

# Вестник Эколога

Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

1

АКТУАЛЬНАЯ  
ТЕМА

2

НОВОСТИ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

8

СМОТРИ  
В СИСТЕМЕ

10

НОВОСТИ  
ОТРАСЛИ

12

ИЗ ЗАЛА  
СУДА

15

ОПЫТ  
ЭКСПЕРТОВ

18

КОФЕ-БРЕЙК

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



Все вопросы по работе с системой вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию.

## АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



## Гарантирующая организация и предприятие – абонент ЦСВ: выстраиваем работу

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», вступивший в силу 01.01.2013, является первым в истории отечественного законодательства отраслевым законом в сфере водоснабжения и водоотведения.

Закон внес существенные изменения в систему правового регулирования отрасли, в том числе затронул вопросы компетенции органов государственной власти и местного самоуправления, тарифного регулирования, договорных отношений, охраны окружающей среды, планирования и развития систем водоснабжения и водоотведе-

ния. В развитие положений закона приняты предусмотренные им подзаконные нормативные акты, в том числе Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. Но, несмотря на это, некоторые требования указанных нормативных правовых актов в силу еще не вступили, а некоторые уже претерпели значительные изменения.

Последние изменения в Правила холодного водоснабжения и водоотведения вступили в силу с января 2017 года. В частности, изменения коснулись порядка пред-

ставления абонентами декларации о составе и свойствах сточных вод и порядка расчета платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (далее – ЦСВ).

В связи с этим у многих предприятий – абонентов ЦСВ возникают вопросы, касающиеся взаимоотношений

с гарантирующими организациями, и нередко споры приходится решать в судебном порядке.

Так как в последнее время пользователи систем «Техэксперт: Экология» часто обращаются с запросами по указанной теме, очередной выпуск газеты «Вестник эколога» посвящен ей.

## НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

### ТРИ СПОСОБА ОПРЕДЕЛЕНИЯ АВАНСОВЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА НВОС В ПРОЕКТЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА

На этапе обсуждения находится проект Федерального закона, вносящего изменения в ст. 16\_4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Проект).

Согласно Проекту в ст. 16\_4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» будет внесена информация, которая позволит определить размер авансовых платежей для лиц, обязанных вносить плату (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства) одним из трех способов:

- в размере 1/4 суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленной исходя из установленных нормативов допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ, временно согласованных выбросов, временно согласованных сбросов и лимитов на размещение отходов производства и потребления;

- в размере, равном сумме платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленной за факти-

чески оказанное негативное воздействие на окружающую среду в прошедшем квартале на основе данных производственного экологического контроля;

- в размере 1/4 суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду, внесенной за предыдущий год (действующий вариант расчета).

Согласно Проекту лица, обязанные вносить плату, самостоятельно выбирают один из трех способов определения авансовых платежей.

При этом выбранный способ расчета на будущий год (год, следующий за отчетным) указывается в составе декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду, представляемой в уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти.

Внесение указанных изменений позволит минимизировать случаи переплат субъектами хозяйственной и иной деятельности при внесении авансовых платежей за НВОС.

### НАРУШЕНИЕ СРОКА ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА НВОС

Минприроды России в Письме от 04.03.2016 № ВС-03-01-28/3728 «О рассмотрении обращения» дало разъяснения о порядке привлечения к административной ответственности за невнесение в установленные сроки квартальных авансовых платежей за негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС).

Отчетным периодом в отношении внесения платы за НВОС признаётся календарный год. Плата, исчисленная по итогам отчетного периода, с учетом корректировки ее размера вносится не позднее 1 марта года, следующего за отчетным периодом.

Лица, обязанные вносить плату, за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства, вносят квартальные авансовые платежи (кроме IV квартала) не позднее 20-го числа месяца, следующего за последним месяцем соответствующего квартала текущего отчетного периода, в размере 1/4 суммы платы за НВОС, внесенной за предыдущий год (п. 2, 3 ст. 16\_4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

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

- на должностных лиц – от 3 тыс. до 6 тыс. руб.;
- на юридических лиц – от 50 тыс. до 100 тыс. руб.

Таким образом, внесение авансовых платежей за НВОС приравнивается к внесению платы за НВОС. Поэтому действие ст. 8.41 КоАП РФ распространяется не только на обязательства по внесению платы за НВОС за год, но и на квартальные платежи. В связи с указанной информацией вам при расчете платы за НВОС и ее внесении необходимо руководствоваться действующими требованиями законодательства РФ.

Руководствуясь разъяснениями Письма от 04.03.2016 № ВС-03-01-28/3728, вы сможете:

- своевременно осуществить внесение платы за НВОС, в том числе и авансовых квартальных платежей;
- избежать штрафных санкций за нарушение законодательства РФ по ст. 8.41 КоАП РФ.

Дата вступления в силу – 18.04.2017.

## УСТАНОВЛЕННЫ НОВЫЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ-ПРОДУЦЕНТОВ И КОМПОНЕНТОВ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.04.2017 № 56 утверждает гигиенические нормативы:

– ГН 2.1.6.3467-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест»;

– ГН 2.2.6.3468-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны».

Изменения прошли как в увеличение, так и в уменьшение значений ПДК микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест.

Например, было:

|                        |                      |     |   |   |
|------------------------|----------------------|-----|---|---|
| Acremonium chrysogenum | продуцент протеазы С | 500 | 3 | А |
|------------------------|----------------------|-----|---|---|

(ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест»).

Стало:

|                        |                      |      |   |   |
|------------------------|----------------------|------|---|---|
| Acremonium chrysogenum | продуцент протеазы С | 5000 | 3 | А |
|------------------------|----------------------|------|---|---|

Также добавлены новые значения ПДК ранее не установленных микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов, например:

|   |  |      |   |  |
|---|--|------|---|--|
| Azospirillumzetae, шт. OPN-14 ВКПМВ-12542 | Активное начало агрохимиката «Органит-Н» | 5000 | 4 |  |
|---|--|------|---|--|

Новые ПДК для атмосферного воздуха населенных мест актуальны для организаций, в выбросах которых присутствуют данные микроорганизмы-продуценты и компоненты бактериальных препаратов.

В связи с этим у организаций может возникнуть потребность в:

- переоформлении проекта ПДВ;
- уменьшении/увеличении границ СЗЗ, если документация, утвержденная до момента вступления в силу ГН 2.1.6.3467-17, не будет соответствовать гигиеническим требованиям.

Это, в свою очередь, может повлечь наложение штрафных санкций на хозяйствующие субъекты.

Нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившееся в нарушении действующих санитарных правил и гигиенических нормативов, невыполнении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, влечет предупреждение или наложение административного штрафа (ст. 6.3 КоАП РФ):

- на должностных лиц – от 500 до 1000 руб.;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 500 до 1000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц – от 10 тыс. до 20 тыс. руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

## ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ ПЛОЩАДИ, ПРОЙДЕННОЙ ОГНЕМ ПРИ ЛЕСНОМ ПОЖАРЕ



рению площади, пройденной огнем при лесном пожаре (далее – Методические указания), утвержденные Приказом Минприроды России от 05.05.2016 № 277.

