



# БРАВО, ЭКОЛОГ!



::НОВОСТИ:: ::ОБЗОРЫ:: ::КОММЕНТАРИИ:: ::РЕПОРТАЖИ:: ::ВЫСТАВКИ:: ::ТЕНДЕНЦИИ::

ЯНВАРЬ 2014 № 1 (16)

## 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 городах-лилиях и речном тренажерном зале.

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

Желаем вам приятной и продуктивной работы!

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

## АНОНС НОМЕРА

### НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

ОГРАНИЧЕНА ЛОВЛЯ ОДОЛЬНЫХ ВИДОВ  
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

НА СТР. 2

### ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

ПРОКУРОРСКИЙ НАДЗОР В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ

НА СТР. 3

### ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

МОЖНО ЛИ ПРИ ПОМОЩИ ПОЕЗДОВ  
И КАНАЛИЗАЦИИ ОБОГРЕТЬ ДОМА?

НА СТР. 5

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

НА СТР. 7

### СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

ПРАВОМЕРНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ  
ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ

НА СТР. 11

### ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПЕРВОМ  
ПОЯСЕ ЗСО11

НА СТР. 9

### ЭКОФАКТЫ

БУДУЩЕЕ НЕ ЗА ГОРАМИ

НА СТР. 13

### КОФЕ-БРЕЙК

ОБЗОР ВЫСТАВОК НА ЯНВАРЬ 2014 ГОДА

НА СТР. 14

### ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ  
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

НА СТР. 15

**Знать, соответствовать, обгонять - быть первым во всём!**

**Изменен порядок извещения о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды лесного участка, находящегося в государственности, или права на заключение договора купли-продажи лесных насаждений**  
Федеральным законом от 21.12.2013 № 360-ФЗ внесены изменения в ст. 79 и 80 Лесного кодекса РФ.

Изменениями установлено, что извещение о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, или права на заключение договора купли-продажи лесных насаждений размещается на официальном сайте РФ в сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством РФ (далее – официальный сайт торгов), не менее чем за 30 дней до дня проведения аукциона по продаже права на заключение договора аренды лесного участка (ранее срок составлял не менее 60 дней) или не менее чем за 15 дней до дня проведения аукциона по продаже права на заключение договора купли-продажи лесных насаждений. Указанное извещение должно быть доступно для ознакомления всем заинтересованным лицам без взимания платы. Информация о результатах аукциона подлежит размещению организатором аукциона в течение 3 дней со дня подписания протокола о результатах аукциона на официальном сайте торгов. Согласно Постановлению Правительства РФ от 10.09.2012 № 909 официальный сайт торгов – [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru). Дата вступления Федерального закона в силу – 23.01.2014.

#### **Внесены изменения в Административный регламент исполнения органами государственной власти субъектов РФ государственной функции по осуществлению охотниччьего надзора**

Приказом Минприроды РФ внесены изменения в вышеуказанный административный регламент, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 27.06.2012 № 171, в целях приведения в соответствие с Постановлением Правительства РФ от 25.01.2013 № 29 «О федеральном государственном охотниччьем надзоре».

Установлено, что административный регламент определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) при осуществлении федерального государственного охотниччьего надзора, а также порядок взаимодействия органов государственной власти субъектов РФ и учреждений, находящихся в их ведении, с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами при исполнении госфункции. Действие административного регламента распространяется в т. ч. на учреждения, находящиеся в ведении органов исполнительной власти субъектов РФ, которым переданы полномочия по осуществлению федерального государственного охотниччьего надзора, в пределах их полномочий. Приложения 1 и 2 к административному регламенту, в которых приводится информация о месте нахождения, графике работы, об адресах официальных сайтов, адресах электронной почты органов государственного надзора, а также блок-схема последовательности административных процедур, изложены полностью в новой редакции.

#### **Утвержден перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов**

Приказом Минсельхоза РФ от 01.10.2013 № 365 на

основании ст. 28 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» утвержден прилагаемый Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов с 01.01.2014.

#### **Ограничена ловля отдельных видов водных биологических ресурсов**

Приказом Минсельхоза РФ от 25.11.2013 № 436 на основании ст. 26 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» по 31.12.2013 было закрыто рыболовство:

а) карася в Цимлянском водохранилище в границах Ростовской области (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, а также в учебных и культурно-просветительских целях) и в озерах Республики Коми;

б) чехони (жилая форма) в Цимлянском водохранилище в границах Ростовской области (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, а также в учебных и культурно-просветительских целях) и в границах Волгоградской области (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, а также в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов);

в) жереха в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала в границах Волгоградской области (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях);

г) сазана (жилая форма) в Цимлянском водохранилище в границах Волгоградской области (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, а также в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов);

д) окуня пресноводного в Цимлянском водохранилище в границах Волгоградской области (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, а также в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов).

#### **Утвержден новый документ по стандартизации для специалистов в области охраны окружающей природной среды и природопользования**

Приказом Росстандарта от 14.11.2012 № 798-ст утвержден ГОСТ Р 55097-2012 «Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходов в целях получения вторичных энергетических ресурсов». Стандарт устанавливает методологию применения наилучших доступных технологий обработки отходов в целях получения вторичных энергетических ресурсов, которые могут использоваться в качестве топлива с обеспечением высоких эксплуатационных экологических характеристик, и (или) повышения экологической эффективности.

Требования данного стандарта распространяются на горючие отходы в твердом и жидким физическом состоянии, предназначенные для сжигания на различных предприятиях, включая цементные или известковые заводы, мусоросжигательные установки или электростанции, работающие на каменном или буром угле.

ГОСТ Р 55097-2012 введен в действие на территории РФ 1 июня 2013 года.

## КАЛЕНДАРЬ ЭКОЛОГА НА 2014 ГОД

В новый, 2014 год – с новым календарем дат экологической отчетности! Планировать даты представления статистических данных в госорганы вам поможет обновленный «Календарь эколога».

### Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти «Календарь эколога на 2014 год»?

**Шаг 1.** На главной странице системы «Техэксперт: Экология» в правой верхней части экрана выбираем кнопку «Календарь эколога на 2014 г.».

**Шаг 2.** В открывшемся календаре выбираем необходимую дату отчетности и переходим по ссылке.

Перед вами информация о том, в какой срок, какую форму и на основании какого закона вам необходимо заполнить. Вы всегда будете в курсе ближайших дат отчетности.

Также вы можете работать с календарем на сайте «Экология – Премиум». Он поможет вам всегда помнить, что и в какое время нужно сдать. Ведь он еще и оповестит вас о предстоящем событии удобным для вас способом.

## КОЭФФИЦИЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К НОРМАТИВАМ ПЛАТЫ ЗА НВОС В 2014 ГОДУ

01.01.2014 вступил в силу Федеральный закон от 02.12.2013 № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов».

В соответствии с ним Нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду,

установленные Правительством РФ в 2003 и 2005 годах, применяются в 2014 году с коэффициентом соответственно 2,33 и 1,89.



## ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ЭКОЛОГОВ НА 2014 ГОД

Составляйте новый план обучающих мероприятий для себя и своих коллег. Всегда важно подобрать мероприятие к конкретной дате или по важной для развития предприятия тематике.

В этом вам поможет «Календарный план образовательных мероприятий для экологов на 2014 год» в баннере «Обзор мероприятий».

### Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти баннер «Обзор мероприятий»?

**Шаг 1.** На главной странице системы «Техэксперт: Экология» в правой боковой части экрана выбираем кнопку «Обзор мероприятий».

**Шаг 2.** В открывшемся списке выбираем пункт «Календарный план образовательных мероприятий».

Перед вами годовой план образовательных мероприятий. Вы можете выбрать актуальное для вас мероприятие и своевременно запланировать повышение квалификации и обучения для себя и коллег.

## ПРОКУРОРСКИЙ НАДЗОР В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ



Каждый год прокурорами направляется в суды большое количество административных дел о варварском использовании природных ресурсов, загрязнении окружающей среды и других экологических преступлениях. За последние годы по протестам сотрудников природоохранной прокуратуры отменено более 3 тыс. незаконных правовых актов органов представительной и исполнительной власти субъектов РФ, местного самоуправления, должностных лиц управлеченческих и контролирующих органов по вопросам природопользования.

Спектр допускаемых экологических правонарушений весьма широк: размещение экологически опасных объектов без заключения экологической экспертизы, незаконное разрешение строительства в водо-

охранных зонах, изъятие земель, особо охраняемых территорий и лесов первой группы, присвоение функций и компетенции федеральных органов и многое другое.

### **ВНИМАНИЕ! ШТРАФ!**

В соответствии со ст. 17.7 КоАП РФ умышленное невыполнение требований прокурора, установленных федеральным законом, влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – 1 000 – 1 500 руб.;
- на должностных лиц – 2 000 – 3 000 руб.;
- на юридических лиц – 50 000 – 100 000 руб. либо административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Если на предприятие собирается прийти прокурорская проверка, то необходимо знать, какими правами обладает прокурор, что он вправе проверить. Содержание справки поможет вам найти ответы на вопросы, касающиеся проверки природоохранной прокуратурой вашего предприятия:

- Полномочия прокурора.
- Особенности проверки природоохранной прокуратурой.
- Прокурорская проверка с привлечением сотрудника Росприроднадзора.

### **«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ» – ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ КОМПЛЕКТ С УНИКАЛЬНЫМИ СЕРВИСАМИ!**

«Техэксперт: Экология. Премиум» – это эксклюзивный комплект сервисов для экологов, который не имеет аналогов в России.

В стоимость комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» входит система «Техэксперт: Экология. Проф» + доступ к сайту «Экология – Премиум» ([www.ecolog-otvet.ru](http://www.ecolog-otvet.ru)).

Главная задача сайта – в течение 24 часов давать вам **квалифицированные консультации по вопросам экологии**. На сайте вы также найдете календарь-напоминалку, подборку видеоматериалов по экологии и форум для общения с коллегами.

### **Заказ образцов документов для пользователей «Техэксперт: Экология. Премиум»**

Пользователи сайта «Экология – Премиум» могут заказать образцы документов для экологической службы!

Срок разработки – 5 рабочих дней.

Согласитесь, что у вас не всегда хватает времени, возможностей (а может, и желания), например:



### **ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ**

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «Техэксперт: Экология» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ПРОКУРОРСКОМ НАДЗОРЕ В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ?

**ШАГ 1.** НА ЛЮБОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ» В СТРОКЕ

**ПОИСК**

введите фразу для поиска

ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «ПРОКУРОРСКИЙ НАДЗОР В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ».

**ШАГ 2.** НАЖМИТЕ КНОПКУ



ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ «ПРОКУРОРСКИЙ НАДЗОР В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ».

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», ГДЕ ПРЕДСТАВЛЕНА СПРАВКА «ПРОКУРОРСКИЙ НАДЗОР В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ».

- Текущие проверки природоохранной прокуратуры.
- Плановые проверки природоохранной прокуратуры.
- Акты прокурорского реагирования.



– самостоятельно разработать приказ о назначении лиц, ответственных за экологическую безопасность;

– составить договор на вывоз отходов, который будет выгоден в первую очередь для предприятия.

