



Ноябрь 2013 г.

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

У вас в руках издание «Браво, Эколог!», посвященное подробному обзору актуальных событий в области охраны окружающей среды и природопользования.

Кроме этого, газета расскажет вам, какие новые возможности каждый месяц открывает для вас система «Техэксперт: Экология. Проф».

Охрана окружающей среды и природопользование – очень ответственная область деятельности. Работая в ней, вам необходимо постоянно быть в курсе всех изменений в правовой и технической документации, изучать их нюансы. Неотъемлемой и важной частью работы эколога является внедрение новых технологий на предприятии и совершенствование существующих.

Надеемся, что газета «Браво, Эколог!», так же как и система, поможет вам решать ежедневные рабочие вопросы.

В этом номере газеты вы найдете: ежемесячный обзор новостей экологического законодательства, опыт российских и зарубежных предприятий, информацию о взаимодействии с госорганами, обзор судебной практики, консультации экспертов-экологов.

Не забыли мы и об отдыхе!

Рубрика «Экофакты» расскажет вам о необычных животных.

Рубрика «Кофе-брейк» поможет вам отвлечься от повседневных забот, с удовольствием и улыбкой провести свой перерыв.

Желаем вам приятной и продуктивной работы!

*С уважением,
команда разработчиков систем серии
«Техэксперт: Экология»*

Новостная лента.....	2
Загляни в «Техэксперт: Экология. Проф».....	3
Делимся опытом.....	6
Взаимодействие с госорганами.....	7
Судебная практика.....	9
Экология в вопросах и ответах.....	11
Экофакты.....	14
Кофе-брейк.....	15
Приложение.....	16

Мы постоянно работаем над полнотой и актуальностью документов в системе «Техэксперт: Экология. Проф», ведь именно это гарантирует вам качество и надежность информации!

ГК «СТАНДАРТ»
Горячая линия 8-800-700-9-200 (бесплатный)
г. Кемерово: 8(3842) 75-07-57
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
г. Новосибирск: 8(383) 380-33-60
www.gk-standart.ru

Новостная лента

Внесены изменения в Методику исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам

Изменения в Методику исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденную Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.12.2011 № 948, внесены Приказом Минприроды РФ от 22.07.2013 № 252.

Изменениями, в частности, установлено, что в отношении видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи и для которых не установлен норматив допустимого изъятия, при расчете суммарного вреда, причиненного одному виду охотничьих ресурсов от хозяйственной и иной деятельности на территории воздействия, в качестве норматива допустимого изъятия охотничьих ресурсов (Н) используются показатели: для зверей – 30%, для птиц – 50%.

Приложение 2 к методике приведено полностью в новой редакции, а в приложение 3 внесены существенные изменения.

Приказ вступил в силу 27 октября 2013 года.

Внесены изменения в Административный регламент предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов



Приказом Минприроды РФ от 24.07.2013 № 261 внесены изменения в Административный регламент предоставления органами государственной власти субъектов РФ государственной услуги по выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу РФ, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 29.06.2012 № 204



В частности, изменения касаются порядка подачи документов в электронной форме, подписанных электронной подписью.

Приложение 1 к административному регламенту, в котором содержится информация о месте нахождения, контактных телефонах (телефонах для справок, консультаций), об адресах официальных сайтов уполномоченных органов, приведено полностью в новой редакции.

Приказ вступил в силу 29 октября 2013 года.

Установлено ограничение ловли камбал дальневосточных в Восточно-Сахалинской подзоне в 2013 году

Приказом Минсельхоза РФ от 16.09.2013 № 345 на основании ст. 26 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» по 31 декабря 2013 года установлен запрет на ловлю камбал дальневосточных в Восточно-Сахалинской подзоне.



Загляни в «Техэксперт»

НОВЫЕ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ РОСПРИРОДНАДЗОРА

27.09.2013 вступили в силу:

– Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на содержание и разведение объектов животного мира, занесенных в Красную книгу РФ, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 30.01.2013 № 36.

– Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на добычу объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РФ, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 18.02.2013 № 60.

В связи с этим внесены изменения в справку «Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)» в разделе

«Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды».

В ярлыке «Порядок обращения» рассмотрены:

– Разрешение на содержание и разведение объектов животного мира, занесенных в Красную книгу РФ, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

– Разрешение на добычу объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РФ.

По каждому виду разрешения представлена следующая информация:

– документы и материалы, необходимые для получения разрешений;

– срок рассмотрения заявления и выдачи разрешений;

– основания для отказа.

Работа с актуальной информацией по порядку получения разрешений позволит вам в короткие сроки согласовать их.

НОВЫЙ РЕГЛАМЕНТ РОСНЕДР

18.10.2013 вступил в силу новый **Административный регламент Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по ведению государственного учета и обеспечению ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами**, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 03.04.2013 № 121.

Предыдущий административный регламент, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 08.10.2007 № 261, утратил силу.

Новый административный регламент определяет сроки и последовательность действий Роснедр и их территориальных органов при предоставлении госу-

дарственной услуги по ведению государственного учета, обеспечению ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами.

Данная услуга предоставляется владельцам лицензии на пользование недрами и (или) исполнителям работ по государственному контракту на выполнение работ по геологическому изучению недр (в т. ч. региональному).

Подробнее о регламенте см. в ярлыке «Порядок обращения» раздела «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды», справка «Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)».

ШТРАФЫ ВЫШЕ!

С 01.11.2013 действуют изменения в КоАП РФ.

Подробнее об этом:

Раздел «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды»

– ярлык «Таблица штрафов» в главе «Федеральная служба по надзору в сфере природопользования».

Раздел «Справочник эколога»

– **справка** «Административная ответственность за экологические правонарушения» в главе «Ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования».

– **справка** «Ответственность за нарушение водного законодательства» в главе «Охрана водных ресурсов».

– **справка** «Ответственность за нарушение лесного законодательства» в главе «Охрана лесов».

– **справка** «Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий» в главе «Особо охраняемые природные территории».

Увеличены суммы штрафов

Статья 7.6 КоАП РФ: самовольное занятие водного объекта или его части, либо использование их без документов, на основании которых возникает право пользования водным объектом или его частью, либо водопользование с нарушением его условий влечет наложение административного штрафа:

Категория лиц	Было	Сейчас
На граждан	300–500 руб.	1 000–3 000 руб.
На должностных лиц	500–1 000 руб.	10 000–30 000 руб.
На индивидуальных предпринимателей	Не предусмотрено	10 000–30 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток
На юридических лиц	5 000–10 000 руб.	50 000–100 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток

Пункт 2 ст. 8.13 КоАП РФ: невыполнение или и прибрежных защитных полос в состоянии, несвоевременное выполнение обязанностей по пригодное для пользования, влечет наложение приведению водных объектов, их водоохранных зон административного штрафа:

Категория лиц	Было	Сейчас
На граждан	1 000–1 500 руб.	3 000–5 000 руб.
На должностных лиц	2 000–3 000 руб.	20 000–30 000 руб.
На индивидуальных предпринимателей	2 000–3 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток	20 000–30 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток
На юридических лиц	20 000–30 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток	200 000–300 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток

Статья 8.39 КоАП РФ: нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, а также на территориях, на которых находятся памятники природы, на иных особо охраняемых природных территориях либо в их охранных зонах (округах) влечет наложение административного штрафа:

Категория лиц	Было	Сейчас
На граждан	1 000–2 000 руб. с конфискацией орудий совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой	3 000–4 000 руб. с конфискацией орудий совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой
На должностных лиц	2 000–4 000 руб. с конфискацией орудий совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой	15 000–20 000 руб. с конфискацией орудий совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой
На юридических лиц	30 000–60 000 руб. с конфискацией орудий совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой	300 000–500 000 руб. с конфискацией орудий совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой

Пункт 1 ст. 8.12 КоАП РФ: нарушение порядка предоставления гражданам, юридическим лицам земельных участков, а равно порядка предоставления лесов для их использования как с предоставлением, так и без предоставления лесных участков в водоохранных зонах влечет наложение административного штрафа:

Категория лиц	Было	Сейчас
На должностных лиц	4 000–5 000 руб.	40 000–50 000 руб.

Пункт 2 ст. 8.12 КоАП РФ: нарушение режима охранных зон влечет наложение административного штрафа:

Категория лиц	Было	Сейчас
На граждан	1 000–1 500 руб.	3 000–5 000 руб.
На должностных лиц	2 000–3 000 руб.	40 000–50 000 руб.
На индивидуальных предпринимателей	2 000–3 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток	40 000–50 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток
На юридических лиц	20 000–30 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток	200 000–300 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток

ПЛАН СНИЖЕНИЯ СБРОСОВ И КОНТРОЛЬ СОСТАВА, СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД

Справка «**Правовые основы водоотведения через систему централизованной канализации**» дополнена 2 новыми подсправками:

- План снижения сбросов.
- Контроль состава и свойств сточных вод.

Для экологической службы предприятия важно обеспечить контроль рационального использования водных ресурсов, работы водоочистных сооружений. На многих предприятиях экологу приходится решать проблемы сброса в системы канализации и другие проблемы водоснабжения и водоотведения.

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» предусматривает изменения в работе эколога с 1 января 2014 года.

Новые разделы справки позволят вам с учетом новых постановлений Правительства РФ заблаговременно спланировать природоохранные мероприятия и определить сроки их реализации. Разделы рассматривают ответы на ваши самые популярные вопросы.

ПЛАН СНИЖЕНИЯ СБРОСОВ

С 01.01.2014 составление плана снижения сбросов станет обязанностью абонентов, подпадающих под категории, определенные Постановлением Правительства РФ от 18.03.2013 № 230, при невозможности соблюдения нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для установления лимитов на сбросы.

В справке вы найдете подробные инструкции по вопросам:

- Согласования плана снижения сбросов
- Срока предоставления плана снижения сбросов
- Отказа в согласовании плана снижения сбросов

Обратите внимание, что текст справки содержит образцы документов, представляемые в уполномоченные органы.

Представленная информация поможет уже сегодня подготовить все важные документы в уполномоченные органы в срок до 1 июля следующего года.

КОНТРОЛЬ СОСТАВА И СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД

Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод утверждены Постановлением Правительства РФ от 21.06.2013 № 525 (далее – Правила). Правила устанавливают порядок осуществления организацией, производящей водоотведение, либо уполномоченной ею организацией контроля состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих, иных веществ и микроорганизмов в централизованную систему водоотведения, в соответствии с программой контроля состава и свойств сточных вод. В связи с этим для вас рассмотрены следующие вопросы:

- Декларация о составе и свойствах сточных вод
 - Программа контроля состава и свойств сточных вод
 - Отбор проб сточных вод и анализ отобранных проб сточных вод
 - Результаты контроля состава и свойств сточных вод
 - Контроль состава и свойств сточных вод ненормируемых абонентов
- Справка позволит определить порядок контроля и его сроки.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ СПРАВКУ «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ»?

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБИРАЕМ КНОПКУ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА».

ШАГ 2. В ОГЛАВЛЕНИИ «СПРАВОЧНИКА ЭКОЛОГА» (В ЛЕВОЙ ЧАСТИ ОКНА) ВЫБИРАЕМ ГЛАВУ «ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ» И РАСКРЫВАЕМ ЕЕ, НАЖАВ НА «+».

ШАГ 3. В МЕНЮ ГЛАВЫ ВЫБИРАЕМ СПРАВКУ «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ».

Делимся опытом

В 2014 ГОДУ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧНЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ

На Западной фильтровальной станции екатеринбургского водоканала построен уникальный для России цех ультрафильтрационной обработки воды. Итоги первого этапа его работы в режиме пусконаладки оценил министр энергетики и ЖКХ Свердловской области Николай Смирнов.

Напомним, ультрафильтрационная обработка воды считается одной из самых современных технологий XXI века. В странах ЕС она применяется на протяжении последних 10–15 лет. Строительство комплекса в столице Урала началось в 2011 году по инвестиционной программе ЕМУП «Водоканал» в рамках областной программы «Чистая вода». Финансирование объекта осуществлялось за счет кредитных средств, средств федерального бюджета, бюджетов Свердловской области и города Екатеринбурга.

Во время визита на станцию Николай Смирнов познакомился с работой систем ультрафильтрации и обработки ила. По оценке экспертов, объединение этих систем в единую технологическую цепочку позволит не только снизить дефицит воды в Екатеринбурге, но и за счет обезвреживания и максимального использования побочных продуктов водоподготовки восстановить экологию сразу

2 источников водоснабжения мегаполиса – озера Здохня и Верх-Исетского пруда.