Согласно Приказу Минприроды России от 03.04.2017 № 144 в п. 5, 26 Методических указаний внесены некоторые важные изменения.

Предыдущей редакцией п. 5 Методических указаний не была предусмотрена возможность измерения площади с использованием наземных средств.

Приказом Минприроды России от 03.04.2017 № 144 внесены изменения в п. 5 Методических указаний, согласно которым допускается измерение площади с использованием наземных средств (силами авиапожарных команд, работающих на ликвидации пожара) в случае, если площадь пожара, возникшего в районе применения авиационных сил и средств пожаротушения, не превышает 10 га.

Приказом Минприроды России от 03.04.2017 № 144 внесены изменения в Методические указания по изме-

Ранее п. 26 Методических указаний не предусматривал погрешностей в результатах расчетов площадей, пройденных огнем.

Согласно Приказу Минприроды России от 03.04.2017 № 144 при определении площадей, пройденных огнем, погрешность не должна превышать:

- 30% для пожаров до 1000 га;
- 10% для пожаров 1000 га и более.

Также Приказом Минприроды России от 03.04.2017 № 144 внесены незначительные изменения в п. 10, 13, 19, 20, 30, 40 Методических указаний.

Ознакомившись с информацией, изложенной в Приказе Минприроды России от 03.04.2017 № 144, вы сможете избежать ошибок при измерении площадей, пройденных огнем при лесном пожаре.

Дата вступления в силу – 08.05.2017.

## О СОСТОЯНИИ ЭКОЛОГИИ И ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ

В Указе Президента РФ от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» изложены оценка текущего состояния экологической безопасности в РФ и предложения по решению выявленных проблем.

Состояние окружающей среды на территории РФ, где сосредоточены большая часть населения страны, производственных мощностей и наиболее продуктивные сельскохозяйственные угодья (составляет около 15% территории страны), оценивается как неблагоприятное по экологическим параметрам.

Сохраняются угрозы экологической безопасности, несмотря на принимаемые меры по снижению уровней воздействия на окружающую среду химических, физических, биологических и иных факторов, по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, включая аварийные ситуации на опасных производственных объектах, по адаптации отраслей экономики к неблагоприятным изменениям климата.

Окружающая среда в городах и на прилегающих к ним территориях, где проживает 74% населения страны, подвергается существенному негативному воздействию, источниками которого являются объекты промышленности, энергетики и транспорта, а также объекты капитального строительства. В городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения воздуха проживает 17,1 млн человек, что составляет 17% городского населения страны.

### Водные объекты и ресурсы

Ситуация с качеством воды в водных объектах продолжает оставаться неблагоприятной, в первую очередь вследствие сбросов промышленных и бытовых сточных вод, поверхностных стоков вод с сельскохозяйственных угодий. Так:

- 19% сточных вод сбрасывается в водные объекты без очистки;
- 70% – недостаточно очищенными;
- и только 11% – очищенными до установленных нормативов допустимых сбросов.

Сброс неочищенных и недостаточно очищенных сточных вод является причиной загрязнения поверхностных и подземных вод, накопления в донных отложениях загрязняющих веществ, деградации водных экосистем.

Это приводит к тому, что от 30 до 40% населения страны регулярно пользуется водой, не соответствующей гигиеническим нормативам.

Вследствие загрязнения питьевой воды химическими веществами и микроорганизмами увеличивается риск смертности (в среднем на 11 тыс. случаев ежегодно) и заболеваемости населения (в среднем на 3 млн случаев ежегодно).

### Состояние почв

Практически во всех регионах страны сохраняется тенденция к ухудшению состояния земель и почв.

Основными негативными процессами, приводящими к деградации земель, почв, изменению среды обитания растений, животных и других организмов, являются:

- водная и ветровая эрозия;
- заболачивание;
- подтопление земель;
- переувлажнение;
- засоление и осолонцевание почв.

Более половины общей площади сельскохозяйственных угодий страны подвержено этим процессам.

Не проводятся в установленные сроки мероприятия по рекультивации земель, нарушенных:

- при строительстве;
- при разработке месторождений полезных ископаемых.

Общая площадь загрязненных земель, находящихся в обороте, составляет около 75 млн га. Площадь нарушенных земель, утративших хозяйственную ценность или оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, составляет более 1 млн га. Опустынивание земель в той или иной мере наблюдается в 27 субъектах РФ на территории площадью более 100 млн га.

### Ситуация с отходами

Свыше 30 млрд т отходов производства и потребления накоплено в результате прошлой хозяйственной и иной деятельности. По итогам инвентаризации территорий выявлено 340 объектов накопленного вреда окружающей среде, являющихся источником потенциальной угрозы жизни и здоровью 17 млн человек.

Ежегодно образуется примерно 4 млрд т отходов производства и потребления, из которых 55–60 млн т составляют ТКО.

Увеличивается количество отходов, которые не вовлекаются во вторичный хозяйственный оборот,

а размещаются на полигонах и свалках, что приводит к выводу продуктивных сельскохозяйственных угодий из оборота.

Около 15 тыс. санкционированных объектов размещения отходов занимают территорию общей площадью примерно 4 млн га, и эта территория ежегодно увеличивается на 300–400 тыс. га.

Существенную опасность представляют разливы нефти и нефтепродуктов, что приводит к длительному негативному воздействию на окружающую среду в районах добычи нефти, транспортировки, перевалки и хранения нефти и нефтепродуктов, особенно в Арктической зоне РФ.

Всё это выражается во внутреннем вызове экологической безопасности, к которому относятся:

а) наличие густонаселенных территорий, характеризующихся высокой степенью загрязнения окружающей среды и деградацией природных объектов;

б) загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов вследствие трансграничного переноса загрязняющих, в том числе токсичных и радиоактивных, веществ с территорий других государств;

в) высокая степень загрязнения и низкое качество воды значительной части водных объектов, деградация экосистем малых рек, техногенное загрязнение подземных вод в районах размещения крупных промышленных предприятий;

г) увеличение объема образования отходов производства и потребления при низком уровне их утилизации;

д) наличие значительного количества объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе территорий, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению;

е) усиление деградации земель и почв, сокращение количества видов растений;

ж) сокращение видового разнообразия животного мира и численности популяций редких видов животных;

з) высокая степень износа основных фондов опасных производственных объектов и низкие темпы технологической модернизации экономики;

и) низкий уровень разработки и внедрения экологически чистых технологий;

к) существенная криминализация и наличие теневого рынка в сфере природопользования;

л) недостаточное финансирование государством и хозяйствующими субъектами мероприятий по охране окружающей среды;

м) нецелевое и неэффективное использование средств, поступающих в бюджеты бюджетной системы РФ в качестве платы за негативное воздействие на окружающую среду, возмещения вреда, причиненного окружающей среде, административных штрафов и других экологических платежей и налогов;

н) низкий уровень экологического образования и экологической культуры населения.



