

Браво, ЭКОЛОГ!

Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

1

НОВОСТНАЯ
ЛЕНТА

6

НОВИНКИ
СИСТЕМЫ

12

ДЕЛИМСЯ
ОПЫТОМ

14

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С ГОСОРГАНАМИ

15

СУДЕБНАЯ
ПРАКТИКА

17

КОНСУЛЬТАЦИИ
ЭКСПЕРТОВ

20

КОФЕ-
БРЕЙК

21

ПРИЛОЖЕНИЕ

Перед вами очередной номер газеты «Браво, Эколог!», 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 системой вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



Утверждены правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду

Постановлением Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 утверждены:

- Правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее – Правила);
- изменения к Правилам, которые имеют особый порядок вступления в силу.

Положения, изложенные в п. 1–11 Правил, дублируют требования ст. 16–16_3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Обращаем ваше внимание, что п. 12 Правил конкретизированы действия лиц, обязанных вносить плату, в отношении расчета платы за негативное воздействие на окру-

жающую среду (далее – НВОС) при отсутствии разрешительной экологической документации. В этом случае необходимо использовать формулы, указанные в п. 20, 21 Правил как для расчета платы за сверхлимитные выбросы, сбросы и размещение отходов.

Также определена формула расчета платы за НВОС в части размещения отходов для субъектов малого и среднего предпринимательства как в пределах лимитов, так и сверх них.

Кроме того, конкретизированы особенности расчета платы за НВОС по отдельным видам НВОС:

- сброс загрязняющих веществ в водные объекты;



– размещение отходов, образующихся при добыче полезных ископаемых, в том числе при дроблении, измельчении, просушке, сортировке, очистке и обогащении руд.

Правилами утверждены:

– формулы расчета платы за отдельные виды НВОС с определением платежной базы и соответствующих коэффициентов (п. 17–21 Правил);

– особенности расчета платы за НВОС:

- за размещение отходов, подлежащих накоплению и фактически утилизированных в собственном производстве в соответствии с технологическим регламентом или переданных на утилизацию в срок не более 11 месяцев (п. 22 Правил);

- при несоблюдении снижения объема или массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ в течение 6 месяцев после наступления сроков, определенных планами снижения сбросов и выбросов (п. 23 Правил).

Также за природопользователями оставлено право вносить корректировку размера платы за НВОС самостоятельно с учетом затрат на реализацию мероприятий по снижению НВОС (п. 24–30 Правил).

ДАНЫ РАЗЪЯСНЕНИЯ ПО ВОПРОСУ УПЛАТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СБОРА

Росприроднадзор в Письме от 20.02.2017 № ОД-06-02-32/3380 «Об уплате экологического сбора» дал следующие разъяснения.

Производители, импортеры товаров обязаны обеспечить утилизацию отходов, образуемых в результате утраты товарами, упаковкой товаров потребительских свойств (ст. 24.2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ)). Определение количества отходов осуществляется посредством установления норматива утилизации отходов от использования товаров.

Нормативы утилизации отходов от использования товаров утверждены Распоряжением Правительства РФ от 04.12.2015 № 2491-р.

Перечень готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств (далее – Перечень), утвержден Распоряжением Правительства РФ от 24.09.2015 № 1886-р. Производи-

тели, импортеры товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, уплачивают экологический сбор в размерах и в порядке, которые установлены ст. 24.5 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ч. 7 ст. 24.2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ).

1. В отношении упаковки, подлежащей утилизации после утраты потребительских свойств, обязанность выполнения нормативов утилизации возлагается на производителей, импортеров товаров в этой упаковке (ч. 10 ст. 24.2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ).

При этом за упаковку товаров производители и импортеры товаров несут ответственность вне зависимости от наличия/отсутствия видов товаров, которые они выпускают в обращение. Соответственно, в отношении упаковки производители и импортеры товаров в данной упаковке представляют:

- декларацию о количестве выпущенных в обращение на территории РФ за предыдущий календарный год

Срок внесения платы за НВОС остался прежним – до 1 марта года, следующего за отчетным периодом. Также сохранены сроки внесения авансовых платежей.

Обращаем ваше внимание, что определен конкретный срок, в течение которого Росприроднадзор должен осуществить процедуру зачета или возврата излишне внесенной платы – не более 3 месяцев с момента получения заявления от природопользователя (п. 36 Правил).

Правилами введен в обращение новый документ (и его состав) – Акт проведения контроля за исчислением платы за НВОС (далее – Акт). Однако форма этого документа не утверждена. Акт является своего рода отчетным документом о представленной декларации о плате и оформляется администратором платы. Именно администратор платы должен являться инициатором оформления в установленном порядке зачета переплаты в счет будущего отчетного периода.

В связи с утверждением Правил вам необходимо осуществлять расчет платы за НВОС в соответствии с действующим законодательством РФ.

Данная информация поможет вам:

- сэкономить время на поиске актуальных сведений по осуществлению расчета платы за НВОС и представлению декларации о плате за НВОС администратору платы;
- выполнить требования законодательства РФ в области природопользования и охраны окружающей среды;
- в случае переплаты и проведения природоохранных мероприятий осуществить зачет потраченных средств;
- избежать штрафных санкций.

Согласно ст. 8.41 КоАП РФ невнесение в установленные сроки платы за НВОС влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц – от 3000 до 6000 руб.;
- на юридических лиц – от 50 000 до 100 000 руб.

Дата вступления в силу – 16.03.2017.

готовых товаров, в том числе упаковки (Постановление Правительства РФ от 24.12.2015 № 1417 «Об утверждении Положения о декларировании производителями, импортерами товаров, подлежащих утилизации, количества выпущенных в обращение на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год готовых товаров, в том числе упаковки»);

– отчетность о выполнении нормативов утилизации (Постановление Правительства РФ от 08.12.2015 № 1342 «Об утверждении Правил представления производителями и импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования таких товаров»).

2. В случае если готовые товары, упаковка ввозятся в РФ не в целях реализации потребителям, а для собственных нужд, импортеры не несут ответственности в части уплаты экологического сбора и представления соответствующих форм отчетности.

Росприроднадзор обращает внимание, что указанная ответственность распространяется на готовые товары, упаковку товаров, произведенных или импортированных в целях их реализации потребителям.

3. Также установлено, что исполнение обязанности по соблюдению нормативов утилизации обеспечивается производителем, импортером товаров следующими способами (Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ):

- путем организации собственных объектов инфраструктуры по сбору, обработке и вовлечению в хозяйственный оборот отходов от использования таких товаров;
- путем заключения договоров с оператором, региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами либо юридическим лицом, осуществляющим деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов (за исключением твердых коммунальных отходов);
- путем создания ассоциации производителей, импортеров товаров;
- путем уплаты экологического сбора.

О ПОСТАНОВКЕ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ ОСОБЫХ ОБЪЕКТОВ НВОС

Росприроднадзор в Письме от 13.12.2016 № АС-03-04-36/25311 «О постановке на государственный учет объектов НВОС, относящихся к режимным и особо важным объектам» (далее – Письмо) сообщает, что издано внутреннее Распоряжение от 07.12.2016 № 28-р «О постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к режимным и особо важным объектам» (далее – Распоряжение от 07.12.2016 № 28-р).

Это обусловлено необходимостью регламентации постановки на государственный учет объектов негативного воздействия (далее – НВОС), относящихся к режимным и особо важным объектам.

Распоряжением от 07.12.2016 № 28-р установлены Методические рекомендации по вопросам постановки



Возложение производителем/импортером товаров, упаковки товаров обязанности по выполнению нормативов утилизации на покупателя не соответствует законодательству.

В случае когда произведенная упаковка реализуется (продается как готовый товар) другому производителю в целях использования последним данной упаковки для собственной произведенной продукции, обязанность по выполнению нормативов утилизации лежит на использующем упаковку для производства собственных товаров.

Таким образом, Росприроднадзор разграничил обязанность по внесению экологического сбора:

- между производителями/импортерами товаров, упаковки товаров и покупателями;
- между производителями/импортерами товаров, упаковки товаров и производителями, использующими упаковку для собственной произведенной продукции, в случаях, когда происходило внесение двойных платежей из-за моментов неопределения плательщика экологического сбора.

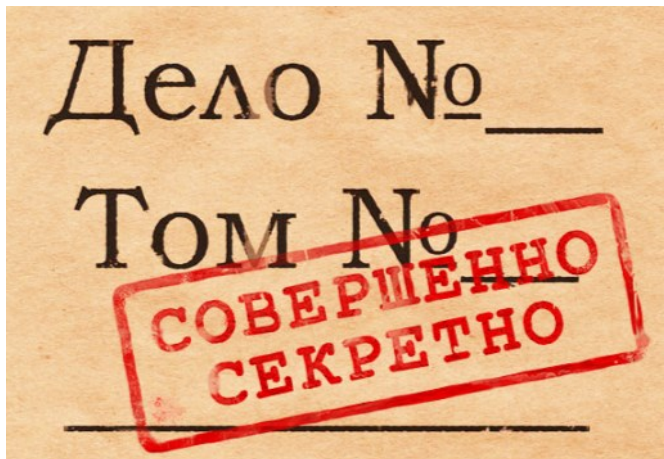
Также, если готовые товары, упаковка товаров импортируются не в целях реализации потребителям, а для собственных нужд, экологический сбор платить не нужно.

таких объектов НВОС на государственный учет (далее – Методические рекомендации).

Ранее данный вопрос не был отдельно регламентирован. Деятельность по постановке на государственный учет особых объектов НВОС осуществлялась на общих основаниях.

Методическими указаниями даны рекомендации о раздельном предоставлении данных, не отнесенных и отнесенных к государственной тайне.