Специалисты станции рассказали о том, что в настоящее время промывная вода, поступающая на очистные сооружения, просто сбрасывается в шламонакопитель. После запуска цеха она будет фильтроваться через специальную мембрану, и в результате будет разделена на чистую воду и уплотненный осадочный концентрат. После прохождения через уникальные фильтры 95% сбрасываемой воды можно будет использовать для питья. Качество воды будет отвечать требованиям не только российского законодательства, но и управления по охране окружающей среды Европейского союза (ЕС) и Соединенных Штатов Америки (US EPA).



*Электронная версия журнала
«Водохозяйственные комплексы и системы.
Водоснабжение»
№ 09' 2013*

НА ТЕРРИТОРИИ ОЭЗ «АЛАБУГА» ЗАПУЩЕН ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ МЯСНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Завод немецкого концерна Saria – первое производство на территории Татарстана, сырьем которому послужат ранее не подлежавшие переработке отходы мясоперерабатывающих предприятий.

В качестве оператора проекта выступила компания Saria Bio-Industries. Это первый завод концерна на территории РФ. Производственные мощности предприятия позволяют осуществлять забор сырья на территориях в радиусе 1 000 км. Потенциальными поставщиками животного сырья являются все предприятия животноводческой и мясной отрасли Поволжья. Логистическая схема забора сырья предусматривает установку на территории предприятий-партнеров специальных контейнеров, которые будут меняться по мере заполнения. Таким образом удастся значительно сократить загрязнение территорий биологическими отходами и решить проблему утилизации ранее не перерабатывавшихся побочных продуктов мясоперерабатывающих предприятий. Первый контейнер будет установлен на одном из комбинатов Сабинского района. Вторсырье будет перерабатываться в мясокостную муку (планируемые

объемы производства – 28 750 т в год) и кормовые и технические жиры (11 500 т в год). Эти продукты широко используются в животноводческой отрасли. Мясокостная мука и кормовой жир входят в состав комбикормов, технический жир используется в производстве хозяйственного мыла и пластичных жировых смазочных материалов.

Стоимость проекта, реализация которого началась в 2011 году, составила 38 млн евро. На предприятии создано 150 рабочих мест для жителей Елабуги, Набережных Челнов и близлежащих населенных пунктов.

Концерн Saria входит в группу компаний «Ретманн» и специализируется на системах переработки отходов мясоперерабатывающих производств. Спектр производимой продукции не ограничивается кормовыми добавками. Помимо сырья для сельского хозяйства и промышленности, Saria выпускает некоторые альтернативные виды топлива. Всего в концерн входит порядка 50 заводов в Беларуси, Испании, Чехии, Франции и Германии.

*Электронная версия журнала
«Управление отходами: технологии переработки»
№ 09' 2013*

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ СМОЖЕТЕ НАЙТИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРОФ» В ИР «ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ЭКОЛОГИИ».

Взаимодействие с госорганами

ПРОВЕРКИ ПРИРОДООХРАННОЙ ПРОКУРАТУРЫ

Всё чаще в новостях мы слышим о проверках природоохранной прокуратуры. В связи с этим предлагаем краткий обзор видов проверок прокуратуры.

Обзор позволит вам своевременно подготовиться к проверке и учесть все требования прокурора.

Природоохранные прокуратуры осуществляют надзор за деятельностью как соответствующих государственных органов, регулирующих вопросы, связанные с охраной окружающей среды, так и хозяйствующих субъектов, физических и юридических лиц.

Природоохранные прокуратуры приравниваются к прокуратурам субъектов РФ и городов (ст. 11 Федерального закона от 17.01.1992 № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации»).

Виды прокурорской проверки

В зависимости от поставленных задач проверки можно подразделить на следующие виды:

1. Комплексная проверка ставит целью контроль за исполнением широкого круга норм действующего законодательства.

2. Целевая проверка направлена на проверку исполнения какой-либо одной отрасли законодательства.

3. «Сквозная» проверка проводится, если необходимо проверить исполнение законодательства всеми подразделениями или филиалами предприятия-природопользователя. По характеру она может быть как целевой, так и комплексной.

4. Контрольная проверка устанавливает фактическое устранение ранее выявленных нарушений.

Текущие проверки

Текущие проверки составляют основную массу проверок. Решение об их проведении принимается на основании поступающей информации о конкретных фактах нарушения закона, требующих принятия мер прокурором (ст. 21 Федерального закона от 17.01.1992 № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации»). Такая информация содержится в обращениях граждан, поступает от должностных лиц (в т. ч. и по запросам прокурора), из контролирующих органов, имеется в материалах уголовных, гражданских, административных дел, может быть получена из средств массовой информации. Под «информацией» принято понимать

ПОДРОБНЕЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРИРОДООХРАННОЙ ПРОКУРАТУРОЙ ВЫ МОЖЕТЕ УЗНАТЬ В РАЗДЕЛЕ «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ».

ПРОКУРАТУРА ВЫЯВИЛА ПОД ТУЛОЙ НАРУШЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Природоохранная прокуратура провела комплексную проверку на мусорном полигоне в поселке Судаково Ленинского района, и вот теперь опубликованы ее неоптимистичные результаты.

На момент обследования выявлено 5 очагов горения отходов. Кроме того, существенно превышены



сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления.

Плановые проверки

Плановые проверки, в отличие от текущих, уже имеются в плане работы прокуратуры на соответствующий период. План проведения проверок ежегодно утверждает Генеральная прокуратура. В нём определяется, что именно и в какие сроки должны проверить органы прокуратуры. Затем данный план спускается в прокуратуры субъектов РФ, которые дополняют его своими проверками, и этот дополненный план пересылается в районные (городские) прокуратуры, которые и проводят непосредственно проверки. Относительно природоохранных прокуратур указанная организация плановых проверок распространяется на межрайонные природоохранные прокуратуры субъектов РФ.

Проверки не должны планироваться только для отчетности. Принимая решение о включении в план той или иной проверки, прокурор должен учитывать состояние законности на проверяемом объекте, накопленную за предыдущий отчетный период информацию, данные предыдущей проверки, результаты рассмотрения протестов и представлений, внесенных по поводу выявленных ранее нарушений закона, планы вышестоящих прокуратур и другие значимые обстоятельства.

нормы содержания диоксидов азота и углерода, аммиака, сероводорода. Основная проблема даже не в том, что эта свалка отравляет воздух, воду и почву окрестных деревень, а в том, что эксплуатирующая свалку организация так и не выявлена.

По материалам Интернета

ПРОКУРАТУРА ЯМАЛА ОБЯЗАЛА ФИРМУ ВЫПЛАТИТЬ 2,4 МЛН РУБ. ЗА РАЗЛИВ НЕФТИ В ЛЕСУ

Ямало-Ненецкая природоохранная прокуратура обнародовала результаты проверки по факту аварии на магистральном нефтепроводе ЗАО «Ванкор-нефть», которое ведет разработку Ванкорского месторождения.

Как сообщает пресс-служба надзорного органа, авария была зафиксирована 22 августа на одном из участков магистральном нефтепроводе «Ванкорское месторождение – конечная нефтеперерабатывающая станция «Пурпе». Из-за деформации стенки нефтепровода произошел разлив около 4 т нефти. В результате было загрязнено более 3 га почвенного покрова на участке лесного фонда Красноселькупского лесничества. Общая сумма ущерба, причиненного окружающей среде, составила 2 млн 350 тыс. руб.

По итогам проверки прокуратура вынесла представление генеральному директору ЗАО «Ванкор-нефть». По требованию надзорного органа компания осуществила ремонт нефтепровода и очистила загрязненную территорию при помощи сорбирующих и поверхностно-активных веществ биологического происхождения. Кроме того, фирма в полном объеме



возместила ущерб, причиненный окружающей среде.

По материалам Интернета

УЩЕРБ ОТ НЕЗАКОННОЙ СТРОЙКИ В ПАРКЕ «ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ» СОСТАВИЛ 6 МЛН РУБ

Незаконное строительство на территории национального парка «Лосиный остров» в Москве нанесло ущерб природе в размере более 6 млн руб., из-за чего Минприроды РФ обратилось в прокуратуру.

«Действия застройщиков являются грубым нарушением законодательства, строительство угрожает целостности федеральной особо охраняемой природной территории и уже нанесло существенный ущерб парку. Мы впервые сталкиваемся со столь наглыми действиями застройщика и будем добиваться самых жестких санкций к нарушителям», – сказал заместитель министра природных ресурсов РФ Ринат Гизатулин, слова которого приводятся в сообщении.

Минприроды сообщает, что ЗАО «КапСтройРеконструкция» по заказу ОАО «Мосгаз» строит в национальном парке административное здание ГРП «Черкизовская ГС». Министерство подчеркивает, что эти

работы нарушают законодательство РФ об особо охраняемых природных территориях.

«Природным комплексам национального парка «Лосиный остров» нанесен ущерб на сумму более 6 млн руб.», – говорится в сообщении.

Помимо этого, пресс-служба Минприроды отмечает, что компания «препятствует доступу специалистов парка на участок, где осуществляется строительство».

Национальный парк «Лосиный остров» образован в 1983 году. Его площадь составляет 125 кв. км. Нацпарк состоит из 6 лесопарков, в которых растут 92 вида высших грибов, 69 видов мхов, 78 видов лишайников, около 700 видов высших растений. В парке обитают 45 видов млекопитающих, 180 видов птиц, 14 видов земноводных и пресмыкающихся, 18 видов рыб.

По материалам Интернета

«ЭЛЬДОРАДО» ОШТРАФОВАЛИ НА 100 ТЫС. РУБ. ЗА СВАЛКУ РТУТНЫХ ЛАМП НА АЛТАЕ

Крупнейший из магазинов бытовой техники оштрафован в Горном Алтае на 100 тыс. руб. за неправильное хранение разбитых ртутных ламп на территории одного из сел региона.

Проверка прокуроров выявила, что на земельном участке в селе Майма незаконно хранится несколько десятков разбитых ртутных ламп. Разбитые лампы были обнаружены среди упаковок от бытовой техники ООО «Эльдорадо».

«Установлено, что в подразделении «Магазин № 1» г. Горно-Алтайск ООО «Эльдорадо» допущено существенное нарушение правил обращения с отхо-

дами, выразившееся в ненадлежащем накоплении отработанных ртутьсодержащих ламп отдельно от других видов отходов и в отсутствии тары, что повлекло последующие незаконные вывоз и размещение чрезвычайно опасных отходов на земельном участке в населенном пункте», – сказано в сообщении.

По результатам рассмотрения прокурорского постановления организацию признали виновной и оштрафовали на 100 тыс. руб.

По материалам Интернета

Судебная практика

СРОК НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ВЫБРОСЫ

Поскольку законодательством РФ на сегодняшний день не определен момент, являющийся датой начала действия разрешения на выбросы, у экологов появляется вопрос: с какой даты предприятие вправе вносить плату за НВОС без применения повышающего коэффициента?

Чаще всего предполагают следующие варианты дат:

- Дата начала действия ПДВ.
- Дата регистрации материалов для выдачи разрешения.
- Дата выдачи разрешения.

Верным является последний вариант. Об этом говорится в **Постановлении Федерального арбитражного суда Дальневосточного округа от 21.08.2013 по делу № А59-5736/2012.**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Сахалинской области (далее – Управление Росприроднадзора, истец) обратилось в Арбитражный суд области с исковым заявлением к открытому акционерному обществу энергетики и электрификации (далее – ОАО, ответчик) о взыскании задолженности по платежам за негативное воздействие на окружающую среду за I квартал 2012 года в сумме 8 143 024,68 руб. Решением Арбитражного суда области от 25.03.2013, оставленным без изменения Постановлением Пятого арбитражного апелляционного суда от 17.06.2013, исковые требования удовлетворены в полном объеме.

Не согласившись с принятыми судебными актами, ОАО обратилось в Федеральный арбитражный суд Дальневосточного округа с кассационной жалобой, в которой просит судебные акты отменить. В обоснование правовой позиции оно ссылается на п. 4.1 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению функций по выдаче разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 31.10.2008 № 288, согласно которому при наличии утвержденных нормативов ПДВ разрешение на выбросы дается на срок действия нормативов ПДВ. Соответственно, ОАО полагает, что Управление Росприроднадзора должно было выдать разрешение на выбросы в атмосферный воздух, срок действия которого соответствует представленному заявителем проекту нормативов ПДВ, т. е. срок действия разрешения ОАО должен быть с 01.01.2012 по 31.12.2016. Кроме того, указывает, что законодатель не связывает дату обращения в территориальные органы Ростехнадзора с заявлением о выдаче разрешения на выбросы и последующее издание приказа о выдаче



разрешения с периодом, на который такое разрешение распространяется.