**Основными механизмами реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности, которые будут касаться хозяйствующих субъектов, являются:**

а) принятие мер государственного регулирования выбросов парниковых газов, разработка долгосрочных стратегий социально-экономического развития, предусматривающих низкий уровень выбросов парниковых газов и устойчивость экономики к изменению климата;

б) формирование системы технического регулирования, содержащей требования экологической и промышленной безопасности;

в) лицензирование видов деятельности, потенциально опасных для окружающей среды, жизни и здоровья людей;

г) нормирование и разрешительная деятельность в области охраны окружающей среды;

д) внедрение комплексных экологических разрешений в отношении экологически опасных производств, использующих наилучшие доступные технологии;

е) применение системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха для территорий (их частей) городов и иных населенных пунктов с учетом расположенных на этих территориях стационарных и передвижных источников загрязнения окружающей среды;

ж) повышение эффективности государственного экологического надзора, в том числе в отношении объектов животного и растительного мира, земельных ресурсов, по следующим его видам:

– производственный контроль в области охраны окружающей среды (ПЭК);

– общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль);

– государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды);

з) государственный санитарно-эпидемиологический надзор и социально-гигиенический мониторинг;

и) создание системы экологического аудита;

к) стимулирование внедрения наилучших доступных технологий;

– создание удовлетворяющих современным экологическим требованиям и стандартам объектов, исполь-

зуемых для размещения, утилизации, переработки и обезвреживания отходов производства и потребления;

– увеличение объема повторного применения отходов производства и потребления за счет субсидирования и предоставления налоговых и тарифных льгот, других форм поддержки;

л) создание и развитие государственных информационных систем, обеспечивающих федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей

и граждан информацией о состоянии окружающей среды и об источниках негативного воздействия на нее, включая государственный фонд данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), единую государственную информационную систему учета отходов от использования товаров;

м) обеспечение населения и организаций информацией об опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлениях, о состоянии окружающей среды и ее загрязнении.

## ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ УРОВНЯ НАДЗОРА ЗА ОБЪЕКТАМИ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НВОС

Росприроднадзор в Письме от 20.04.2017 № АС-03-04-36/8244 «О применении перечней объектов НВОС при постановке на государственный учет» (далее – Письмо) дал разъяснения по определению уровня надзора за объектами, оказывающими НВОС, при постановке таких объектов на государственный учет.

В соответствии с п. 6 ст. 65 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» федеральный государственный экологический надзор организуется на объектах, включенных в утверждаемый уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти перечень.

Уполномоченным на утверждение перечней объектов, оказывающих НВОС, органом является Министерство природных ресурсов и экологии РФ в соответствии с Положением о федеральном государственном экологическом надзоре, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 08.05.2014 № 426.

Перечни объектов, оказывающих НВОС и подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, утвержденные приказами Минприроды РФ и составленные в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.03.2009 № 285, утратили силу.

В настоящее время критерии определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, установлены Постановлением Правительства РФ от 28.08.2015 № 903 «Об утверждении критериев определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору» (далее – Критерии), и при рассмотрении заявок о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет Росприроднадзор полагает целесообразным руководствоваться Критериями.

Перечни объектов НВОС, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, утвержденные приказами Минприроды России, планируется актуализировать на основании данных государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Таким образом, руководствуясь разъяснениями Письма, при определении уровня надзора за объектом НВОС природопользователям следует руководствоваться Критериями до актуализации и утверждения перечней объектов НВОС Министерством природных ресурсов и экологии РФ.

## ОБСУЖДАЕТСЯ ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

На сайте Федерального портала проектов нормативных правовых актов размещен текст проекта, вносящего изменения в Положение о федеральном государ-

ственном экологическом надзоре (далее – Положение), утвержденное Постановлением Правительства РФ от 08.05.2014 № 426. Проект разработан в рамках внедрения риск-ориентированного подхода при организации и проведении контрольно-надзорных мероприятий на территории РФ.

Согласно информации, изложенной в проекте, планируется внести некоторые изменения в Положение и иные акты Правительства РФ, которыми утверждены:

- Положение о государственном надзоре в области охраны атмосферного воздуха;
- Положение о государственном надзоре в области использования и охраны водных объектов;
- Положение о государственном надзоре за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр;



- Положение о государственном земельном надзоре;
- Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности.

Проектом постановления планируется внести изменения в иные акты Правительства РФ, в нормы о применении риск-ориентированного подхода в порядке, предусмотренном Положением о федеральном государственном экологическом надзоре. Также проект

### **ПЛАНИРУЕТСЯ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ЧАСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ МЕР ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО СОЗДАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

В соответствии с проектом Федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части установления мер ответственности за нарушение требований по созданию и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ» гл. 8 КоАП РФ планируется дополнить ст. 8.48.

Статьей 8.48 КоАП РФ будет введена ответственность за невыполнение или несвоевременное выполнение обязанностей по оснащению стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ системами автоматического контроля, по предоставлению информации о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ; статья делится на 4 части.

В соответствии с ч. 1 ст. 8.48 КоАП РФ невыполнение или несвоевременное выполнение требований по оснащению стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ системами автоматического контроля и их эксплуатации влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц в размере от 20 тыс. до 40 тыс. руб.;
- на юридических лиц – от 100 тыс. до 200 тыс. руб.

Частью 2 ст. 8.48 КоАП РФ, установлено, что умышленное невыполнение или несвоевременное выполнение обязанностей по предоставлению в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального экологического надзора, и (или) орган исполнительной власти соответствующего субъекта РФ, уполномоченный на осуществление регионального экологического надзора, информации о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, полученной с помощью систем автоматического контроля, влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц в размере от 10 тыс. до 20 тыс. руб.;

постановления направлен на решение задач государственной программы РФ «Охрана окружающей среды» на 2012–2020 годы, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 326, в части:

- обеспечения эффективного комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства РФ;
- международных норм и правил в области природопользования и охраны окружающей среды;
- ограничения и предупреждения негативного воздействия на окружающую среду.

- на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – от 50 тыс. до 100 тыс. руб.

Согласно ч. 3 ст. 8.48 КоАП РФ предоставление недостоверных данных о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц в размере от 15 тыс. до 30 тыс. руб.;

- на юридических лиц – от 100 тыс. до 200 тыс. руб.

Часть 4 ст. 8.48 КоАП РФ устанавливает, что повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного ч. 1 ст. 8.48, влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц в размере от 40 тыс. до 80 тыс. руб.;

- на юридических лиц – от 200 тыс. до 400 тыс. руб.

Если данный проект будет принят, то хозяйствующим субъектам будет очень важно и обязательно предоставлять соответствующие данные по сбросам и выбросам в органы исполнительной власти, поскольку штрафные санкции будут довольно ощутимо бить по финансовой обеспеченности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.



## НОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

По вашим запросам разработаны новые образцы инструкций:

Инструкция по обращению с отходами «Обрезки вулканизированной резины»

Инструкция по обращению с отходами «Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные»

Инструкция по обращению с отходами V класса опасности «Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная»

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

### Штраф!



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

шающими озоновый слой, или иными опасными веществами влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – от 1 тыс. до 2 тыс. руб.;
- на должностных лиц – от 10 тыс. до 30 тыс. руб.;
- на индивидуальных предпринимателей – от 30 тыс. до 50 тыс. руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц – от 100 тыс. до 250 тыс. руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

### Памятка пользователям

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

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

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

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЗА 2017 ГОД

### Памятка пользователям

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

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

Нажмите кнопку «Найти».