При выполнении этой работы вам придется тратить:

– время на придумывание фраз для документа, поиск примеров, опыта коллег;

– деньги на покупку дисков, книг, периодических изданий.

Работая с сервисом «Заказ образцов документов для экологической службы» на сайте «Экология – Премиум», вы сокращаете время на поиск информации и экономите деньги на приобретении дополнительных источников.

Подробности о приобретении системы

«Техэксперт: Экология. Премиум»

вы можете узнать у вашего инженера

по обслуживанию и на сайте [www.ecolog-otvet.ru](http://www.ecolog-otvet.ru).

ЯНВАРЬ 2014

## В ОАО «НПО «САТУРН» СОСТОЯЛСЯ ПЕРВЫЙ ИНСПЕКЦИОННЫЙ АУДИТ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ISO 14001:2004

Год назад, 25 октября 2012 года, предприятие получило сертификаты DQS и IQnet, обеспечивающие международное признание в области экологического менеджмента, и теперь по итогам прошедшей 26–27 сентября 2013 года работы аудиторов ООО ССУ «ДЭКУЭС» подтвердило способность выполнять взятые на себя обязательства по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду.

Экологическую ответственность ОАО «НПО «Сатурн» демонстрирует на протяжении многих лет. Компания держит курс на реконструкцию и модернизацию производства, отдавая приоритет внедрению современных высокоеффективных технологий и оборудования, позволяющих значительно снизить влияние производства на окружающую среду. ОАО уделяет большое внимание профилактике профзаболеваний и защите работающих на опасных производствах от вредного для здоровья воздействия; создает новые виды продукции, гармонично вписывающиеся в природную и социальную среду. К сертификации системы менеджмента по международным экологическим стандартам ОАО «НПО «Сатурн» приступило в декабре 2011 года.

Именно тогда руководство компании приняло решение о начале сертификации, а сертифицирующим органом было выбрано ООО по сертификации систем управления «ДЭКУЭС» (г. Ярославль) – российское отделение немецкого холдинга DQS-UL Group, который является одним из основателей Международной сертификационной сети IQnet. Для создания эффективной системы экологического менеджмента в ОАО «НПО «Сатурн» была образована группа сертификации по экологии и промышленной безопасности, в 62 структурных подразделениях предприятия назначены уполномоченные по системе экологического менеджмента.

Обучены специалисты, задействованные в разработке и внедрении СЭМ и проведении внутреннего аудита СЭМ с выдачей соответствующих именных сертификатов. Сформирован Реестр законодательных и нормативно-правовых актов, определяющий требования к деятельности предприятия в области охраны окружающей среды. Внедрена и действует с 01.08.2012 экологическая политика ОАО «НПО «Сатурн», в которой отражены приоритетные цели и обязательства предприятия в области экологии, являющиеся неотъемлемой частью краткосрочных и долгосрочных стратегических планов. Руководитель аудита DQS по ISO 14001 ООО ССУ «ДЭКУЭС» Татьяна Рачкова, подводя итоги работы аудиторской группы, резюмировала: «Вы движетесь в правильном направлении. Улучшения продемонстрированы. Система экологического менеджмента в НПО «Сатурн» активно развивается, выделяются значительные ресурсы на модернизацию производства, внедрение нового оборудования. Вы уделяете особое внимание вопросам повышения экологических характеристик выпускаемой продукции при проектировании и испытаниях».

Вы в очередной раз подтверждаете высокую компетентность своего персонала. У вас четко проработо-



тана система инструктажей, куда в т. ч. включена система экологической политики. Сильной стороной НПО «Сатурн» являются системы планово-предупредительного ремонта, калибровки и проверки средств измерения испытательного оборудования, сертификации продукции. Достойный результат.

Резюмирую: наша экологическая группа будет рекомендовать органам по сертификации продлить действие сертификата соответствия системы экологического менеджмента требованиям международного стандарта ISO 14001:2004 еще на год, до следующего аудита».

В завершение первого инспекционного аудита члены комиссии и специалисты НПО «Сатурн» провели совместную экологическую акцию – посадили несколько молодых сосен, тем самым внеся личный вклад в поддержку благоприятной экологической обстановки на территории предприятия. По словам директора по развитию ООО ССУ «ДЭКУЭС» Светланы Ульяновой, «цель проведенного инспекционного аудита – не контроль, а подтверждение результативного функционирования системы экологического менеджмента. НПО «Сатурн» взяло на себя обязательство выполнять требования российского природоохранного законодательства и поставило себе планку выше – соответствовать международным стандартам».

Предприятие подтвердило свою социальную ответственность перед обществом, партнерами, сотрудниками. Надеюсь, наше дальнейшее сотрудничество будет таким же плодотворным, тем более теперь есть еще один повод встречаться: наблюдать за нашими подопечными – соснами, которые мы вместе посадили сегодня, и убеждаться в том, что экологическая обстановка на территории вашего завода действительно хороша».

Электронная версия журнала  
«Экологическая безопасность:  
зеленые стандарты»

## БЛЮДА ИЗ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ВКЛЮЧИЛИ В МЕНЮ ДАТСКОГО РЕСТОРАНА

Довольно-таки радикальным способом решили датчане призвать общественность к более ответственному отношению к ресурсам питания. Датские предприниматели открыли в Копенгагене ресторан, полностью основанный на концепции безотходного производства.

Во всех городах каждый день скапливается огромное количество пищевых отходов, которое измеряется тоннами. Это результат процесса жизнедеятельности простых горожан, торговых, производственных и других предприятий. Вот и решили предпринимчивые бизнесмены экономить деньги своих клиентов, получая при этом прибыль практически из мусора.

По словам одного из основателей ресторана, Тора Хирата, в меню предлагаются блюда, сырьем для которых являются пищевые отходы. Ресторан RubandStub функционирует полностью на добровольных началах. Причем продукты в него поступают из отходов, которые обычно выбрасывают супермаркеты и фермеры. «Мы берем бананы неправильной формы, некондиционные помидоры, продукты, подходящие к окончанию срока годности, – примеры абсолютно съедобных компонентов блюд», – подчеркивает владелец заведения.

Естественно, что меню в ресторане непостоянно. Всё зависит от того, какие излишки подвезут, исходя из чего шеф-повар решает, каким будет ассортимент. В последнее время ресторан благодаря умеренным ценам и отменным и неповторимым блюдам завоевывает популярность. За вечер это уникальное заведение посещают около 60 человек. «Каждый день мы творчески подходим к вопросу о разумном распоряжении продуктами», – говорит Тор. Так что с посети-

телями проблем нет. Однако среди основных вопросов, которые предстоит решить владельцам, – расширение сети поставщиков. «Это разнообразит меню и поможет сократить количество пищевых отходов», – сообщил Тор.

Т. к. ресторан работает на добровольных началах, около сотни добровольцев помогают в управлении кухней, баром и обслуживании. А вот зарплату получают только шеф-повар и менеджер проекта. В настоящее время, как сообщает владелец заведения, проект всё еще находится в начальной стадии, хотя и приобрел уже некоторую популярность. Впервые о нём услышали на Копенгагенском фестивале искусства этим летом.

Сама идея создания подобного ресторана всем понятна. Ведь в настоящее время громадное количество еды расходуется впустую, а точнее, выбрасывается на свалку. По данным Агентства охраны окружающей среды, в США ежегодно закапывается на свалках или сжигается 33 млн т продовольствия. На каждого жителя любой европейской столицы ежегодно приходится от 120 до 150 кг разных пищевых отходов. К ним относятся бытовые пищевые отходы, отходы организаций общественного питания, хлебопекарной отрасли, овощебаз.

Между тем в шведском городе Мальмё в одном из ресторанов в меню появилось блюдо под названием «Цыганский суп», причем с припиской «все ингредиенты украдены». Владелец заведения пока никак не комментирует название блюда.

Электронная версия журнала  
«Управление отходами:  
технологии переработки»

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

## МОЖНО ЛИ ПРИ ПОМОЩИ ПОЕЗДОВ И КАНАЛИЗАЦИИ ОБОГРЕТЬ ДОМА?

Европа теряет больше энергии, чем требуется для обогрева жилых помещений. Нагретый воздух впустую выбрасывается на улицу из многочисленных магазинов и подземных станций метро, а горячая вода из душевых комнат, стиральных и посудомоечных машин слиивается в канализацию. Между тем эти потенциальные энергоносители могли бы значительно снизить затраты электричества – а значит, уменьшить выбросы вредных веществ в атмосферу.

Но как направить, скажем, горячий воздух из подземки на нужды человека? Ответ на вопрос должен дать проект Celsius – инициатива Европейского союза, на реализацию которой выделено €25 млн.

Рассматривается несколько потенциальных источников энергии, которая сейчас рассеивается в атмосфере. Это, в частности, электрические подстанции, работающее оборудование которых производит довольно много тепла. Кроме того, энергия теоретически могла бы быть извлечена из подземок, пронизывающих европейские города. Гигантские мусоросжигательные печи и промышленные холодильники также рассматриваются на роль поставщиков «зеленой» энергии. Перепады давления в разных частях газопроводов теоретически могли бы обеспечить работу турбин,рабатывающих электричество. Компьютерные центры обработки данных, насчитывающие ог-

ромное количество вычислительных узлов, тоже имеют все шансы стать поставщиком энергии.

Главная задача проекта Celsius в том, чтобы разработать эффективные способы аккумулирования рассеиваемой энергии или ее перенаправления, к примеру, в системы отопления зданий.

Сегодня одним из наиболее перспективных источников дополнительной энергии считаются мусоросжигательные комплексы. Выделяемое при сгорании отходов тепло может использоваться для нагрева воды, которая по специальной системе разветвленных каналов будет подаваться в жилые здания и офисные центры. По сути, такой подход позволит убить двух зайцев: с одной стороны, город избавится от мусора, а с другой – обеспечит работу части отопительных систем без затрат природного топлива.

Еще один способ экономии энергии – установка специальных теплообменников на выходах вентиляционных шахт метро. Такие установки позволят нагревать воду за счет горячего воздуха и далее опять же использовать ее для отопления помещений.

Новые комплексные системы получения энергии могут заработать в некоторых европейских городах к 2016–2017 годам.

По материалам Интернета

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

На горячую линию систем «Техэксперт» приходит много вопросов по тематике заключения договора водопользования. Если природопользователю необходимо воспользоваться водным объектом для:

- забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов;
- использования акватории водных объектов, в т. ч. для рекреационных целей;
- использования водных объектов без забора (изъятия) водных ресурсов для целей производства электрической энергии, ему нужно иметь разрешительный документ. При данных видах водопользования это договор водопользования. Процедура получения права пользования водным объектом строится на следующем алгоритме:
- комплектование пакета документов;
- представление их в госорган;
- согласование и выдача документов.

При заключении договора водопользования важно учесть ряд нюансов. О них мы сегодня и поговорим.

### **Как заключить договор водопользования?**

В соответствии с п. 1 ст. 11 Водного кодекса РФ водные объекты или их части, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов РФ или собственности муниципальных образований (далее – водный объект), предоставляются в пользование для:

- забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов;
- использования акватории водных объектов, в т. ч. для рекреационных целей;
- использования водных объектов без забора (изъятия) водных ресурсов для производства электрической энергии.