Проверив законность состоявшихся судебных актов, Федеральный арбитражный суд Дальневосточного округа считает, что правовых оснований, предусмотренных ст. 288 АПК РФ, для их отмены не имеется.

Как следует из материалов дела, ОАО на основании разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарным источником от 23.09.2009 № 01-307/640011023801, регламентированным п. 1 ст. 14 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», рассчитало и представило в Управление расчеты платы за негативное воздействие на окружающую среду за I квартал 2012 года на сумму 316 321,05 руб.

Указанная сумма ОАО уплачена 20.04.2012.

При проведении контрольных мероприятий за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью осуществления платежей в бюджет, Управление Росприроднадзора произвело доначисление платы за выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за указанный период на общую сумму 8 143 024,68 руб.

Уклонение ОАО от внесения доначисленной Управлением Росприроднадзора платы в размере 8 143 024,68 руб. за минусом произведенной оплаты (316 321,05 руб.), в т. ч. после направления в адрес ответчика претензии от 20.07.2012 № 44 (исх. РМ-04Н-12-4899), послужило основанием для обращения истца в арбитражный суд с настоящим иском.

Из материалов дела усматривается, что ОАО выдано разрешение № 01-307/640011023801 от 23.09.2009, согласно которому обществу разрешается в период с 01.01.2009 по 15.02.2011 осуществлять выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарным объектом: Промплощадка № 1: г. Южно-Сахалинск, ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» (производство

электрической и тепловой энергии, золошлакоотвалы, вспомогательные цеха и участки). Далее Письмом Управления Росприроднадзора от 25.04.2011 № РМ-05Н-10-1569 указанное разрешение продлено на срок до 31.12.2011 в связи с завершением разработки ОАО «Институт Сахалингражданпроект» нового проекта нормативов предельно допустимых выбросов для ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ОАО.

ОАО на основании разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарным источником от 23.09.2009 № 01-307/640011023801 представило в Управление расчеты платы за негативное воздействие на окружающую среду за I квартал 2012 года на сумму 316 321,05 руб.

Вместе с тем, как установлено арбитражными судами, при осуществлении производственной деятельности ОАО «Сахалинэнерго» по вышеуказанному объекту разрешение на выброс загрязняющих веществ в окружающую среду (атмосферный воздух) за период с 01.01.2012 по 01.04.2012 (I квартал 2012 года) у ОАО отсутствовало.

Новое разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух выдано ОАО лишь 03.04.2012.

На этом основании Управление Росприроднадзора произвело доначисление платы за выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух с применением пятикратного повышающего коэффициента в соответствии с п. 5, 6 Порядка № 632.

Довод заявителя кассационной жалобы со ссылкой на п. 4.1 Административного регламента Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору по исполнению функций по выдаче разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 31.10.2008 № 288, о том, что срок действия разрешения должен совпадать со сроком действия утвержденных нормативов ПДВ, отклоняется судом кассационной инстанции, поскольку, как правильно указал суд апелляционной инстанции, названный пункт заявителем трактуется в отрыве от остальных положений административного регламента, предусматривающих административную процедуру выдачи разрешения на выбросы, сбросы в атмосферный воздух, регулирующих процедуру выдачи разрешений на выбросы, сбросы.

Из смысла п. 4.1 административного регламента во взаимосвязи с его положениями, регулирующими процедуру выдачи разрешения на выбросы, сбросы, не следует, что в разрешении указывается начало его действия ранее, чем издан соответствующий приказ о выдаче разрешения. Поэтому положения п. 4.1 административного регламента должны толковаться как не допускающие возможность выдачи разрешения на срок, превышающий действие нормативов ПДВ.

Довод об обратном отклоняется судом кассационной инстанции, поскольку основан на неверном толковании норм материального права.

При таких обстоятельствах основания для отмены обжалуемых судебных актов и удовлетворения кассационной жалобы отсутствуют.

Вывод. Таким образом, предприятие было неправо. Ему необходимо было рассчитывать плату за НВОС без повышающих коэффициенты только после получения разрешения на выбросы.

ОБЗОР ПОДГОТОВЛЕН НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИИ ИЗ ИР «ПРАКТИКА РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ».

ПОДМОСКОВНАЯ СВАЛКА НАНЕСЛА МИЛЛИАРДНЫЙ УЩЕРБ ЭКОЛОГИИ

По факту противоправных действий в сфере обращения с ТБО возбуждено уголовное дело по статье «Злоупотребление полномочиями».

Как сообщает МВД, с 2003-го по 2009 год руководство ГУП «Учебно-опытное хозяйство «Леоновское» Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина организовало несанкционированную свалку. Она расположена на земельном участке сельхозназначения площадью 13,5 га в Воскресенском районе Подмосковья.

В 2011 году суд предписал руководству «Леоновского» устранить последствия загрязнения территории, однако требование выполнено не было. Тогда же руководство заключило договор на рекультивацию с подрядной организацией, но восстановительные работы также проведены не были. Как отмечает полиция, «поверх уже существующего мусорного слоя на данном земельном участке продолжилось размещение опасных отходов, но уже иного вида – осадка сточных вод, вывозимых с очистных сооружений».

Предварительный ущерб экологии от действий руководства «Леоновское» превышает 1,2 млрд руб. В связи с загрязнениями возбуждено уголовное дело за «злоупотребление полномочиями».

Источник информации: Finam.info



Экология в вопросах и ответах

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СИСТЕМЫ

«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРОФ»!

На электронный адрес услуги «Задай вопрос эксперту» – ecolog@bravosoft.nnov.ru – от вас поступает большое количество запросов на консультации. Ответы на ваши запросы вы можете найти в разделе «Экология в вопросах и ответах» и во вкладке «Комментарии, консультации» раздела «Справочник эколога». Рассмотрены, например, следующие вопросы.

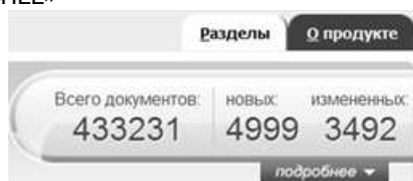
ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ БУДУТ ДОСТУПНЫ ДЛЯ ПОИСКА ПОСЛЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОГО ОБНОВЛЕНИЯ.

СЕЙЧАС ВЫ СМОЖЕТЕ ИХ НАЙТИ, СЛЕДУЯ ИНСТРУКЦИИ:

ШАГ 1. ПЕРЕЙДИТЕ НА ГЛАВНУЮ СТРАНИЦУ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРОФ».

ШАГ 2. В ПРАВОМ ВЕРХНЕМ УГЛУ НАЖМИТЕ «ПОДРОБНЕЕ»



ШАГ 3. В ПОЯВИВШЕМСЯ СПИСКЕ ВЫБЕРИТЕ ПУНКТ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРОФ» – «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ».

ДЕКЛАРАЦИЯ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ СТОЧНЫХ ВОД

Вопрос. До изменений, произошедших в законодательстве в части водоснабжения и водоотведения, наша организация заключала договор с Водоканалом на отпуск питьевой воды и прием сточных вод. Отвод сточных вод в год – 10 300 куб. м. Разрешение на сброс сточных вод выдавал Водоканал. В нём же прописаны вещества с допустимыми концентрациями. Кто должен установить нормативы допустимых сбросов для нашей организации или лимит на сброс загрязняющих веществ? Какие предприятия должны заполнять декларацию о составе и свойствах сточных вод? Верно ли, что всё зависит от годового объема сброса?

Ответ. С 1 января 2014 года абоненты, которые осуществляют сброс сточных вод через централизованные системы водоотведения (ЦСВ) в водные объекты и категории которых определены Правительством РФ, должны разрабатывать НДС, а в случае невозможности соблюдения НДС могут получить лимиты на сбросы на основании согласованных планов снижения сбросов.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.03.2013 № 230 к абонентам, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, относятся юридические лица, которые заключили или обязаны заключить договор

водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения, осуществляют деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, и которым принадлежат на праве собственности или на ином законном основании канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения. При этом среднесуточный объем отводимых (принимаемых) сточных вод с указанных объектов составляет более 200 куб. м в сутки суммарно по всем выпускам в одну централизованную систему водоотведения.

Порядок подачи абонентами декларации о составе и свойствах сточных вод определяется в соответствии с гл. VIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644.

В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абоненты, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов, а также абоненты, осуществляющие деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, имеющие самостоятельные выпуски в централизованную систему водоотведения, среднесуточный объем отводимых (принимаемых) сточных вод с объектов которых составляет более 30 куб. м в сутки суммарно по всем выпускам с промышленной площадки, обязаны подавать в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию о составе и свойствах сточных вод с даты утверждения таких нормативов.

У вас на предприятии объем отводимых сточных вод 10 300 куб. м в год. Если разделить этот объем на 365 дней, то получится, что среднесуточный объем составляет 28 куб. м.

Следовательно, ваше предприятие не попадает ни в категорию нормируемых абонентов, которым необходимо разрабатывать НДС и получать лимиты на сброс, ни в категорию предприятий, которые должны подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод. В данном случае вам следует руководствоваться Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 (далее – Правила). Согласно гл. V «Нормирование и контроль отпуска (получения) питьевой воды и приема (сброса) сточных вод» Правил нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод устанавливаются абоненту органами местного самоуправления или уполномоченной ими организацией водопроводно-канализационного хозяйства с учетом следующих условий:

- соблюдение норм предельно допустимых сбросов сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты, утвержденных для организаций водопроводно-канализационного хозяйства природоохранными органами;

- обеспечение проектных параметров очистки сточных вод на очистных сооружениях коммунальной канализации;

– техническая и технологическая возможность очистных сооружений коммунальной канализации очищать сточные воды от конкретных загрязняющих веществ;

– защита сетей и сооружений системы коммунальной канализации.

Абонент должен обеспечить лабораторный контроль и соблюдение установленных требований и нормативов по составу сбрасываемых в систему канализации сточных вод. Контроль за соблюдением абонентом нормативов водоотведения по составу сточных вод осуществляется организацией водопроводно-канализационного хозяйства путем выполнения анализов проб сточных вод абонента, отбираемых в контрольных канализационных колодцах (п. 64, 65 Правил). Таким образом, изменения, которые начнут действовать с 1 января 2014 года, на ваше предприятие распространяться не будут. Вам не нужно будет разрабатывать НДС, получать лимиты на сбросы, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод.

*Эксперт-эколог
Группы компаний «Браво Софт»
Севрюгина Валерия Валерьевна*

ГРЯДУЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В 89-ФЗ

Вопрос. Планируются ли изменения в 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»?

Некая организация в начале весны прислала нам письмо с предложением вступить в саморегулирующуюся организацию и стать оператором по обращению с отходами, пока это бесплатно. Нужно ли вступать в подобные объединения? В письме дается ссылка на 89-ФЗ, а также говорится об изменениях данного закона.

Ответ. 18 июня 2012 года на сайте Минприроды РФ опубликован проект федерального закона № 584399-5 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и другие законодательные акты РФ (в части экономического стимулирования в области обращения с отходами)». Указанным проектом планируется внести следующие изменения.

В Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»:

Статью 1 дополнить абзацами следующего содержания:

Оператор по обращению с отходами – юридическое лицо либо индивидуальный предприниматель, являющиеся членами одной из саморегулируемых организаций операторов по обращению с отходами, осуществляющие на территории 1 или нескольких субъектов РФ деятельность по обращению с отходами с использованием принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании производственных мощностей или обеспечивающие использование, обезвреживание, размещение отходов на основании договоров (соглашений) с собственниками и иными законными владельцами производственных мощностей.

Саморегулируемая организация операторов по обращению с отходами (далее также – саморегулируемая организация) – некоммерческая организация, приобретающая статус саморегулируемой организации в соответствии с законодательством РФ и настоящим федеральным законом в целях регулирования и контроля деятельности входящих в состав саморегулируемой организации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

В статье 5:

а) слова «лицензирование деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I–IV класса опасности» исключить.

В Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

1) п. 30 ч. 1 ст. 12 признать утратившим силу;

2) ст. 22 дополнить п. 7.1 следующего содержания:

«7.1. Осуществление лицензионного контроля, приостановление, возобновление, прекращение действия и аннулирование лицензий на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности, выданных до вступления в силу федерального закона, предусматривающего саморегулирование указанного вида деятельности, а также формирование и ведение реестра указанных лицензий, формирование государственного информационного ресурса и предоставление в установленном порядке информации по вопросам лицензирования прекращается по истечении 6 месяцев с даты вступления в силу указанного федерального закона».

