

**ВЕСТНИК
Р ВВ**

2020

С П Е Ц В Ы П У С К

**РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

ОТЧЕТ ЗА 2019 ГОД

СПЕЦВЫПУСК 2020 г.



Российская
ассоциация
водоснабжения
и водоотведения

Содержание

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения в 2019 г.....	2
Сводная информация о деятельности РАВВ за 2019 год.....	6
Правовое и методическое направления	10
Предложения РАВВ по улучшению инвестиционного климата в ВКХ	15
Экологическое направление.....	20
Деятельность в области стандартизации	23
Конгрессно-выставочная деятельность.....	25
Информационная поддержка отрасли	31
Бухгалтерская отчетность.....	36

Председатель Совета РАВВ
Сёмин М. М.

Исполнительный директор РАВВ
Довлатова Е. В.

<http://www.raww.ru>
e-mail: info@raww.ru

Шеф-редактор
Соболевская Е. А.

Дизайн и верстка
Савченков Е. Н.

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения в 2019 г.

Состав Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения (РАВВ) объединяет организации сферы ВКХ, обеспечивающие свыше 80 % водоснабжения страны. Членами РАВВ по состоянию на 31 декабря 2019 г. являются 233 организации.

В 2019 г. в члены Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения вступили 15 организаций.

Предприятия водопроводно-канализационного хозяйства

- ❖ МУП «Балтвода», г. Балтийск, Калининградская область
- ❖ ООО Балахнинская коммунальная компания», г. Балахна, Нижегородская область
- ❖ ГП «Калугаоблводоканал», г. Калуга
- ❖ ООО «Крымская Водная Компания», г. Лесновка, Республика Крым
- ❖ ООО «Водоканал-НТ», г. Нижний Тагил
- ❖ ООО «Арзамасский водоканал»
- ❖ Муниципальное унитарное предприятие «Водоочистка» муниципального образования «Город Архангельск»
- ❖ Производственно-эксплуатационное управление «Бишкекводоканал», Кыргызская Республика

Отраслевые производители оборудования и услуг

- ❖ ООО «Декаст», г. Москва
- ❖ АО «Институт Гидропроект», г. Москва
- ❖ ООО «Эковэйв Инжиниринг», г. Москва
- ❖ ООО «Энергоресурс», г. Казань
- ❖ ООО «Альянс Электро», г. Санкт-Петербург
- ❖ АО «Уральская водная компания», г. Екатеринбург
- ❖ ООО «Научно-производственное объединение «Санкт-Петербургская Электротехническая компания», Ленинградская область

Органы управления РАВВ

Общее собрание членов РАВВ состоялось 18 сентября в рамках XII Конференции водоканалов России, прошедшей в Севастополе 17–20 сентября 2019 г.

Совет Ассоциации в 2019 г. провел 3 заседания под председательством главы Совета М. М. Сёмина, директора МУП «Водоканал» г. Подольска.



Исполнительный орган

Исполнительная дирекция, возглавляемая исполнительным директором Е. В. Довлатовой, осуществляет деятельность по следующим направлениям:

- ❖ правовое,
- ❖ методическое,
- ❖ экологическое,
- ❖ экспертно-технологическое,
- ❖ стандартизация,
- ❖ кадровое,
- ❖ консультационное,
- ❖ информационное,
- ❖ конгрессно-выставочное.

Корреспонденция РАВВ в 2019 г. – более 1650 писем



В 2019 году РАВВ вошла в состав рабочих групп и экспертных советов при федеральных исполнительных и законодательных органах власти

- ❖ Межведомственная рабочая группа по вопросам ЖКХ при Правительстве Российской Федерации под председательством Виталия Мутко.
- ❖ Рабочая группа по вопросам разработки проекта Стратегии развития ЖКХ на период до 2035 года.
- ❖ Экспертная группа при ТПП РФ по направлению «Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения».
- ❖ Рабочая группа по подготовке Государственного совета по экологии.
- ❖ Экспертная группа при Минпромторге России «Экологическое машиностроение».

