



Российская ассоциация
водоснабжения
и водоотведения

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО. СОБЫТИЯ. КОММЕНТАРИИ.

№ 14

- Руководящим работникам предприятий
- Юристам водоканалов
- Специалистам финансово-экономических служб
- Сотрудникам абонентских отделов водоканалов

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ



25 февраля 2014 г. состоялось заседание Рабочей группы по развитию ЖКХ Экспертного совета при Правительстве РФ по обсуждению внесения изменений в ФЗ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоснабжении» в части изменения системы нормирования сброса сточных вод и взаимодействия организаций,

осуществляющих водоотведение, их абонентов

Кроме представителей РАВВ в заседании приняли участие представители Минстроя России и ГосДума РФ, а также представители отраслевых предприятий и предприятий ОАО «Мосводоканал», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» МУП г. Новосибирска «Горводоканал», ООО «УК Росводоканал», ООО «РКС-Холдинг», МУП «Владимирводоканал», ЗАО «ВИВ» и другие.

Участники заседания обсудили следующие проблемы:

- возможность прекращения нормирования сточных вод на основании «рыбохозяйственных нормативов», достижение которых не только экономически нецелесообразно, но и технологически невозможно, поскольку требования к составу сточных вод по ряду показателей более жесткие, чем требования к питьевой воде
- нормативы водоотведения по составу сточных вод
- вопрос зачета средств, затраченных организациями ВКХ на водоохраные мероприятия, предусмотренный ст. 28 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения
- контроль организацией ВКХ за составом и свойствами сточных вод абонентов (внесение изменений в Постановление Правительства РФ от 21.06.2013 № 525)
- иные проблемы и вопросы.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Продолжается работа над проектом федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О концессионных соглашениях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

20 февраля 2014 года представители РАВВ приняли участие в совместном заседании Комитета ТПП РФ по государственно-частному партнерству и Комитета ТПП РФ по инвестиционной политике на тему: «Практика применения концессионных соглашений на территории Российской Федерации. Перспективы изменения концессионного законодательства».

В мероприятии приняли участие представители Минэкономразвития России, Минтранса России, Госдумы РФ, ТПП, ведущих финансовых институтов, юридических и консалтинговых структур.

В рамках мероприятия были презентованы результаты [исследования практики применения концессионных соглашений](#), подготовленного Центром развития ГЧП совместно с ТПП РФ и при поддержке Минэкономразвития России.

На заседании обсуждался проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О концессионных соглашениях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Большинство экспертов положительно оценили законопроект, но предложили принять его с учетом некоторых доработок. Представитель Минэкономразвития России выразил готовность рассмотреть консолидированную позицию экспертов.

В настоящее время законопроект готовится к рассмотрению в 1 чтении депутатами Госдумы РФ.



26 февраля 2014 г. представители РАВВ приняли участие в очередном совещании Межведомственной рабочей группы по вопросам

кадрового обеспечения сферы жилищно-коммунального хозяйства при Минстрое России

В ходе совещания обсуждались следующие вопросы:

- подготовка актуального и современного реестра профессий и должностей;
- подготовка реестра образовательных учреждений, готовящих специалистов сферы ЖКХ.



Ассоциация приняла участие в Международном форуме «Экология» в Санкт-Петербурге

В рамках проекта партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Санкт-Петербург – морская столица России» состоялся 5-ый Международный форум «Экология». Мероприятие дало старт международному Проекту «Год Финского залива-2014» в России, попечителями которого стали главы государств – России, Финляндии и Эстонии.

Основная цель Форума - выработка комплекса эффективных мер, направленных на устойчивое развитие Финского залива и других водных объектов России. В мероприятии приняли участие представители Госдумы, Совета Федерации, Минстроя России, Минрегиона России, Росприроднадзора, Росводоресурсов, ФСТ России, транспортные и промышленные компании, морские и речные порты, нефтегазодобывающие предприятия, организации городского коммунального хозяйства, отраслевые некоммерческие организации и объединения, высшие учебные заведения.

Исполнительный директор Елена Довлатова провела конференцию «Вода для ЖКХ и минимизация ущерба при коммунальном водоснабжении», а также выступила с докладом «Законодательное регулирование сферы водоотведения и очистки сточных вод в РФ и перспективы его развития».

Итогом работы Форума стала резолюция с предложениями и рекомендациями, которая будет направлена в органы федеральной и региональной власти и лично Председателю Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», премьер-министру РФ Д.А. Медведеву для совершенствования законодательства и государственного регулирования в сфере экологии водных ресурсов.