Таким образом, действительно планируется внесение изменений в Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ. Для осуществления деятельности по обращению с отходами лицензия будет не нужна, необходимо будет членство в СРО.

К сожалению, указать точные сроки вступления в силу указанных изменений не представляется возможным, поскольку на сегодняшний день проект федерального закона № 584399-5 не утвержден. Поскольку документ еще не утвержден и не прошел государственную регистрацию, требования, предусмотренные в проекте, не влекут правовых последствий, как не вступившие в силу, и не могут служить основанием для регулирования соответствующих правоотношений, применения санкций к гражданам, должностным лицам и организациям за невыполнение содержащихся в нём предписаний. На указанный акт нельзя ссылаться при разрешении споров.

*Эксперт-эколог
Группы компаний «Браво Софт»
Колчина Евгения Николаевна*

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТАРА ДЛЯ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

Вопрос. При проведении проверки Роспотребнадзор выдвинул требование об обяза-

тельном хранении отработанных ртутьсодержащих ламп в герметичной упаковке, независимо от того, целая лампа или бой.

По мнению Роспотребнадзора, организацию следует привлечь к административной ответственности по ст. 8.2 КоАП РФ за хранение отработанных ртутьсодержащих ламп без специальной герметичной тары, что Роспотребнадзор считает нарушением п. 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Следует отметить, что отработанные лампы не разбиты, до оправки накапливаются исключительно в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп и повреждений не имеют.

Согласно п. 1.2 СанПиН 2.1.7.1322-03 настоящие санитарно-эпидемиологические правила устанавливают гигиенические требования к размещению, устройству, технологии, режиму эксплуатации и рекультивации мест централизованного использования, обезвреживания и захоронения отходов производства и потребления (объектов).

Вместе с тем согласно п. 7 Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых могут повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 № 681, потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару. Что подразумевается под понятием «специальная тара»?

Ответ. Правилами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 № 681, установлено, что битые ртутьсодержащие лампы должны собираться в специальную тару, обеспечивающую герметичность и исключающую возможность загрязнения окружающей среды.

Указаний на то, что тара должна быть изготовлена в заводских условиях, с сертификатами соответствия, в правилах нет. Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержден Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982. В указанном перечне отсутствует тара для хранения/транспортирования ртутьсодержащих отходов. Таким образом, основное условие – обеспечить герметичность контейнера.

На сегодняшний день различными предприятиями-изготовителями продаются специализированные контейнеры для хранения и транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп. Изготовители обычно сертифицируют данный вид продукции, поскольку несут ответственность за герметичность

контейнеров. Если предприятие-потребитель будет использовать такой контейнер, претензий со стороны надзорных органов к нему быть не может.

Если предприятие самостоятельно сварит контейнер для накопления битых ртутных ламп, а контейнер не будет герметичным и надзорный орган это докажет, оно будет нести ответственность по ст. 8.2 КоАП РФ – штраф на юридическое лицо до 250 000 руб. В случае выявления нарушения экономия на покупке контейнеров не будет оправданной.

*Эксперт-эколог
Группы компаний «Браво Софт»
Колчина Евгения Николаевна*

ПО КАКОЙ МЕТОДИКЕ ПОСЧИТАТЬ ОТХОД СТЕКЛЯННОГО БОЯ?

Вопрос. На предприятии разрабатывается ПНООЛР. По какой методике можно посчитать отход «стеклянный бой незагрязненный» (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок)? Образуется этот вид отхода в результате замены окон на стеклопакеты. 5 лет назад использовался статистический метод, но вроде бы сейчас в Росприроднадзоре такой вариант не проходит.

Ответ. К сожалению, в базах данных систем «Техэксперт» и «Кодекс» не найдено методики по расчету норматива образования отхода «стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок)». Обычно такие методики авторские и без согласия авторов не могут быть включены в систему. В связи с этим мы не можем порекомендовать вам какую-либо определенную методику. В то же время обращаем ваше внимание на следующее. Единый подход к разработке и общие требования к содержанию и оформлению ПНООЛР определены Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными Приказом Ростехнадзора от 19.10.2007 № 703, действующими на сегодняшний день. Согласно указанному документу нормативы образования отходов в зависимости от характера отходообразующих процессов и возможности получения исходных данных для расчета определяют, используя следующие методы:

- метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов;
- расчетно-аналитический метод;
- метод расчета по фактическим объемам образования отходов (статистический метод).

Территориальный орган Росприроднадзора обязан мотивировать отказ в согласовании нормативов образования отходов. Если отказ не будет мотивирован (не будет дана ссылка на нормативно-правовой акт, устанавливающий невозможность расчета норматива статистическим методом), такое решение можно обжаловать в досудебном/судебном порядке.

*Эксперт-эколог
Группы компаний «Браво Софт»
Колчина Евгения Николаевна*

Экофакты

РЕАЛЬНОСТЬ ИЛИ ФОТОШОП?

Мы подготовили этот обзор для тех, кто думает, что видел в этой жизни всё и ничем его уже не удивить. Глядя на диковинных зверюшек, задаешься вопросом: это реальность или фотошоп?

Над созданием этих странных существ потрудились сама природа. Никакого фотошопа!

Вполне реальные животные, о существовании которых вы, возможно, даже не догадывались.

Снежная коза



Снежная коза – горное животное из семейства полорогих. Снежные козы ближе всего стоят к горным козлам, но не относятся к их роду. От настоящих горных козлов их отличает своеобразный внешний облик, по

которому безошибочно можно определить это животное. От своих сородичей снежные козы отличаются несколько квадратной мордой, массивной шеей и толстыми сильными ногами. Хвост у них короткий. Необычайно густая шерсть окутывает тело животного своеобразной «шубой». Летом мех короткий, напоминает плотный бархат. К зиме шерсть сильно отрастает и свисает густой бахромой.

Окраска этих животных круглый год белая или чуть сероватая, копыта черные. Интересно, что рога у снежных коз меняют цвет! Зимой они черные, а летом сереют. Оба пола выглядят одинаково, но самцы чуть крупнее и плотнее. Обитают снежные козы исключительно в Скалистых горах Северной Америки, подымаясь на высоту до 3 000 м.

Муравей-панда

Это не пришелец из будущего и не муравей-мутант. Это яркое пушистое насекомое не имеет с муравьями ничего общего, кроме названия. Именно так выглядят бескрылые осы *Euspinolia militaris* из семейства ос-немок, обитающие в странах Латинской Америки.



Семейство ос-немок (лат. Mutillidae) достаточно древнее: ископаемые образцы этих насекомых были обнаружены в янтаре, возраст которого исчисляется 25–40 миллионами лет. За покрытое густыми волосками туловище, отсутствие крыльев и сходство с муравьями они получили свое второе название – бархатные муравьи. Густой волосистой покров отличается ярким цветовым разнообразием, включая белый, черный, серебристый, синий, золотой, красный цвета. Яркая окраска служит предупреждением для животных о недружественном отношении к нападающим. В подтверждение можно вспомнить еще одно неофициальное название этих насекомых – «убийцы коров». Возможно, это преувеличение и крупный рогатый скот не погибнет от укуса бархатного муравья, но в любом случае болезненные ощущения ему обеспечены.

Голубой дракон

Если вы думаете, что драконов в природе не существует, то сильно заблуждаетесь. Чтобы их увидеть, достаточно глянуть на дно океана. Там живет голубой кон, или морская ящерица (*Glaucus atlanticus*).



Голубой дракон обитает в морях всех океанов тропического пояса. Эти моллюски имеют длинное (3–5 см, максимум 10 см), узкое, мягкое тело с щупальцами-пальцами (*cerata*), рые расположены на отростках вдоль всего тела. Защитный окрас голубых драконов необычен: синее или голубое брюшко скрывает их от птиц сверху, маскируя под воду, а белая или серебристо-серая спинка прячет от рыб снизу. Чтобы отвлечь внимание потенциальных хищников или освободиться от них, моллюск может отбрасывать заднюю часть ла, как это делают ящерицы. В дальнейшем недостающие части восстанавливаются.

Невзирая на свой безобидный вид, голубые драконы являются опасными хищниками. Они питаются исключительно кишечнорастворимыми животными – сифонофорами, медузами, велеллой.

Полосатый щетинистый еж

Полосатый тенрек – представитель семейства тенреков, или щетинистых ежей. Чтобы понять, как выглядит этот зверек, нужно собрать воедино... ежа, землеройку и выдру и раскрасить это желтой и черной краской. Окончательный портрет несколько необычен: вытянутая мордочка с желтой полосой вдоль носа, корона из длинных острых иголок и множество колючек по всему туловищу вперемешку с густой черной шерстью, длинные задние и короткие передние лапы с острыми когтями.



Тенреки – в большинстве своем обитатели Мадагаскара. В случае опасности тенрек принимает оборонительную позу – он опускает голову и при помощи хорошо развитой подкожной мускулатуры приподнимает свои самые крупные иглы на затылке и в средней части спины, а затем начинает усиленно ими двигать. Тенреки обладают способностью менять температуру своего тела в зависимости от температуры окружающей среды, хотя, как и все млекопитающие, теплокровны. Но когда температура опускается ниже определенного порога, то зверьки впадают в спячку. Тенреки находятся в постоянном общении: цокая языком, они отправляют звуковые сигналы, помогающие им ориентироваться в темном лесу. На слух они полагаются больше, чем на зрение, но издаваемые ими звуки, как и в случае с летучими мышами, недоступны человеческому уху.

По материалам Интернета

Кофе-брейк

г. Стерлитамак
Всероссийская научно-практическая конференция «Малоотходные, ресурсосберегающие химические технологии и экологическая безопасность»

Время проведения: 21.11.2013 – 22.11.2013.

Место проведения: г. Стерлитамак.

Организаторы: УГНТУ, филиал в г. Стерлитамаке; администрация городского округа г. Стерлитамак Республики Башкортостан; ОАО «Башкирская содовая компания».

Тематика: малоотходные и безотходные технологии.

Технологии переработки отходов. Экологическая и техногенная безопасность. Экологическое состояние и качество городской среды.

Информация взята с сайта: www.konferencii.ru

г. Киев

КоммунТех-2013

Время проведения: 05.11.2013 – 08.11.2013.

Место проведения: Украина, г. Киев.

Организатор: ООО «Международный выставочный центр».

Тематика: отходы производства и потребления.

Информация взята с сайта: www.exponet.ru

ЮМОР

– Сара, а сколько вам лет?

– Восемнадцать.

– Но два года назад вы говорили то же самое.

– Я не из тех, кто говорит сегодня одно, а завтра другое!

Москвич жалуется жене в зарубежной поездке:

– Что-то мне не по себе...

– ?!

– Не вижу, чем дышу...

– Это вы продаете пианино?

– Да. Но с одним условием.

– С каким?!

– Пианино нужно унести так, чтобы жена и дочь этого не заметили.

Звонок в службу поддержки:

– Алло! Это кто?

– А вам кто нужен?

– Ну... Кто-нибудь...

– Это я!

Преподаватель на экзамене спрашивает заметно волнующегося студента:

– Что вы так волнуетесь, вы что, боитесь моих вопросов?

– Нет, я боюсь своих ответов!

– Вчера наш шеф проводил чемпионат офиса по «Саперу» и «Косынке».

– И какие призы?

– Трех победителей выгнали с работы.

Летит Змей Горыныч, трехголовый, конечно, и встречает Илью Муромца.

Первая голова:

– Илюша, будь другом, отруби мне одну голову!

Илья Муромец:

– Ты чего?! Крыша поехала?

Вторая голова:

– Да нет... Собрались тут в кино слетать. Две головы хотят Сталлоне смотреть, а третья – «Тарковского, Тарковского!»

На одном корабле работал фокусник. Так как пассажиры постоянно менялись, он без перемены проделывал одни и те же фокусы. К его несчастью, капитанский попугай просмотрел его выступление достаточно раз и отгадал все секреты.

Во время каждого выступления попугай портил все фокусы своими криками «Эта не та шляпа! Он прячет пиковую даму в кармане брюк! В коробке дырочка!»

Фокусник сердился, но ничего не мог сделать, капитанский попугай всё-таки.

Однажды корабль потерпел крушение, и только фокусник и попугай чудом выжили и продолжали плавать в море на каком-то бревне.