В первом случае данные предоставляются в общем порядке в соответствии с Правилами создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.06.2016 № 572 (далее – Правила), и подлежат размещению в



основной части государственного реестра объектов НВОС.

Во втором – не подлежат размещению в основной части государственного реестра объектов НВОС и принимаются территориальными органами Росприроднадзора исключительно на бумажном носителе.

Ответственные лица, осуществляющие рассмотрение заявок и постановку объектов НВОС на учет, должны иметь допуск к государственной тайне в соответствии с действующим законодательством РФ.

В ГИС вносятся только те данные, которые необходимы для формирования свидетельства о постановке на государственный учет объекта НВОС (информация о

юридическом лице, наименование и местонахождение объекта (до наименования муниципального образования), дата ввода объекта в эксплуатацию, тип объекта, категория объекта НВОС).

Обращаем ваше внимание, что Письмо и Методические рекомендации не являются нормативно-правовыми актами РФ и носят только рекомендательный и разъяснительный характер.

В связи с указанной информацией вам необходимо осуществлять постановку на государственный учет объектов НВОС в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Руководствуясь разъяснениями Письма, вы сможете:

- осуществлять постановку на государственный учет объектов НВОС, относящихся к режимным и особо важным объектам в соответствии с требованиями законодательства РФ;

- избегать штрафных санкций за нарушение законодательства РФ.

Согласно ст. 8.46 КоАП РФ невыполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, представлению сведений для актуализации учетных сведений, влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц – от 5000 до 20 000 руб.;
- на юридических лиц – от 30 000 до 100 000 руб.

О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И В СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ

Минприроды России в Письме от 30.12.2016 № 14-47/36186 «Об осуществлении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной в рамках контроля производственного процесса, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (далее – Письмо) сообщает, что организациям водопроводно-канализационного хозяйства лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях не требуются, если они одновременно:

- осуществляют регулярные наблюдения за водным объектом и его водоохраной зоной в рамках контроля производственного процесса, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;

- не предоставляют потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное).

В иных случаях такая лицензия необходима.

Лицензию на данный вид деятельности выдает территориальный орган Росгидромета в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности».

Исключение составляет деятельность, осуществляемая лабораторией в ходе инженерных изысканий, вы-

полняемая для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

В соответствии с Положением о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 № 1216, деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях включает следующие работы (услуги):

а) определение метеорологических, авиаметеорологических, климатологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических и агрометеорологических характеристик окружающей среды;

б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов и околоземного космического пространства;

в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное);

г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Пунктом 5 ч. 2 ст. 39 Водного кодекса РФ установлено, что собственники водных объектов, водопользователи при использовании водных объектов обязаны в установленном порядке:

- вести учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод;

- вести учет качества, регулярные наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами;

- бесплатно и в установленные сроки представлять результаты такого учета и таких регулярных наблюдений в уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти.

То есть требования законодательства РФ о наличии лицензии на деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях в отношении мониторинга водного объекта и его водоохранной зоны для организаций водопроводно-канализационного хозяйства не изменились. Это связано с тем, что указанный мониторинг осуществляется для собственных целей и не сопровождается выдачей иным лицам официальных заключений по результатам проведенных работ.

В связи с указанной информацией вам необходимо:

- осуществлять регулярные наблюдения за водным

объектом и его водоохранной зоной в рамках контроля производственного процесса в соответствии с общими требованиями законодательства РФ;

- помнить, что предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное) возможно только аккредитованными лабораториями, имеющими лицензию на деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях.

Руководствуясь разъяснениями Письма, вы сможете избежать штрафных санкций за нарушение законодательства РФ.

Согласно ст. 8.40 КоАП РФ осуществление работ в области гидрометеорологии, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды с нарушением обязательных требований влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – от 300 до 500 руб.;
- на должностных лиц – от 500 до 1000 руб.;
- на юридических лиц – от 5000 до 10 000 руб.

РАЗЪЯСНЕНИЕ МИНПРИРОДЫ РФ О ВСТУПЛЕНИИ В СИЛУ С 01.01.2017 ОТДЕЛЬНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ

В Письме от 11.01.2017 № АС-09-01-36/143 «О вступлении в силу с 01.01.2017 отдельных положений законодательства о государственном контроле» (далее – Письмо) Росприроднадзор напоминает, что с 1 января 2017 года вступило в силу положение Федерального закона от 03.07.2016 № 277-ФЗ, которым были внесены существенные изменения в Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ). Кроме того, вступил в силу Федеральный закон от 03.07.2016 № 353-ФЗ, которым внесены изменения в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ).

В соответствии с изменениями в Федеральном законе от 26.12.2008 № 294-ФЗ:

- вступили в силу положения о профилактике соблюдения обязательных требований;

- предусмотрено направление органами государственного контроля (надзора) юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований;

- вступили в силу положения об организации и проведении мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями;

- введены нормы об использовании при проведении плановых проверок проверочных листов;

- конкретизированы способы возможного уведомления юридического лица, индивидуального предпринимателя о проведении проверки;

- вступили в силу положения, регламентирующие порядок рассмотрения анонимных обращений, содержа-

щих информацию, являющуюся основанием для проведения проверки, и др.

Также Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ:

- урегулирован порядок действий органа государственного контроля (надзора) при установлении анонимности или недостоверности обращения;

- установлен запрет на истребование от юридического лица, индивидуального предпринимателя при проведении выездной проверки документов и (или) информации, которые были представлены ими в ходе проведения документарной проверки;

- изменены требования к содержанию распоряжения (приказа) о проведении проверки и др.

Вступившая в силу ст. 8.45.1 КоАП РФ устанавливает ответственность за нарушение режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в лесопарковом зеленом поясе.

Органы, осуществляющие федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) и государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, наделяются полномочием по рассмотрению дел об административных правонарушениях, предусмотренных ст. 8.45.1 КоАП РФ, в пределах своих полномочий. Кроме того, совершение административных правонарушений, предусмотренных ст. 8.25, 8.28, 8.31, 8.32 КоАП РФ, в лесопарковых зеленых поясах будет являться квалифицирующим признаком таких правонарушений.

Ознакомившись с Письмом, вы сможете обезопасить себя от неправомерных действий должностных лиц, ответственных за проведение государственного контроля (надзора) и муниципального контроля.

НПА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗА МАРТ 2017 ГОДА

Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти обзор изменений экологического законодательства?

В поисковой строке интеллектуального поиска введите «календарь нпа», из предложенного списка выберите «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды».

Нажмите кнопку «Найти».

Особое внимание в результатах поиска обратите на справку «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды».

В связи с важностью в вашей работе применения актуальных документов эксперты ежемесячно готовят список тех НПА, которые вступят в силу в ближайшее время.

В справке «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды» раздела «Справочник эколога» уже сегодня вы можете узнать о том, на основе каких документов внесены изменения в сфере охраны окружающей среды.

Особое внимание рекомендуем обратить на обзор документов, вступающих в силу в марте 2017 года:

– Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 3 «Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы»;

– Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду»;

– Распоряжение Росприроднадзора от 07.12.2016 № 28-р «О постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к режимным и особо важным объектам».

Информация справки позволит вам:

– в удобной форме ознакомиться с вступившими в силу требованиями природоохранного законодательства;

– не упустить ни одного из последних природоохранных требований;

– сэкономить время на поиске такой информации;

– предотвратить нарушение новых требований законодательства на своем предприятии.

По мере изменений законодательства эксперты системы будут актуализировать информацию о предстоящих изменениях.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ПО ГОСТ Р ИСО 14001-2016

Памятка пользователям

Как найти новый порядок работы по ГОСТ Р ИСО 14001-2016 в «Техэксперт: Экология»?

В поисковую строку введите «экологический менеджмент».

Из предложенного списка выберите подсказку «Экологический менеджмент». Нажмите кнопку «Найти».

Особое внимание в результатах поиска рекомендуем обратить на справку «Экологический менеджмент» с подробной инструкцией по теме.

Многие организации для оценки своей экологической результативности проводят различные анализы или аудит. Однако сами по себе такие методы могут быть недостаточными для того, чтобы придать организации уверенность в том, что она и впредь будет отвечать требованиям экологического законодательства.

Экологические анализы и аудит будут более результативными с точки зрения экологических требований, если будут проводиться в рамках системы экологического менеджмента. Организация имеет свободу выбора границ применения системы и может определить область внедрения стандарта экологического менеджмента в отношении как всей организации, так и ее отдельных подразделений. Внедрение экоманеджмента

на предприятии позволит повысить качество принимаемых решений в сфере охраны окружающей среды и дать гарантии всем заинтересованным сторонам в том, что организация управляет рисками неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Организациям, которые планируют внедрение системы экологического менеджмента или уже внедрили его, необходимо обратить внимание на изменение в данной теме.

Внимание!



С 1 марта 2017 года утратил силу ГОСТ Р ИСО 14001-2007 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Взамен применяется ГОСТ Р ИСО 14001-2016.

На основе действующего ГОСТ Р ИСО 14001-2016 актуализировано содержание справки «Экологический менеджмент» в разделе «Справочник эколога». Справка поможет вам принять решение о необходимости применения процедуры экоманеджмента, разобраться в особенностях ее проведения, узнать, из чего она состоит и каковы ее нюансы.

Разобравшись в данном вопросе, вы сможете без больших временных затрат организовать экологический менеджмент на вашем предприятии в соответствии с действующими требованиями.

ИЗМЕНЕНИЯ В ПЛАТЕ ЗА НВОС

Памятка пользователям

Как найти порядок зачета или возврата излишне внесенной суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду в «Техэксперт: Экология»?