Ключевые встречи РАВВ с руководителями федеральных органов исполнительной власти

- ❖ Владимир Якушев, министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.
- ❖ Дмитрий Кобылкин, министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
- ❖ Светлана Радионова, руководитель Росприроднадзора.

РАВВ в публичном пространстве, взаимодействие со СМИ



РАВВ активно работает по продвижению имиджа отрасли с центральными федеральными телеканалами, печатными и интернет ресурсами. Эксперты Ассоциации являются традиционными спикерами по тематике ЖКХ телевизионных площадках: Первый канал, Россия 1, Общественное телевидение.

Комментарии для печатных СМИ регулярно запрашивают Российская газета, Коммерсант, Известия, Ведомости, Парламентская газета. В целом за отчётный период РАВВ приняла участие в 20 телеэфирах и 28 газетных материалах в виде интервью, статей и авторских колонок.

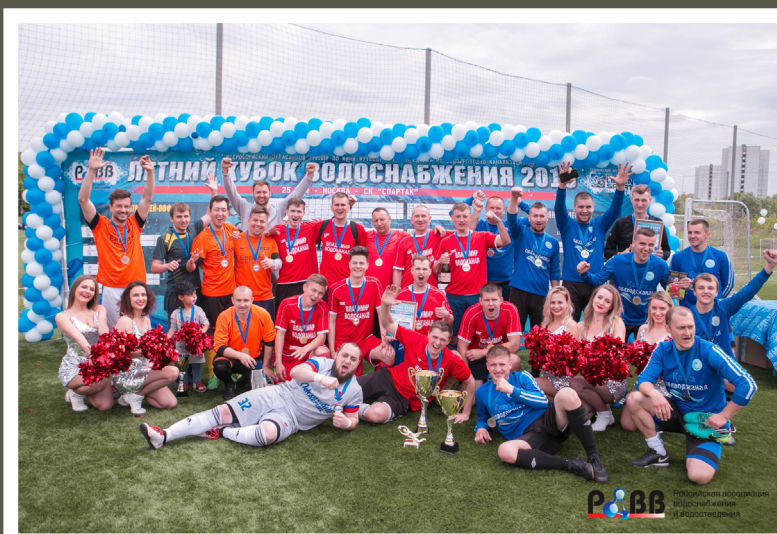
Спортивные мероприятия

5

В 2019 году список спортивных мероприятий РАВВ пополнился новым турниром, на это раз волейбольным. Именно эта игра с мячом является вторым по популярности видом спорта после футбола среди корпоративных мероприятий, она традиционно входит в регулярный календарь любительских игр на предприятиях, демонстрирует высокий интерес среди рабочих коллективов и офисных сотрудников.



Открытие нового спортивного турнира РАВВ по волейболу собрало десятки болельщиков и команд, подарило яркие эмоции и впечатления от игр, конкурсов и развлекательных программ. По итогам мероприятия первое место заняла команда МУП «Североморскводоканал», второе – ООО «Энергострой», третье – ГУП МО «Коммунальные системы Московской области».



В шестой раз прошел всероссийский отраслевой турнир РАВВ по мини-футболу «Кубок водоснабжения», который собрал шестнадцать команд из России и Белоруссии, десяти городов: Владимира, Великого Новгорода, Калуги, Нижнего Новгорода, Вологды, Грязи, Екатеринбурга, Москвы, Липецка и Витебска. Победителем турнира стал водоканал города Владимира.

Сводная информация о деятельности РАВВ за 2019 год

Для нашей отрасли 2019 год стал важным событием, так как мы приступили к реализации нацпроекта «Экология», три федеральных проекта которого напрямую касаются сферы водоснабжения и водоотведения.

В рамках данной работы РАВВ совместно с Минстроем России провели масштабную работу в регионах по инвентаризации объектов централизованных систем водоснабжения для оценки качества и безопасности питьевой воды. На основе проведенного анализа были выявлены финансовые потребности субъектов РФ в модернизации коммунальной инфраструктуры, а также сформированы соответствующие бюджетные ассигнования.

Для всех субъектов, участвующих в ФП «Чистая вода», прохождение этапа подбора технологических методов является обязательным в соответствии с паспортом федерального проекта. Данный этап осуществляется субъектом РФ после проведения этапа инвентаризации для дальнейшего утверждения региональной программы на период с 2019 по 2024 годы.