Фокусник постоянно злобно смотрел на попугая, который, в свою очередь, не переставал смотреть на фокусника.

Наконец – через неделю – попугай не выдержал:

– Ну ладно, ладно, я сдаюсь! Где корабль?!

Прикупил чукча КамАЗ у геологов. Встречаются они через пару недель.

– Ну что, чукча, как тебе КамАЗ?

– У-у-у, хороший машина. Кабина теплый, кузов широкий... Аднака собаки быстро устают...

Чтобы, заблудившись в тайге, узнать, где юг, нужно посмотреть на дерево.

Если дерево – пальма, то вы уже на юге.

На таможене машину с профессорами останавливает полисмен:

– Алмазы, изумруды, наркотики???

Старый профессор:

– Нет, милейший, чашечку кофе, пожалуйста!

Человечество настолько безумно, что найденные геологами полезные ископаемые использует для загрязнения окружающей среды.

Учительница вызывает Вовочку к доске:

– Покажи, Вовочка, на карте Красное море.

– Марь Ванна, здесь только синее.

– Что будет, если скрестить слона и кенгуру?

– Большие ямы по всей Австралии...

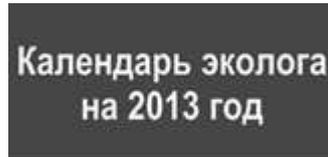
Приложение к ноябрьскому номеру

Уважаемые пользователи!

С помощью приложения к газете вы можете отслеживать появление новой информации в каждом разделе систем «Техэксперт: Экология».

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

С помощью сервиса «Календарь эколога» вы получаете быстрый доступ к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и статотчетности на 2013 год».



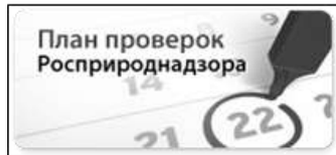
С помощью сервиса «Обзор журналов» вы можете ознакомиться с актуальными периодическими изданиями!



С помощью сервиса «Обзор мероприятий» вы получаете быстрый доступ к справочной информации о всевозможных мероприятиях, связанных с экологией (конференции, выставки).



С помощью сервиса «План проверок Рос-



природнадзора» вы своевременно узнаете о сроках проверок и не будете искать эту информацию в других источниках.

Все вопросы по работе с системой «Техэксперт: Экология. Проф» вы можете задать вашему инженеру по сопровождению, который проведет как полное, так и частичное обучение.

Для пользователей системы «Техэксперт: Экология. Проф» доступны следующие услуги:

– вы можете запрашивать внесение в систему дополнительных документов, касающихся вопросов экологии;

– вы можете обратиться к разработчику системы «Техэксперт:



Экология. Проф» на горячую линию, а также написать письмо на электронный адрес: ecolog@bravosoft.nnov.ru.

Форму для отправки заявки на горячую линию вы найдете на главной странице системы «Техэксперт: Экология. Проф» в сервисе «Задай вопрос эксперту». Срок ответа – 3 рабочих дня!

РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

- Протокол между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о внесении изменения в Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о взаимной передаче в собственность земельных участков и об аренде земельных участков от 28 мая 2009 года
Международный протокол от 31.05.2012
- О внесении изменений в состав Консультативного комитета по нефти и газу
Решение Коллегии Евразийской экономической Комиссии от 01.10.2013 № 202
- МАРПОЛ 73/78. Приложение II к Конвенции «Правила предотвращения загрязнения вредными веществами, перевозимыми наливом»
Конвенция от 02.11.1973

- МАРПОЛ 73/78. Общие принципы систем судовых сообщений и требования к судовым сообщениям, включая руководство по сообщениям в случаях с опасными грузами, вредными веществами и/или загрязнителями моря
Резолюция от 27.11.1997 № A.851(20)
- Соглашение о создании Координационного совета по карантину растений государств – участников СНГ
Международное соглашение от 30.05.2012
- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в сфере ядерной безопасности
Международное соглашение от 01.02.2013
- Протокол по стойким органическим загрязнителям к Конвенции 1979 года о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния
Международный протокол от 24.06.1998

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2011 года № 907

- Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.07.2013 № 242
- Об утверждении формы ходатайства об изъятии для государственных и муниципальных нужд земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с использованием недр, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.08.2013 № 269

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса Буровой площадки Одопту-2 (Северная) на территории Охинского района Сахалинской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 06.08.2013 № 40

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса Южно-Балыкское линейно-производственное управление ООО «Запсибтрансгаз» на территории Южной промзоны № 1 г. Пыть-Ях Нефтеюганского района ХМАО – Югра

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.08.2013 № 41

- Об организации представления и обработки отчетности о ходе реализации Государственной программы

Приказ Минсельхоза РФ от 22.08.2013 № 312

- Об утверждении коэффициентов для определения размера субсидий, форм отчетов о расходах бюджета субъекта Российской Федерации и достижении показателей результативности предоставления субсидии

Приказ Минсельхоза РФ от 04.09.2013 № 332

- О признании не подлежащим применению Приказа Федерального горного и промышленного надзора России от 2 июня 2003 года № 107 «Об утверждении Положения об организации и осуществлении контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий по видам деятельности, лицензирование которых отнесено к полномочиям Госгортехнадзора России»

Приказ Ростехнадзора от 09.09.2013 № 402

- О разъяснении вопроса введения на территории РФ местного налога на недвижимость

Письмо Минфина РФ от 02.09.2011 № 03-05-06-02/95

- Об определении доходов налогоплательщиком-арендодателем, применяющим УСН

Письмо Минфина РФ от 09.09.2013 № 03-11-06/2/36984

- О внесении изменений в приложение № 1 к Приказу Минсельхоза России от 15 марта 2010 года № 79 (О создании Комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения)

Приказ Минсельхоза РФ от 02.09.2013 № 326

- Об отмене Приказа Минсельхоза России от 26 ноября 2012 года № 608 (Об утверждении порядка оформления и содержания плановых (рейдовых) заданий на проведение мероприятий по контролю за соблюдением обязательных требований на водных объектах рыбохозяйственного значения)

Приказ Минсельхоза РФ от 16.09.2013 № 346

- О внесении изменений в целевые программы ведомства «Поддержка начинающих фермеров на период 2012–2014 годов» и «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012–2014 годы»

Приказ Минсельхоза РФ от 20.09.2013 № 356

- О направлении информации

Письмо Росреестра от 12.07.2013 № 08-2246-КЛ

- Об организации мониторинга и подготовки отчетов о реализации в системе МЧС России государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» в 2013 году и плановом периоде 2014 и 2015 годов

Приказ МЧС РФ от 31.08.2013 № 575

- О внесении изменений в Методику исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденную Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2011 года № 948

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 22.07.2013 № 252

- О внесении изменения в статью 23.21 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

Федеральный закон от 30.09.2013 № 262-ФЗ

- О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с осуществлением мер налогового и таможенно-тарифного стимулирования деятельности по добыче углеводородного сырья на континентальном шельфе Российской Федерации

Федеральный закон от 30.09.2013 № 268-ФЗ

- О внесении изменений в главу 22 части второй Налогового кодекса Российской Федерации

Федеральный закон от 30.09.2013 № 269-ФЗ

- О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации в части стимулирования реализации региональных инвестиционных проектов на территориях Дальневосточного федерального округа и отдельных субъектов Российской Федерации

Федеральный закон от 30.09.2013 № 267-ФЗ

- О налоге на имущество организаций

Письмо ФНС РФ от 12.09.2013 № БС-4-11/16569

- О сокращении выбросов парниковых газов

Указ Президента РФ от 30.09.2013 № 752

- Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года

Распоряжение Правительства РФ от 26.09.2013 № 1724-р

- О признании недействующими на территории Российской Федерации отдельных постановлений Госпроматомнадзора СССР

Приказ Ростехнадзора от 01.10.2013 № 442

- О внесении изменений в Положение об Общественном совете при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приказ Ростехнадзора от 21.08.2013 № 369/1
- Об исполнении федерального бюджета за 2012 год
Федеральный закон от 30.09.2013 № 254-ФЗ
- О государственном кадастровом учете здания, ранее поставленного на кадастровый учет как объект незавершенного строительства
Письмо Росреестра от 09.09.2013 № 09-исх/08271-ВАН/13
- О данных, необходимых для исчисления НДС в отношении нефти, за август 2013 года
Письмо ФНС РФ от 18.09.2013 № ЕД-4-3/16799@
- О региональной структуре новой версии официального сайта ФНС России
Письмо ФНС РФ от 20.09.2013 № ПА-4-6/16992
- О выделении бюджетных кредитов
Письмо Минсельхоза РФ от 24.04.2013 № ДЮ-16-27/4231
- О внесении изменений в Административный регламент предоставления органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги по выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2012 года № 204
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 24.07.2013 № 261
- О внесении изменений в Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде
Постановление Правительства РФ от 01.10.2013 № 860
- Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений
Приказ Минпромторга РФ от 25.06.2013 № 970
- Об утверждении Порядка выдачи документа о соответствии судовладельца требованиям главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения и изъятия такого документа
Приказ Минтранса РФ от 22.07.2013 № 256
- Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении геодезической и картографической деятельности, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений
Приказ Минэкономразвития РФ от 23.07.2013 № 412
- Об утверждении Положения о функциональной подсистеме координации деятельности по поиску и спасанию людей во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Приказ МЧС РФ от 22.07.2013 № 480
- Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 13.02.2013 № 53
- Об установлении ограничения рыболовства петушка и устриц в Восточно-Сахалинской подзоне в 2013 году
Приказ Минсельхоза РФ от 02.09.2013 № 329
- О новой форме отчетности по разработке и утверждению правил землепользования и застройки
Письмо Минрегиона РФ от 20.08.2013 № 15147-СН/02
- О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства
Постановление Правительства РФ от 04.10.2013 № 869
- О признании утратившим силу Приказа МЧС России и Госгортехнадзора России от 15.08.2003 № 482/175а «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения»
Приказ МЧС РФ от 18.07.2013 № 473/317
Приказ Ростехнадзора от 18.07.2013 № 473/317
- О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к Приказу Минсельхоза России от 12 октября 2010 года № 346 «О комиссии по рассмотрению материалов организаций-заявителей для определения видов организаций по племенному животноводству»
Приказ Минсельхоза РФ от 05.09.2013 № 336

Проекты нормативных актов

- О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений»

Проект Федерального закона № 297822-6

Принят в первом чтении 18.09.2013

- Об утверждении Положения об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Забайкальскому краю

Приказ Росприроднадзора от 24.06.2011 № 433

- О признании утратившим силу отдельного положения пункта 4.1 Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденного Приказом Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 года № 50

Приказ Росрыболовства от 19.08.2013 № 620

- О внесении изменений в Приказ Минприроды России от 3 ноября 2009 года № 363 (Об утверждении Порядка проведения анти-коррупционной экспертизы нормативных правовых актов (проектов нормативных правовых актов) в Минприроды России)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 23.08.2013 № 305

- Об обеспечении размещения сведений в системе учета информационных систем

Приказ Минсельхоза РФ от 05.09.2013 № 337

- О внесении изменений в общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2013 год, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 22 октября 2012 года № 557

Приказ Минсельхоза РФ от 24.09.2013 № 361

- О налоге на прибыль организаций и налоге на добавленную стоимость

Письмо ФНС РФ от 18.09.2013 № ЕД-18-3/1035@

- О налоговой ставке 0% для сельскохозяйственных товаропроизводителей

Письмо ФНС РФ от 19.09.2013 № ЕД-4-3/16940

- Об утверждении Типового положения о государственных зоологических парках

Приказ Минкультуры РФ от 16.07.1993 № 473

- О представлении декларации по НДС только в электронной форме

Информация ФНС РФ от 01.10.2013

- Об учете расходов в виде процентов

Письмо Минфина РФ от 23.09.2013 № 03-03-06/1/39253

- Об определении в целях применения пункта 3.1 статьи 346.21 Налогового кодекса Российской Федерации и пункта 2.1 статьи 346.32 Кодекса понятия «индивидуальный предприниматель, не производящий выплат и иных вознаграждений физическим лицам»

Письмо Минфина РФ от 23.09.2013 № 03-11-09/39228

- О согласовании понятия «индивидуальный предприниматель, не производящий выплаты и иные вознаграждения физическим лицам»

Письмо ФНС РФ от 02.09.2013 № АС-4-3/15858@

- Об утверждении Положения о Сочинском национальном парке

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 27.09.2013 № 411

- О внесении изменения в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах

Постановление Правительства РФ от 05.10.2013 № 882

- О внесении изменений в статью 24.1 Федерального закона «Об отходах производства и потребления»