Порядок подготовки и заключения договоров водопользования установлен Правилами подготовки и заключения договора водопользования, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.03.2008 № 165.

Физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заинтересованные в получении водного объекта в пользование (далее – заявитель), обращаются в уполномоченный орган по месту предполагаемого водопользования с заявлением о предоставлении водного объекта в пользование (далее – заявление).

В заявлении указываются:

- 1) сведения о заявителе:

а) полное и сокращенное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, банковские реквизиты – для юридического лица;

б) фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, – для физического лица и индивидуального предпринимателя;

2) наименование и место расположения водного объекта;

3) обоснование цели, видов и срока водопользования.

Общий перечень документов и материалов, прилагаемых к заявлению, вы найдете в разделе «Взаимодействие с государственными органами по



вопросам охраны окружающей среды».

При подаче заявления для забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов дополнительно к общему перечню прилагаются материалы, содержащие:

– расчет и обоснование заявленного объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта за платежный период и размера платы за пользование водным объектом для забора (изъятия) водных ресурсов, включая объем их забора (изъятия) для передачи абонентам;

– сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объема и качества забираемых (изымаемых) из водного объекта водных ресурсов, в т. ч. передаваемых абонентам водных ресурсов, о проведении регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохраными зонами, а также сведения об обеспечении такого учета и таких регулярных наблюдений;

– сведения о технических параметрах водозаборных сооружений (тип и производительность водозаборных сооружений, наличие устройств по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в эти сооружения, способ отбора водных ресурсов);

– места забора (изъятия) водных ресурсов и размещения водозаборных сооружений, обозначенные в графической форме.

При подаче заявления для использования акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей, дополнительно к общему перечню прилагаются материалы, содержащие:

– сведения о планируемом использовании акватории водного объекта и применяемых при этом технических средствах;

– площади акватории водного объекта, намечаемой к использованию;

– расчет размера платы за использование водного объекта для указанной цели;

– место расположения предоставляемой в пользование акватории водного объекта и ее границы, обозначенные в графической форме.

При подаче заявления для использования водного объекта без забора (изъятия) водных ресурсов с целью производства электрической энергии дополнительно к общему перечню прилагаются материалы, содержащие:

– сведения об установленной мощности гидроэнергетического объекта;

– состав и краткое описание гидротехнических сооружений гидроэнергетического объекта (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпусочных и других гидротехнических сооружений), а также рыбозащитных и рыбопропускных сооружений;

– сведения о наличии контрольно-измерительной



аппаратуры для учета количества производимой электроэнергии, регулярных наблюдений за состоянием и режимами водохранилища, водного объекта ниже гидроузла на примыкающем к нему участке (в верхнем и нижнем бьефах) и их водоохранных зон, а также сведения об обеспечении такого учета и таких регулярных наблюдений;

– расчет количества производимой электроэнергии за платежный период и размера платы за пользование водным объектом для целей производства электрической энергии;

– место размещения гидротехнических сооружений, относящихся к гидроэнергетическому объекту, обозначенное в графической форме.

Если копии документов не заверены нотариусом, они представляются с предъявлением оригинала.

Документы представляются заявителем в уполномоченный орган непосредственно или направляются по почте ценным письмом с уведомлением о вручении и описью вложения.

Договор водопользования признается заключенным с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре.

Срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования не может составлять более 20 лет.

Договор водопользования, заключенный на срок, превышающий 20 лет, считается заключенным на срок, равный предельному сроку договора водопользования.

Водопользователь, надлежащим образом исполнивший свои обязанности по договору водопользования, по истечении срока действия договора водопользования имеет преимущественное перед другими лицами право на заключение договора водопользования на новый срок, за исключением случая, если договор водопользования был заключен по результатам аукциона. Водопользователь обязан уведомить в письменной форме исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, предусмотренный п. 4 ст. 11 ВК РФ, о желании заключить договор водопользования на новый срок не позднее чем за 3 месяца до окончания срока действия этого договора.

Благодаря инструкции по заключению договора водопользования вы сможете сделать это в короткие сроки и учесть все нюансы процедуры для быстрого согласования документов в госорганах.

#### **ПОДРОБНЕЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ с Росводресурсами вы можете узнать в разделе «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды».**

#### **ПРИРОДООХРАННАЯ ПРОКУРАТУРА РАСКРИТИКОВАЛА РАБОТУ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

Приморская межрайонная природоохранная прокуратура в ходе проверки выявила нарушения в деятельности Департамента лесного хозяйства Приморского края и Приморского лесничества. По данным проверки, департамент из-за недостаточного контроля допустил рубки в защитных лесах государственного заказника краевого значения «Березовый», в которых с июля 2013 года разрешены только мероприятия по уходу за лесами. По протестам прокурора департаменту пришлось отменить 3 приказа об утверждении заключений экспертной комиссии по государственной экспертизе проектов освоения лесов, разрешающих рубки.

Установлено, что сроки оформления заключения государственной экспертизы проектов освоения лесов соблюдаются не во всех случаях. Департамент также допускал нарушения процессуальных сроков при производстве по делам об административных правонарушениях и сроков проведения проверок.

Существенные нарушения законодательства выявлены в работе Приморского лесничества – отмечают в прокуратуре. «Осмотры мест рубок сотрудниками лесничествами в ряде случаев проводятся не своевременно, зачастую через полгода после окончания заготовки древесины на лесосеках. Акты осмотров мест рубок составлены формально и не содержат сведений о соблюдении положений, предусмотренных лесной декларацией, проектом освоения лесов. Как правило, отсутствует заключение по акту осмотра



мест рубок, на актах отсутствует подпись лесничих», – сообщает надзорный орган. В период с 30 июля по 15 ноября 2013 года осмотр лесосек лесопользователей вообще не производился. При проведении внеплановых проверок сотрудниками департамента выявлялись нарушения, ранее не зафиксированные сотрудниками лесничества и не внесенные в акты осмотра.

Природоохранный прокурор вынес в адрес Департамента лесного хозяйства Приморского края и Приморского лесничества представления с требованиями устранить выявленные нарушения.

По материалам Интернета

## ПРАВОМЕРНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ

Достаточно часто у природопользователей возникают вопросы по проверкам:

- на каком основании надзорные органы могут провести внеплановую проверку и может ли такая проверка быть проведена без уведомления?

- являются ли результаты проведенной без уведомления проверки действительными и могут ли они служить основанием для вынесения предписания об устранении нарушений?

В связи с этим предлагаем вам ознакомиться с **Постановлением Федерального арбитражного суда Центрального округа от 18.09.2013 по делу № А48-4506/2012.**

Закрытое акционерное общество «Сахарный комбинат» (далее – Общество) обратилось в Арбитражный суд области с заявлением к Управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по области (далее – Управление Росприроднадзора по области) о признании недействительным Предписания от 28.09.2012 № 852В-К.

Решением арбитражного суда от 26.02.2013 в удовлетворении заявленных требований было отказано.

Постановлением Девятнадцатого арбитражного апелляционного суда от 07.05.2013 указанный судебный акт оставлен без изменения.

Как следует из материалов дела, на основании Распоряжения от 24.08.2012 № 445-р и. о. руководителя Управления Росприроднадзора по области в отношении Общества в период с 24.08.2012 по 10.09.2012 была проведена внеплановая проверка соблюдения Обществом требований природоохранного законодательства.

По результатам лабораторного исследования отобранных проб воды (протокол от 30.08.2012) выявлено превышение предельно допустимых загрязняющих веществ в составе сточных вод Общества, установленных разрешительными документами.

Посчитав предписание незаконным, Общество обратилось в арбитражный суд с соответствующим заявлением.

Отказывая в удовлетворении заявленных требований, арбитражный суд первой и апелляционной инстанций обоснованно учитывал следующее.

В результате хозяйственной деятельности Общества последним был осуществлен сброс сточных вод в реки Лисица и Ока с превышением предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод.

Данные обстоятельства Обществом при рассмотрении настоящего дела не оспариваются.

По мнению Общества, оспариваемое предписание подлежит признанию недействительным в связи с нарушением Управлением Росприроднадзора по области процедуры проведения внеплановой проверки, установленной нормами Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – Закон № 294-ФЗ).

Доводы Общества в этой части судом обоснованно признаны не соответствующими действующему законодательству в связи со следующим.



Основаниями для проведения внеплановой проверки являются:

- 1) истечение срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований и (или) требований, установленных муниципальными правовыми актами;

- 2) поступление в органы государственного контроля (надзора), органы муниципального контроля обращений и заявлений граждан, в т. ч. индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, из средств массовой информации о следующих фактах:

- возникновение угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ, безопасности государства, а также возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- нарушение прав потребителей (в случае обращения граждан, права которых нарушены).

В силу ч. 16 ст. 10 Закона № 294-ФЗ о проведении внеплановой выездной проверки, за исключением внеплановой выездной проверки, основания проведения которой указаны в п. 2 ч. 2 настоящей статьи, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель уведомляются органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля не менее чем за 24 часа до начала ее проведения любым доступным способом.

Предварительное уведомление юридических лиц, индивидуальных предпринимателей о начале проведения внеплановой выездной проверки не требуется в случае, если в результате деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя причинен или причиняется вред жизни, здоровью граждан, вред животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, а также возникли или могут возникнуть чрезвычайные ситуации природного и

техногенного характера (п. 17 ст. 10 Закона № 294-ФЗ).

Как видно из материалов дела, основанием для издания Распоряжения от 24.08.2012 № 445-р о проведении внеплановой проверки в отношении Общества явилось Письмо природоохранной межрайонной прокуратуры от 21.08.2012 № 7-21-2012, в котором сообщалось, что в результате загрязнения поверхностных вод рек Лисица и Ока органическими веществами произошла гибель рыбы, наиболее вероятным источником загрязнения водных объектов является Общество.

**Вывод.** Указанная информация содержала сведения о возникновении угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде в результате загрязнения Обще-

ством поверхностных вод рек Лисица и Ока органическими веществами.

Учитывая изложенное, оспариваемая проверка проведена по основанию, указанному в п. 2 ч. 2 ст. 10 Закона № 294-ФЗ, а поэтому уведомление Общества о ее проведении не требуется в силу прямого указания в ч. 16 ст. 10 Закона № 294-ФЗ.

При таких обстоятельствах спора Предписание Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по области от 28.09.2012 № 852В-К об устранении нарушений законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды является правомерным, а потому арбитражным судом обоснованно отказано в удовлетворении заявленных требований о признании недействительным указанного акта.

#### **Обзор подготовлен на основе информации из ИР «ПРАКТИКА РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ».**

#### **РОСПРИРОДНАДЗОР ВЗЫСКИВАЕТ С НОВГОРОДСКОЙ КОМПАНИИ 1,6 МЛН РУБ. ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Региональное управление Росприроднадзора обратилось в Арбитражный суд Новгородской области с иском к компании «Боровичи-Мебель». В заявлении специалисты ведомства просят взыскать с мебельной фирмы 1 млн 633 тыс. руб. в качестве задолженности по оплате негативного воздействия на окружающую среду за III и IV кварталы 2012 года и I квартал 2013 года за сверхлимитное размещение отходов с применением пятикратного повышающего коэффициента. Компании «Боровичи-Мебель» были утверждены нормативы по образованию отходов и их размещению сроком на 5 лет. Но ежегодно компания обязана подтверждать неизменность производственного процесса. Данные отчеты она должна направлять в Росприроднадзор. Однако компания своевременно не направила документы. Согласно приказу Министерства природных ресурсов РФ если технический отчет отсутствует, то утвержденные нормативы образования



отходов аннулируются. Фактически «Боровичи-Мебель» осуществляли деятельность без утвержденных нормативов, поэтому к ним применили пятикратный повышающий коэффициент.