[Подробнее >>>](#)



РАВВ приняла участие в обсуждении американского опыта экологического нормирования на принципах НДТ

В Минприроды России состоялась телеконференция по вопросам введения экологического нормирования на принципах НДТ (наилучших доступных технологиях) на основе

американского опыта. В рамках мероприятия эксперты Агентства по охране окружающей среды США изложили общие принципы нормирования промышленных предприятий, сбрасывающих стоки в муниципальную систему канализации.

В докладе были освещены следующие вопросы:

- Обзор законодательства и нормативов США по воде.
- Обзор процедуры выдачи разрешений EPA на сброс сточных вод.
- Разработка требований к сбросам на основе технологий.
- Муниципальный контроль за промстоками (“Предварительная очистка”).

[Подробнее >>>](#)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ



Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сферах водоснабжения и водоотведения, смогут перейти на долгосрочное тарифное регулирование в течение текущего периода регулирования

Правительство РФ утвердило постановление от 20.02.2014 N 128 «О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», которым установлено, что в 2014 и 2015 годах организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, вправе в течение срока действия тарифов, не позднее 1 октября текущего года, но не ранее даты вступления в силу утвержденных в установленном порядке предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях, направить в орган регулирования заявление о переходе в течение такого срока с метода экономически обоснованных расходов (затрат) на метод обеспечения доходности инвестированного капитала, метод индексации установленных тарифов, а также предложение об установлении (пересмотре) в течение такого срока соответствующих тарифов с применением одного из таких методов.

Органы регулирования в течение 15 рабочих дней (45 рабочих дней - в случае выбора метода обеспечения доходности инвестированного капитала) со дня поступления указанных заявления и предложения принимают решение об изменении метода регулирования тарифов и решение об установлении (пересмотре) тарифов с применением такого метода или соответственно решение об отказе в изменении метода регулирования тарифов и решение об отказе в установлении (пересмотре) тарифов с применением выбранного метода.

[Подробнее >>>](#)



Правительством усовершенствован порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии

Постановлением Правительства РФ от 20.02.2014 № 130 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861», в частности:

- установлен порядок восстановления и переоформления документов о технологическом присоединении, порядок проведения проверки выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий;
- определен перечень случаев, при которых потребитель может обратиться в сетевую организацию с заявлением на переоформление документов, требования к сведениям, которые должны быть указаны в таком заявлении, перечень документов, являющихся обязательными приложениями к заявлению;
- регламентируются сроки, в течение которых сетевая организация обязана переоформить документы;
- установлены формы документов (акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта осмотра (обследования) электроустановки и акта о выполнении технических условий);
- определен перечень документов для представления заявителем в целях проведения сетевой организацией процедуры проверки выполнения технических условий, сроки проведения мероприятий по проверке и сроки проведения осмотра (обследования) энергопринимающих устройств потребителей.

Постановление вступает в силу с 25 марта 2014 года.

[Подробнее >>>](#)

МЕРОПРИЯТИЯ

План мероприятий РАВВ на 2014 год.

[Подробнее >>>](#)



Заканчивается регистрация участников семинара 12-13 марта «Практические вопросы формирования тарифов на водоснабжение и водоотведение в 2014-2015 годах: тарифное регулирование, экологические платежи, налогообложение»

На семинаре будут рассмотрены, в том числе и следующие вопросы:

- Особенности формирования тарифов на водоснабжение и водоотведение в 2014 г.
- Изменение предельных индексов и необходимость возмещения затрат предприятиям в связи с данным изменением. Способы и порядок предоставления компенсации.
- Методические указания по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения: проблемные вопросы и практические подходы к их решению.
- Подключение к централизованным сетям коммунальной инфраструктуры: расчет платы и инвестиционная составляющая тарифа
- Порядок разработки, корректировки и утверждения инвестиционных и производственных программ организаций ВКХ.
- Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в системе планирования развития и тарифного регулирования сферы водопроводно-канализационного хозяйства.
- Особенности формирования платы за негативное воздействие на водные объекты и централизованные системы водоотведения в рамках нового законодательства (ФЗ № 411-ФЗ от 28.12.2013 г.).