В поисковую строку введите «плата за НВОС». Нажмите кнопку «Найти».

Особое внимание в результатах поиска рекомендуем обратить на справку «Плата за негативное воздействие на окружающую среду» с подробной инструкцией по теме.

Также обратите внимание на раздел «Образцы и формы», в котором представлены образцы заявлений о зачете или возврате излишне внесенной суммы платы за НВОС.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС) взимается с предприятий, учреждений, организаций и других юридических лиц независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, на которой они основаны. Обязанность по внесению платы за НВОС возникает независимо от видов осуществляемой деятельности (производственная, непроизводственная или иная сфера) в случае оказания негативного воздействия.

05.03.2017 вступил в силу Приказ Минприроды РФ от 09.01.2017 № 3, которым утверждены:

- Порядок представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду (далее – Порядок);

- Форма декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду.

Кроме того, с 17.03.2017 Постановлением Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду»:

- отменены:

Порядок определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 28.08.1992 № 632;

Постановление Правительства РФ от 17.04.2013 № 347 «Об утверждении Правил уменьшения платы за негативное воздействие на окружающую среду в случае проведения организациями, осуществляющими водоотведение, абонентами таких организаций природоохранных мероприятий»;

- утверждены:

Правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее – Правила);

изменения к Правилам с особым порядком вступления в силу.

Правила применяются к правоотношениям, возникшим с 01.01.2016.

В соответствии с изменениями законодательства РФ была актуализирована справка «Негативное воздействие на окружающую среду».

Содержание справки «Плата за негативное воздействие на окружающую среду» в разделе «Справочник эколога» поможет вам решить ряд вопросов:

- Кто вносит плату за НВОС?
- Ставки и нормативы платы
- Порядок определения платежной базы для исчисления платы за НВОС
- Порядок расчета платы за НВОС
- Порядок представления декларации о плате за НВОС

- Администратор платы за НВОС
- Зачисление платы за НВОС, возврат или зачет в счет будущих платежей излишне уплаченных средств

- Коэффициенты
- Плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и рассеивании попутного нефтяного газа (ПНГ)

- Плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов

- Обоснование исключения НВОС ОРО для освобождения от внесения платы при размещении отходов

- Корректировка платы за НВОС

Также использование информации, представленной в справке, поможет вам правильно выполнить требования законодательства РФ в области природопользования и охраны окружающей среды, тем самым минимизировав штрафные санкции.

Штраф!



Невнесение в установленные сроки платы за НВОС влечет наложение административного штрафа (ст. 8.41 КоАП РФ):

- на должностных лиц – от 3000 до 6000 руб.;
- на юридических лиц – от 50 000 до 100 000 руб.



ГИД. ЭКОЛОГИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Памятка пользователям

Как найти специфику работы эколога пищевой промышленности в «Техэксперт: Экология»?

На главной странице «Техэксперт: Экология» на верхней синей панели выберите кнопку «Справочник эколога».

Выберите главу «Организация экологической службы предприятия».

Откройте справку «Гид. Экология в пищевой промышленности».

В справке «Гид. Экология в пищевой промышленности» раздела «Справочник эколога» собрана информация о необходимой документации на предприятиях пищевой промышленности в области охраны окружающей среды.

В ней затронуты такие вопросы, как:

- Документация предприятия по охране окружающей среды
- Виды негативного воздействия на окружающую среду
- Категории объектов НВОС и их постановка на государственный учет
- Наилучшие доступные технологии (НДТ)

- Водные ресурсы
- Выбросы в атмосферу от предприятий пищевой промышленности
- Отходы
- Санитарно-защитная зона (СЗЗ)
- Недропользование
- Плата за НВОС и экологический сбор

Информация в справке «Гид. Экология в пищевой промышленности» позволит организовать природоохранную деятельность на предприятии, в рамках законодательства и без задержек составить всю необходимую экологическую, проектную и отчетную документацию, обеспечить нормы качества окружающей среды, предъявляемые к предприятию природоохранным законодательством, а в результате избежать штрафных санкций за нарушение его требований.

Разобравшись в данном вопросе, вы сможете без больших временных затрат организовать работу своего пищевого производства.



С более подробной информацией о штрафных санкциях вы можете ознакомиться в справочном материале главы «Ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования».

ПРИЕМ ЛЕСНЫХ ДЕКЛАРАЦИЙ И ОТЧЕТОВ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ ПО НОВОМУ РЕГЛАМЕНТУ



Использование лесов регулируется нормами лесного законодательства РФ, которые устанавливают основания для возникновения, осуществления, ограничения, приостановления и прекращения права пользования лесными участками. Основным документом, который регулирует лесные отношения в России, является [Лесной кодекс РФ](#) (далее – ЛК РФ).

18.03.2017 вступил в силу Административный регламент предоставления органом государственной власти субъекта РФ в области лесных отношений государственной услуги по приему лесных деклараций и отчетов об использовании лесов от граждан, юридических лиц, осуществляющих использование лесов (далее – Административный регламент), утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2016 № 641.

В соответствии с изменениями законодательства РФ была актуализирована справка «Использование лесов» раздела «Справочник эколога». В справочный матери-

ал была добавлена информация, которая поможет вам решить следующие вопросы:

- как правильно подать лесную декларацию;
 - какие документы необходимы для подачи лесной декларации;
 - что является результатом предоставления государственной услуги;
 - что может являться основанием для отказа в предоставлении услуги в этой сфере.
- Эти сведения позволят вам:
- сэкономить время на поиск актуальных сведений по представлению лесной декларации и отчетности в контролирующие органы;
 - сэкономить время на подготовку документации;
 - выполнить требования законодательства РФ в области охраны лесов.

Памятка пользователям

Как найти информацию о приеме лесных деклараций и отчетов об использовании лесов по новому регламенту в «Техэксперт: Экология»?

На главной странице «Техэксперт: Экология» на верхней синей панели выберите кнопку «Справочник эколога».

Выберите главу «Охрана лесов».

Откройте справку «Использование лесов».

НОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

По вашим запросам разработаны новые образцы инструкций:

[Инструкция по обращению с отходами III класса опасности «Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные»](#)

[Инструкция по обращению с отходами тары черных металлов, загрязненной лакокрасочными материалами](#)

[Инструкция по обращению с отходом III класса опасности «Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами \(содержание 5% и более\)»](#)

Образцы позволят вам сократить время на разработку документов для вашей организации, а также исключить наложение штрафа.

Штраф!



В соответствии со ст. 8.2 КоАП РФ несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отхо-

дами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – от 1000 до 2000 руб.;
- 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.

Памятка пользователям

Как найти инструкции по обращению с отходами в «Техэксперт: Экология»?

В поисковую строку введите «инструкция по обращению с отходами».

Особое внимание в результатах поиска рекомендуем обратить на вкладку «Образцы и формы», в которой вы найдете список актуальных инструкций.

ШТРАФЫ ЗА НАРУШЕНИЕ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ВЫШЕ

Административная ответственность за нарушение экологических прав человека предусмотрена как Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195 (далее – КоАП РФ), так и федеральными законами об охране отдельных природных объектов.

С 01.03.2017 в соответствии с Федеральным законом от 23.06.2016 № 218-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования лесных отношений» в КоАП РФ внесены существенные изменения в отношении размеров штрафов в области охраны лесов:

– за нарушение требований лесного законодательства по воспроизводству лесов и лесоразведению увеличены штрафы для:

ции в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на ведение реестра недобросовестных арендаторов лесных участков и покупателей лесных насаждений.

В соответствии с ней может быть наложен штраф на должностных лиц до 15 000 руб.;

– ст. 8.32_2 о включении заведомо недостоверной информации в реестр недобросовестных арендаторов лесных участков и покупателей лесных насаждений предусматривает наложение штрафа на должностных лиц в размере 50 000 руб.

На основе указанных изменений актуализировано содержание справок «Административная ответственность за экологические правонарушения» и «Ответственность за нарушение лесного законодательства» раздела «Справочник эколога».

Информация в справках позволит вам сэкономить достаточное количество времени на поиске и анализе информации по данному вопросу и организовать свою деятельность, связанную с использованием лесов, в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Памятка пользователям

Как найти информацию о штрафах за нарушение лесного законодательства в «Техэксперт: Экология»?

На главной странице «Техэксперт: Экология» на верхней синей панели выберите кнопку «Справочник эколога».

Выберите главу «Охрана лесов».

Откройте справку «Ответственность за нарушение лесного законодательства».

	Было	Стало
должностных лиц	500–1000 руб.	5000–10 000 руб.
юридических лиц	5000–10 000 руб.	200 000–300 000 руб.

Кроме того, КоАП РФ дополнен новыми статьями об административной ответственности в области охраны лесов:

– ст. 8.30_1 о нарушении порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры. Статья предусматривает наложение административного штрафа до 300 000 руб.;

– ст. 8.32_1 о ненаправлении, несвоевременном направлении, направлении недостоверной информа-

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.



ПРЕМИУМ: НОВЫЕ ВИДЕОУРОКИ



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

- Необходимость внесения платы за НВОС
- Порядок представления декларации о плате за НВОС

- Заполнение декларации о плате за НВОС
- Экспертиза проекта освоения лесов

Какие вопросы рассмотрены в прошедшем месяце, узнайте в баннере «Видеосеминары» 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!

ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР

Пользователи версии «Премиум» могут ознакомиться с экспертным обзором проектов нормативных актов, которые существуют на сегодняшний день в разработке органов власти, и обсудить их с коллегами.

Сделать это можно на форуме сайта «Экология – Премиум» по ссылке: http://www.ecolog-otvet.ru/forum/forum5/topic25/?PAGEN_1=8.