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

Законодательное регулирование охраны окружающей среды и природопользования часто претерпевает изменения.

Упростить вашу работу с изменениями и сократить время на анализ нововведений позволит разработанная экспертами-экологами справка «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды» в главе «Организация экологической службы предприятия» раздела «Справочник эколога».

Особое внимание рекомендуем обратить на обзор документов, вступающих в силу в мае 2017 года.

Информация справки позволит вам:

- в удобной форме ознакомиться с вступившими в силу требованиями природоохранного законодательства;
- не упустить ни одного из последних природоохранных требований;
- сэкономить время на поиске такой информации;
- предотвратить нарушение новых требований законодательства на своем предприятии.

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



## ОБЗОР ЖУРНАЛА

Под баннером «Обзор журналов» вы найдете содержание журнала «Справочник эколога», № 52 со ссылкой на разделы системы с аналогичной информацией.

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

### Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти обзор журнала?

На главной странице «Техэксперт: Экология» в левой части экрана выбираем кнопку «Обзор журналов».

## ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»

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

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

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

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

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



## НОВЫЕ ВИДЕОУРОКИ

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

- Виды платы при сбросе сточных вод
- Возможность приема-передачи отходов с нулевым классом опасности
- Предоставление информации о неблагоприятных метеорологических условиях

– Особенности исчисления экологического сбора

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

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

## ПРИГЛАШАЕМ НА ВЕБИНАР 14.06.2017 В 09.30 (МСК) «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ. НОВЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И СТАРЫЕ ПРАВИЛА»

**Тема вебинара** – «Производственный экологический контроль на предприятии. Новые экологические требования и старые правила».

Вебинар состоится **14 июня 2017 года в 09.30 (МСК)**.

**Ведущий вебинара:** эксперт систем линейки «Техэксперт: Экология» Гучев Иван Алексеевич.

На сегодняшний момент существует только требование федеральных природоохранных законов о проведении производственного экологического контроля (далее – ПЭК) на предприятии и представлении отчетности по нему. Однако подзаконных нормативных правовых актов, которые бы точно и полностью раскрывали ПЭК по каждому виду негативного воздействия, нет.

**ГОСТ Р 56062-2014** разъясняет, какая должна быть документация по ПЭК на предприятии. Однако конкретики по формам отчетности, планам-графикам ГОСТ не содержит.

Такое положение дел приводит к большому количеству вопросов о необходимости проведения ПЭК. В результате неинформированности по данной теме хозяйствующие субъекты могут быть оштрафованы за отсутствие ПЭК на сумму до 250 тыс. руб. или деятельность предприятия может быть приостановлена на срок до 90 суток (ст. 8.2 КоАП РФ).

### Программа вебинара

Вебинар состоит из двух частей.

1. На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

Цели и задачи ПЭК.

Требования о ПЭК. Законодательная база и проекты.

Состав ПЭК на предприятии.

– ПЭК в области охраны атмосферного воздуха

– ПЭК в области охраны водных ресурсов.

– ПЭК в области обращения с отходами.

Ответственность за нарушение при осуществлении ПЭК. Примеры из судебной практики.

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

### Как принять участие

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

1. Зарегистрироваться на сайте [www.ecolog-otvet.ru](http://www.ecolog-otvet.ru).

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

### Ждем вас на вебинаре!

**Внимание!** Прием заявок производится до 16.00 (МСК) 9 июня 2017 года. Количество участников ограничено. Рекомендуем подать заявку заранее.

## В БАШКИРИИ ФИРМУ НАКАЗАЛИ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ РУЧЬЯ СТОКАМИ

Муниципальное предприятие уличено в сбросе сточных вод в ручей Табанлыкуль. Об этом сообщили в прокуратуре Башкирии. Как пояснили в надзорном ведомстве, по закону коммунальная компания должна была разработать нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ и получить на это разрешение, однако решила обойтись без таких мероприятий.

По результатам рассмотрения дела руководитель фирмы оштрафован на 10 тыс. руб. Природоохранный прокурор через суд обязал фирму в течение года получить необходимые разрешительные документы, иначе работа предприятия будет прекращена.

Источник: rgoufu.ru

## МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД В ЗЛАТОУСТЕ НЕЗАКОННО СЛИВАЕТ СТОЧНЫЕ ВОДЫ В РЕКУ



Челябинская природоохранная прокуратура обнаружила, что машиностроительный завод незаконно сливает сточные воды в реку и водохранилище.

Как рассказали «ФедералПресс» в пресс-службе облпрокуратуры, срок разрешения на сброс загрязняющих веществ и микроорганизмов истек 31 декабря 2016 года. В ходе проверки также установлено, что количество загрязняющих веществ в составе сбрасываемых вод превышает норму.

Челябинский природоохранный прокурор возбудил административное дело в отношении завода, управление Росприроднадзора наложило на предприятие штрафы общей суммой в 130 тыс. руб.

На 10 тыс. руб. оштрафованы директор и главный инженер горводоканала за ненадлежащее исполнение должностных обязанностей.

Устранение нарушений контролирует Челябинская природоохранная прокуратура.

Источник: fedpress.ru

## ПРОКУРАТУРА Г. СВЕТОЛОГО УЛИЧИЛА ПРЕДПРИЯТИЕ В НАРУШЕНИИ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

В Калининградской области прокуратура города Светлого установила факты сброса сточных вод в Калининградский залив Балтийского моря с превышением определенных нормативов допустимого.

Так, ООО в ходе производственной деятельности осуществляет сброс в Калининградский залив Балтийского моря промышленных и ливневых сточных вод – прокомментировали информационному агентству Rainbow в прокуратуре Калининградской области.

Использование водного объекта для сброса сточных вод осуществляется в соответствии с Решением о предоставлении водного объекта в пользование, выданным Невско-Ладожским бассейновым водным управлением со сроком действия по 31.12.2021.

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами осуществляется на основании разрешения на сброс загрязняющих веществ в водный объект, выданного управлением Росприроднадзора по Калининградской области со сроком действия до 09.11.2017.

Вместе с тем, как показала проверка, концентрация (содержание) загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых с очистных сооружений ООО в Калининградский залив, превышает допустимые концентрации. Так, по БПК5 (биохимическое потребление кислорода) превышение составляет 35 раз; по фосфатам –

14,6 раза; по иону аммония – 29,8 раза; по НПВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества) – 2,1 раза; по нефтепродуктам – 1,7 раза; по фенолу – 2 раза.

В связи с установленными нарушениями Водного кодекса РФ и Федерального закона «Об охране окружающей среды» прокурор города Светлого возбудил в отношении ООО и его руководителя дела об административном правонарушении, предусмотренном ч. 4 ст. 8.13 КоАП РФ, – нарушение правил охраны водных объектов.