По материалам Интернета

#### **РЕДКИЙ СЛУЧАЙ: ЗА НЕЗАКОННУЮ СВАЛКУ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАВЕЛИ УГОЛОВНОЕ ДЕЛО**

Редкое уголовное дело возбуждено в Московской области. Статью «Злоупотребление полномочиями» вменяют организаторам несанкционированной мусорной свалки в Воскресенском районе.

Как правило, так называемые «полигоны по хранению твердых бытовых отходов» – вечная головная боль местных администраций и причина недовольства жителей. И еще – весьма прибыльное дело для тех, кто эти «полигоны», так сказать, контролирует. Поэтому вокруг них – постоянная конкурентная борьба, выставлена круглосуточная частная охрана. Известно, что ежегодно только Москва выбрасывает около 10 млн куб. м мусора – бытовых отходов, осадков водопроводной, канализационной сети и ливнево-очистных сооружений. Они скапливаются на более чем 200 свалках, расположенных вокруг столицы. Самые крупные из них – в Тимохово, Хметьево, Саларьево, Щербинке. Есть поменьше, но более скандально известные – в Домодедово и Химках. Еще больше – самовольных свалок. Кучи мусора нередко можно встретить на берегах рек, в лесах и возле дачных участков. В Московской области свалки занимают свыше 800 га.

Одну из таких свалок выявили сотрудники Главного управления экономической безопасности и проти-

водействия коррупции МВД РФ совместно с Генпрокуратурой при содействии Минюста, Росприроднадзора и Правительства Московской области. Точнее, не саму свалку (чего ее искать?), а виновных в ее создании. В пресс-центре МВД РФ корреспонденту «Российской газеты» сообщили, что с 2003-го по 2009 год руководство ГУП «Учебно-опытное хозяйство «Леоновское» Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина проводило несанкционированную свалку на земельном участке сельхозназначения площадью 13,5 га.

В 2011 году суд обязал ГУП «УОХ «Леоновское» устраниТЬ последствия загрязнения территории, чего сделано не было. Правда, руководство этого хозяйства заключило договор на рекультивацию с подрядной организацией. Но и подрядчики никаких восстановительных работ не проводили. А вот мусор на свалку продолжали сбрасывать. в т. ч. и опасные отходы, например осадки сточных вод, вывозимых с очистных сооружений. Только по предварительной оценке, ущерб, нанесенный окружающей среде, превышает 1,2 млрд руб.

Источник информации: rg.ru

**УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СИСТЕМЫ  
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРОФ»!**

На электронный адрес услуги «Задай вопрос эксперту» – [ecolog@bravosoft.nnov.ru](mailto: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».

**ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

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

Сейчас вы сможете их найти, следуя инструкции:

**Шаг 1.** Переейдите 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».

**НЕОБХОДИМО ЛИ ПРЕДПРИЯТИЮ ЗАКЛЮЧАТЬ ДОГОВОР С ГАРАНТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ?**

**Вопрос.** Предприятие является юридическим лицом. Должны ли юрлицо либо его филиалы и структурные подразделения заключать договоры с гарантирующей организацией и кто должен разрабатывать проект НДС?

**Ответ.** Абонент – физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор горячего, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения (ст. 2 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»).

Согласно ст. 14 Федерального закона от

07.12.2011 № 416-ФЗ по договору водоотведения организация, осуществляющая водоотведение, обязуется осуществлять прием сточных вод абонента в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные законодательством РФ, производить организации, осуществляющей водоотведение, оплату водоотведения.

В соответствии со ст. 27 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду для объектов абонентов, категории которых определены Правительством РФ, устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих, иных веществ и микроорганизмов (далее – нормативы допустимых сбросов абонентов), а также лимиты на сбросы загрязняющих, иных веществ и микроорганизмов.



Постановлением Правительства РФ от 18.03.2013 № 230 «О категориях абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов» установлено, что к абонентам, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих, 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.

Нормативы допустимых сбросов и лимиты на сбросы для абонентов устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (п. 2 Правил установления для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных



веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения и лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.04.2013 № 393).

Согласно п. 3 ст. 55 ГК РФ представительства и филиалы не являются юридическими лицами. Руководители представительств и филиалов назначаются юридическим лицом и действуют на основании его доверенности.

Следовательно, абонентом является именно юридическое лицо. Поскольку филиал по гражданскому законодательству не является юридическим лицом, он вправе заключить договор водоотведения на основании доверенности, выданной юридическим лицом. При этом договор будет заключен от имени юридического лица.

В отношении того, каким образом должен быть разработан проект НДС для получения разрешения на сбросы при наличии у юридического лица филиалов (единий или отдельно по филиалам), нормативными правовыми актами на сегодняшний день разъяснений не дается.

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

## ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПЕРВОМ ПОЯСЕ ЗСО

**Вопрос.** Какие есть ограничения при проведении строительных работ, если эти работы будут производиться в первом поясе санитарной охраны водопроводной станции?

**Ответ.** Согласно п. 2 ст. 43 Водного кодекса РФ для водных объектов, используемых в целях питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, устанав-

ливаются зоны санитарной охраны (ЗСО) в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В ЗСО источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации ЗСО источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения установлены СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Согласно п. 1.5 СанПиН 2.1.4.1110-02 первый пояс ЗСО (пояс строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

Границы первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимаются на расстоянии (п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02):

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м;
- от водонапорных башен – не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) – не менее 15 м.

По согласованию с Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора (ЦГСН) первый пояс ЗСО для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться.

При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускается сокращать по согласованию с ЦГСН, но они должны быть не менее 10 м.

На территории подземных источников водоснабжения не допускаются (п. 3.2.1.2 СанПиН 2.1.4.1110-02):

- посадка высокоствольных деревьев;
- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т. ч. прокладка трубопроводов различного назначения;
- размещение жилых и хозяйствственно-бытовых зданий;
- проживание людей;
- применение ядохимикатов и удобрений.

Таким образом, СанПиН 2.1.4.1110-02 устанавливают запрет на все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т. ч. прокладку трубопроводов различного назначения.

Эксперт-эколог  
Группы компаний «Браво Софт»  
Желябовская Дарья Сергеевна



## БУДУЩЕЕ НЕ ЗА ГОРАМИ

Наконец человечество начало серьезно задумываться над своим влиянием на родную планету. Во всём мире ученые и просто люди, небезразличные к окружающей среде, ломают головы над решением экологических проблем.

Сегодня мы предлагаем вашему вниманию самые необычные разработки, которые смогут исправить экологическую ситуацию и, возможно, станут совершенно привычными в повседневной жизни.

### Города-лилии



Планета нагревается, ледники тают, уровень моря повышается, и скоро это приведет к массовому переселению людей из низменных областей в другие континентальные районы. Для этого архитектор Венсан Каллебо (Vincent Callebaut) разработал самодостаточные плавающие города Lilypads (города-лилии). Каждый город сможет вместить до 50 тыс. человек. Вдохновленный формой лилии, архитектор создал экогород из полизэфирных волокон, покрытых слоем диоксида титана. К этому добавляем солнечные батареи, энергию ветра и приливов, энергию биомассы Земли, очистку воды с помощью явления обратного осмоса и фиточищение и многое другое.

На площади в 50 тыс. кв. м будут находиться рабочие поверхности, магазины, жилые районы; висячие сады и аквакультура будут располагаться ниже уровня воды. Города должны будут работать на возобновляемых источниках энергии: солнечные батареи, энергия ветра и приливов и т. д. Их запуск планируется в 2058 году.

### Принтер-карандаш

Разработчики ищут способы печати без использования стандартных картриджей. Каких только принтеров уже не представили: с термотехнологией, на органических чернилах, есть даже 3D-печать.

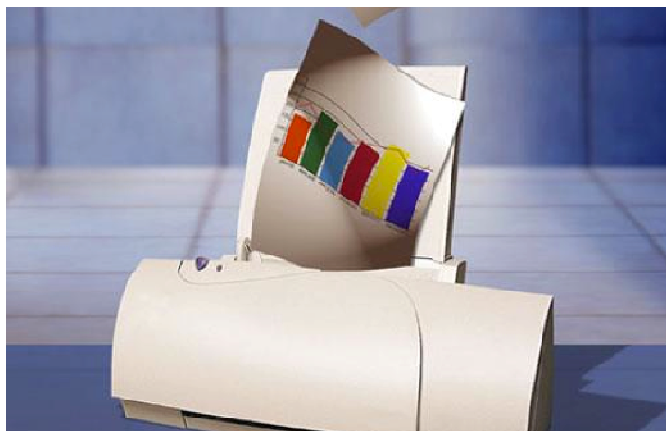
А скоро вам не придется выбрасывать огрызки карандашей и покупать новые картриджи.

Концепция Хойонг Ли (Hooyoung Lee) станет реаль-



ностью – карандаш заменит классический картридж в принтере для печати документов. Внутри даже встроен ластик, который позволяет удалять текст со страницы и повторно использовать бумагу. Так что вы будете сохранять не только деньги, но и деревья.

### 3D-пищевой принтер



Ученые из Корнельского университета разрабатывают 3D-пищевой принтер, известный как FabApp, который может в один прекрасный день позволить вам печатать блюда из Интернета с помощью «чернил» – сырых ингредиентов. Принтер ограничивается сырьем, которое может быть извлечено из шприца, но исследователи говорят, что они имели успех в создании шоколада, пирожных и печенья. Довольно скоро FabApp может стать частью кухни, как микроволновая печь, и иметь огромные экологические преимущества. Ведь не нужно будет использовать весь технологический процесс доставки к нам на стол продуктов – от производства, хранения, транспортировки до продажи.

### Речной тренажерный спортзал

В 2005 году в New York Magazine провели конкурс на дальновидные концепции. Два дизайнера, Митчел и Дуглас Йохами (Mitchell Joachim & Douglas Joachim), представили речной тренажерный спортзал RiverGym. RiverGym – это фитнес-центр, задуманный как серия маленьких плавучих островов, вращающихся на реке, с прекрасным панорамным видом. RiverGym не имеет стандартного размера и настраивается в зависимости от количества населения.

Этот плавающий спортзал использует энергию людей, которые занимаются на тренажерах, для перемещения через Гудзон. Преимущества новой концепции в том, что спортзал оснащен встроенным устройством очистки воды. По замыслу архитекторов, это не только экономит топливо и уменьшает загрязнение воды, но и мотивирует людей заниматься спортом.

По материалам Интернета



## ВЫСТАВКИ

## г. Эссен

**Выставка:** Выставка и конгресс по управлению опасными отходами, предотвращению радиоактивного загрязнения и восстановлению зараженных территорий DCONex 2014.