По поручению Минстроя России в целях алгоритмизации выбора технологических решений Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения в 2019 году был разработан «Справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения» (далее – Справочник).

6

Единый алгоритм выбора технологических решений

Оценка проектов по реконструкции, модернизации, строительству централизованных систем водоснабжения

Формирование подходов к оценке эффективности предлагаемых решений

Данный Справочник используется для оценки и выбора технологических решений водоподготовки в рамках реализации ФП «Чистая вода». Область применения Справочника очень широка.

Сотрудниками организаций ВКХ и муниципалитетов

- ❖ при разработке схем водоснабжения
- ❖ при разработке и утверждении инвестпрограмм
- ❖ при разработке планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями
- ❖ при разработке технических заданий на проектирование, для оценки предлагаемых проектных решений
- ❖ для анализа состояния и работы существующих систем водоснабжения
- ❖ выбора решений, при проведении предпроектной оценки вариантов

Работниками ФАУ «Главгосэкспертизы» и иными экспертными организациями при проведении экспертизы технических решений проектов, а также стоимостных показателей

Работниками проектных организаций при разработке проектов

Сотрудниками органов государственной власти, подведомственных организаций – при принятии решения об оказании мер господдержки проектам по развитию водоснабжения

Региональными структурами ФАС (РСТ, РЭК) – при экспертизе тарифов на услуги централизованного питьевого водоснабжения как основанием для выводов о целесообразности (нецелесообразности) использования технологий (методов) при оказании услуги потребителям

В целях упрощения процедуры подбора муниципальным образованием (МО) технологии водоподготовки ГК Фонд содействия реформированию ЖКХ, который является администратором проекта «Чистая вода», разработал автоматизированную информационную систему (АИС «Реформа ЖКХ»), являющуюся электронной версией Справочника. При ее разработке были учтены многолетние наработки в области

водоподготовки и очистки воды. Для удобства пользования системой создан простой, удобный интерфейс, основой которого являются «окна ввода параметров воды», обязательные для заполнения МО. На основании введенных данных (в соответствии с анализами, подтвержденными Роспотребнадзором), системой предоставляется выбор из технологий водоподготовки и очистки воды, указанных в Справочнике.

Отдельно необходимо отметить большую работу РАВВ, направленную на активизацию включения субъектов РФ в федеральные проекты по водным ресурсам. Удалось добиться отмены требований о предоставлении объектов-аналогов. Данная процедура была необходима для проведения оценки соответствия региональных проектов правилам эффективности использования средств федерального бюджета. В большинстве случаев сделать это было невозможно из-за отсутствия аналогичных проектов, к тому же это требование существенно затягивало запуск проектов, находящихся в высокой степени готовности. В итоге Правительством Российской Федерации было принято Постановление № 1069 «О внесении изменений в Правила проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения».

Среди наиболее важных событий уходящего года необходимо также выделить консолидированную работу экспертного сообщества по разработке новой Стратегии развития ЖКХ на период до 2035 года. Министром России поручил РАВВ подготовить отраслевой раздел Стратегии, который описывает основные направления развития сферы водоснабжения и водоотведения. Ассоциация возглавила соответствующую рабочую группу и сформировала шесть основных направлений улучшения состояния отрасли, связанных с созданием инвестиционного климата, совершенствованием тарифной политики, инструментами нетарифной поддержки, мерами по борьбе с дебиторской и кредиторской задолженностью, снижением экологических рисков и улучшением закупочной деятельности. Помимо этого, в разработанном документе заложена концепция создания технологического тарифа, обозначены дополнительные возможности превышения предельного

индекса платы граждан за коммунальные услуги, льготы по имущественному налогу и НДС, добавлены новые механизмы государственно-частного партнерства, внедрения цифровых технологий и усиления контроля за промышленными абонентами водоканалов. Отраслевой документ был широко обсуждён с профессиональным экспертным сообществом в рамках мероприятий РАВВ и на публичных конгрессно-выставочных площадках, после чего принят Минстроем России и интегрирован в общую Стратегию развития ЖКХ на период до 2035 года.