3

[Подробнее >>>](#)



26-28 марта 2014 г. состоится конференция: «Модернизация технологических процессов объектов водоподготовки и очистки сточных вод»

На конференции выступят ведущие отечественные эксперты, специалисты-практики НИИ ВОДГЕО, НИИ КВОВ, ДАР/ВОДГЕО, РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также представители водоканалов, реализовавшие комплексные проекты модернизации. Мероприятие ориентировано на представителей предприятий ВКХ, инжиниринговых компаний, проектировщиков и интеграторов, предлагающих решения для водной отрасли.

Ключевые темы конференции:

- Основные направления пересмотра СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
- Разработки ведущих научно-исследовательских институтов в области очистки поверхностных и подземных вод (новые реагенты, оптимизация хлопьеобразования, тонкослойное отстаивание, обезжелезивание, деманганация и др.)
- Методы энергосбережения в водоподающих системах
- Развитие классических методов обеззараживания и альтернативные технологии
- Изменения в технической нормативной документации
- Методика расчета сооружений биологической очистки сточных вод
- Опыт российских компаний в области модернизации технологических процессов очистки сточных вод: примеры конкретных объектов, сооруженных и реконструированных в последние годы
- Новые возможности, расширяющие сферу применения мембранных технологий для водоподготовки и очистки сточных вод
- Методы стабилизации осадков сточных вод
- Новое поколение центробежного и фильтровального оборудования для обезвоживания осадков сточных вод

Программой конференции предусмотрено посещение модернизированных сооружений Западной станции водоподготовки г. Москвы.

[Подробнее >>>](#)

КОММЕНТАРИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ РАВВ

В связи с многочисленными обращениями в адрес Ассоциации повторно публикуем Разъяснения РАВВ по работе с Декларацией о составе и свойствах сточных вод абонентов

Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения ...» введено новое понятие «Декларация о составе и свойствах сточных вод».

Декларация о составе и свойствах сточных вод (далее Декларация) является самостоятельным документом, не является приложением к Договору холодного водоснабжения и водоотведения, т.к. обязательна не для всех категорий абонентов. В соответствии с п. 124 части VIII ПП РФ № 644 декларацию о составе и свойстве сточных вод обязаны подавать все абоненты, осуществляющие деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, имеющие самостоятельные выпуски в централизованную систему водоотведения, объем сточных вод которых составляет более 30 куб. метров в сутки суммарно по всем выпускам с промышленной площадки, в том числе и абоненты, для объектов которых с 1 января 2014 года устанавливаются нормативы допустимых сбросов.

В срок до 1 июля 2014 г. абонентами подается Декларация на 2015 год в организацию ВКХ, а нормируемыми абонентами и в территориальные органы Ростехнадзора.

Абонент имеет право внести изменения в Декларацию по своему усмотрению до получения уведомления о проведении мероприятий, связанных с контролем состава и свойств сточных вод и отборе проб.

Изменения, вносимые абонентом, направляются в организацию ВКХ, которая, в случае с нормируемыми абонентами, обязана в течение 3 рабочих дней после получения направить их в территориальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор (п. 130 ПП РФ № 644).

Декларация признается утратившей силу, разрабатывается и подается абонентом заново в 2-х месячный срок (п.п. 38,39 ПП РФ от 29.07.2013 г. №645) в следующих случаях:

- при вводе в эксплуатацию водоохраных, водосберегающих или бессточных технологий, новых или реконструируемых объектов, переуплотнение производства изменился состав и свойства сточных вод абонента;

- в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод Вами выявлен сверхнормативный сброс загрязняющих веществ, не отраженный абонентом в декларации;
- абоненту установление новых нормативов допустимого сброса.

Сведения, представляемые в Декларации, являются основанием для расчета платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения по формуле, приведенной в пункте 123 настоящих Правил.

В случае если по какому-либо показателю зафиксировано превышение значения, заявленного абонентом в Декларации о составе и свойствах сточных вод, организация ВКХ производит перерасчет платы за период от обнаружения превышения требований, до следующего выполнения Вами отбора проб, но не более 3-х календарных месяцев. При этом объем сточных вод учитывается с начала месяца, независимо от даты отбора контрольных проб.

Абоненты, не подающие декларацию о составе и свойствах сбрасываемых сточных вод, продолжают работу в соответствии с п.п. 61,62, 64,65,67 ПП РФ от 12.02.1999 г. №167 "Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации" и документами органов местного самоуправления, регламентирующими данные вопросы.