Проект Федерального закона № 289157-6

Закон подписан Президентом РФ 08.10.2013

- О внесении изменения в статью 333.3 части второй Налогового кодекса Российской Федерации

Проект Федерального закона № 250378-6

Принят в первом чтении 10.09.2013

Проекты нормативных актов

- О внесении изменений в технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ»

Проект постановления Правительства РФ от 09.10.2013

- Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов

Проект постановления от 14.10.2013

- О предоставлении информации

Правительственная телеграмма от 07.10.2013 № ДЮ-17-27/10350

- О развитии работ по внедрению информационных ресурсов Международной организации по стандартизации (ИСО) в Российской Федерации

Приказ Росстандарта от 03.10.2013 № 1129

- О подаче деклараций по НДС

Письмо Минфина РФ от 08.10.2013 № 03-07-15/41875

- О внесении изменений в статью 861 Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные статьи Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

Проект Федерального закона от 15.10.2013

- Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета

бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства Постановление Правительства РФ от 11.10.2013 № 908

- Об утверждении детального плана-графика реализации в 2013 году и в плановый период 2014 и 2015 годов государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса»

Приказ Минсельхоза РФ от 03.10.2013 № 372

- Об отмене Приказа Минсельхоза России от 28 января 2013 года № 28 (Об утверждении форм бланков предписаний об устранении выявленных нарушений и привлечении к установленной законодательством Российской Федерации ответственности должностных лиц органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия)

Приказ Минсельхоза РФ от 26.09.2013 № 363

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 31.03.2011 № 83 (О создании Межведомственного координационного совета по вопросам устойчивого развития сельских территорий)

Приказ Минсельхоза РФ от 16.09.2013 № 350

- Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, пострадавших от крупномасштабного наводнения, на проведение мелиоративных и агротехнологических работ, направленных на восстановление затопленных и переувлажненных посевных площадей, в рамках оказания несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства

Распоряжение Правительства РФ от 12.10.2013 № 1858-р

- О внесении изменений в Правила предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на иные цели, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 июня 2012 года № 141

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.08.2013 № 295

- О внесении изменений № 4 в ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 45

- Об изменениях законодательства

Письмо Росреестра от 28.08.2013 № 05-0627-АГ

- О вопросах, связанных с вступлением в силу с 1 октября 2013 года отдельных положений Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» Письмо Минэкономразвития РФ от 04.10.2013 № 21212-ПК/Д23и

- Об утверждении Положения о порядке согласования проектов правил землепользования и застройки, подготовленных применительно к территориям исторических поселений федерального значения

Приказ Минкультуры РФ от 31.07.2013 № 1063

- О внесении изменений № 2 в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 49

- О внесении изменений № 8 в ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 48

- О внесении изменений № 5 в ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 46

- О некоторых вопросах переоформления санитарно-эпидемиологических заключений

Письмо Роспотребнадзора от 23.09.2013 № 01/10920-13-32

- Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения

Приказ Минсельхоза РФ от 26.03.2013 № 149

- О федеральной целевой программе «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014–2020 годы»

Постановление Правительства РФ от 12.10.2013 № 922

- О внесении изменений в статью 15.11 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

Федеральный закон от 21.10.2013 № 276-ФЗ

- О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и Федеральный закон «О рекламе» в связи с принятием Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» Федеральный закон от 21.10.2013 № 274-ФЗ

- О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Федеральный закон от 21.10.2013 № 273-ФЗ
- О внесении изменения в статью 24.1 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» Федеральный закон от 21.10.2013 № 278-ФЗ
- Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на софинансирование расходных обязательств субъектов РФ, связанных с возмещением части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства и по инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства Распоряжение Правительства РФ от 19.10.2013 № 1908-р
- Об утверждении руководства по безопасности «Расследование и учет нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» Приказ Ростехнадзора от 11.10.2013 № 471
- Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») Приказ Ростехнадзора от 21.10.2013 № 485
- П (Перечень) от 21.10.2013 № П-01-01-2013
- О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 августа 2013 года № 339 «Об утверждении рекомендаций по предоставлению в режиме тестирования сведений об опасных производственных объектах в электронном виде для целей регистрации (перерегистрации) в государственном реестре опасных производственных объектов» Приказ Ростехнадзора от 21.10.2013 № 484
- О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования Постановление Правительства РФ от 21.10.2013 № 936
- О внесении изменений № 6 в ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 47
- О проведении государственной экспертизы проектной документации Письмо Минрегиона РФ от 31.07.2013 № 1-13/1754
- Об установлении ограничения рыболовства камбал дальневосточных в Восточно-Сахалинской подзоне в 2013 году Приказ Минсельхоза РФ от 16.09.2013 № 345
- О результатах экспертизы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Письмо Минэкономразвития РФ от 22.01.2013 № 784-ОФ/Д26и
- Об информационном сервисе «Разъяснения Федеральной налоговой службы, обязательные к применению налоговыми органами» Письмо ФНС РФ от 13.06.2013 № ЕД-4-3/10684@
- О внесении изменений в Порядки и условия проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород, полутонкорунных пород и пород мясного направления продуктивности, утвержденные Приказом Минсельхоза России от 5 октября 2010 года № 335 Приказ Минсельхоза РФ от 30.05.2013 № 235
- Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета в 2013 году субсидии федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства» на проведение ремонтно-восстановительных работ на плотине Жестылевского водохранилища Приказ Росрыболовства от 12.09.2013 № 673
- Об утверждении Перечня должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, при назначении на которые граждане и при замещении которых работники обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.09.2013 № 353
- О предоставлении субсидий в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2013 года № 742 Приказ Минсельхоза РФ от 23.09.2013 № 358
- Об уплате регулярных платежей за пользование недрами Письмо Минфина РФ от 14.03.2013 № 03-06-05-01/7648
- О внесении изменения в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 25.10.2013 № 960
- Коэффициенты-дефляторы к ставке налога на добычу полезных ископаемых при добыче угля на IV квартал 2013 года Информационное сообщение Минэкономразвития РФ от 29.10.2013

- О данных, необходимых для исчисления НДС в отношении нефти, за май 2012 года
Информационное письмо от 18.06.2012
- Об истребовании дополнительных документов у индивидуальных предпринимателей при проведении камеральных налоговых проверок налоговых деклараций по НДС
Письмо Минфина РФ от 07.06.2013 № 03-04-07/21306
- Об утверждении Правил учета нефти
Проект приказа от 24.10.2013
- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»
Проект приказа от 24.10.2013
- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»
Проект приказа от 24.10.2013
- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред»
Проект приказа от 24.10.2013
- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»
Проект приказа от 24.10.2013
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»
Проект приказа от 24.10.2013
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности подземных хранилищ газа»
Проект приказа от 24.10.2013
- Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений)
Проект приказа от 24.10.2013
- Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений)
Проект приказа от 24.10.2013
- Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов
Проект приказа от 24.10.2013
- Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
Проект приказа от 24.10.2013
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»
Проект приказа от 24.10.2013
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах»
Проект приказа от 24.10.2013
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах»
Проект приказа от 24.10.2013
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»
Проект приказа от 24.10.2013
- Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»
Проект приказа от 24.10.2013
- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»
Проект приказа от 24.10.2013
- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»
Проект приказа от 24.10.2013
- О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 года № 1137 (О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость)
Постановление Правительства РФ от 24.10.2013 № 952
- О заполнении налоговых деклараций, представляемых в налоговые органы
Письмо ФНС РФ от 17.10.2013 № ЕД-4-3/18585
- О классификации гидротехнических сооружений
Проект приказа от 24.10.2013
- Об утверждении формы акта пред-декларационного обследования гидротехнических

- сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)
 Проект приказа от 24.10.2013
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»
 Проект приказа от 24.10.2013
 - Об утверждении положения о консервации и ликвидации (сносе) гидротехнических сооружений
 Проект приказа от 24.10.2013
 - О данных, применяемых для расчета налога на добычу полезных ископаемых в отношении нефти, за сентябрь 2013 года
 Письмо ФНС РФ от 17.10.2013 № ЕД-4-3/18589@
 - О дополнении перечня участков недр федерального значения, которые предоставляются в пользование без проведения аукционов, расположенными в Карском море участками недр и о предоставлении ОАО «Газпром» права пользования указанными участками недр для геологического изучения недр, разведки и добычи углеводородного сырья
 Распоряжение Правительства РФ от 28.10.2013 № 1977-р
 - О внесении изменений в постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию» и от 5 марта 2007 года № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»
 Проект постановления от 18.09.2013
 - О специализированной форме бухгалтерского отчета № 8-сх «Отчет об ожидаемых результатах финансово-хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций за 2001 год»
 Приказ Минсельхоза РФ от 11.07.2001 № 815
 - О результатах экспертизы СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03
 Письмо Минэкономразвития РФ от 17.01.2013 № 416-ОФ/Д26и
 - О внесении изменений в федеральную целевую программу «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года»
 Постановление Правительства РФ от 25.10.2013 № 962
 - О признании утратившими силу отдельных приказов Госкомрыболовства РФ
 - от 10 октября 1996 года № 185 «О порядке и механизме представления оперативной и статистической отчетности по добыче рыбы и переработке рыбопродукции»;
 - от 8 февраля 1999 года № 26 «Об изменении и дополнении в «Положение по функционированию отраслевой иерархической информационно-аналитической автоматизированной системы водных биоресурсов» (Информационная система «Росрыболовство»)»;
 - от 19 июля 1999 года № 186 «О внесении дополнения в Правила составления и кодирования формализованного (закодированного) донесения по статистическому отчету»;
 - от 16 января 2002 года № 28 «О внесении изменений и дополнений в Приказ Госкомрыболовства России от 10 октября 1996 года № 185 «О порядке и механизме представления оперативной и статистической отчетности по добыче рыбы и переработке рыбопродукции»;
 - от 29 января 2003 года № 35 «О внесении изменений и дополнений в Приложение к Приказу Госкомрыболовства России от 8 февраля 1999 года № 26 «Об изменении и дополнении в «Положение по функционированию отраслевой иерархической информационно-аналитической автоматизированной системы управления использованием водных биоресурсов» (Информационная система «Рыболовство»)»;
 - от 4 февраля 2008 года № 59 «О возложении функций регионального информационного центра отраслевой системы мониторинга в Приморском крае»
- Приказ Росрыболовства от 01.10.2013 № 730
- О внесении изменений в приложение к Приказу Росрыболовства от 26 августа 2008 года № 122 (Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работ по определению долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на период 2009–2018 годов)
- Приказ Росрыболовства от 30.09.2013 № 726
- О внесении изменений в Приказ Росрыболовства от 16 августа 2013 года № 610 (О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 4 декабря 2012 года № 986)
- Приказ Росрыболовства от 27.09.2013 № 723
- О внесении изменений в приложение к Приказу Федерального агентства по рыболовству от 30 октября 2012 года № 849 (Об утверждении Плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в 2013 году)
- Приказ Росрыболовства от 23.09.2013 № 715
- В Приказ Росрыболовства от 4 декабря 2012 года № 986 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2013 год» внесены изменения:
 - Приказом Росрыболовства от 12.09.2013 № 677
 - Приказом Росрыболовства от 16.09.2013 № 680
 - Приказом Росрыболовства от 24.09.2013 № 717
 - Приказом Росрыболовства от 24.09.2013 № 718
 - Приказом Росрыболовства от 01.10.2013 № 731
 - Приказом Росрыболовства от 01.10.2013 № 732
 - Приказом Росрыболовства от 16.08.2013 № 610
 - Приказом Росрыболовства от 04.10.2013 № 738

- В Приказе Росрыболовства от 4 декабря 2012 года № 990 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям РФ на 2013 год» внесены изменения:
- Приказом Росрыболовства от 19.09.2013 № 710
- Приказом Росрыболовства от 19.09.2013 № 709
- Приказом Росрыболовства от 16.09.2013 № 680
- Приказом Росрыболовства от 17.09.2013 № 688
- Приказом Росрыболовства от 25.09.2013 № 720
- Приказом Росрыболовства от 24.09.2013 № 716
- Приказом Росрыболовства от 04.10.2013 № 741

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ»