Системное сотрудничество РАВВ с Фондом содействия реформированию ЖКХ в 2019 году была весьма плодотворной. В рамках организации работ по модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счёт средств Фонда содействия реформированию ЖКХ регионы испытывали необходимость в экспертной методической поддержке. Ассоциацией были разработаны типовые финансовые модели модернизации коммунальной инфраструктуры, с помощью которых субъекты РФ могут рассчитать окупаемость соответствующих проектов в водоснабжении, водоотведении и теплоснабжении, а также оценить их экономическую эффективность. Разработанные инструменты основаны на нормативных актах в области тарифного регулирования, данных прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года, текущих ставок налогов и др.

Необходимо также отметить важную работу РАВВ в области отраслевой стандартизации. Одним из результатов деятельности в этом направлении стал Национальный стандарт ГОСТ Р 58580-2019 «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия» (введен впервые, утвержден приказом Росстандарта). Документ сформировал требования к исходному сырью основного реагента водоочистки, концентрациям

действующего вещества и предельным нормам присутствия загрязнителей для его изготовления. Использование нового стандарта поможет защитить водоканалы от некачественной продукции, а производителей реагентов от недобросовестной конкуренции.

В направлении экологического развития и совершенствования природоохранного законодательства при активном участии РАВВ разработаны и утверждены правила категорирования водных объектов, которые являются одним из главных элементов перехода к нормированию сбросов сточных вод на основе наилучших доступных технологий. В документе определены правила отнесения водных объектов к четырем различным категориям с целью установления технологических показателей наилучших доступных технологий. Уже со следующего года Росводресурсы начнут вносить соответствующую информацию в государственный реестр водных объектов.

Важно отметить, что РАВВ совместно с Росстандартом (Бюро НДТ) подготовили актуализацию отраслевого Информационно-технического справочника по НДТ. В рамках этой работы проведен сбор информации членов РАВВ, выявлены методические и технические недочеты действующих справочников, доработаны технологические аспекты применения НДТ очистки сточных вод.

Важно также отметить, что в 2019 году РАВВ провела ряд ключевых для отрасли рабочих встреч с Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Владимиром Якушевым, Министром природных ресурсов и экологии Российской Федерации Дмитрием Кобылкиным, руководителем Росприроднадзора Светланой Радионовой, а также вошла в новый состав межведомственной рабочей группы по вопросам ЖКХ при Правительстве Российской Федерации под

председательством Виталия Мутко. Активное взаимодействие с органами власти позволило сформировать конструктивную повестку дальнейшего развития отрасли, обозначить острые проблемы, требующие решения.

Отдельное внимание необходимо уделить Всероссийскому водному конгрессу, который в третий раз был организован РАВВ при поддержке Правительства Российской Федерации, Совета Федерации и профильных министерств и ведомств. Мероприятие объединило на одной площадке все федеральные проекты по улучшению состояния водных ресурсов, их защиты и реабилитации. В рамках деловой программы большое внимание получила сфера водоснабжения и водоотведения, необходимость и возможности бюджетной поддержки отрасли со стороны профильных госпрограмм, вопросы технологической модернизации коммунальной инфраструктуры и направления совершенствования законодательства. Благодаря ежегодному проведению Всероссийского водного конгресса, отрасль водопроводно-канализационного хозяйства выступает главным драйвером улучшения состояния водных объектов.

Помимо этого, наша традиционная Конференция водоканалов России собрала представителей отрасли уже в двенадцатый раз.

Местом её проведения стал город Севастополь, где мы отработали предложения в отраслевую повестку Стратегии развития ЖКХ, а также определили необходимые шаги в целях получения бюджетной поддержки для строительства новых объектов водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода».

Отраслевое развитие становится возможным благодаря активному участию в этой деятельности Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения, вкладу каждого из нас в совместную работу.

Правовое и методическое направления

Постоянное совершенствование отраслевого законодательства требует от экспертов Ассоциации регулярного разъяснением представителям федеральных органов власти проблем практического применения действующих нормативных правовых актов, а также перспектив и последствий принятия разрабатываемых документов.