[Подробнее >>>](#)

В связи с многочисленными обращениями в адрес Ассоциации повторно публикуем Рекомендации предприятиям ВКХ по контролю сточных вод абонентов

1 января 2014 года вступил в силу раздел VII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, который вводит в действие и устанавливает Порядок определения размера и порядка компенсации расходов организации водопроводно-канализационного хозяйства при сбросе абонентами сточных вод, оказывающих негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

Таким образом, законодатель разделяет плату абонентов за сброс загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения на две составляющие:

- за негативное воздействие на водные объекты через такие системы;
- за негативное воздействие на сети и сооружения самой системы.

В соответствии с п. 119 «Абоненты ежеквартально (не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом) представляют в организацию, осуществляющую водоотведение, расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения по формуле, приведенной в пункте 123 настоящих Правил. Плата вносится абонентом ежемесячно на основании счетов, выставяемых организацией, осуществляющей водоотведение. При этом объем сточных вод учитывается в соответствии с условиями заключенных договоров.

В случае непредставления абонентом расчета платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения расчет платы производится организацией, осуществляющей водоотведение, на основании декларации о составе и свойствах сточных вод. В случае непредставления абонентом расчета платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и декларации о составе и свойствах сточных вод расчет платы производится организацией, осуществляющей водоотведение, на основании результатов контрольных проб сточных вод».

Это означает, что расчет платы за негативное воздействие на сети и сооружения централизованной системы водоотведения выполняется абонентом самостоятельно. Но если абонент не представил расчет платы до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, т.е. 10 апреля т.г., то для расчета такой платы после 10 апреля, предприятиям ВКХ необходимо будет использовать результаты анализов контрольных проб, отобранных в январе-феврале т.г.

Таким образом, при обнаружении превышения требований, установленных пунктами 114 и 113 настоящих Правил, Вы сможете выполнить расчет платы в соответствии с порядком, установленным пунктами 123 и 120 соответственно. Такой расчет выполняется за период от обнаружения превышения требований, до следующего отбора проб, но не более 3-х календарных месяцев. При этом объем сточных вод учитывается с начала календарного месяца, в котором зафиксировано превышение, независимо от даты отбора контрольных проб.

Результаты анализов отобранных в январе - феврале контрольных проб сточных вод абонентов будут являться основанием для расчета платы абонентов за негативное влияние на централизованную систему водоотведения, либо для проверки расчета платы, представленной абонентами.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ РАВВ

НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ	КОНТАКТЫ	РУКОВОДИТЕЛИ
РАЗРАБОТКА ОТРАСЛЕВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	Разработка предложений по изменению законодательства	8 (495) 939-79-10 ead@raww.ru	Эпштейн Александр Дмитриевич
ВЗАИМООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ВОДОКАНАЛАМИ И АБОНЕНТАМИ	Вопросы применения отраслевого законодательства	8 (495) 939-79-10 pobedinskaya@raww.ru	Побединская Наталья Валентиновна
ВОПРОСЫ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	Вопросы утверждения и обжалования тарифов	8 (495) 939-72-80 info@raww.ru	Никитина Ольга Вячеславовна
ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА	Реализация концессионного законодательства в сфере ВКХ	8 (495) 939-72-80 iskenderov@raww.ru	Искендеров Роман Русланович
ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ РАВВ	Помощь при проведении независимых экспертиз	8 (495) 939-79-10 0225620@raww.ru	Чикалов Максим Валентинович
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ПРАКТИКИ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Разработка технических стандартов, помощь при решении задач реконструкции и строительства очистных сооружений. Экологическое законодательство.	8 (495) 939-19-36 info@raww.ru	Данилович Дмитрий Александрович
ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ РАВВ	Организация Съездов, конференций, семинаров	8 (499) 137-32-40 andreeva@raww.ru	Андреева Светлана Васильевна
СХЕМЫ ВИВ	Помощь в разработке и экспертизе схем ВиВ	8 (495) 939-19-36 info@raww.ru	Ковыршина Татьяна Сергеевна
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ВКХ	Разработка профессиональных стандартов ВКХ	8 (495) 939-19-36 sambursky@raww.ru	Самбурский Георгий Александрович
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА	Информационная поддержка, издание «Вестник РАВВ»	8 (499) 137-50-26 sobolevskaya@raww.ru	Соболевская Елена Анатольевна
ПРЕСС СЛУЖБА РАВВ	Взаимодействие со СМИ и PR-проекты	8 (495) 939-72-98 press@raww.ru	Ступаченко Роман Владимирович