- МИ 2955-2010 Рекомендация. ГСИ. Типовая методика аттестации программного обеспечения средств измерений
- СТО 59589554-002-2011 Установки очистки сточных вод. Технические условия
- ГОСТ 20276-2012 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
- ГОСТ 31892-2012 Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения
- ГОСТ 31581-2012 Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий
- ГОСТ Р 55099-2012 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в цементной промышленности. Аспекты эффективного применения
- ГОСТ Р 55100-2012 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в горнодобывающей промышленности. Аспекты эффективного применения
- ГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации
- ГОСТ 31894-2012 Термины и определения в области оценки (подтверждения) соответствия в Таможенном союзе
- ГОСТ Р 55096-2012 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходов в целях получения вторичных материальных ресурсов
- Рекомендации по проектированию и строительству шламонакопителей и хвостохранилищ металлургической промышленности
- МУК 4.2.2794-10 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01
- ГОСТ 31892-2012 Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения
- ГОСТ 31816-2012 Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

- Проект нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия по хранению зерна, производству комбикорма, муки, макаронных и хлебобулочных изделий
- Проект нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух ПДВ (ВСВ) для кондитерского цеха
- План снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади
- Отчет о ходе выполнения плана снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади
- Акт отбора проб сточных вод, отводимых абонентом в централизованную систему водоотведения
- Журнал контроля состава и свойств сточных вод абонентов
- Программа контроля состава и свойств сточных вод

РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Новые справки:

- Правовые основы водоотведения через систему централизованной канализации:
- План снижения сбросов
- Контроль состава и свойств сточных вод

Измененные справки:

- Плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов
- ОВОС
- Рекультивация земель
- Зоны санитарной охраны (ЗСО) водных объектов
- Лимиты на размещение отходов производства и потребления

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- По какой методике посчитать отход стеклянного боя?
- Экологическая проверка в процессе реорганизации предприятия
- Необходимо ли переформлировать экологическую документацию в связи с покупкой дробильной установки?
- Грядущие изменения в паспортизации отходов

- Правомерность требования о возмещении вреда водному объекту
- Применение дополнительного коэффициента в расчете платы за НВОС
- Можно ли продавать птичий помет?
- Выполнение плана мероприятий по достижению ПДВ не в полном объеме
- Различия понятий «подземная вода» и «грунтовые воды»
- Превышение нормативного объема отходов
- Документация для согласования проекта ПДВ
- Нуждаются ли отходы III класса опасности в дополнительной переработке?
- Мероприятия по очищению грунта, загрязненного маслами
- Консервация артезианских скважин
- Возможно ли продлить разрешение на выбросы при увеличении сроков строительства?
- Необходима ли экологическая экспертиза проектной документации при реконструкции котельной?
- Правомерно ли применение СанПиН 2.1.7.1322-03 к предприятию?
- Нужно ли включать передвижные источники в проект ПДВ?
- Должна ли повторно выплачиваться госпошлина в случае повторного рассмотрения документов на разрешение на выбросы?
- Правомерно ли требование Роспотребнадзора о наличии документов
- В какой таре можно накапливать ртуть-содержащие лампы?
- Границы СЗЗ для новой промплощадки на предприятии
- Необходимы ли геологические изыскания при строительстве градирни?
- Плата за мойку автотранспорта и сбросы хозяйственно-бытовых сточных вод с судов
- Мониторинг качества водопроводной воды
- Имеют ли руководители предприятий допуск к работе с отходами I–IV классов опасности?
- Порядок производственного контроля в области обращения с отходами для объектов строительства
- Хозяйственная деятельность на территории лечебно-оздоровительных местностей
- Специальная тара для ртути-содержащих ламп
- Мониторинг качества питьевой воды на предприятии
- ЗСО для скважин технологического обеспечения водой объектов промышленности
- Граница СЗЗ на чужом участке
- Природоохранная документация для предприятия
- Грядущие изменения в 89-ФЗ
- Нормы накопления ТБО для торговых предприятий
- Нужно ли разрабатывать проект ПДВ для выбросов от транспорта?
- Должна ли лаборатория предприятия иметь аккредитацию?
- Подтверждение требований ГОСТ Р ИСО 14001
- Контроль состава и свойств сточных вод
- Декларация о составе и свойствах сточных вод

РАЗДЕЛ «ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ЭКОЛОГИИ»

Электронная версия журнала «Экологическая безопасность. Зеленые стандарты», № 9, 2013 г.

- Глава Минприроды поручил создать систему переработки мусора на Байкале
- Совбез назвал основные угрозы экологической безопасности в СФО
- Прошло правительственное совещание по вопросам переработки отходов
- Принято Постановление Правительства РФ о государственном экологическом мониторинге
- Экологическая катастрофа или новые энергопотенциалы. Проект «Русгидро» рассмотрят по-новому
- Госдума: требования к безопасности хранилищ радиоактивных объектов ужесточат
- «Росатом» предложил усилить контроль за радиоактивными отходами
- В Башкирии на совершенствование системы управления промышленными отходами направят 12 млрд руб.
- Свердловская область планирует получить федеральные средства на восстановление водных объектов
- Инспекторы экологического надзора проверили предприятия Усть-Большерецкого района
- Москва выделит миллиарды на ликвидацию отходов в Бурятии
- Метзавод им. А. К. Серова успешно прошел аудит по 3 международным стандартам
- Система экологического менеджмента «Электроцинк» соответствует международным стандартам
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты
- Экологический менеджмент «Омсктехуглера» соответствует требованиям международного стандарта
- Мусор из Коми выгоднее утилизировать кировчанам
- Требуется продолжение работ по детоксикации почвы на месте падения «Протона» на Байконуре – «Роскосмос»
- Американцы помогут Бурятии ликвидировать экологический ущерб прошлых лет
- В Нижегородскую область приедет рабочая группа по охране окружающей среды из США
- Экологи России и стран АТР обсудят в Приморье, как прогнозировать чрезвычайные ситуации
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Экологи бьют тревогу: почва в Электроуглях содержит опасные загрязнения

- Свалка, где сжигают медицинские отходы, травит Голый Мыс. И не только его
- В Республике Алтай выявлено загрязнение почвы мышьяком
- В МЧС опровергают ущерб калининградским сельхозугодиям из-за попадания в мелиоративную систему нефти «ЛУКОЙла»
- Ленинградская область: «Экомониторинг» оказался неэкологичным – у него не нашли геомембраны
- Гринпис России: «Противостояние с общественностью стало традицией для Кроношпана»
- Саратовским властям указали на угрозу экологической безопасности населения
- Экологи против передачи Минрегиону субвенций по управлению лесами
- Региональные программы
- Рыбу запустят в 20 прудов в Москве для очистки воды
- Онищенко: Приамурье продезинфицируют после масштабного паводка
- Ленобласть открыла большую охоту на несанкционированные свалки
- Муниципальные программы и решения
- Мэрия Омска заявляет о снижении загрязнения воздуха
- В Архангельской области энергетики проверят экологическую безопасность Мезенской ДЭС
- Красноярский цемент: экологическая безопасность в приоритете
- Варьеганнефть обеспечивает экологическую безопасность нефтедобычи
- «Краеугольный камень» безопасности ООО «РН – Северная нефть»
- ОАО «МРСК Волги» последовательно реализует принципы экологической политики
- Принципиально новая система управления отходами создается в Рязанской области
- «Сургутнефтегаз» за 5 лет направил на экологическую безопасность 12,6 млрд руб. в Якутии
- В ТАНЕКО налажен системный экологический контроль
- «Ижевский радиозавод»: разные грани «зеленой» политики
- Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятии
- Университеты станут «зелеными»
- Индийские ученые готовы очищать воду по-русски
- Китай потратит более 600 млрд долларов на охрану окружающей среды
- Утилизационный сбор парализует автомобильный рынок Украины – эксперты
- Узбекистан: проблемы трансграничного загрязнения окружающей среды: пути решения
- Мнение: латвийцам нужно готовиться к глобальному потеплению
- Опыт зарубежных стран
- В Беларуси сохранение окружающей среды является одним из главных направлений госполитики – Цалко
- Тихому океану грозит экологическая катастрофа
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Рекультивация шламовых амбаров: какой метод экологичнее
- Железнодорожники придумали фильтр для уборщиков мусора на вокзалах
- Ученые нашли новый способ защиты грунтовых вод
- Вопросами охраны окружающей среды пока озабочено чуть больше 20% россиян
- Состояние атмосферного воздуха российских городов
- Архангельск и Северодвинск намного чище Москвы и Питера
- Проблема очистки воды становится всё актуальнее
- Эксперт: индустриальный кластер нужно создавать вне курортных зон (Приморье)
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Полигоны отходов ТКО: проектирование, эксплуатация, рекультивация земель»
- Семинар «Экологический контроль и экологическая отчетность предприятия – последние изменения. Модуль природопользователя»
- Деловой календарь

Электронная версия журнала «Водохозяйственные комплексы и системы. Водоснабжение», № 9, 2013 г.

- Д. Медведев подписал ряд постановлений для реализации ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
- Минрегионразвития разработало проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»
- Минрегион России внес в правительство проект постановления «О схемах водоснабжения и водоотведения»
- Министерство регионального развития разработало проект постановления Правительства РФ по внедрению социальной нормы в сфере водоснабжения
- Региональные проекты и программы
- До 2020 года в Ленинградской области на мелиоративные мероприятия из бюджетных и внебюджетных источников планируется израсходовать порядка 3,5 млрд руб.
- Обзор ИА «Монитор»: проект «Чистая вода» в регионах
- Муниципальные проекты и программы
- В Наримановском районе Астраханской области начато строительство насосной станции второго подъема Бешкульской оросительно-обводнительной системы
- Ход строительства подземного водозабора – на особом контроле у администрации Пскова

- В Перми ведется санация магистрального водовода, подающего воду с Чусовских очистных сооружений на правый берег
- К середине октября в Челябинске закончат работу по строительству ливневых канализаций
- Водоснабжение
- ОАО «Кировские коммунальные системы» готовят к запуску новый цех механического обезвоживания осадка на ОСВ
- Таманский групповой водопровод ООО «Югводоканал» решил основную проблему водоснабжения поселка Стрелка и хутора Белый Темрюкского района
- Питьевая вода. Качество питьевой воды
- Питьевая вода на источниках водоснабжения Благовещенска соответствует нормам
- Реагенты в Тольятти используются для улучшения качества питьевой воды
- Жители Красноярска могут позволить себе такую роскошь – без вреда для здоровья пить воду из-под крана
- Качество воды в Амуре близ Хабаровска ухудшилось – Роспотребнадзор
- «ФНК Инжиниринг» намерен сдать канализационный коллектор на юго-востоке Калининграда раньше предусмотренного срока
- В Шелтозерском поселении Карелии заработала новая система очистки сточных вод
- На биологических очистных сооружениях Перми начался новый этап реконструкции
- Строительство очистных сооружений в Магадане завершат в 2013 году
- Канализация и очистные сооружения
- Ливневая канализация Тольятти будет модернизирована
- «Гефест» застраховал реконструкцию очистных сооружений в Москве на 2,4 млрд руб.
- Спустя год ОАО «Евразийский» вновь оказало помощь пострадавшим от наводнения сотрудникам ООО «Югводоканал»
- RadiusSystems приобретает AEON GroupHoldings – ведущего производителя запорной арматуры
- В Группу «ПОЛИПЛАСТИК» вошел Новомосковский трубный завод
- В ООО «Сочиводоканал» подписан коллективный трудовой договор
- «АльфаСтрахование» застраховала 13 опасных объектов «Водоканала»
- Росводоканал усиливает меры промышленной безопасности в рамках ремонтной кампании объемом 600 млн руб.
- В ООО «Сочиводоканал» заработал новый call-центр
- «Сувсоз» подписал контракт с Grundfos на 3,5 млн евро
- СКС с опережением плана производят замену задвижек на сетях водоснабжения
- Росводоканал проводит первый технологический форум для российских и международных поставщиков оборудования
- «АльфаСтрахование» застраховала 4 опасных объекта «Сарапульского водоканала»
- Начались продажи «заряженных» версий систем контроля протечки воды Neptun
- Технологии. Системы. Оборудование.
- Пермьяки изучают новые технологии ремонта трубопроводов
- Рабочее колесо GRUNDFOS S-tube стало технической инновацией 2013 года
- Дренажные трубы PolytronProDren с геофильтром
- Трубы PE-RT под брендом ProAqua
- Запуск в эксплуатацию средневольтного преобразователя частоты на Грозненском водоканале
- «Грундфос» объявил о модернизации оборудования
- «Металлоинвест» внедряет передовые технологии очистки сточных вод
- Государственная программа «Год благополучия и процветания» в Узбекистане
- Зарубежные опыт и практика
- Состояние питьевой воды в Украине
- В Азербайджане завершается строительство крупного водопровода
- Украина: в летний период актуальной становится проблема отсутствия горячего водоснабжения
- Столица Узбекистана улучшит систему водоснабжения
- Жители Баку потребляют грязную воду
- За отключения горячей воды «Воронежтеплосеть» накажут «жесткими кадровыми решениями»
- Избраны руководители «Ставрополькрайводоканала» и «Ставрополькоммунэлектро»
- На Ново-Сормовской водопроводной станции состоялось первое заседание нового Совета директоров ОАО «Нижегородский водоканал»
- В отношении директора «Водоканала» Екатеринбурга возбуждено очередное уголовное дело
- Проблемы. Конфликты. Инциденты. Проверки
- В Тюменской области существует угроза истощения запасов питьевой воды
- Петрозаводские коммунальные системы задолжали энергетикам полмиллиарда рублей
- На территории Абзелиловского района Республики Башкортостан резко увеличился приток поверхностных вод к водохранилищам
- Минрегион и Ростехнадзор провели проверку подготовки к осенне-зимнему периоду ЖКХ Волгоградской области
- Глава Минрегиона России Игорь Слюняев прибыл в Амурскую область для решения вопросов ликвидации последствий наводнения
- В пресс-центре информационного агентства «РИА Новости» состоялся круглый стол на тему: «Москва-река. Качество воды и здоровье жителей столицы»
- Вице-губернатор Ростовской области Сергей Горбань оценил работу Ростовского водоканала на отлично