На сайте вы ознакомитесь с экспертной оценкой проекта федерального закона «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов», который перешел на стадию антикоррупционной экспертизы.

В соответствии с п. 5.5_11 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 № 400, предлагается:

- утвердить новый Федеральный классификационный каталог отходов;

- признать утратившим силу Приказ Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов».

В новом каталоге отходов предлагается добавление большого количества новых позиций по отходам. При этом старые коды и позиции отходов не меняются.

С текстом проекта вы можете ознакомиться на сайте «Экология – Премиум».



ВЕБИНАР «РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО» ОТ 12.04.2017

Одна из основных отраслей, которые должны быть реформированы в Год экологии, – обращение с отходами.

Еще в 2015 году введено новое определение – «твердые коммунальные отходы» (ТКО). К ним относятся отходы предприятий, сходные по составу с отходами жилых помещений.

Во всех регионах России до мая 2018 года должны быть выбраны операторы по обращению с ТКО. Они возьмут на себя всю работу с этими отходами. Но процедура новая, законодательство по многим вопросам находится еще на стадии проектов. Это рождает большое количество вопросов:

– В чём отличие ТБО (твердых бытовых отходов) от ТКО?

– Какие именно отходы относятся к ТКО?

– Будет ли расширен список ТКО и где об этом узнать?

– Кто имеет право стать региональным оператором ТКО (полигон для ТКО)?

– Как понять, что оператор ТКО в регионе выбран, и как начать с ним работать?

– Что делать, если в регионе нет оператора ТКО?

– Кто должен вносить плату за размещение ТКО – оператор ТКО или предприятие?

Приглашаем вас на вебинар «Регулирование деятельности в области обращения с ТКО».

Вебинар состоится **12 апреля 2017 года**.

Регистрация участников – с **9.00 (МСК)**. Выступление лектора – с **9.30 (МСК)**.

Ориентировочная продолжительность вебинара – 3 часа.

Вебинар поможет вам в короткий срок:

– **сэкономить время** на анализе действующего законодательства и проектов НПА;

– **определить алгоритм** работы с оператором ТКО и порядок действий при его отсутствии;

– узнать **порядок внесения платы** за размещение ТКО и способы **сокращения платы** за отходы предприятия.

Вебинар интересен экологам предприятий, специалистам контрольно-надзорных органов и консалтинговых организаций.

Программа вебинара:

Вебинар состоит из двух частей.

1. На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

– Правила обращения с ТКО

– Полномочия органов исполнительной власти в области обращения с ТКО

– Требования к региональным программам в области обращения с ТКО

– Определение региональных операторов по обращению с ТКО и лишение их статуса

– Определение нормативов накопления ТКО

– Коммерческий учет массы ТКО

2. Ответы на вопросы участников вебинара в рамках обсуждаемой темы.

Ведущие вебинара:

Эксперт систем линейки «Техэксперт: Экология» Гучев Иван Алексеевич.

Руководитель группы экспертов систем линейки «Техэксперт: Экология» Колчина Евгения Николаевна.

Как принять участие

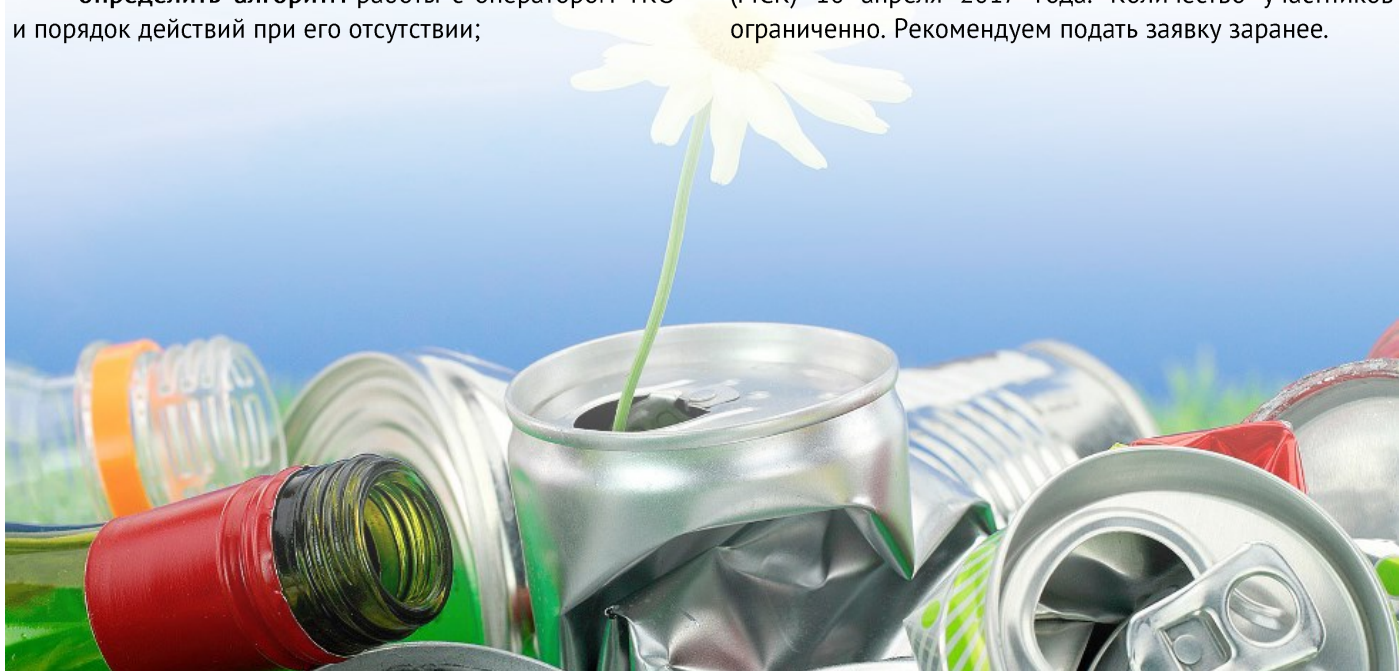
Для участия в вебинаре пользователю «Техэксперт: Экология. Премиум» необходимо:

Зарегистрироваться на сайте www.ecolog-otvet.ru.

Подать заявку на участие в меню «Вебинары» => «Расписание вебинаров».

Ждем вас на вебинаре!

Внимание! Прием заявок производится до 16.00 (МСК) 10 апреля 2017 года. Количество участников ограничено. Рекомендуем подать заявку заранее.



ЦЕХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИИ АО «САМОТЛОРНЕФТЕГАЗ» ОТМЕТИЛ 25-ЛЕТИЕ

Цех восстановления экологии АО «Самотлорнефтегаз», дочернего предприятия НК «Роснефть», отметил свое 25-летие. Юбилей подразделения совпал с всероссийским Годом экологии, которым ознаменован 2017 год.

В советское время потребность в добыче углеводородов – эффективном освоении Западной Сибири – была настолько высокой, что фраза «нефть любой ценой» воспринималась не иначе как буквально. Вслед за объемами добычи росли и объемы загрязнений. В 90-е годы, с приходом нового для страны времени, отношение к экологии стало меняться. Именно тогда, в марте 1992 года, на «Самотлоре» был создан первый участок ликвидации последствий аварий. Как отметил во время поздравления коллег с юбилеем генеральный директор АО «Самотлорнефтегаз» Валентин Мамаев, за четверть века цех вырос из маленького участка в мощное структурное подразделение. Сегодня это важнейшее звено в технологической цепочке крупнейшего нефтегазодобывающего предприятия Нижневартовского региона.

Первым руководителем Цеха восстановления экологии был Юрий Хамов. Долгие годы он работал строителем, позже получил нефтяное образование. В 90-х занялся вопросами экологии, используя знания и навыки двух своих профессий и многолетний опыт. «Коллектив формировался при моем участии практически с нуля, – вспоминает Юрий Геневич. – Тогда экология была новым словом в нефтедобыче. В советское время в стране о ней особо никто не говорил, это считалось второстепенной задачей. На «Самотлоре» сбор разлитой нефти, строительство различных ограждений начались в середине 80-х годов. Однако официально именно 1992-й можно назвать годом старта экологической культуры».

На заре становления нередко решающую роль в борьбе за экологию играли собственные изобретения. В частности, так называемые «зонтики». Они помогали экологам собирать нефть в самых сложных условиях. Благодаря симбиозу науки и имеющейся техники сначала удавалось восстанавливать по 5–6 га, потом 30–40. Со временем дошли до 140 га в год. Внедрение новых технологий стало важным направлением деятельности подразделения. Так, начиная с 2013 года «Самотлорнефтегаз» ведет восстановление земель «исторического наследия» в круглогодичном режиме.



Теперь эту практику активно применяют многие предприятия компании «Роснефть», но первыми в России зимнюю рекультивацию опробовали и внедрили именно на Самотлоре. Впрочем, как и уникальные машины – экскаваторы-амфибии. Эти плавающие болотоходы незаменимы при работах в болотистой местности, на грунте с низкой плотностью и в воде. Их применение помогло резко повысить эффективность выполняемой работы. В парке спецтехники ЦВЭ их сейчас пять.

Сегодня ключевыми показателями предприятия в области охраны окружающей среды являются отсутствие на протяжении четырех лет накопленных отходов и выполнение производственной программы природоохранных и восстановительных мероприятий. Как отметил заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды АО «Самотлорнефтегаз» Андрей Борисов, объем восстановленных земель «исторического наследия» ежегодно увеличивается на 10–15%. Если четверть века назад нормой было 40 га, то ныне этот показатель превышен в семь раз. Динамика ежегодно растет. В 2014 году государственной комиссии сданы 158 га, в 2015-м – 178 га, а в 2016 году – 256 га. К 2020 году предприятие планирует полностью избавиться от «исторического наследия» на Самотлорском месторождении. Отметим, сегодня территория обслуживания Цеха восстановления экологии АО «Самотлорнефтегаз» – сотни квадратных километров, от Нижневартовска до Тюменского месторождения.