Источник: kaliningradfirst.ru



## ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ВОЗДУХА В ПРИМОРЬЕ БУДЕТ СЛЕДИТЬ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



Система мониторинга загрязнения воздуха в Находке должна заработать уже этим летом. Такую задачу поставил губернатор Приморского края Владимир Миклушевский. На сегодняшний день подготовлено три варианта организации мониторинга. В их разработке приняли участие специалисты Приморгидромета, МГУ имени Невельского, Института автоматики и процессов управления ДВО РАН – сообщили ИА PrimaMedia в пресс-службе администрации Приморского края.

«На наш взгляд, наиболее интересное решение разработали представители Института автоматики и процессов управления ДВО РАН, которые предложили двухуровневую систему контроля», – отметил директор Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Александр Коршенко.

По словам заведующего лабораторией Института автоматики и процессов управления ДВО РАН Андрея Павлова, их система предусматривает установку большого количества датчиков на границах санитарных зон угольных терминалов. Датчики будут передавать информацию в головной офис.

«На первом уровне датчики будут мониторить общее загрязнение воздуха. Второй уровень контроля – высокоточные датчики по уровню концентрации угольной пыли. Такая система позволит получать оперативную и наиболее объективную информацию по уровню загрязнения воздуха», – пояснил он.

Оператором системы мониторинга станет учреждение по делам ГО и ЧС Приморского края, которое заключит соглашение с Роспотребнадзором и Росприроднадзором об информационном взаимодействии.

Как отметил руководитель Роспотребнадзора по Приморскому краю Дмитрий Маслов, ведомством сейчас нарабатывается административная практика в отношении компаний, загрязняющих воздух.

Отметим, работа по улучшению экологических показателей в регионе ведется в рамках краевой госпрограммы «Охрана окружающей среды Приморского края».

Губернатор Приморья поручил запустить систему мониторинга загрязнения воздуха в ближайшее время.

«Летом система мониторинга в Находке должна уже работать. Датчики должны быть установлены в санитарной зоне каждой компании, чтобы можно было отслеживать, какие предприятия нарушают допустимые нормы», – заявил глава региона.

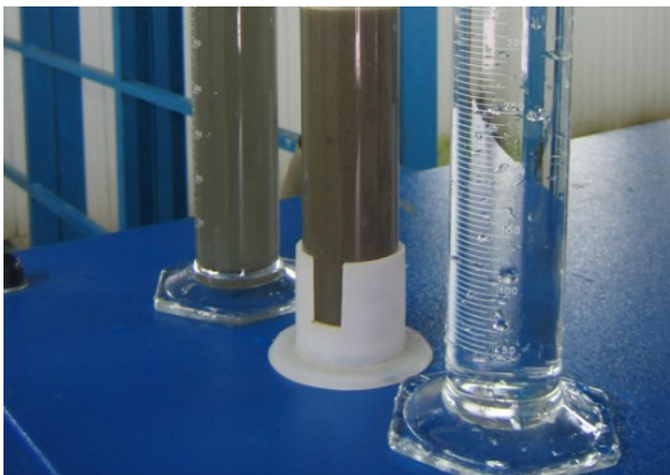
Напомним, губернатор Приморского края Владимир Миклушевский поручил разработать комплексный план по снижению негативных последствий открытой перевалки угля в регионе. В первую очередь это касается стивидорных компаний в порту Находке. План включает создание единой санитарно-защитной зоны для терминалов, работающих в городской черте, модернизацию перегрузочных комплексов, а также жесткий контроль за соблюдением технологического процесса при перевалке пылящего груза.

Источник: PRIMAMEDIA.RU

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



## ПРЕВЫШЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ПРОБАХ СТОЧНЫХ ВОД – ПЛАТИТЬ ИЛИ ИДТИ В СУД?



Решением вопросов водопользования на предприятии занимаются многие специалисты. Экологическая служба должна обеспечить контроль рационального использования водных ресурсов, работы водоочистных сооружений. На многих предприятиях экологами приходится решать проблемы сброса в системы канализации и другие проблемы водоснабжения и водоотведения.

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» для организаций, осуществляющих водоотведение, и ряда их абонентов предусматривает наличие планов снижения сбросов, корректировку размеров платежей за негативное воздействие на окружающую среду и получение лимитов на сброс на период реализации природоохранных мероприятий, а также определенный порядок нормирования и контроля качества сбрасываемых сточных вод.

В соответствии с п. 1 ст. 30 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ контроль состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения, осуществляется организацией, осуществляющей водоотведение, либо уполномоченной ею организацией в соответствии с программой контроля состава и свойств сточных вод в порядке, установленном Правительством РФ.

Одной из проблемных задач порой является отбор проб сточных вод из контрольных канализационных колодцев. Такие колодцы указаны в программе контроля состава и свойств сточных вод или в договоре водоотведения, едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения.

По результатам отбора проб сточных вод на месте отбора проб сточных вод организация, осуществляющая водоотведение, составляет в 2 экземплярах акт отбора проб сточных вод, который подписывается организацией, осуществляющей водоотведение, и абонентом.

Именно в момент подписания акта ответственным лицу нужно внимательно проанализировать все данные акта. При подписании акта важно понимать, что по

итомам отбора проб может быть выставлен счет на оплату превышения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения. При желании в будущем снизить размер платы (например, через суд) это может быть невозможно, как в ситуации, рассмотренной в **Постановлении Арбитражного суда Поволжского округа от 11.04.2017 по делу № А65-16625/2016.**

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (далее – ООО «Водоканал», истец) обратилось в Арбитражный суд Республики с иском к акционерному обществу «Танд» (далее – АО «Танд», ответчик) о взыскании 907 952,04 руб. задолженности.

Решением Арбитражного суда Республики от 01.11.2016, оставленным без изменения Постановлением Одиннадцатого арбитражного апелляционного суда от 18.01.2017, иск удовлетворен.

В кассационной жалобе и дополнении к ней АО «Танд» просит отменить названное решение и постановление судов и принять по делу новый судебный акт об отказе в удовлетворении иска ООО «Водоканал», считая, что судами неправильно применены нормы материального права, а выводы судов не соответствуют фактическим обстоятельствам дела и имеющимся в деле доказательствам. Доводы ответчика подробно изложены в кассационной жалобе и поддержаны его представителем в судебном заседании.

ООО «Водоканал» в отзыве на кассационную жалобу и его представитель в судебном заседании доводы жалобы отклонили и просили оставить принятые по делу судебные акты без изменения, считая их законными и обоснованными.

Из материалов дела следует, что 26.12.2013 между ООО «Водоканал» (Организация ВКХ) и АО «Танд» (Абонент) был заключен договор холодного водоснабжения и водоотведения № 1011. По условиям договора Организация ВКХ обязалась:

- подавать Абоненту через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную (питьевую) воду;
- осуществлять прием сточных вод Абонента от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект.

Абонент по условиям договора обязался:

- оплачивать холодную (питьевую) воду и водоотведение в сроки, порядке и размере, предусмотренные договором;
- соблюдать режимы водопотребления и водоотведения.