- Сергей Донской посетил с трехдневным рабочим визитом Финляндию
- В РКС анализируют степень готовности территорий к зиме
- Минрегион России проводит мониторинг готовности предприятий ЖКХ субъектов Российской Федерации к осенне-зимнему периоду 2013–2014 годов
- 90 лет развитию мелиорации в Республике Дагестан
- Михаил Шапиро: российскому ЖКХ необходимо преодолеть инерцию
- Игорь Слюняев: «Хороший опыт модернизации водоснабжения, который реализован в Ростове, применим для крупных городов России»
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Автономные сооружения канализации малых населенных пунктов и отдельно стоящих объектов: проектирование, строительство, пуско-наладка»
- Семинар «Вопросы безопасности, надежности и эффективности при монтаже, наладке и эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»
- Деловой календарь
- 11-й Международный водный форум AquaUkraine – 2013

Электронная версия журнала «Управление отходами: технологии переработки», № 9, 2013 г.

- В РФ будут построены комплексы для получения энергии из отходов
- Минпромторг России: ресайклинг как способ вывода автопромышленности из кризиса
- Минприроды России подготовило проект поправок в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»
- Региональные программы и решения
- Строительство комплекса по переработке радиоактивных отходов на Курской АЭС обсудила общественность Курчатова
- Смольный меняет систему вывоза мусора в 3 районах города
- Обзор ИА «МОНИТОР»: реализация строительства мусороперерабатывающих заводов (МПЗ)
- В Йошкар-Оле прошли публичные слушания по вопросу санитарной очистки города
- Смоленск: сортировка и глубокое прессование – основа эффективной системы утилизации ТБО
- Муниципальные программы и решения
- Раздельный сбор вторсырья – комментарий омского специалиста
- Акция «Зеленая Россия» в Ленском районе
- Обзор ИА «МОНИТОР»: открытие новых полигонов ТБО
- Обзор ИА «МОНИТОР»: раздельный сбор мусора
- Обзор ИА «МОНИТОР»: строительство мусороперерабатывающих заводов
- Корпоративные программы и решения
- Центр утилизации отходов «Чистый город» в Челябинске
- «Движение ЭКА» провело ежегодный День действий – День без пластиковых пакетов!
- Греки не спешат перерабатывать мусор в Левашово
- Бизнесмен-волонтер установил в Сальске мусорные экобаки
- На территории ОЭЗ «Алабуга» запущен завод по переработке отходов мясного производства
- Эстонцы поделились опытом по утилизации мусора с представителями Ленобласти
- Национальное объединение СРО операторов по обращению с отходами займется выработкой отсутствующих единых правил работы
- Татарстан изучит опыт компании Hyundai в переработке мусора
- «КамАЗ» и «РТ-Инвест» создадут совместное производство
- Стратегию управления коммунальными отходами на 15 лет разработают для Минской области
- Ближнее зарубежье
- Украина. За утилизацией бытовых отходов стоит криминальный бизнес
- Под мусороперерабатывающие заводы в Крыму планируется отдать территории вблизи курортных городов
- Американцы заинтересовались мелитопольским мусором
- Токсичный мусор уничтожил в Украине территорию Кипра
- За 10 лет гродненцы практически «забили» полигон твердых бытовых отходов
- Обзор ИА «МОНИТОР»: утилизация ТБО в Украине
- Зеленые мечты немцев разбиваются о прозу тарифов на электричество
- S.I. Tecnimballo SRL открывает новые цеха
- Образовательный центр в Малави из земли и вторсырья
- Дальнее зарубежье
- Polikart S.R.L. расширяется
- В Шотландии предприятия обяжут внедрить рециклинг в производственный процесс
- Zeoform: экологически чистый строительный материал будущего
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- «Нью Технолджис Плюс» установит дезодорирующие комплексы на полигонах осадка сточных вод в Петербурге
- Утилизацией ТБО в Петербурге займется современный компактор от Hiab
- Управление переработкой отходов с помощью «1С: Предприятие 8. Управление торговлей»
- В Удмуртии нарушители природоохранного законодательства заплатили штраф

- Жители Сокола готовы перекрыть дороги, чтобы к ним не возили мусор из Вологды
- Не мешайте перерабатывать мусор
- Минприроды Омской области оштрафовало «Сибирские стройматериалы»
- В России нет ни одного предприятия по переработке батареек
- Утилизация лекарственных препаратов производится с нарушением
- Мусорный кризис: Москве скоро будет негде складировать отходы
- Обзор ИА «МОНИТОР»: Московская область. Проверки. Арбитраж
- Ржавое искусство: в Екатеринбурге открылся международный фестиваль металлолома
- Медицинские отходы заражают полигоны
- Эстонский эксперт: Россия уверенно движется к безотходному будущему
- Аналитика. Обзоры. Экспертные оценки
- Анализ рисков, связанных с неконтролируемым присутствием остатков лекарственных средств в окружающей среде

Электронная версия журнала «Экологический вестник России», № 9, 2013 г.

- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Полигоны отходов ТКО: проектирование, эксплуатация, рекультивация земель»
- Семинар «Правовое регулирование обеспечения экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»
- Семинар «Организация сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления»
- Деловой календарь
- Использование удобрений, полученных из осадков сточных вод
Петрова О. П.
- Проблемы экологической безопасности древесных плит и мебели в соответствии с новыми требованиями нормативов Таможенного союза
Стрелков В. П., Бардонов В. А.
- Инновационная технология «ЭкоТЭС» исключает необходимость применения дорогостоящих методов обработки дымовых газов для извлечения CO₂
Псел Н. А., Ахмедов Э. Р.
- Анализ ключевых финансово-экономических показателей работы нефтегазового комплекса России
Проворная И. В., Филимонова И. В., Эдер Л. В., Немов В. Ю.
- Проблемные вопросы законодательного обеспечения рециклинга отработанных масел в РФ
- Майборода С. Э.
- Обсуждаем проект ФЗ «Об экологическом аудите, экологической аудиторской деятельности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Орлова И. Г.
- Государственная поддержка добычи нефти и газа в России: какой ценой?
Герасимчук И. В.
- Экологическая составляющая в социальной и финансовой отчетности компаний
Еремеева О. С.
- О внесении изменений в федеральное законодательство в сфере использования атомной энергии
Дудникова А. Г.
- Государственная стратегия РФ в области охраны окружающей среды и природопользования должна отвечать современным экологическим и экономическим реалиям
Жуков В. В., Чуркин Н. П.
- Межрайонная природоохранная прокуратура г. Москвы: разъяснительная и надзорная деятельность
Бирюкова А. С.

Уважаемые природопользователи!

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации экологической безопасности» организует курсы для
АУДИТОРОВ-ЭКОЛОГОВ!

Вступление России в ВТО сказалось на работе многих предприятий области, оно обязывает организации работать по-новому, с учетом применения международных норм экологического права. Сегодня необходимо применять новые добровольные механизмы управления природоохранной деятельностью, к таковым относится оценка соответствия деятельности предприятия стандартам серии ИСО 90001, ИСО 14001, ИСО- 19011 2011 года.

В связи с этим спешим сообщить Вам о том, что АНО ДПО «ИПК Эко безопасности» совместно с Департаментом природных ресурсов окружающей среды Томской области, НОУ «Институт промышленного менеджмента «Экопромсистемы» г. Москва и НП «Национальная экологическая аудиторская палата РФ» организует в г. Кемерово семинары:

- **КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ АУДИТОРОВ-ЭКОЛОГОВ;**
- **КУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ АУДИТОРОВ-ЭКОЛОГОВ.**

Требования законодательства РФ об экологическом аудите:

- **ФЗ №184 «О техническом регулировании» (ст. 2 и ст.7);**
- **ст. 1 Федерального закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;**
- **ст. 27 Федерального закона от 04.05.1999г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;**
- **Указ Президента РФ №511 от 15.03.2000 «О классификаторе правовых актов» (код 110.010.100 (080.160.000)).**

Требования перечисленных нормативных документов убеждают в том, что на сегодняшний день недостаточно профессионального опыта только инженера – эколога. Необходим специалист, владеющий интегрированными знаниями систем менеджмента качества и экологического менеджмента, а именно: инженер- эколог-аудитор. В противном случае существует риск того, что без владения методами и приемами интегрированных подходов инженер-эколог не сможет на достаточно высоком уровне организовать систему управления природоохранной деятельностью на предприятии.

Приглашение третьей стороны для проведения экологического аудита экономически нецелесообразно, так как есть другое решение: обучение инженера-эколога по программе «Эколог-аудитор» с присвоением профессиональной квалификации!

Практическая ценность обучения для Вашей организации:

- **создание инвестиционной привлекательности бизнеса;**
- **снижение штрафных рисков в отношении платежей за природопользование, нанесение ущерба окружающей среде и другим хозяйствующим субъектам;**
- **снижение финансовых рисков, связанных с правами на природные объекты и результаты хозяйственной деятельности;**
- **снижение и исключение риска уплаты штрафных санкций за нарушение налогового законодательства в области природопользования;**
- **повышение конкурентоспособности продукции;**
- **развитие производства и приведение его в соответствие с международными стандартами.**

Экологический аудит рекомендован для решения проблемы обращения с отходами, при определении лимитов на сбросы и выбросы ЗВ в определенную среду, разработке и реализации проектов восстановительных работ по возмещению вреда, реализации природоохранных мероприятий в составе проектной документации и т.д.

Наши слушатели получают прочные знания:

- о нормах экологического аудирования;
- о роли аудита в повышении инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности продукции предприятия;
- для снижения финансовых рисков, связанных с правами собственности на природные объекты в результате хозяйственной деятельности, обеспечение экологической безопасности и предупреждение предприятия от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Мы научим эколога-аудитора Вашей организации самостоятельно и правильно применять нормы экологического права при оценке деятельности предприятия, в развитии производства и приведении его в соответствие с Российскими и международными стандартами, а также в разрешении экологических споров и имущественных вопросов в судах всех инстанций.

Слушателям предоставляются:

- все стандарты серии ИСО ГОСТ Р- 14000, ИСО ГОСТ Р - 19011 и материалы по природоохранному законодательству Российской Федерации;
- учебные пособия по экологическому аудиту.

Слушатели, прошедшие профессиональную подготовку аудиторов-экологов будут аттестованы в Национальной экологической аудиторской Палате РФ, в качестве аудиторов-экологов, на право проведения экологического аудита и зарегистрированы в реестре аудиторов-экологов.

Приглашаем, в том числе и действующих экологов-аудиторов на курсы Повышения квалификации для получения новой и актуальной информации и продления действия удостоверения аудиторов-экологов.

Дата проведения семинара: 02.12.2013 по 13.12.2013 года.

Место проведения: г. Кемерово, ул. Тухачевского, 27А, 2 этаж.

Всю дополнительную информацию Вы можете получить по телефонам:

8 (3842) 31-75-73, 45-45-07, 45-45-08, 45-45-09.

Эл. почта: eco_kiel@mail.ru

Сайт: www.ipk-eco.ru

Ждем Вас на наших семинарах!