Источник: angi.ru

АО «ВОСТОЧНЫЙ ПОРТ» ПЛАНИРУЕТ МАСШТАБНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Крупнейший в России угольный стивидор АО «Восточный Порт», входящий в состав портового угольного холдинга ООО «Управляющая портовая компания», информирует о планах по дальнейшей защите окружающей среды. В текущем году АО «Восточный Порт» потратит до 300 млн руб. на сооружение ветрозащитных ограждений высотой 18 м для ныне действующего уголь-

ного комплекса и строящейся третьей очереди порта. Сообщается, что для максимальной эффективности защитных сооружений проведено математическое моделирование и выбраны проектные решения. Дополнительно на текущий год компанией запланировано выделить 100 млн руб. на природоохранные мероприятия. Из них половина придется на дальнейшую модернизацию си-



стемы круглосуточного экологического мониторинга и закупку современных пылеуборочных машин для работы на территории порта.

АО «Восточный Порт» – единственный специализированный терминал по перевалке каменного угля в Приморском крае, где еще на этапе проектировки были учтены особенности груза, с которым здесь будут работать.

Помимо специализированной техники – вагоноопрокидывателей, конвейеров, стакеров, реклаймеров и судопогрузочных машин, которая позволяет обрабатывать большие объемы груза с минимальным воздействием на окружающую среду, здесь применяются современные технологии, которые позволяют предотвратить выброс твердых веществ в воздух.

Источник: eastrossia.ru

ФИЛИАЛ ОАО «ГРУППА ИЛИМ» В БРАТСКЕ ЗАКОНЧИЛ ПЕРВЫЙ ЭТАП МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ К ГОДУ ЭКОЛОГИИ

Филиал ОАО «Группа Илим» в Братске полностью завершил работы по модернизации корьевого котла Е-75-40К ст. № 16. На объекте проведены гарантийные испытания и опытно-промышленная эксплуатация, новый котел сдан в промышленную эксплуатацию.

Модернизация осуществлена в рамках четырехстороннего соглашения к Году экологии, подписанного предприятием с Министерством природных ресурсов и экологии РФ, Росприроднадзором и региональными властями.

Цель проекта – сократить объемы размещаемых отходов за счет увеличения объемов сжигаемых кородревесных отходов и обезвоженного осадка с очистных сооружений.

В ходе работ также проведена замена морально устаревшего оборудования и узлов и установлено новое га-

зоочистное оборудование – батарейный циклон с эффективностью очистки от пыли более 90%.

Источник: rpn.gov.ru



БЕЛОРУССИЯ ВОЗВРАЩАЕТ СОВЕТСКУЮ СИСТЕМУ СДАЧИ СТЕКЛОТАРЫ



В Белоруссии решили вернуть советскую практику сдачи стеклотары. Об этом сообщил начальник Главного управления «Оператора вторичных материальных ресурсов» Анатолий Шагун на пресс-конференции в Минске.

Соответствующий пункт уже отражен в проекте Национальной стратегии по обращению с твердыми ресурсами до 2035 года.

Как напомнил Шагун, во времена СССР люди покупали бутылку минералки за 20 копеек, и из этой цены стоимость пустой бутылки составляла 12 копеек.

«Это была залоговая цена. Принеся бутылку в пункт приема стеклотары, мы возвращали 12 копеек назад», – цитирует его Утро.ru.

По словам Шагуна, современные условия реализации данной практики делают ее более удобной, чем в советские времена: например, сейчас людям не придется стоять в очереди.

Среди преимуществ этой системы Шагун назвал возвращение в оборот до 80% стеклотары, увеличение использования коммунальных отходов и создание новых рабочих мест. На внедрение системы уйдет около двух лет.

Источник: svpressa.ru

УЛЬЯНОВСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОШТРАФОВАЛИ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА

Во время проверки, проведенной ульяновской межрайонной природоохранной прокуратурой, было установлено, что корпорация, производящая и перерабатывающая диатомит, нарушает законодательство об охране атмосферного воздуха, – сообщает пресс-служба прокуратуры. Корпорация не зарегистрировала в Управлении Росприроднадзора пылегазоочистное оборудование. Кроме того, предприятие осуществляло выброс вредных загрязняющих веществ в воздух без регулярного проведения производственного экологического контроля.

Природоохранной прокуратурой в адрес гендиректора предприятия было вынесено представление об устранении нарушений, а в отношении юридического и должностного лиц были возбуждены административные производства. Сейчас виновные оштрафованы в общей сумме на 33 тыс. руб. Только после вмешательства надзорного ведомства Общество заключило договор на проведение регулярного производственного экологического



контроля, а также направило заявку на регистрацию пылегазоочистного оборудования.

Источник: ROSBALT.RU

ПО НАСТОЯНИЮ МИНЭКОЛОГИИ ЩЕЛКОВСКАЯ КОМПАНИЯ ПЕРЕСТАЛА ЗАГРЯЗНЯТЬ ВОЗДУХ

В результате административного расследования, проведенного инспекторами экононадзора, прекратились залповые выбросы дыма с котельной, принадлежащей компании в Щелково. На загрязнение воздуха в Минэкологии Московской области пожаловались местные жители.

В ходе проверки выяснилось, что общество ведет инструментальный контроль выбросов с котельной, работающей на пеллетах, однако не имеет проектной документации, а сам объект не учтен в качестве источника выбросов в атмосферу. Превышения ПДК загрязняющих ве-

ществ не выявлено, залповые выбросы происходили из-за поломки оборудования. За отсутствие необходимых документов нарушитель был оштрафован на 35 тыс. руб. и получил предписание устранить причины задымления.

По словам министра экологии и природопользования Московской области Александра Когана, предписание выполнено: общество установило новую систему автоматической подачи пеллет в камеру сгорания. Жалоб на работу котельной больше не было.

Источник: mer.mosreg.ru

МИНЭКОЛОГИИ: КЛИНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОШТРАФОВАНО ЗА НЕЗАКОННОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ БОЛЕЕ 140 КУБОМЕТРОВ МУСОРА



Клинский городской суд оштрафовал предприятие, которое эксплуатирует полигон ТКО. Решение вынесено по итогам рассмотрения протокола Минэкологии Московской области, составленного по факту нарушений правил обращения с отходами.

В ходе проверки были проведены маркшейдерские измерения полигона, которые показали, что свалочное тело вышло за границы землеотводов с северо-западной

и юго-восточной частей. Прилегающие к полигону земельные участки оказались захлапанными отходами IV класса опасности. По словам министра экологии и природопользования Московской области Александра Когана, исследования показали, что за пределами землеотводов складировано около 140 кубометров мусора.

Специалисты министерства передали протокол об административном правонарушении на рассмотрение суда.

В ходе судебного заседания представитель эксплуатирующего предприятия пытался доказать, что доказательств вины общества не имеется, однако судьи подтвердили правоту ведомства.

Как сообщил Александр Коган, суд вынес решение назначить наказание в виде штрафа в размере 150 тыс. руб. В решении отмечено, что вердикт вынесен с учетом смягчающего обстоятельства, поскольку виновник впервые привлекался к административной ответственности.

Источник: mer.mosreg.ru

Подробнее о взаимодействии с госорганами вы можете узнать в разделе «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды».

ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ



Плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается с предприятий, учреждений, организаций и других юридических лиц независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, на которой они основаны. Обязанность по внесению платы за НВОС возникает независимо от видов осуществляемой деятельности (производственная, непроизводственная или иная сфера) в случае оказания негативного воздействия.

При этом важно понимать, что даже отсутствие необходимой разрешительной экологической документации не освободит предприятие от ответственности по внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов. Это связано с тем, что данный вид производственной деятельности также оказывает негативное воздействие на окружающую среду и является платным. Именно тот хозяйствующий субъект, который осуществляет размещение отходов, обязан осуществлять плату за НВОС, в том числе и квартальные платежи.

Именно такое решение было принято в Постановлении Арбитражного суда Западно-Сибирского округа от 03.03.2017 № А81-803/2016.

Рассмотрим дело подробнее.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по автономному округу (далее – управление, надзорный орган) обратилось в Арбитражный суд автономного округа с исковым заявлением к обществу с ограниченной ответственностью «НОВА» (далее – ООО «НОВА», общество) о взыскании 22 605 118,84 руб. платы за негативное воздействие на окружающую среду за II–III кварталы 2014 года.

Решением от 06.06.2016 Арбитражного суда автономного округа, оставленным без изменения Постановлением Восьмого арбитражного апелляционного суда от 03.10.2016, исковые требования управления удовлетворены.

В кассационной жалобе ООО «НОВА», ссылаясь на отсутствие у него обязанностей по утверждению лимитов

на размещение отходов и внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов бурения, просит отменить указанные судебные акты и направить дело на новое рассмотрение в арбитражный суд автономного округа.

Проведенной управлением плановой документарной проверкой деятельности ООО «ГЕО» установлено, что для выполнения работ и оказания услуг по бурению в 2014 году скважин ООО «ГЕО» был заключен договор подряда с закрытым акционерным обществом «Геосервис» (далее – ЗАО «Геосервис», генподрядчик).

В свою очередь, генподрядчик согласно договору на оказание услуг по бурению эксплуатационных скважин на месторождении (далее – договор субподряда) привлек к бурению скважин ООО «НОВА».