В соответствии с п. 14 договора Абонент обязуется:

- соблюдать установленные нормативы допустимых сбросов и лимиты на сбросы сточных вод, принимать

меры к соблюдению указанных нормативов и требований;

- обеспечивать реализацию плана снижения сбросов;
- соблюдать нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на централизованную систему водоотведения.

Сторонами подписаны акты разграничения и схема водоснабжения и водоотведения.

Кроме того, сторонами подписано приложение № 8 к договору – сведения о нормативах допустимых сбросов и требования к составу и свойствам сточных вод.

27.10.2015 истец произвел отбор проб сточных вод в контрольном колодце ответчика, о чём составлен акт. Проба была отобрана в присутствии представителя ответчика, который указал свою должность как главный инженер. Акт отбора подписан без разногласий и возражений.

В результате проведенного анализа отобранных проб было установлено многократное превышение содержания загрязняющих веществ по жирам, что подтверждается протоколом испытания проб.

Согласно произведенному истцом расчету размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения составил 907 952,04 руб.

Истцом ответчику были направлены соответствующие акты и счета на оплату, которые последним не были оплачены, несмотря на направленную в его адрес претензию от 30.03.2016 № 10-415. Это явилось основанием для обращения истца в арбитражный суд с настоящим иском.

Гражданско-правовые отношения, связанные с поставкой питьевой воды и приемом (сбросом) сточных вод, регулируются:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Закон № 416-ФЗ), вступившим в законную силу 01.01.2013;
- Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 (далее – Правила № 167);
- Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 (далее – Правила № 644), действующими с 14.08.2013.

Водоснабжение и водоотведение с использованием централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения осуществляются на основании договоров холодного водоснабжения и водоотведения (ч. 1 ст. 7 Закона № 416-ФЗ).

Если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат

загрязняющие вещества, иные вещества и микроорганизмы, негативно воздействующие на работу такой системы, абонент обязан компенсировать организации, осуществляющей водоотведение, расходы, связанные с негативным воздействием указанных веществ и микроорганизмов на работу централизованной системы водоотведения, в размере и порядке, которые установлены правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством РФ (ч. 10 ст. 7 Закона № 416-ФЗ).

Абонент обязуется соблюдать требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», законодательством РФ об охране окружающей среды и Правилами № 644, нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, а также производить организации водопроводно-канализационного хозяйства оплату водоотведения в порядке, размере и сроки, которые определены в договоре водоотведения (п. 25 Правил № 644 в редакции, действовавшей в спорный период).



Абоненты обязаны соблюдать требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, установленные Правилами № 644, в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения (п. 111 Правил № 644).

Состав и свойства сточных вод, принимаемых (отводимых) в централизованные системы водоотведения, должны соответствовать нормативным показателям общих свойств сточных вод и допустимым концентрациям загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения, предусмотренным приложением № 3 (п. 114 Правил № 644).

Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право (пп. «в», «г» п. 36 Правил № 644):

- осуществлять контроль состава и свойств сточных вод, в том числе контроль за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов, нормативов водоотведения по объему и составу сточных вод, требований

к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

- взимать с абонентов плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод и плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также плату за сброс веществ, запрещенных или не разрешенных к сбросу в централизованные системы водоотведения.

Если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, иные вещества и микроорганизмы, негативно воздействующие на работу такой системы, не отвечающие требованиям, установленным п. 113 и 114 Правил № 644, абонент обязан компенсировать организации, осуществляющей водоотведение, расходы, связанные с негативным воздействием сточных вод на работу централизованной системы водоотведения (далее – плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения), в порядке и размере, которые определены Правилами № 644 (п. 118 Правил № 644).

Положениями п. 64, 65 и 67 Правил № 167 также предусмотрены необходимость и порядок осуществления лабораторного контроля и соблюдения установленных требований и нормативов по составу сбрасываемых в систему канализации сточных вод.

В пункте 65 Правил № 167 установлено, что контроль за соблюдением абонентом нормативов водоотведения по составу сточных вод осуществляется организацией водопроводно-канализационного хозяйства путем выполнения анализов проб сточных вод абонента, отбираемых в контрольных канализационных колодцах.

Абонент должен обеспечить лабораторный контроль и соблюдение установленных требований и нормативов по составу сбрасываемых в систему канализации сточных вод (п. 64 Правил № 167).

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

**Вывод.** Учитывая изложенное, проверив произведенный истцом расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и признав его соответствующим нормам действующего законодательства, установив, что доказательств оплаты сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в систему канализации в материалы дела ответчиком не представлено, суды на основании приведенных выше норм права правомерно удовлетворили заявленное истцом требование.

Довод ответчика о том, что отбор проб был произведен из не установленного договором колодца, правомерно отклонен судами как несостоятельный.

В договоре от 26.12.2013 № 1011, заключенном между сторонами, имеется приложение № 5, в котором указано место отбора, а также имеется согласованная схема. Договор заключен без разногласий и дополнительных соглашений, подписан обеими сторонами и в настоящий момент является действующим.

В акте от 27.10.2015 № 139 указано место отбора проб – к. к. (контрольный колодец) № 1 рабочий. Представитель ответчика подтвердил в акте, что отбор был произведен из того места, которое определено договором.

Доказательств того, что отбор проб производился из ненадлежащего колодца, ответчик вопреки требованиям ст. 65 АПК РФ в материалы дела не представил.

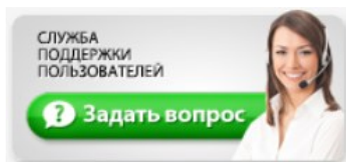
Доводы ответчика об отсутствии у главного инженера полномочий на подписание акта отбора проб от 27.10.2015 № 139 также обоснованно отклонены судами, поскольку в материалах дела имеется доверенность на главного инженера, в которой прямо указано, что данному лицу доверяется принимать участие в отборе проб сточных вод. Кроме того, согласно пояснениям истца главный инженер регулярно представляет интересы ответчика, что подтверждается представленными актом о результатах обследования состояния водопровода и канализации от 17.12.2014 и отчетами о суточных параметрах водоснабжения, подписанными главным инженером.



## УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

Вы присылаете большое количество запросов на консультации.

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



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

Напоминаем, что консультации экспертов-экологов вы можете получить:

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

### ДЕЙСТВИЯ СО СТОРОНЫ ВОДОКАНАЛА ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЗАЛПОВОГО СБРОСА ОТ АБОНЕНТА

**Вопрос.** В Постановлении от 29.07.2013 № 644 (п. 122) в случае залпового сброса загрязняющих веществ абонент обязан известить об этом организацию, осуществляющую водоотведение, в течение часа. Организацию не уведомили о таком событии. Какие должны последовать действия со стороны водоканала? Абонент произвел сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод с превышением более чем в 25 раз установленных максимально допустимых значений показателей, о чём свидетельствует протокол КХА.

**Ответ.** Если организация ВКХ выявила данные сбросы, то она произведет расчет платы за негативное воздействие на систему канализации.

Штрафные санкции в части залпового сброса и предупреждения о нём организации ВКХ на сегодняшний день не утверждены.

Однако плата за негативное воздействие на систему канализации будет в разы выше.

