредиентам) указывают на основании инструментальных замеров и расчетов, проводимых в соответствии с методиками, утвержденными в установленном порядке. Сюда же включаются загрязняющие вещества, поступившие в атмосферу в результате аварий на трубопроводах (п. 16 Указаний).

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ) плата за негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС) взимается за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками.

Правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду утверждены Поста-

новлением Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду».

Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 утверждены ставки платы за загрязнение окружающей среды.

Платежной базой для исчисления платы за HBOC является объем или масса выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ либо объем или масса размещенных в отчетном периоде отходов производства и потребления (ст. 16_2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Платежная база определяется лицами, обязанными вносить плату, самостоятельно на основе данных производственного экологического контроля.

Плата за НВОС исчисляется лицами, обязанными вносить плату, самостоятельно путем умножения величины платежной базы по каждому загрязняющему веществу, включенному в перечень загрязняющих веществ, на соответствующие ставки указанной платы с применением коэффициентов, установленных ст. 16_3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ, и суммирования полученных величин.

Ввиду того что инструментальные замеры и производственный контроль загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух за соблюдением установленных нормативов предельно допустимых выбросов осуществляются только в отношении веществ, включенных в Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (далее – Перечень ЗВ), утвержденный Распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-р, именно эти вещества необходимо указывать в форме 2-ТП (воздух).

Также при расчете платы за HBOC вклад загрязняющих веществ, не включенных в Перечень 3B, не учитывается.

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

ОДИНАКОВЫЕ ДАННЫЕ В ДЕКЛАРАЦИИ НВОС И ФОРМЕ 2-ТП (ВОЗДУХ)

Bonpoc. Насколько должны быть одинаковыми данные из декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и статотчета 2-ТП (воздух)? Так как в декларацию вносились данные до шестого числа после запятой (так выдано разрешение на выброс), а в 2-ТП (воздух) вносятся только три числа после запятой, в итоге есть небольшие разногласия. Как поступить в данной ситуации?

Ответ. Конкретных требований к точности данных в декларации о плате за негативное воздействие и статистической отчетности 2-ТП (воздух) нет. В декларации можно указать значения, приведенные в статистической отчетности.

Обоснование. Данные в форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» (далее – 2-ТП (воздух)) показываются в тоннах в год с тремя знаками после запятой (Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения, утвержденные Приказом Росстата от 08.11.2018 № 661).

В разъяснениях к Порядку представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду,

утвержденному Приказом Минприроды РФ от 09.01.2017 № 3, нет указаний по заполнению числовых ячеек и количеству знаков после запятой.

Следовательно, в декларации можно указать числовые значения, равные значениям из отчетности 2-ТП (воздух).

Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология» Гучев Иван Алексеевич