Пунктом договора субподряда стороны определили, что отходы бурения (отработанный буровой шлам, отработанный буровой раствор, буровые сточные воды) являются собственностью ООО «НОВА». Размещение буровых отходов производится за счет ООО «НОВА» в местах хранения и утилизации, в шламовом амбаре на Кустовой площадке. Жидкая фаза отходов бурения после отстаивания вывозится на ГФУ заказчика на территории месторождения для сжигания. Твердая фаза отходов бурения, согласно проектной документации, размещается в шламовом амбаре для захоронения. ООО «НОВА» оформляет лимиты на образование и размещение отходов и вносит экологические платежи за размещение буровых отходов в шламовом амбаре.

Впоследствии между обществом и ЗАО «Геосервис» было подписано соглашение, в соответствии с которым ООО «НОВА» не несет ответственности за выполнение обязательств, изложенных в договоре подряда, при условии получения обществом мотивированного отказа в выдаче документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение по основаниям, независящим от ООО «НОВА».

В связи с отсутствием у ООО «НОВА» документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение в объекте размещения отходов



(шламонакопителе) управление произвело доначисление платы за негативное воздействие на окружающую среду за II и III кварталы 2014 года в размере 22 605 118,84 руб. за размещение отходов, образованных при строительстве скважин.

Неисполнение обществом требования управления об уплате указанной задолженности в добровольном порядке послужило основанием для обращения надзорного органа в арбитражный суд с иском.

Размещение отходов производства и потребления как один из видов негативного воздействия на окружающую среду является платным (ст. 16 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ)). Порядок исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду устанавливается Правительством РФ.

Право собственности на отходы принадлежит собственнику сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, а также товаров (продукции), в результате использования которых эти отходы образовались (п. 1 ст. 4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ)).

Бремя содержания принадлежащего ему имущества несет собственник, если иное не предусмотрено законом или договором (ст. 210 Гражданского кодекса РФ). К расходам на содержание имущества относится также обязанность по внесению платежей за негативное воздействие на окружающую среду.

Субъектами внесения соответствующей платы в силу ст. 3 Закона № 7-ФЗ являются юридические лица и ин-

дивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду.

Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду устанавливаются нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение (ст. 24 Закона № 7-ФЗ).

В целях обеспечения охраны окружающей среды и здоровья человека, уменьшения количества отходов применительно к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы, устанавливаются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение (ст. 18 Закона № 89-ФЗ). Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы, разрабатывают проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Плата за сверхлимитное загрязнение рассчитывается с применением пятикратного повышающего коэффициента; в случае отсутствия у природопользователя разрешения на размещение отходов вся масса загрязняющих веществ учитывается как сверхлимитная.

Исследовав представленные сторонами доказательства, суды установили, что общество осуществляло бурение скважин на месторождении, в результате которого образовался буровой шлам, размещенный в шламовых амбарах кустовых площадок.

Суды удовлетворили заявленное управлением требование о взыскании с общества 22 605 118,84 руб. платы за негативное воздействие на окружающую среду за II–III кварталы 2014 года.

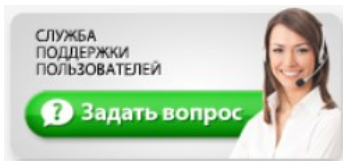
Обзор подготовлен на основе раздела «Практика разрешения споров в области экологии».



УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

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»).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗЛИШНЕ УПЛАЧЕННЫХ ЗА НВОС СРЕДСТВ В СЧЕТ БУДУЩИХ ПЛАТЕЖЕЙ



Вопрос. В 2016 году при уплате авансовых платежей предприятие переплатило за отходы. Можно ли эту переплату использовать в 2017 году для уплаты авансовых платежей?

В Интернете нашла информацию, что излишне внесенные суммы платы за НВОС для целей уплаты авансовых платежей в плате за 2017 год не учитываются. Так ли это?

Ответ. По нашему мнению, излишне уплаченные суммы платы за НВОС для целей уплаты авансовых платежей в плате за 2017 год могут быть учтены.

Обоснование. Действительно, на сегодняшний день законодательством РФ не дано четких указаний на возможность зачета излишне уплаченных сумм платы за НВОС для целей уплаты авансовых платежей за 2017 год.

В то же время. Плата, исчисленная по итогам отчетного периода в порядке, установленном ст. 16_3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ), с учетом корректировки ее размера вносится не позднее 1 марта года, следующего за отчетным периодом.

Лица, обязанные вносить плату, за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства,

вносят квартальные авансовые платежи (кроме IV квартала) не позднее 20-го числа месяца, следующего за последним месяцем соответствующего квартала текущего отчетного периода, в размере 1/4 суммы платы за НВОС, внесенной за предыдущий год (п. 3 ст. 16_4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

В соответствии с п. 2 ст. 16_5 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ излишне внесенные суммы платы за НВОС подлежат возврату по заявлению лиц, обязанных вносить плату, или зачету в счет будущего отчетного периода.

Следовательно, после представления декларации о плате за НВОС вам необходимо подать заявление на возврат излишне уплаченных средств либо на зачет излишне уплаченных средств в счет будущих платежей.

Также 09.03.2017 было опубликовано Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 № 255, которым утверждены Правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее – Правила).

Дата вступления в силу – 16.03.2017, но указано, что Правила применяются к правоотношениям, возникшим с 01.01.2016.

Согласно п. 36 Правил сумма излишне внесенной (взысканной) платы подлежит зачету в счет предстоящих платежей лица, обязанного вносить плату, либо возврату указанному лицу. Зачет и возврат сумм излишне внесенной (взысканной) платы осуществляются в порядке, установленном Росприроднадзором, на основании заявления.

Также определен конкретный срок, в течение которого Росприроднадзор должен осуществить процедуру зачета или возврата излишне внесенной платы, – не более 3 месяцев с момента получения заявления от природопользователя.

Таким образом, фразу «...зачету в счет предстоящих платежей...» можно трактовать как зачет в счет авансовых платежей в том числе. Но при этом, поскольку зачет/возврат осуществляется в течение 3 месяцев с момента получения заявления, есть вероятность, что к

сроку внесения первого квартального платежа за 2017 год зачет может быть не произведен.

Обращаем ваше внимание, что в случае принятия решения о направлении заявления о зачете в счет будущего отчетного периода плата за негативное воздействие в 2017 году будет взиматься в соответствии с порядком, предусмотренным ст. 16.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ, – в размере 1/4 суммы платы за НВОС, внесенной за 2016 год. Для принятия решения о способе корректировки платы необходимо учитывать

прогнозируемую платежную базу на 2017 год. В случае если платежная база равна или меньше платежной базы, рассчитанной в 2016 году, зачет платы за НВОС в счет будущего периода представляется нецелесообразным.

Колчина Евгения Николаевна,
эксперт-эколог,
руководитель группы экспертов
ГК «Браво Софт», г. Н. Новгород

ВОЗВРАТ СРЕДСТВ, ВНЕСЕННЫХ ЗА НВОС ПРИ СБРОСЕ НА РЕЛЬЕФ МЕСТНОСТИ

Вопрос. С какого года отменена плата за сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности? Для нашего предприятия НДС на рельеф были получены в 2012 году, действуют до 2017 года. При расчете платежей за сбросы в водные объекты платили исходя из этих НДС. В 2015 году еще платили за сбросы на рельеф. При внесении квартальных авансовых платежей за 2016 год плата за сбросы также была учтена и уплачена (как 1/4 платы за 2015 год). При представлении декларации о плате за 2016 год нужно ли рассчитывать и уплачивать эти сбросы, ведь они осуществляются не в водный объект, а на рельеф? Или же нужно написать заявление о возврате излишне уплаченных средств (за сброс на рельеф в составе авансовых платежей за 2016 год)?

Ответ. С 01.01.2016 плата за сброс на рельеф местности не вносится.

При подаче декларации за 2016 год вы можете выполнить перерасчет и исключить суммы, внесенные за сброс на рельеф местности.

После этого вы можете подать заявление на возврат излишне уплаченных средств или их перенос в счет будущих платежей.

Обоснование. 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 НВОС взимается за следующие его виды:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками;
- сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;
- хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов).

Порядок определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия (далее – Порядок определения платы) утвержден Постановлением Правительства РФ от 28.08.1992 № 632. С 01.01.2016 ст. 16 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ изложена в новой редакции. Так, в отношении сброса конкретизировано, что плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты.



Следовательно, с 01.01.2016 плата за сброс на рельеф не взимается.

Однако Росприроднадзор в Письме от 24.02.2016 № ОД-06-01-32/2975 «О плате за негативное воздействие на окружающую среду» обращает внимание, что в 2016 году коды бюджетной классификации РФ (далее – КБК) для заполнения платежных документов остаются такими же, как и в 2015 году:

048 1 12 01010 01 6000 120 – плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами;

048 1 12 01030 01 6000 120 – плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;

048 1 12 01040 01 6000 120 – плата за размещение отходов производства и потребления;

048 1 12 01050 01 0000 120 – плата за иные виды негативного воздействия на окружающую среду;

048 1 12 01070 01 6000 120 – плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) при рассеивании попутного нефтяного газа.

Соответственно, 1/4 суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду от уплаченной за предыдущий год (2015 год) должна вноситься в 2016 году по тому же КБК.

Таким образом, в случае если хозяйствующий субъект оплачивал негативное воздействие на окружающую среду в части сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов на водосборные площади

(рельеф местности), в 2016 году уплачивается 1/4 суммы, внесенной в 2015 году по тому КБК, по которому вносилась данная плата.