После многочисленных обращений профессионального сообщества к представителям законодательной и исполнительной федеральной власти удалось добиться отмены требований о предоставлении *объектов-аналогов*. Данная процедура была необходима для проведения оценки соответствия региональных проектов правилам эффективности использования средств федерального бюджета. В большинстве случаев сделать это было невозможно из-за отсутствия аналогичных проектов, к тому же это требование существенно затягивало запуск проектов, находящихся в высокой степени готовности. В итоге, 17 августа 2019 года Правительством Российской Федерации было принято постановление № 1069 «О внесении изменений в Правила проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения».

В 2019 году специалисты Ассоциации совместно с представителями других ресурсоснабжающих организаций неоднократно обращались в федеральные органы власти с проблемой, возникающей у коммунальных предприятий из-за обязанности указывать в исковом заявлении и заявлении о выдаче судебного приказа (ч. 2 ст. 124, ч. 2 ст. 131 ГПК РФ) один из *идентификаторов ответчика (должника)*: страховой номер индивидуального лицевого счета, идентификационный номер налогоплательщика, серия и номер документа, удостоверяющего личность, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, серия и номер водительского удостоверения, серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства. Ввиду отсутствия необходимости заключения договора на предоставление коммунальных услуг в письменной форме, организации не обладают указанными данными, получить их легальным способом не представляется возможным, и, следовательно, невозможно подать заявление о взыскании задолженности. Итогом общей работы стала отсрочка применения положений законодательства на полгода и принят Федеральный закон от 17.10.2019 № 343-ФЗ «О внесении изменений в статью 21 Федерального закона “О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации”». Данная работа продолжена и в 2020 году до полной отмены данной нормы.

Специалистами Ассоциации ведется постоянная работа по лоббированию интересов отрасли при рассмотрении законопроектов о судьбе МУП/ГУП и «перехвате управления».

В рамках взаимодействия с Минстроем России:

- ❖ Разработан порядок отнесения централизованных систем водоотведения к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов: постановление Правительства РФ от 31.05.2019 № 691 «Об утверждении Правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782»
- ❖ Разработан порядок оценки состава сточных вод, сбрасываемых централизованными системами водоотведения поселений или городских округов в водные объекты для расчета нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект: постановление Правительства РФ от 13.07.2019 № 891 «Об утверждении Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду». Правилами проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду определяется порядок проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду организациями, осуществляющими водоотведение, эксплуатирующими централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, отдельные объекты таких систем со сбросом сточных вод в водные объекты
- ❖ Разработаны критерии отнесения юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, являющихся собственниками или иными законными владельцами водопроводных и (или) канализационных сетей и сооружений на них, к транзитным организациям, подготовлен соответствующий законопроект и проект постановления
- ❖ Разработан перечень и величины технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод: проект Постановления Правительства РФ «Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»

Не прекращается работа над изменениями в законодательство об охране окружающей среды. В рамках работы с Минприроды России в направлении совершенствования природоохранного законодательства при активном участии РАВВ разработаны и утверждены правила категорирования водных объектов, которые являются одним из главных элементов перехода к нормированию сбросов сточных вод на основе наилучших доступных технологий. Постановление Правительства РФ от 26.10.2019 № 1379 «Об утверждении Правил отнесения водных объектов к категориям водных объектов для целей установления технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов». В документе определены правила отнесения водных объектов к четырем различным категориям с целью установления технологических показателей наилучших доступных технологий. Начиная с 2020 года, Росводресурсы начнут вносить соответствующую информацию в государственный реестр водных объектов.

Исполнительной дирекцией Ассоциации совместно с ведущими предприятиями отрасли подготовлены поправки в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении», Правила холодного водоснабжения и водоотведения, в Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод. Цель поправок – оптимизировать

нормотворческие инициативы в интересах организаций ВКХ, совершенствования тарифообразования в отрасли по итогам практического применения НПА в регионах России.