**Время проведения:** 15.01.2014 – 17.01.2014.

**Место проведения:** Германия, г. Эссен, Выставочный комплекс MesseEssen.

**Организатор(ы):** AFAG Messen und Ausstellungen GmbH.

**Тематика:** Ликвидация и утилизация опасных отходов.

Информация взята с сайта: [www.expotar.ru](http://www.expotar.ru)

## г. Екатеринбург

**Выставка:** Экология. Управление отходами – 2014.

**Время проведения:** 11.02.2014 – 13.02.2014.

**Место проведения:** г. Екатеринбург, ЦК «Урал».

**Организатор(ы):** ООО «Агентство бизнес-контактов».

**Тематика:** Технологии сбора, переработки, хранения отходов. Управление отходами.

Информация взята с сайта: [www.exponet.ru](http://www.exponet.ru)

## ЮМОР

Мне вчера сказали, что я живу фантазиями. Я чуть с дракона не упал.

\*\*\*

Если пластиковый пакет разлагается за 145 лет, а асфальт – за одну зиму, то, может, стоит делать асфальт из пакетов?

\*\*\*

Акция на заправке: «Залейте полный бак, и 5 литров мы дольем в бак бесплатно!»

\*\*\*

Законы Вселенной.

**ЗАКОН ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННОЙ СВЯЗИ:** если вы наплетеете боссу, что опоздали на работу по причине проколотого колеса, то завтра по пути на работу вы действительно проколете колесо.

**ЗАКОН ДВИЖЕНИЯ ТЕЛ:** если вы перестроитесь в другой ряд, тот, из которого вы перестроились, сразу начнет двигаться быстрее того, куда вы перестроились.

**ЗАКОН ПОГРУЖЕНИЯ ТЕЛ:** тело, опущенное в ванну, вызывает телефонный звонок из соседней комнаты.

**ОБЩИЙ ЗАКОН МЕХАНИКИ:** когда вы доказываете кому-то, что прибор не работает, он как раз начинает работать.

**ЗАКОН ТЕРМОДИНАМИКИ:** как только вы в офисе нальете кружку горячего кофе, вас вызовет босс и продержит до тех пор, пока кофе не остынет.

**ЗАКОН ЛОГИКИ:** босс заявляет, что возможно всё, если делать это придется не ему.

\*\*\*

Мы научились летать в небе, как птицы. Мы научились плавать в океане, как рыбы.

Осталось научиться жить на земле, как люди.

\*\*\*

– Какие сказки родители читали вам перед сном?

– «Закончишь институт – будешь большие деньги зарабатывать».

\*\*\*

Преподаватель военной кафедры:

– Танк развивает скорость до 80 км/ч. Потом танк теряет управление...

– А потом-то как? – с ужасом задает вопрос курсант.

– Что «как»? Всё нормально, ничего страшного. Вы ведь в танке!

\*\*\*

Жена – мужу:

– Видишь этого человека на фотографии?

– Да.

– В 6 вечера заберешь его из детского сада!

## ДЕЛАЕМ НАДПИСИ ИЗ МХА



Сейчас мох стал таким же средством самовыражения, как камень, краска, ножницы и бумага. Из него

делают инсталляции, его вплетают в архитектурные проекты, прорачивают обоймыми узорами в интерьере. Экологичные граффити из мха зеленеют от Бруклина до Сан-Франциско, а «зеленые» сайты делятся рецептами наращивания мшистых стен дома.

Теперь вы можете попробовать повторить подобное.

**Вам понадобятся:** мох, блендер, влагоудерживающий гель, кефир, ведерко, кисть и распылитель.

**Шаг первый:** смешиваем 3 горсти мха с 700 мл теплой воды, добавляем 2 ложки влагоудерживающего геля. Заливаем 120 мл кефира.

**Шаг второй:** измельчаем всё в течение 2–5 минут до состояния геля. Переливаем в ведерко.

**Шаг третий:** выходим во двор, находим любую неприглядную стену или деревянный забор и творим!

**Примечание:** необходимо поливать наше творение из распылителя раз в неделю до достижения нужного результата.

## Уважаемые пользователи!

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

## 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 Росприроднадзора» вы своевременно узнаёте о сроках

## Календарь эколога на 2013 год



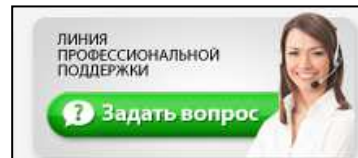
проверок и не ищете эту информацию в других источниках.

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

Пользователям системы «Техэксперт: Экология. Проф» доступны следующие услуги:

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

– вы можете обратиться к разработчику системы «Техэксперт: Экология. Проф» по горячей линии, а также отправить письмо на электронный адрес: [ecolog@bravosoft.nnov.ru](mailto: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 о внесении изменений в Соглашение об основных принципах сотрудничества в области мирного использования атомной энергии от 26.06.1992 Международный протокол от 31.05.2013 26.11.2013 № 271
  - О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т. ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции Решение Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013 № 270
  - Поправки к приложению к Протоколу 1997 года об изменении международной Конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененной Протоколом 1978 года к ней Резолюция от 10.10.2008 № МЕРС.176 (58)
  - МАРПОЛ 73/78. Приложение V (пересмотренное) к Конвенции «Правила предотвращения загрязнения мусором с судов» Конвенция от 02.11.1973
  - Поправки к Техническому кодексу по контролю за выбросами окислов азота из судовых дизельных двигателей (Технический кодекс по NOx 2008 года) Резолюция от 10.10.2008 № 177 (58)
  - Технический кодекс по NOx (2008 года). Технический кодекс по контролю за выбросами окислов азота из судовых дизельных двигателей (по состоянию на 1 августа 2013 года) Кодекс (международный) от 10.10.2008
- Решение Евразийской экономической комиссии от

## РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- Об аннулировании и исключении из государственного кадастра недвижимости сведений о лесных участках, поставленных на государственный кадастровый учет до 8 декабря 2011 года  
Письмо Минэкономразвития РФ от 09.09.2013 № 19162-ПК/Д23и
- О внесении изменений в Приказ ФНС России от 24.08.2009 № ШТ-7-6/429@  
Приказ ФНС РФ от 12.11.2013 № ММВ-7-6/492@
- Об утверждении Положения об Управлении налогового обложения юридических лиц Федеральной налоговой службы  
Приказ ФНС РФ от 29.07.2013 № ММВ-7-3/255@
- О проведении опытной эксплуатации автоматизированной информационной системы ФНС России нового поколения «Налог-3» (с изменениями на 10 сентября 2013 года)  
Приказ ФНС РФ от 11.02.2013 № ММВ-7-6/70@
- О внесении изменений в Приказ ФНС России от 24.08.2009 № ШТ-7-6/428@  
Приказ ФНС РФ от 12.11.2013 № ММВ-7-6/491@
- Перечень случаев проведения обязательного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2012 год (согласно законодательству РФ)  
Информация Минфина РФ от 12.02.2013
- Понятие сельскохозяйственного товаропроизводителя  
Письмо Минсельхоза РФ от 26.09.2013 № 14/154
- О полномочиях по принятию решений о согласовании местоположения границ лесных участков в составе земель лесного фонда  
Письмо Минэкономразвития РФ от 31.10.2013 № 23782-ПК/Д23и
- О признании утратившим силу Постановления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 декабря 2006 года № 6 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила перевода ядерных материалов в категорию радиоактивных отходов»  
Приказ Ростехнадзора от 11.11.2013 № 532
- О признании не действующими на территории РФ некоторых правовых актов Госгортехнадзора СССР  
Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 № 543
- О внесении изменений в Положение об Общественном совете при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору  
Приказ Ростехнадзора от 18.11.2013 № 548
- О признании не подлежащим применению Постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 11 января 1995 года № 2 «Об утверждении Правил обустройства и безопасной эксплуатации подземных хранилищ природного газа в отложениях каменной соли»  
Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 № 562
- О внесении изменения в статью 28.3 Кодекса РФ об административных правонарушениях  
Федеральный закон от 02.12.2013 № 340-ФЗ
- О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях  
Федеральный закон от 02.12.2013 № 326-ФЗ
- О внесении изменений в статью 49 Федерального закона «О связи» и статью 21 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений»  
Федеральный закон от 02.12.2013 № 338-ФЗ
- О внесении изменения в статью 20 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»  
Федеральный закон от 02.12.2013 № 337-ФЗ
- О внесении изменения в статью 855 части второй Гражданского кодекса РФ  
Федеральный закон от 02.12.2013 № 345-ФЗ
- Об установлении ограничения рыболовства бычков в Петропавловско-Командорской подзоне в 2013 году  
Приказ Минсельхоза РФ от 13.11.2013 № 416
- О внесении изменений в Приказ Минприроды России от 28 декабря 2010 года № 565 (Об утверждении списка конкретных объектов хозяйственной и иной деятельности по территории Республики Дагестан, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому контролю)  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 04.09.2013 № 327
- О внесении изменений в Приказ Минприроды России от 5 октября 2010 года № 433 (Об утверждении списка конкретных объектов хозяйственной и иной деятельности по территории Ленинградской области, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому контролю)  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 04.09.2013 № 326
- О внесении изменений в Приказ Минприроды России от 14 июля 2011 года № 628 (Об утверждении списка конкретных объектов хозяйственной и иной деятельности по территории Пермского края, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому контролю)  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.11.2013 № 488
- О признании утратившим силу Приказа МНС России от 31.07.2002 № БГ-3-29/404  
Приказ ФНС РФ от 11.10.2011 № ММВ-7-8/639@
- Об утверждении требований к определению границ территории исторического поселения  
Постановление Правительства РФ от 28.11.2013 № 1095
- О единых требованиях к региональным и муниципальным информационным системам в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд  
Постановление Правительства РФ от 28.11.2013 № 1091
- Об утверждении методики сокращения количества товаров, объемов работ или услуг при уменьшении цены контракта  
Постановление Правительства РФ от 28.11.2013 № 1090
- Об условиях проведения процедуры конкурса с ограниченным участием при закупке товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд  
Постановление Правительства РФ от 28.11.2013 № 1091