По итогам отчетного года (2017 год) при подаче декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду хозяйствующий субъект осуществит перерасчет платы с учетом внесенных авансовых платежей.

Следовательно, вы можете осуществить перерасчет платы при подаче декларации, исключить из нее платежи за сброс на рельеф и после подать заявление на возврат излишне уплаченных средств.

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

КАК ПРАВИЛЬНО РАССЧИТАТЬ ПЛАТУ ЗА НВОС ЗА 2017 ГОД, ЕСЛИ В ПРЕДЫДУЩЕМ ГОДУ БЫЛА ПЕРЕПЛАТА?



ствии на окружающую среду (далее – НВОС), а не рассчитанной. Сумма излишне внесенной (взысканной) платы подлежит зачету в счет предстоящих платежей лица, обязанного вносить плату, либо возврату указанному лицу. Зачет и возврат сумм излишне внесенной (взысканной) платы осуществляются в порядке, установленном Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, на основании заявления лица, обязанного вносить плату, в срок не позднее 3 месяцев с даты получения Федеральной службой по надзору в сфере природопользования соответствующего заявления (п. 36 Правил).

Ввиду того что декларация о плате за НВОС за 2016 год подается до 10.03.2017, а Порядок представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 09.01.2017 № 3, вступил в силу только 05.03.2017, провести процедуру зачета излишне уплаченных средств в счет авансового платежа за I квартал 2017 года уже не представляется возможным. Ведь Росприроднадзор не успеет в соответствии с п. 36 Правил провести указанную процедуру до 20.04.2017. Поэтому применение данной процедуры возможно только со II квартала.

Таким образом, в связи с тем что процедура расчета платы за НВОС в отношении авансовых платежей связана именно с фактически уплаченной суммой, которая может в несколько раз превышать расчетную при оформлении декларации, в данном случае нет оптимального решения проблемы накопления переплаты.

Для принятия решения о способе корректировки платы необходимо учитывать прогнозируемую платежную базу на 2017 год. В случае если платежная база равна или меньше платежной базы, рассчитанной в 2016 году, зачет платы за НВОС в счет будущего периода представляется нецелесообразным.

Поэтому рекомендуем вам обратиться в Росприроднадзор для получения рекомендаций по урегулированию сложившейся ситуации, т. к. именно этот орган исполнительной власти является администратором платы за НВОС.

Эксперт Службы поддержки пользователей
проекта «Техэксперт: Экология»
Леонова Надежда Валерьевна

Вопрос. Организация осуществляла авансовые платежи в 2016 году за НВОС. По итогам года подготовила и направила в Росприроднадзор декларацию о плате за НВОС. По результатам расчетов получилась переплата, которую планируется использовать в платежах будущих периодов.

При осуществлении авансовых платежей за НВОС в 2017 году из какой суммы брать 1/4 платы, которую необходимо внести по итогам квартала: из фактически уплаченной суммы или из суммы, которая получилась в декларации платы? Если платить из фактической суммы, то будет накапливаться переплата.

Ответ. При осуществлении авансовых платежей за НВОС в 2017 году 1/4 необходимо брать из суммы платы за НВОС, фактически внесенной за 2016 год.

Обоснование. 17.03.2017 вступило в силу Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду», которым утверждены Правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее – Правила).

Лица, обязанные вносить плату, за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства, вносят квартальные авансовые платежи (кроме IV квартала) не позднее 20-го числа месяца, следующего за последним месяцем соответствующего квартала текущего отчетного периода, в размере 1/4 суммы платы, внесенной за предыдущий год (п. 34 Правил).

То есть в данном случае речь идет именно о фактически внесенной сумме платы за негативное воздей-

ВКУСНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА УТРЕННЕМУ КОФЕ



Для многих из нас утро начинается с чашечки ароматного кофе. Весной особенно хочется перемен. Можно начать изменения утром. Проснуться и быть бодрым помогут другие напитки или даже продукты. Они внесут разнообразие в ваши утренние часы и позволят испытать новые, яркие эмоции. Мы подготовили для вас список, в которой вошли не только популярные ингредиенты, но и малоизвестные.

Цикорий. Вкус кофе может напомнить напиток, приготовленный из цикория. Он имеет схожие с кофе аромат и небольшую долю горечи, положительно воздействует на здоровье, способствует лучшему обмену веществ. В цикории практически отсутствует кофеин. Бодрит он благодаря витамину В.

Какао. Вкус этого напитка родом из детства. Напиток содержит немного кофеина и разнообразие полезных веществ. Какао, приготовленное на молоке, – лучший утренний рецепт для быстрого пробуждения. Протеины и сахар разбудят тело и дадут мозгу сигнал о начале рабочего дня. А натуральный кофеин из какао-бобов поможет дольше сохранить необходимый уровень активности. Ежеутреннее какао улучшит память и усилит способность быстро переключать внимание.

Напиток из имбиря. Имбирь считается не только тонизирующим, но и противовирусным продуктом. Чай из свежего имбиря с лимоном и медом окажет благотворное влияние на уровень энергетической составляющей тела человека и его иммунную систему.

Чай с индийскими специями – масала. Этот чай готовится на молоке с добавлением нескольких специй, популярных в Индии.

Обычно для масала-чая берут гвоздику, кардамон, корицу, свежий и молотый имбирь и перец (может быть черный, красный или белый). Иногда в совсем небольших дозировках добавляют шафран, анис, мускатный орех. Для яркого аромата напитка лучше смолоть специи прямо перед приготовлением.

Чай хорошо согревает, добавляет бодрости и положительно воздействует на работу сосудов и сердца.

Свежий сок из цитрусовых. Заменить утренний прием напитка из кофейных зерен соком из цитрусовых

можно рекомендовать тем, кто не имеет проблем с органами пищеварения. Свежевыжатый сок из любого фрукта, относящегося к цитрусовым, даст бодрящий эффект, насытит организм витаминами и различными «полезностями».

Бананы. В данном списке нелишними окажутся бананы. Всего пара штук – и вы насытились, получив порцию калорий. Много их употреблять не рекомендуется – увеличатся отложения на фигуре, но, перемолотые в блендере с небольшим количеством йогурта, они станут прекрасным заменителем энергетического кофейного напитка.

Напиток из кэроба. Это малопривычное слово означает плоды, произрастающие на раскидистом рожковом дереве. Чаще всего оно встречается в средиземноморском климате. Растертые в порошок семена (плоды) из стручков напоминают какао и часто используются именно как его заменитель.

На вкус они сладкие, с большим содержанием витаминов и всевозможных микроэлементов. Считается, что, употребляя напиток из кэроба, можно добиться более бодрящего эффекта, чем от кофе.



Орехи. Горсть орехов, съеденная на завтрак, конечно, не подействует как чашечка заваренных измельченных кофейных зерен, зато полученные калории обеспечат вас энергией практически на весь рабочий день. Орехи очень богаты полезными компонентами и благотворно воздействуют на здоровье.

Яйца. Они богаты протеином, а это полезно не только для мышц, но и для мозга. Кроме того, в яйцах содержится целый коктейль питательных веществ, которые дают телу длительный эффект подзарядки. Правильная доза омега-3, жиров и белка позволяют дольше чувствовать себя сытым и полным сил, без внезапных приступов голода и усталости. Употреблять яйца можно в любом виде: сваренными вкрутую или всмятку, в виде глазуньи или омлета. Главное – не форма подачи, а содержание.

По материалам сети Интернет

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

С каждым обновлением ваша система дополняется новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией. Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт».

РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Всего в данном разделе изменено 12 документов.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные.

- Гид. Экология в пищевой промышленности
- Экологический менеджмент
- Административная ответственность за экологические правонарушения
- Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды
- Плата за негативное воздействие на окружающую среду

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

Всего в данном разделе изменено 7 документов.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные.

- Декларация о составе и свойствах сточных вод (образец заполнения)
- Инструкция по обращению с отходами III класса опасности «Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные»
- Заявление о зачете излишне уплаченной суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
- Инструкция по обращению с отходом III класса опасности «Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)»
- Инструкция по обращению с отходами тары черных металлов, загрязненной лакокрасочными материалами
- Заявление о возврате излишне уплаченной суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

Всего в данный раздел добавлено 42 документа.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные.

- Может ли водоканал снижать ПДК канализационных сточных вод абонентов до установленного ему уровня?
- Можно ли идентифицировать отход визуально и с проведением анализа только на токсичность?
- Применение коэффициента 1,6 при исчислении ущерба почвам сельхозназначения
- Кто должен разрабатывать паспорта на отходы: станция техобслуживания или собственник автотранспорта?
- Расчет платы за НВОС при отсутствии веществ в перечне, утвержденном Правительством РФ
- Расчет нормативов допустимых сбросов для водохозяйственного участка высшей категории
- Разрабатывать ли проект ПДВ для организации, у которой имеются гараж, дизельные электростанции и сварочные посты?
- Представление отчетности по обращению с отходами и внесение платы за негативное воздействие
- Передача отходов сторонней организации как выполнение норматива утилизации
- Сброс загрязняющих веществ на рельеф местности и возврат излишне уплаченных средств
- Влияние установки по сжиганию отходов на категорию предприятия
- Заполнение в декларации о плате раздела по отходам, если нет собственного объекта размещения отходов
- Допускается ли вместо уплаты экологического сбора выполнение нормативов утилизации по упаковке?
- Надо ли проводить радиационный контроль при прессовании макулатуры?
- Нужна ли регистрация ОРО в ГРОРО при захоронении отходов V класса опасности?
- Какие документы необходимо оформить при сокращении количества скважин для питьевого водоснабжения?
- Как необходимо осуществлять ПЭК: расчетным или экспериментальным методом?
- Нужно ли вносить экологический сбор за упаковку, если утилизируется только ее часть?
- Надо ли проводить ОВОС, если документация не подлежит ГЭЭ?
- Плата за НВОС предприятиями IV категории
- Как можно оспорить решение об отказе в приеме декларации о составе и свойствах сточных вод?
- Согласование программы мониторинга подземных вод
- Разрешено ли использование древесных остатков в качестве топлива?
- По каким веществам выполнять анализ для представления декларации о сточных водах?
- Можно ли сбрасывать по ливневой канализации в водный объект дождевые и талые воды без очистки?
- Образовалась переплата за НВОС, что делать?