**Обоснование.** Согласно п. 121–123 Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (далее – Правила), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644, в случае если абонент осуществил сброс сточных вод с нарушением требований, установленных п. 112 и 113 Правил, абонент также обязан возместить в полном объеме фактически причиненный ущерб, выразившийся в разрушении конструкций, сооружений и оборудования централизованной системы водоотведения и нарушении работы очистных сооружений, случившихся в результате допущенных абонентом нарушений. Кроме того, если сброс сточных вод абонента повлек нарушение работы очистных сооружений и сверхнормативные сбросы сточных вод в водный объект или причинение вреда водному объекту, абонент обязан в течение 10 рабочих дней со дня письменного требования организации, осуществляющей водоотведение или очистку сточных вод, компенсировать ей дополнительные расходы, связанные с увеличением платы за сверхнормативный сброс сточных вод и вред, причиненный водному объекту, определяемой и взимаемой в по-

рядке, установленном законодательством РФ об охране окружающей среды.

В случае залпового сброса загрязняющих веществ (сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод с превышением более чем в 20 раз установленных максимально допустимых значений показателей и концентраций) абонент обязан известить о таком событии организацию, осуществляющую водоотведение, в течение часа.

В случае сброса, в том числе в случае указания сброса в декларации, абонентом сточных вод с превышением максимально допустимых значений показателей и концентраций размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения без учета налога на добавленную стоимость в части превышения максимально допустимых значений показателей и концентраций определяется по формуле (за исключением случаев исчисления платы в соответствии с п. 120 Правил):

$$\begin{aligned}
 P = & (\text{Макс}(K_i^1) + \text{Сумм}(K_i^2) + \text{Макс}(K_i^3) + \\
 & + \text{Сумм}(K_i^4) + K_i^{\text{рН}} + K_i^{\text{T}} + K_i^{\text{лос}} + K_i^{\text{жиры}} + \\
 & + K_i^{\text{пхб}} + \text{Макс}(K_i^5)) \times T \times Q_{\text{пр}}.
 \end{aligned}$$

Можно сделать вывод о том, что сообщение организации ВКХ о сбросе с превышением в систему канализации лежит только на совести абонента.

На сегодняшний день штрафные санкции за несоблюдение данного условия не утверждены.

Следовательно, последствия для абонента будут заключаться в том, что организация ВКХ при выявлении залпового сброса с превышением проведет расчет негативного воздействия на систему канализации, в связи с чем будет значительно увеличена плата за негативное воздействие на систему канализации.

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

## СВЕРХЛИМИТНЫЙ СБРОС СТОЧНЫХ ВОД В КАНАЛИЗАЦИЮ: НАДО ЛИ ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ 25?

**Вопрос.** В 2016 году за сброс сточных вод платили водоканалу по-старому (до Постановления от 13.09.2016 № 913), в том числе и за превышение ПДК. Делаем перерасчет по ставкам. Как пересчитать сверхлимитный сброс за 2016 год, надо ли ставку умножать на 25? За то же заплачено ранее. Как считать превышения в 2017 году?

**Ответ.** Нет, к ставкам платы за 2016 и 2017 годы применять коэффициент 25 не надо.

Организация ВКХ сама исчисляет плату за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения, если были нарушены допустимые значения показателей и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах.

**Обоснование.** В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 14.10.2015 № 1101 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ в сфере водоотведения»:

– Организациям, осуществляющим водоотведение, и их абонентам, для объектов которых устанавливаются нормы допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, к правоотношениям, возникшим в период с 01.01.2015 по 24.10.2015, рекомендуется применять положения Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации (далее – Правила пользования системами канализации), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167, и Постановления Правительства РФ от 31.12.1995 № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов» (далее – Постановление Правительства РФ от 31.12.1995 № 1310).

– Действие п. 9, 61, 62, 64, 65, 67 и 69–71 Правил пользования системами канализации и Постановления Правительства РФ от 31.12.1995 № 1310 не распространяется на абонентов, в отношении которых установлены НДС загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов с 1 января 2019 года.

Согласно п. 61, 62 Правил пользования системами канализации нормы водоотведения (сброса) по составу сточных вод устанавливаются абоненту органами местного самоуправления или уполномоченной ими организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

Расчеты абонентов с организацией ВКХ за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в пределах и сверх установленных нормативов водоотведения и сброса загрязняющих веществ производятся в порядке, установленном Правительством РФ.

Расчеты и корректировка размеров платы за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации производятся с учетом изменений платежей, устанавливаемых организациям ВКХ за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты органами исполнительной власти субъектов РФ (п. 70, 71 Правил пользования системами канализации). Постановлением Правительства РФ от 31.12.1995

№ 1310 установлено, что органы исполнительной власти субъектов РФ определяют порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов с предприятий и организаций, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в системы канализации населенных пунктов, предусматривая меры экономического воздействия за ущерб, наносимый окружающей среде, в том числе за превышение нормативов сброса сточных вод и загрязняющих веществ.

В субъекте РФ орган исполнительной власти разрабатывает и утверждает Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунального водоотведения населенных пунктов на территории данного субъекта, а также ставки платы за сброс загрязняющих веществ.

Абоненты обязаны соблюдать требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, установленные настоящими Правилами, в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения (в том числе ее отдельных объектов) (п. 111 Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (далее – Правила водоснабжения), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644).

Сточные воды, принимаемые (отводимые) в централизованные системы водоотведения, должны соответствовать следующим требованиям (п. 113 Правил водоснабжения):

а) запрещается производить сброс в централизованные системы водоотведения веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, по перечню согласно Приложению № 4;

б) значения показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах не должны превышать максимально допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения (далее – максимально допустимые значения показателей и концентраций), по перечню согласно Приложению № 5, за исключением случаев, предусмотренных п. 114 Правил водоснабжения.

В случае если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, иные вещества и микроорганизмы, негативно воздействующие на работу такой системы, не отвечающие требованиям, установленным п. 113 и 114 Правил водоснабжения, абонент обязан компенсировать организации, осуществляющей водоотведение, расходы, связанные с негативным воздействием сточных вод на работу централизованной системы водоотведения

(далее – плата за НВ на работу ЦСВ), в порядке и размере, которые определены Правилами водоснабжения (п. 118 Правил водоснабжения).

В случае если по результатам контроля, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, зафиксирован сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных п. 113 Правил водоснабжения, размер платы за НВ на работу ЦСВ определяется по формуле (п. 120 Правил водоснабжения):

$$P = K \times T \times Q.$$

В случае сброса, в том числе в случае указания сброса в декларации, абонентом сточных вод с превышением максимально допустимых значений показателей и концентраций размер платы за НВ на работу ЦСВ без учета налога на добавленную стоимость в части превышения максимально допустимых значений показателей и концентраций определяется по формуле (за исключением случаев исчисления платы в соответствии с п. 120 Правил водоснабжения) (п. 123 Правил водоснабжения):

$$P = (\text{Макс}(K_i) + \text{Сумм}(K_i) + \text{Макс}(K_i) + \text{Сумм}(K_i) + K_i + K_i + K_i + K_i + \text{Макс}(K_i)) \times T \times x.$$

Следовательно, размер компенсации за НВ на ЦСВ в части превышения допустимых значений и концентраций

загрязняющих веществ организация ВКХ исчисляет самостоятельно. Согласно п. 8 ст. 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» с 01.01.2016 по 31.12.2019 к ставкам платы за НВОС применяется коэффициент 25 – за объем или массу выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, превышающих установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разрешениями на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду.