- пальных нужд  
Постановление Правительства РФ от 28.11.2013 № 1089
- Об утверждении Правил проведения совместных конкурсов и аукционов  
Постановление Правительства РФ от 28.11.2013 № 1088
  - Об утверждении Правил оценки заявок, окончательных предложений участников закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд  
Постановление Правительства РФ от 28.11.2013 № 1085
  - О налоге на имущество организаций  
Письмо ФНС РФ от 13.11.2013 № БС-4-11/20409
  - О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях  
Федеральный закон от 02.12.2013 № 342-ФЗ
  - О внесении изменений в статьи 9 и 10 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» и статью 22 Федерального закона «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту РФ – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»  
Федеральный закон от 02.12.2013 № 327-ФЗ
  - О системе аккредитации в области обеспечения единства измерений  
Постановление Правительства РФ от 27.11.2013 № 1077
  - О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов и экологии РФ  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.10.2013 № 462
  - Об утверждении методики составления баланса рыбы и рыбопродуктов для определения среднедушевого уровня их потребления  
Приказ Росстата от 21.10.2013 № 419
  - Об утверждении регламента и организационных мероприятий по формированию бюджетных проектов Федерального агентства водных ресурсов на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов  
Приказ Росводресурсов от 05.07.2013 № 98
  - О Межведомственной комиссии по вопросам землепользования в Дальневосточном федеральном округе  
Приказ Минэкономразвития РФ от 17.07.2013 № 50/464
  - Приказ Минобороны РФ от 17.07.2013 № 50/464
  - Приказ Минсельхоза РФ от 17.07.2013 № 50/464
  - Приказ ФАС РФ (Федеральной антимонопольной службы) от 17.07.2013 № 50/464
  - Приказ Министерства РФ по Дальнему востоку от 17.07.2013 № 50/464
  - О полномочиях по принятию решений об образовании лесных участков из состава земель лесного фонда  
Письмо Минэкономразвития РФ от 11.10.2013 № 21800-ПК/Д23и
  - О направлении Письма Минэкономразвития России от 11.10.2013 № 21800-ПК/Д23и  
Письмо Росреестра от 21.10.2013 № 14-исх/09721-ГЕ/13
- О порядке предоставления проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья в 2013 году  
Письмо Роснедр от 21.11.2013 № ОК-03-30/13565
- О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по недропользованию от 19.07.2013 № 626 «Об организации рассмотрения и согласования технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья, согласование которых осуществляется комиссией, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию»  
Приказ Роснедр от 31.07.2013 № 666
  - Об организации рассмотрения и согласования технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья, согласование которых осуществляется комиссией, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию (с изменениями на 31 июля 2013 года)  
Приказ Роснедр от 19.07.2013 № 626
  - О Календарном плане мероприятий на 2014–2018 годы по подготовке и проведению Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, автоматизированной обработке, подведению итогов переписи, их официальной публикации  
Приказ Росстата от 21.10.2013 № 418
  - Об организации сбора и обработки отчетности природопользователей с использованием электронной подписи  
Приказ Росприроднадзора от 29.12.2012 № 725
  - О налоге на имущество организаций  
Письмо ФНС РФ от 15.11.2013 № БС-4-11/20611
  - О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов  
Федеральный закон от 02.12.2013 № 349-ФЗ
  - Об утверждении Примерного перечня должностей, отнесенных к категории административно-управленческого персонала учреждения, находящегося в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
Приказ Ростехнадзора от 22.10.2013 № 489
  - О внесении изменений № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.10.2013 № 51
  - Об утверждении Методологических рекомендаций по расчету индекса физического объема природоохранных расходов  
Приказ Росстата от 21.10.2013 № 416
  - О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012–2020 годах»  
Постановление Правительства РФ от 30.11.2013 № 1104
  - О признании утратившим силу Приказа Комитета РФ по земельным ресурсам и землеустройству от 22 сентября 1994 года № 66 «О порядке назначения внештатных общественных инспекторов по использованию и охране земель»  
Приказ Росреестра от 18.07.2013 № П/286
  - Об утверждении положений о структурных подразделениях центрального аппарата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

графии

Приказ Росреестра от 19.07.2013 № П/290

- Об утверждении Положения о Департаменте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Южному федеральному округу

Приказ Росприроднадзора от 29.06.2011 № 502

- Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на софинансирование расходных обязательств субъектов РФ, связанных с реализацией мероприятий по развитию социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности в рамках федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года»

Распоряжение Правительства РФ от 03.12.2013 № 2258-р

- О внесении изменений в Положение о Департаменте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Южному федеральному округу

Приказ Росприроднадзора от 14.11.2013 № 699

- О внесении изменений в Приказ ФНС России от 20.08.2007 № ММ-3-13/495@

Приказ ФНС РФ от 27.11.2013 № ММВ-7-6/527@

- О внесении изменений в Приказ ФНС России от 05.08.2010 № ЯК-7-6/374@

Приказ ФНС РФ от 27.11.2013 № ММВ-7-6/525@

- Об установлении ограничения рыболовства отдельных видов водных биологических ресурсов в 2013 году

Приказ Минсельхоза РФ от 25.11.2013 № 436

- О применении статьи 378.2 Налогового кодекса РФ

Письмо Минфина РФ от 29.11.2013 № 03-05-07-08/51796

- Об отмене писем Минфина России

Письмо Минфина РФ от 29.11.2013 № 03-05-04-03/51924

- О внесении изменений в Административный регламент исполнения органами государственной власти субъектов РФ государственной функции по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27 июня 2012 года № 171

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.10.2013 № 423

- Об установлении ограничения рыболовства берша в Цимлянском водохранилище в 2013 году

Приказ Минсельхоза РФ от 13.11.2013 № 414

- Об установлении ограничения рыболовства чира в озерах Ненецкого автономного округа и в речной системе реки Печора в границах Республики Коми в 2013 году

Приказ Минсельхоза РФ от 13.11.2013 № 415

- Об установлении ограничения рыболовства пеляди (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях) в речной системе реки Печора в границах Республики Коми и Ненецкого автономного округа в 2013 году

Приказ Минсельхоза РФ от 22.11.2013 № 435

- О внесении изменений в федеральную целевую программу «Национальная система химической и биологической безопасности РФ (2009–2014 годы)»

Постановление Правительства РФ от 06.12.2013

№ 1125

- О внесении изменений в Приказ ФНС России от 31.12.2009 № ММ-7-6/730@

Приказ ФНС РФ от 26.11.2013 № ММВ-7-6/524@

- О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 № 553

- Об утверждении Порядка выдачи сертификата, подтверждающего законность вывоза из РФ с целью ввоза на территорию Японии живых ресурсов, являющихся объектом Соглашения между Правительством РФ и Правительством Японии о сохранении, рациональном использовании, управлении живыми ресурсами в северо-западной части Тихого океана и предотвращении незаконной торговли живыми ресурсами от 8 сентября 2012 года

Приказ Минсельхоза РФ от 23.10.2013 № 387

- О внесении изменений в Распоряжение Правительства РФ от 15 июня 2009 года № 787 [Об утверждении перечня участков недр федерального значения, предоставляемых в пользование без проведения конкурсов и аукционов, и о предоставлении ОАО «Газпром» права пользования Киринским перспективным, Аяшским, Восточно-Одоптинским, Западно-Камчатским участками недр]

Распоряжение Правительства РФ от 13.12.2013 № 2356-р

- Об утверждении Правил обработки персональных данных в Министерстве природных ресурсов и экологии РФ

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 23.09.2013 № 405

- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»

Приказ Ростехнадзора от 06.11.2013 № 520

- Об утверждении Перечня должностей, замещаемых на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством по недропользованию, при назначении на которые и при замещении которых граждане 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 Роснедр от 29.10.2013 № 890

- О внесении изменений в приказы ФНС России

Приказ ФНС РФ от 14.11.2013 № ММВ-7-3/501@

- О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователем РФ на 2014 год

Приказ Росрыболовства от 22.11.2013 № 894

- Об утверждении детального плана-графика реализации в 2013 году и в плановый период 2014 и 2013 годов Государственной программы развития сельско-

го хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы

Распоряжение Минсельхоза РФ от 07.08.2013 № 60-р

- О внесении изменений в приложение к Приказу Минсельхоза России от 20 мая 2013 года № 211 (Об утверждении части прибыли федеральных государственных унитарных предприятий за 2012 год, подлежащей перечислению в федеральный бюджет в 2013 году)

Приказ Минсельхоза РФ от 21.11.2013 № 434

- В Приказ Росрыболовства от 4 декабря 2012 года № 986 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2013 год» вносятся изменения следующими приказами:

Приказ Росрыболовства от 20.11.2013 № 882

Приказ Росрыболовства от 25.11.2013 № 908

Приказ Росрыболовства от 28.11.2013 № 937

- В Приказ Росрыболовства от 22 ноября 2012 года № 937 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах РФ, в территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ на 2013 год по пользователям РФ» вносятся изменения следующим приказом:

Приказ Росрыболовства от 27.11.2013 № 930

- В Приказ Росрыболовства от 5 ноября 2013 года № 821 «О внесении изменений в приложение к Приказу Росрыболовства от 4 декабря 2012 года № 990» вносятся изменения следующими приказами:

Приказ Росрыболовства от 27.11.2013 № 928

Приказ Росрыболовства от 25.11.2013 № 909

- В Приказ Росрыболовства от 29 декабря 2010 года № 1107 «Об утверждении ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству федеральными государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности» вносятся изменения следующим приказом:

Приказ Росрыболовства от 25.11.2013 № 910

- В Приказ Росрыболовства от 10 декабря 2012 года № 1032 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для РФ в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в рыболовной зоне Фарерских островов на

2013 год по пользователям РФ» вносятся изменения следующим приказом:

Приказ Росрыболовства от 28.11.2013 № 941

- В Приказ Росрыболовства от 23 ноября 2012 года № 942 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, а также квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для РФ в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на 2013 год по пользователям РФ» вносятся изменения следующими приказами:

Приказ Росрыболовства от 28.11.2013 № 942

Приказ Росрыболовства от 28.11.2013 № 945

- В Приказ Росрыболовства от 24 декабря 2012 года № 1111 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для РФ в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в норвежской экономической зоне на 2013 год по пользователям РФ» вносятся изменения следующим приказом:

Приказ Росрыболовства от 28.11.2013 № 944

- В Приказ Росрыболовства от 4 декабря 2012 года № 990 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыболовственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям РФ на 2013 год» вносятся изменения следующим приказом:

Приказ Росрыболовства от 28.11.2013 № 938

- В Приказ Росрыболовства от 25 декабря 2012 года № 1118 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для РФ в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в районе действия НЕАФК на 2013 год по пользователям РФ» вносятся изменения следующим приказом:

Приказ Росрыболовства от 28.11.2013 № 943

- В Приказ Росрыболовства от 7 июля 2009 года № 588 «О создании комиссии по организации и проведению аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот и (или) договора пользования водными биоресурсами, отнесенными к объектам рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства, а также для осуществления прибрежного рыболовства в отношении анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб» вносятся изменения следующим приказом:

Приказ Росрыболовства от 02.12.2013 № 952

## РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ»

- ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
- Изменение № 4 ГОСТ Р 50577-93 Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования
- Изменение № 1 ГОСТ Р 1.14-2009 Стандартизация в Российской Федерации. Программа разработки на-

циональных стандартов. Требования к структуре, правила формирования, утверждения и контроля за реализацией

- Поправка № 1 к Правилам ЕЭК ООН № 24 (пересмотр 2) Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ II. Официального ут-



телей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также для выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах

- Поправка № 1 к Правилам ЕЭК ООН № 49 (пересмотр 6) Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также для выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах
- Правила ЕЭК ООН № 40 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов с двигателями с принудительным зажиганием в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов

выхлопных газов

- Исправление № 2 – Пересмотр 1 к Правилам ЕЭК ООН № 40 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов с двигателями с принудительным зажиганием в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов
- Поправка № 1 к Правилам ЕЭК ООН № 40 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов с двигателями с принудительным зажиганием в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов
- Исправление № 4 к Правилам ЕЭК ООН № 40 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов с двигателями с принудительным зажиганием в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов
- Поправка № 2 к Правилам ЕЭК ООН № 40 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов с двигателями с принудительным зажиганием в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов

### РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

- Инструкция по обращению с отходом V класса опасности «Зола древесная и соломенная»
- Инструкция по обращению с отходом V класса опас-

ности «Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)»

### РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

#### Новая справка:

- Прокурорский надзор в сфере экологии

#### Измененные справки:

- Государственный учет вредных воздействий на атмосферный воздух

- Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы
- Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

### РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Периодичность производственного экологического контроля
- Помещение для накопления отходов 1-го класса опасности
- Документы для продажи отхода
- Устанавливаются ли для крупных каналов водоохранные зоны?
- Перевод отхода из 3-го в 4-й класс опасности
- Особенности возбуждения дела об административном правонарушении посредством проведения административного расследования
- Иные меры, принимаемые по результатам рассмотрения дела об административном правонарушении
- Основания возбуждения дела об административном правонарушении за нарушение в части предоставления отчетности субъектами малого и среднего предпринимательства
- Исследования при увеличении мощности производственной площадки
- Необходимо ли предприятию заключать договор с гарантирующей организацией?
- Ограничения по выбору места расположения полигона промышленных отходов
- Проект обоснования С33 в составе проектной документации
- Возмещение вреда абонентом централизованной системы водоотведения

- Правомерны ли проверки природоохранной прокуратуры и Росприроднадзора?
- Как отменить представление природоохранной прокуратуры?
- Проведение общественных слушаний при ОВОС и ГЭЭ
- В каких случаях нужен проект рекультивации?
- Строительство на территории скотомогильника
- Консервация скважины для добычи подземных вод
- Нужен ли новый ПНООЛР при смене места расположения организации?
- Размещение отходов в недрах
- Проверка природоохранной прокуратурой
- Компетентность специалиста при проведении прокурорского надзора
- Договор о предоставлении НМУ по конкретным источникам выбросов
- Ограничения деятельности в первом поясе ЗСО
- Подлежит ли лицензированию сбор отходов?
- Нарушения требований в части представления отчетности субъектами малого и среднего предпринимательства
- Оформление инструкции по эксплуатации ПГУ
- Правомочно ли действие прокурора?
- Требование о представлении отчетности субъектами малого и среднего предпринимательства: проблемы правового регулирования

## АКТУАЛИЗИРОВАНА ИНФОРМАЦИЯ В БАННЕРАХ

- Обзор мероприятий

- Календарь эколога на 2014 год

**РАЗДЕЛ «ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ЭКОЛОГИИ»****ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ЗЕЛЕНЫЕ СТАНДАРТЫ», № 11, 2013**

- Минприроды обяжет добывающие компании откладывать деньги на будущую ликвидацию месторождений
- Госдума повторно приняла закон об отнесении зон затопления и подтопления к зонам с особыми условиями использования территорий
- Госдума приняла поправки, касающиеся обеспечения экологической безопасности при использовании атомной энергии
- Медведев заставит нефтяников страховаться от экологических катастроф
- Финансы. Инвестиции. Штрафы**
- На Кубани выделят свыше 40 млн руб. на строительство биотермических ям
- Окружающую среду в Новосибирской области будут охранять за 9 млрд руб.
- ЕС выделил РФ и сопредельным странам 9 млн евро на лесную программу
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты**
- Деятельность ОАО «ММК» осуществляется в соответствии с требованиями законодательства РФ в области охраны окружающей среды и международного стандарта
- В ОАО «НПО «Сатурн» состоялся первый инспекционный аудит системы экологического менеджмента на соответствие требованиям стандарта ISO 14001:2004
- СИБУР прошел второй надзорный аудит системы экологического менеджмента
- Природоохранная прокуратура и экологическая инспекция на защите экологии Камчатского края
- В Якутске построят мусороперерабатывающий завод
- Сотрудничество Росприроднадзора и ГМК «Норильский никель» способствует повышению уровня экологической безопасности
- Построение эффективной системы охраны окружающей среды – приоритетная задача развития российского государства – Олег Лебедев
- Россия и Украина обсудили проблемы безопасности АЭС
- В Башкирии реализуется совместный проект по мониторингу окружающей среды
- Губернатор Архангельской области и директор WWF России подписали соглашение о взаимодействии и сотрудничестве в сфере охраны окружающей среды
- Экологи обсудили экологическую программу нефтяников
- HR. Кадровые решения. Персоны**
- Проблемы. Конфликты. Инциденты**
- Самые опасные для судоходства и экологии акватории мира
- Названы главные экологические проблемы Ярославской области
- «Химический Чернобыль» угрожает Петербургу с юга
- Жители Магарамкентского района Дагестана выступают против строительства водовода на территории заповедника
- Прокуратура требует от «Майма-Молоко» разобраться со сбросом сточных вод на почву в населенном пункте
- Больше половины жителей Тульской области пьют опасную воду
- Свалки России, причинившие огромнейший ущерб окружающей среде
- Региональные программы
- Ставропольский край: земельный вопрос не теряет актуальности
- Решению экологических проблем в ЕАО дали «зеленый свет»
- Минприроды Коми поддержит финансово общественные экологические инициативы
- Власти Приморья используют мировые инновации для очистки Золотого Рога
- Комитет Госсовета по экологии и аграрным вопросам одобрил проект бюджета РТ на 2014 год
- Санкт-Петербург: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности представил планы на 2014 год
- Проект программы «Охрана окружающей среды» на 2014–2018 годы одобрен на заседании Правительства Иркутской области
- В Ивановской области утверждена программа по охране окружающей среды
- Три региональных программы помогут улучшить экологическую ситуацию в Челябинской области
- Сточные воды Казани хотят сделать безвредными
- Мониторинг рекультивированного полигона ТБО ведется во Владивостоке в постоянном режиме
- Проект завода по сжиганию илового осадка очистных сооружений канализации в Ростове-на-Дону прошел общественные обсуждения
- В Твери запускается проект по раздельному сбору и переработке мусора «Пластическая операция»
- В Чебоксарах построят комплекс по обработке стоков
- Почему в Казани мусорные баки заменили на бункеры?
- Прогрессивные системы сбора мусора внедряются в Новосибирске
- В Курске хотят улучшить качество питьевой воды
- Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятиях
- Ремонт первого энергоблока ЛАЭС не повлиял на экологическую обстановку
- Предприятия «Металлоинвеста» отмечены за вклад в охрану окружающей среды
- «Химпром» вошел в федеральную программу экологической безопасности
- Экологическая безопасность предприятий Липецкой области
- ОАО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» подвела полугодовые итоги природоохранной деятельности

- В рамках года охраны окружающей среды холдинг «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» на 90% сократил бумажный документооборот
- Кольская АЭС: публичная презентация экологического отчета за 2012 год
- СвЖД направила на охрану окружающей среды 89 млн руб.
- Ростовский водоканал провел экологический рейд
- Опыт зарубежных стран
- В Украине внедряются евростандарты утилизации отходов
- В Беларуси предлагается упростить порядок исчисления налога за захоронение отходов
- В Японии представители более 140 стран подписали международное соглашение по использованию ртути
- Новая разработка BASF для утилизации отходов – биоразлагаемые мешки для органических отходов
- В Саратове представили уникальную технологию очистки воды
- На Аксуском заводе ферросплавов перерабатываются техногенные отходы по новой технологии
- Надежные противофильтрационные экраны от ГИД-РОКОР на объектах НЕРЮН-ГРИ-МЕТАЛЛИК и Евро-Хим-ВолгаКалий
- Цех ультрафильтрации позволит оздоровить экологическую обстановку в Екатеринбурге
- КрАЗ представил экологические новации представителям общественности
- О повышенном качестве питьевой воды позаботятся практические методы ее очистки
- Александр Курченко: «Законодательство в вопросах экокатастроф несовершенно»
- Ученые ООН (ФАО) выяснили, что животноводство можно сделать более экологичным
- Юлия Денеко: в охране экологии важно, чтобы теория всегда совпадала с практикой
- На что похож сегодня советский ядерный полигон?
- Когда позеленеют российские офисы
- Слипенчук: рейтинг России как экологической державы нужно поднимать
- Съезд по охране окружающей среды определит направления экополитики
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Системы экологического менеджмента»
- Семинар «Отчетность в системе экологических служб, плата за негативное воздействие на окружающую среду»
- Международный форум «Экология большого города»
- II Международная научно-практическая конференция «Экологическое образование и экологическая культура населения»
- Международная заочная интерактивная научно-практическая конференция «Оценка экономической эффективности проектов экологического строительства и инвестиционной привлекательности региона»

#### **ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ», № 11, 2013**

- Госдума повторно приняла закон об отнесении зон затопления и подтопления к зонам с особыми условиями использования территории
- Со следующего года предприятиям придется очищать сточные воды до качества, пригодного для жизни рыб
- Внесены изменения в Водный кодекс, направленные на защиту территорий и объектов от негативного воздействия вод
- Отраслевое регулирование. Нормативно-правовая база
- Минприроды предоставило 500 млн руб. на модернизацию водного хозяйства
- Минрегионразвития продолжает контролировать подготовку субъектов Российской Федерации к отопительному сезону
- Минприроды России предоставило Ростовскому водоканалу субсидии в рамках ФЦП по развитию водохозяйственного комплекса страны
- Финансирование Омской областной целевой программы «Чистая вода» увеличено на 25,8 млн руб.
- Правительство Свердловской области утвердило новую стратегию развития Водоканала Екатеринбурга
- «Чистая вода» и контроль за выполнением генплана помогут развитию Волгоградской области
- В Алтайском крае около 190 млн руб. потратят на федеральную программу «Чистая вода»
- В Хакасии форсируют разработку схем тепло-, водоснабжения и водоотведения
- Строительство водопровода на территории иркутского поселка Мельниково планируется начать в этом году
- Проект завода по сжиганию илового осадка очистных сооружений канализации в Ростове-на-Дону прошел общественные обсуждения
- В октябре «Чистую воду» в Пскове проверят представители Европейского банка реконструкции и развития
- 22,9 млн руб. вложили ТКС в ремонт сетей водоснабжения и водоотведения Тамбова
- Финские журналисты YLE заинтересовались очистными сооружениями Петрозаводска
- Владикавказ: об изменении в законе о водоснабжении и водоотведении
- Депутаты Архангельской Городской думы решали вопрос о создании МУП «Водоочистка»
- Проведен первый за 30 лет капитальный ремонт участка водопровода в пос. Дубинино
- В Перми продолжают реконструкцию магистрального водовода
- В селе Башкирском Половинского района состоялся торжественный пуск локального водопровода
- В Белозерском районе введен в строй новый водопровод
- Очередной объект жизнеобеспечения подключен к электрическим сетям «Мариэнерго»
- Обзор ИА «Монитор»: мелиорация земель
- Питьевая вода. Качество питьевой воды
- Канализация и очистные сооружения
- Избежать подтоплений в поселке им. Крупской в Твери поможет строительство подземной и ливневой канализации