- Нормативы платы за загрязняющие вещества для абонентов, сбрасывающих сточные воды в центральную систему водоотведения
- Передача засоленного грунта на полигон в качестве изолирующего материала

- Исчисление размера платы по веществам, для которых она не установлена
- Каким образом проводить мониторинг на территории полигона, с какой периодичностью и по каким веществам?

РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы.

- Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям» (ТР ЕАЭС 039/2016)
- О проекте Соглашения о трансграничном перемещении опасных отходов по таможенной территории Евразийского экономического союза
Распоряжение Совета ЕЭК от 13.01.2017 № 4
- О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении

применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Решение Коллегии ЕЭК от 28.02.2017 № 24

- Меморандум о взаимопонимании между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством сельского, лесного хозяйства и продовольствия Республики Словении о сотрудничестве в области лесного хозяйства
Меморандум от 10.02.2017

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

Всего в данном разделе изменено 1848 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные.

- О внесении изменения в Приказ Минсельхоза России от 10 октября 2016 г. № 445 («Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2017 год»)
Приказ Минсельхоза России от 20.03.2017 № 134
- О создании национального парка «Сенгилеевские горы»
Постановление Правительства РФ от 16.03.2017 № 306
- Об актуализации учетных сведений об объектах НВОС, Методические рекомендации по актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, включенном в государственный реестр
Письмо Росприроднадзора от 16.03.2017 № АС-03-04-36/5287
- О зачете, возврате излишне уплаченной платы за негативное воздействие на окружающую среду
Письмо Росприроднадзора от 15.03.2017 № АС-06-02-36/5194
- О порядке осуществления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека мониторинга воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерно-модифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, и контроля за выпуском таких организмов в окружающую среду
Постановление Правительства РФ от 13.03.2017 № 281
- О создании, утверждении состава и Положения о Комиссии по координации вопросов кредитования агропромышленного комплекса
Распоряжение Минсельхоза России от 16.02.2017 № 9-р

- О внесении изменений в Правила предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники
Постановление Правительства РФ от 04.03.2017 № 261

- Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду
Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 № 255

- О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов
Приказ Росприроднадзора от 01.03.2017 № 113

- О внесении изменений в Правила проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами
Постановление Правительства РФ от 21.02.2017 № 225

- О плате за негативное воздействие на окружающую среду
Письмо Росприроднадзора от 21.02.2017 № АС-06-02-36/3591

- Об уплате экологического сбора
Письмо Росприроднадзора от 20.02.2017 № ОД-06-02-32/3380

- Минприроды России утвердило форму декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду
Информация Минприроды от 20.02.2017

- О внесении изменений в Перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), утвержденный Приказом Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 476
Приказ Минсельхоза России от 15.02.2017 № 67

- О внесении изменения в Перечень заразных и иных болезней животных, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 9 марта 2011 г. № 62
Приказ Минсельхоза России от 15.02.2017 № 68

- О перечне сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости и используемых для целей обновления единой электронной картографической основы
Приказ Минэкономразвития России от 16.02.2017 № 62

- О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов
Приказ Росприроднадзора от 15.02.2017 № 86

- Об исключении объектов размещения отходов из государственного реестра объектов размещения отходов
Приказ Росприроднадзора от 15.02.2017 № 85

- О начислении пеней по земельному налогу в случае изменения кадастровой стоимости в течение налогового периода
Письмо ФНС России от 15.02.2017 № БС-4-21/2793

- О внесении изменений в Административный регламент Федерального агентства по рыболовству по исполнению государственной функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, за исключением водных биологических ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения и занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 18 февраля 2015 г. № 58
Приказ Минсельхоза России от 14.02.2017 № 65

- О введении в действие рекомендаций Р 52.19.858-2016 «Подготовка справочных сведений и параметров контроля данных поста для автоматизированной обработки результатов наблюдений на реках, каналах и морских устьях рек»
Приказ Росгидромета от 13.02.2017 № 48

- О введении в действие руководящего документа РД 52.19.857-2016 «Подготовка и занесение гидрологической информации по рекам и каналам на технический носитель»
Приказ Росгидромета от 13.02.2017 № 47

- О введении в действие руководящего документа РД 52.44.589-2016 «Массовая концентрация приоритетных компонентов полициклических ароматических углеводородов в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
Приказ Росгидромета от 03.02.2017 № 27

- О введении в действие руководящего документа РД 52.44.590-2016 «Массовая концентрация приоритетных компонентов полициклических ароматических углеводородов в пробах атмосферных осадков и поверхностных вод. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
Приказ Росгидромета от 03.02.2017 № 26

- Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на выполнение федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Росприроднадзору, государственных работ
Приказ Росприроднадзора от 06.02.2017 № 60

- О введении в действие руководящего документа РД 52.44.588-2016 «Массовая концентрация хлорорганических пестицидов и суммы изомеров полихлорбифенилов

в пробах атмосферного воздуха и осадков. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии»
Приказ Росгидромета от 31.01.2017 № 21

- О регистрации географической зоны, находящейся в двух или нескольких субъектах РФ
Письмо Минсельхоза России от 13.02.2017 № 21/126

- О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Минприроды России (по вопросу осуществления федерального государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов)
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 16.01.2017 № 10

- О внесении изменения в Приказ Росприроднадзора от 29.02.2016 № 107 («Об администрировании органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации по охране и использованию объектов животного мира в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации»)
Приказ Росприроднадзора от 09.01.2017 № 1

- О внесении изменений в Приказ Росприроднадзора от 29.02.2016 № 107 («Об администрировании органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации по охране и использованию объектов животного мира в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации»)
Приказ Росприроднадзора от 09.01.2017 № 1

- О внесении изменений в Приказ Росприроднадзора от 29.02.2016 № 107 («Об администрировании органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации по охране и использованию объектов животного мира в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации»)
Приказ Росприроднадзора от 26.12.2016 № 837

- Об утверждении порядка определения стоимости работ по культуртехнической мелиорации, необходимых для приведения земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в состояние, пригодное для ведения сельского хозяйства
Приказ Минсельхоза России от 28.12.2016 № 600

- Об утверждении административного регламента исполнения Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору государственной функции по осуществлению государственного земельного надзора на землях сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»
Приказ Минсельхоза России от 27.12.2016 № 591

- Об организации рыболовства российскими пользователями в соответствии с международными договорами Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в 2017 году
Распоряжение Росрыболовства от 22.12.2016 № 67-р

- О внесении изменений в правила рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 3 сентября 2014 г. № 348
Приказ Минсельхоза России от 20.12.2016 № 573

- Об утверждении Административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Рос-

сийской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по приему лесных деклараций и отчетов об использовании лесов от граждан, юридических лиц, осуществляющих использование лесов
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.12.2016 № 641

- О постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к режимным и особо важным объектам
Распоряжение Росприроднадзора от 07.12.2016 № 28-р

- Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза

Решение Совета ЕЭК от 30.11.2016 № 157

- О внесении изменений в Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза

Решение Совета ЕЭК от 30.11.2016 № 156

- Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза

Решение Совета ЕЭК от 30.11.2016 № 158

- Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза

Решение Совета ЕЭК от 30.11.2016 № 159

- О вводе в эксплуатацию ГИС

Письмо Росприроднадзора от 25.11.2016 № АС-08-04-41/24183

- Об утверждении Положения об Общественном совете при Федеральном агентстве водных ресурсов

Приказ Росводресурсов от 10.10.2016 № 204

- План мероприятий по реализации Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года

Утвержден Председателем Правительства РФ 30.08.2016

- Об утверждении Административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Рос-

сийской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в безвозмездное пользование

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.10.2016 № 559

- Об утверждении Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации

Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551

- Об утверждении Положения об управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Орловской области

Приказ Росприроднадзора от 24.08.2016 № 507

- Об утверждении Плана информатизации Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации на 2016 финансовый год и плановый период 2017 и 2018 годов

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.06.2016 № 348

- Об утверждении положений о структурных подразделениях центрального аппарата Росприроднадзора

Приказ Росприроднадзора от 01.02.2016 № 48

- О внесении изменений в Положение об Управлении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу

Приказ Россельхознадзора от 02.04.2015 № 221

- О внесении изменений в Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 31.03.2009 № 109 «Об отнесении лесов на территории Республики Коми к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 30.09.2011 № 415

- Об отнесении лесов на территории Республики Коми к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 31.03.2009 № 109

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

Всего в данном разделе изменено 8 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные.

- [ГОСТ 23740-2016](#) Грунты. Методы определения содержания органических веществ

- [ГОСТ ISO 16000-6-2016](#) Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД

- [ГОСТ ISO 16000-3-2016](#) Воздух замкнутых помещений. Часть 3. Определение содержания формальдегида и других карбонильных соединений в воздухе замкнутых помещений и в воздухе испытательной камеры. Метод активного отбора проб

- [РД 52.18.617-2015](#) Организация и порядок проведения нормоконтроля