Поскольку вы не осуществляете сброс в водный объект напрямую, а отводите сточные воды через ЦСВ, коэффициент 25 не применяется.

Следовательно, необходимо делать перерасчет со ставками платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительными коэффициентами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 № 913, без применения коэффициента 25.

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

## СВЕРХЛИМИТНЫЙ СБРОС СТОЧНЫХ ВОД В КАНАЛИЗАЦИЮ: НАДО ЛИ ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ 25?

**Вопрос.** Должно ли предприятие платить за сброс в ливневую канализацию как за негативное воздействие на окружающую среду в Росприроднадзор, если у предприятия есть договор на водоотведение с организацией, которая эксплуатирует ливневый коллектор?

Само предприятие не сбрасывает сток в водный объект.

**Ответ.** Нет, предприятие не должно платить за сброс в ливневую канализацию как за негативное воздействие на окружающую среду в Росприроднадзор.

**Обоснование.** Негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС) – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которого приводят к негативным изменениям качества окружающей среды (ст. 1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

Таким образом, поскольку сброс, который осуществляет ваше предприятие, производится не в окружающую среду (в водный объект или на рельеф местности), а в ливневую канализацию, говорить о таком виде негативного воздействия нельзя. Плату за НВОС обязана вносить организация, непосредственно эксплуатирующая выпуск в водный объект.

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ плата за НВОС взимается за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты.

Согласно ст. 2 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ):

абонент – физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) дого-

вор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;

водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;

гарантирующая организация – организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

По договору водоотведения (ст. 14 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ):

– организация, осуществляющая водоотведение, обязуется осуществлять прием сточных вод абонента в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку и сброс в водный объект;

– абонент обязуется соблюдать требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные законодательством РФ, производить организации, осуществляющей водоотведение, оплату водоотведения.

Таким образом, сброс в водный объект осуществляется не самим абонентом, а гарантирующей организацией. Следовательно, именно она обязана вносить плату за сброс сточных вод в водный объект как за НВОС.

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

## ТАЙНЫ ПРИРОДЫ: ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

На первый взгляд, современный мир достаточно изучен. Порой кажется, что ученые раскрыли все тайны и загадки, например, природы. Но это далеко не так. Природа – это тайна. Загадки природы существуют и сегодня, необычные, не поддающиеся никаким объяснениям.

Предлагаем вам сегодня приподнять завесу природных тайн и узнать необычные факты.

### Удивительное рядом



- Химический состав лимона и апельсина идентичен, но в зеркальном отражении, потому их запахи так отличаются.

- Чтобы защититься от хищников, землеройка умирает от страха.

- На Фарерских островах по ночам летом так светло, что нет необходимости включать маяки.

- 70% животных, обитающих в джунглях, способны выжить на фигах.

- Самый легкий металл можно поместить на одуванчик, и цветок не промнется.

- Биологически человек ближе к грибам, чем к растениям.

- Крокодил может закрыть пасть с такой же силой, как если бы грузовик упал со скалы. Это объясняется силой мышц, которые отвечают за захлопывание пасти. А вот мышцы раскрытия пасти у крокодила, наоборот, ничтожно слабы: можно закрыть его пасть тонкой резинкой, и он не справится с ней.

- В Ирландии совсем нет кротов.

- Антарктида со всех сторон окружена океанами, а Арктика – континентами.

- Муравья можно нагреть в микроволновке, и он останется жив. Это объясняется тем, что муравьи настолько малы по размерам, что способны уклониться от излучения микроволн.

### Тайны запахов

- Если понюхать лунную пыль, она напомнит запах пороха.

- Если понюхать цветы кофе, то вы почувствуете запах жасмина.

### Сравним

- У бактерий и амёб отличий больше, чем у амёб и человека.

- Животное размером со слона эволюционирует в животное размером с овцу за 100 тыс. поколений, а вот для обратного процесса потребуется 1,6 млн поколений.

- Свет льется в 18 млн раз быстрее, чем это делает дождь.

- Для нагрева воды нужно энергии в 10 раз больше, чем для такого же нагрева железа.

- Ячмень содержит в 2 раза больше генов, чем человек.

- Одна чайная ложка почвы содержит больше живых организмов, чем общее количество людей на планете. При этом тонна почвы содержит этих же организмов в миллиард раз больше по сравнению с количеством звезд Млечного Пути.

- Масса всех людей на планете равна массе 10 трлн муравьев.

- Если синий кит наберет в рот воду, то масса этой воды будет равна массе его тела.

- Кучевое облако по массе равно 80 слонам.

- Рост самого маленького динозавра, о котором известно человечеству, равен 10 см. По весу такой малыш был меньше чихуахуа.

- Если сравнить вес перьев птицы с весом ее скелета, то перья окажутся тяжелее в 2,5 раза.

### Необычное



- Муравьи-зубометки кусают в 2300 раз быстрее мгновения.

- Единственная рыба, у которой есть шея, – это морской конек. Он же – единственное животное, у которого потомство рождает именно самец.

- Через месяц после рождения гусеница тутового шелкопряда будет весить в 10 тыс. раз больше.

- Встречаясь, муравьи кивают друг другу.



- У ленивцев настолько медленный обмен веществ, что в сезон дождей они могут умереть от голода с полным желудком.
- У богомола всего одно ухо, и то – между ног.
- Некоторые виды скорпионов могут обходиться одним приемом пищи в год.
- Гренландская травянистая ива – самое маленькое дерево на планете. Его максимальная высота – 60 см.
- Альпийская саламандра может оставаться беременной больше 3 лет.
- Пестрый точильщик (жук) привлекает внимание самок ударами головы о землю.
- Самая большая жемчужина весит 6 кг.

# Дорогие друзья!

*Поздравляем вас  
с профессиональным праздником!*

2017 год объявлен Годом экологии, что означает возложенную на вас большую ответственность. Именно сейчас более активно поднимаются вопросы и озвучиваются болевые точки в экологической сфере.

Ваша профессиональная деятельность имеет огромное значение. Эколог на предприятии – тот специалист, который ведет документацию, отслеживает нормы и помогает компании избегать штрафов.

В ваш праздник хотелось бы пожелать благополучия и профессиональных успехов! Профессиональные справочные системы линейки «Техэксперт: Экология» всегда придут вам на помощь!

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



**ТЕХЭКСПЕРТ**

# Дорогие друзья!

Поздравляем вас с Днем России – государственным праздником, который с радостью отмечают все граждане нашей необъятной страны. Мы развиваемся и движемся вперед, при этом чтим свои традиции. Пусть наша Родина всегда будет могущественной державой, а народ – единым! Желаем вам процветания, благополучия и великих достижений во благо страны!

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

**ТЕХЭКСПЕРТ**