- Охтинский канализационный коллектор может появиться в следующем году
- На шахте имени А. Д. Рубана ОАО «СУЭК-Кузбасс» состоялось открытие современных очистных сооружений
- Опыт и решения компаний
- Омский водоканал продемонстрировал готовность к работе в зимних условиях
- Прекращен сброс в Неву промывных вод Главной водопроводной станции
- Ульяновскобводоканал: летняя ремонтная кампания УОВК выполнена на 100%
- «Амурские КС» подвели предварительные итоги деятельности в 2013 году
- В Саратове представили уникальную технологию очистки воды
- Достройка инженерных защит Чебоксарского водохранилища спасет от наводнений Нижегородскую область, Марий Эл и Чувашию
- Kamstrup выводит на российский рынок ультразвуковой индивидуальный счетчик горячей и холодной воды Multical 21
- В Самаре, Нижнем Новгороде, Казани и Уфе состоялась презентация циркуляционных насосов GRUND-FOS нового поколения – ALPHA2 New и MAGNA3
- В Омске возводятся инновационные сооружения для очистки воды
- Цех ультрафильтрации позволит оздоровить экологическую обстановку в Екатеринбурге
- Концерн BASF демонстрирует уникальный портфель предложений для сегмента химической водоподготовки на Всемирном конгрессе IDA-2013
- В Иркутске введены в эксплуатацию две станции обеззараживания воды российского производства
- «Норильский никель» установил новую автоматизированную систему управления
- На Волжском трубном заводе внедряют энергосберегающие технологии
- Металлоконструкции для гидроузла Кузьминск
- О повышенном качестве питьевой воды позаботятся практические методы ее очистки
- Зарубежные опыт и практика
- Обзор ИА «Монитор»: водохозяйство Украины
- В Южной Осетии жители ряда сел Дзауского района жалуются на проблемы в водоснабжении
- Проблемы. Конфликты. Инциденты. Проверки
- ЭСКБ добилась погашения задолженности «Уфаводоканалом» в 100 млн руб.
- Экономический спор организаций оставил жителей калужской деревни без горячего водоснабжения
- В Новгородской области энергетики просят прокуратуру проверить деятельность Пестовского водоканала, задолжавшего свыше 1 млн руб.
- Жители Магарамкентского района Дагестана выступают против строительства водовода на территории заповедника
- Жители села в Черепановском районе второй год ждут решения проблемы с отсутствием питьевой воды
- Повышение давления на водоводе-тысячнике в Архангельске приведет к катастрофе – мнение
- Гендиректор ОАО «Евразийский»: о проблемах частных инвесторов ЖКХ и «водяном» кризисе Новороссийска
- Обзор ИА «Монитор»: низкое качество питьевой воды
- На выставке «Вода. Тепло. ЖКХ» обсудили вопросы экологической безопасности Пермского края
- Бизнес предлагает отдать управление Москвой-рекой в частные руки
- В. Матвиенко: вложения в экологию – самые главные инвестиции
- Итоги конференции Plastic-PipesMoscow 2013
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Эксплуатация и ремонт систем водопровода и канализации»
- Семинар «Особенности проектирования и обустройства водозаборных сооружений»
- Семинар «Холодное, горячее водоснабжение и водоотведение 2013–2014. Законодательные изменения, тарифы, договоры, производственные и инвестиционные программы»
- Деловой календарь

#### **ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ: ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ», № 11, 2013**

- Медведев поручил разработать поправки к закону об утилизации отходов
- На заседании Комитета Совета Федерации рассмотрены вопросы экологической безопасности
- Минприроды: Россию ожидает масштабная реформа экологического законодательства
- В Госдуме обсудили проблему твердых бытовых отходов в многоквартирных домах
- Региональные программы и решения
- В Башкирии реализуется совместный проект по мониторингу окружающей среды
- Представители правительства ЕАО и Росприроднадзора после схода воды озабочились состоянием свалок, размытых во время наводнения
- Перспективы реализации твердых бытовых отходов обсудили в МЖКХ Чечни
- В Архангельской области построят уникальный комплекс по переработке отходов
- На западе Красноярского края происходит настоящая революция в сфере переработки обычного бытового мусора
- Санкт-Петербург: завод по механизированной переработке бытовых отходов (МПБО-2) на Волхонке модернизируют по схеме ГЧП
- Алтайские власти привели положительные примеры организации работы с населением по вопросу сбора и вывоза отходов
- В Липецкой области экологи обсудят проект по рекультивации шлакового отвала в связи с заявлением ОАО «НЛМК»
- От отходов в Ивановской области будут избавляться комплексно
- Бытовые проблемы: кто будет убирать мусор в столице? О проблемах утилизации мусора и об их решении
- Муниципальные программы и решения
- Прогрессивные системы сбора мусора внедряются в Новосибирске
- Проект правил обращения с отходами в Сыктывкаре вынесут на всеобщее обсуждение
- В поселке Рамешки разобрались с мусором и контейнерными площадками

- В Уфе скорректирован порядок сбора и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп от населения
- Заводы по сжиганию мусора появятся в Эвенкии
- Школьники Находки разобрали завалы мусора на местом пляже
- Корпоративные программы и решения
- В Петербурге у гипермаркета открылся пункт сбора вторсырья
- Стойленский ГОК вложит 3,1 млрд руб. в новый метод обработки и складирования пустой породы
- Служба Банка России по финансовым рынкам (СФР) зарегистрировала облигации ЗАО «Управление отходами» на 2,8 млрд руб.
- Утилизация и обезвреживание отходов в ОАО «Сургутнефтегаз» с применением новых технологий
- «Мираторг» вылечит европейцев с помощью свиных отходов
- Смоленская АЭС ищет место захоронения для 446 тыс. бочек и 3,5 тыс. контейнеров с отходами
- В Сухобузимском районе построена уникальная установка по переработке отходов свинокомплекса
- Ближнее зарубежье
- Парк коммунальной техники Уральска пополнился пятью единицами машин. Также город закупил 1 тыс. евроконтейнеров
- Грузия переходит на современные методы управления отходами
- Подготовка к строительству полигона в Люботине – законная, существующую свалку эксплуатируют с нарушениями – прокуратура
- В Зыряновске Восточно-Казахстанской области только за последние два года на местность могло быть «слито» около килограмма сверхопасного металла
- В Актау могут измениться тарифы на вывоз мусора
- Всемирный банк начинает обзор проекта по управлению отходами в Азербайджане
- В Краматорске сортировкой мусора и не пахнет
- В Казахстане подведут итоги проекта по управлению химическими веществами
- Эстонский бизнес готов инвестировать в проекты по переработке отходов в Беларуси
- В Кременчуге проводят тендер на санитарную очистку города на 2014 год
- Ирина Комоско: чем лучше жизнь, тем больше отходов
- В Ираке планируют начать переработку пищевых отходов в энергию и химическую продукцию
- В Цфате из канализационных отходов производят туалетную бумагу
- Испанские ученые сделали бетон прочнее, добавив в него золу от водорослей
- Блюда из пищевых отходов включили в меню датского ресторана
- Мусорные бомбы замедленного действия расположились на Мальдивских островах
- В Узбекистане пресечен незаконный вывоз отходов черных и цветных металлов почти на 234 млн сумов
- В Балхаше будет производиться топливо из камыша
- Ученые презентовали проект переработки уральских красных шламов с использованием энергии от сжигания ТБО
- Кузбасские ученые предложили добывать энергию из отходов
- Контейнеры BigBelly сами прессуют мусор
- Проблемы. Конфликты. Проверки
- Чиновникам не удается победить несанкционированные свалки в черте Казани
- ОАО «Аэропорты Бурятии» нарушают природоохранное законодательство
- Редкий случай: за незаконную свалку в Московской области завели уголовное дело
- Нефтяники оспаривают правила утилизации отходов бурения
- Руководство полигона «Серебристый» в поселке Кузнецова планирует перерабатывать опасные вещества
- Вредные отходы везут из райцентра в Курган: кожевенный завод в Каргаполье заработал вновь
- Руководителя колхоза в Торжке оштрафовали за мусор на сельхозугодьях
- Во Владивостоке бытовые отходы помогли обогатиться на 300 млн руб.
- Жители Кирова жалуются на близость мусорных контейнеров к домам
- «Зеленый фронт»: «экотехнологии» потонули в горах строительного мусора ЖК «Славянка»
- Псковскими свалками занялась прокуратура
- Самовольная свалка под Ростовом нанесла ущерб экологии на 400 млн руб.
- Ряд нарушений природоохранного законодательства выявлен в деятельности нескольких предприятий Новокузнецка
- Главу администрации Бережков привлекли за неправильный мусор
- Frost & Sullivan: проблема утилизации отходов обирается для бюджета потерями
- Юлия Денеко: утилизация отходов – работа целой системы
- Ученые подсчитали, каким будет рост производства мусора к 2100 году
- Утилизационный сбор: на перекрестке с лизингом
- Юрий Фриц, Алтайский союз предпринимателей: «Закон применяется к тем, к кому применяться не должен»
- Перегорела «рутная» лампа. Куда выбрасывать?
- Можно ли создать рынок биотоплива в России за счет отходов лесопереработки
- Выставка поделок из бытового мусора открылась в Вологодской области
- Семинар «Практические вопросы эксплуатации городских очистных сооружений канализации»
- Семинар «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»
- Международный форум «Экология большого города»
- II Международная научно-практическая конференция «Экологическое образование и экологическая культура населения»
- Международная выставка и конференция по вопросам глобальной экологии GlobeVancouver 2014
- Целевые продукты переработки (utiлизации) отработанных масел производителем смазочных материалов в Российской Федерации

## ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОССИИ», № 11, 2013

- Оценка влияния экологического фактора на общество здоровье  
Казанцева Л. К., Тагаева Т. О., Гильмундинов В. М.
- Обеспечение энергетической и экологической безопасности Каспийского региона  
Рубан Л. С.
- Получение ксантогенатов металлов реагентной переработкой сероуглерода головной фракции коксохимических предприятий  
Титов Т. С., Ранский А. П., Авдиенко Т. Н.
- Экологическое состояние почвы, исследование веществ почвенного происхождения – это слагаемые успешной работы по раскрытию некоторых категорий преступлений  
Лобачева Г. К., Павличенко Н. В., Шведова Н. Н., Курин А. А., Кайргалиев Д. В., Кочубей А. В.
- Об утверждении методики оценки качества городской среды проживания  
Дудникова А. Г.
- Межрайонная природоохранная прокуратура г. Москвы: разъяснительная и надзорная деятельность  
Бирюкова А. С.
- Устойчивое развитие: новые вызовы для развития экологического права в странах Таможенного союза  
Каримова Д. Б.
- Вопросы ртутного загрязнения атмосферы в цементной промышленности  
Киселева А. Г.
- Экологические аспекты производства и потребления МТБЭ в России  
Волошина О. А.
- Вопросы регулирования энергетики в повестке дня «Группы двадцати» под председательством Российской Федерации  
Сорокин В. П.
- Современные проблемы государственного контроля и надзора в области водных отношений  
Юденко Т. Н.
- Основные источники поступления тяжелых металлов в почвы с атмосферными осадками  
Петрова О. А.
- Ретроспективный анализ освоения нефтегазоносных территорий восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)  
Приворотная И. В., Мишенин М. В., Филимонова И. В., Эдер Л. В.
- Современная система экологического нормирования препятствует модернизации отечественных производств и нуждается в изменениях  
Жуков В. В., Чуркин Н. П.