Продолжена системная работа над изменением законодательства в целях решения проблемы ликвидации неплатежей за предоставленные услуги после принятия закона о применении «прямых» договоров. В рамках работы с Государственной Думой РФ по поддержке нормотворческих функций представители Ассоциации участвовали в Рабочей группе по разработке предложений, направленных на решение проблем неплатежей и задолженности в жилищно-коммунальном хозяйстве, Комитета по жилищной политике и ЖКХ для подготовки предложений по изменению законодательства в целях улучшению ситуации с задолженностью в сфере ЖКХ.

Эксперты исполнительной дирекции Ассоциации представляли интересы профессионального сообщества при разработке новых подходов к тарифному регулированию отрасли ВКХ.

В рамках Экспертного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при Федеральной антимонопольной службе РАВВ принимает участие в разработке концепции проекта федерального закона «Об основах государственного регулирования цен (тарифов)». В качестве привлеченных экспертов специалисты РАВВ работают над методическими указаниями о порядке применения для целей расчета тарифов нормативов операционных расходов

(«эталонной стоимости») услуг по водоснабжению и водоотведению, разрабатываемыми Министерством экономического развития Российской Федерации.

Основная задача, не допустить преждевременного перехода к тарифообразованию в отрасли на основе непроработанных, условных эталонных затрат, склонить федеральные органы власти, проявляющие высокую заинтересованность в изменении подходов к формированию тарифов в ВКХ, к первоначальной апробации планируемых нововведений в пилотном режиме.

В рамках разработки новой Стратегии развития ЖКХ на период до 2035 года, Минстрой России поручил РАВВ подготовить отраслевой раздел Стратегии, который описывает основные направления развития сферы водоснабжения и водоотведения. Ассоциация возглавила соответствующую рабочую группу и сформировала шесть основных направлений улучшения состояния отрасли, связанных с созданием инвестиционного климата, совершенствованием тарифной политики, инструментами нетарифной поддержки, мерами по борьбе с дебиторской и кредиторской задолженностью, снижением экологических рисков и улучшением закупочной деятельности. Помимо этого, в разработанном документе заложена концепция создания технологического тарифа, обозначены дополнительные возможности превышения предельного индекса платы граждан за коммунальные услуги, льготы по имущественному налогу и НДС, добавлены новые механизмы государственно-частного партнерства, внедрения

цифровых технологий и усиления контроля за промышленными абонентами водоканалов. Отраслевой документ был широко обсуждён с профессиональным экспертным сообществом в рамках мероприятий РАВВ и на публичных конгрессно-выставочных площадках, после чего принят Минстроем России и интегрирован в общую Стратегию развития ЖКХ на период до 2035 года.

В рамках работы в Комиссии ТПП в рамках механизма управления системными изменениями предпринимательской среды «Трансформация делового климата» (распоряжение Правительства РФ от 17.01.2019 № 17-р) специалистами Ассоциации были подготовлены предложения по совершенствованию порядка подключения к централизованным системам водоснабжения/ водоотведения: упростить процедуру оформления разрешительной документации для сетей водоснабжения/ водоотведения и объектов на них, внести изменения в п. 17 ст. 51 Градостроительного Кодекса РФ не требовать разрешений на строительство для линейных объектов водоснабжения/ водоотведения внутренним диаметром до 300 мм; не требовать повторную историко-культурную экспертизу, если не прошло 10 лет; п. 3.4 ст. 49 Градостроительного Кодекса РФ исключить необходимость государственной экспертизы для случаев строительства, реконструкции, капитального ремонта линейных объектов и сооружений на них для выполнения мероприятий по подключению объектов капитального строительства к сетям водоснабжения/ водоотведения (сейчас только газоснабжение).

РСПП по жилищно-коммунальному хозяйству были подготовлены обращения Председателю Правительства Российской Федерации Д. А. Медведеву, заместителю Председателя Правительства Российской Федерации Д. Н. Козаку, первому заместителю председателя Комитета Государственной Думы по энергетике В. С. Селезневу, министру строительства и ЖКХ РФ Якушеву В. В., руководителю Федеральной антимонопольной службы И. Ю. Артемьеву и в ряд других федеральных органов по вопросам:

- ❖ отрицательной позиции сообщества по концепции проекта постановления Правительства РФ о введении обязанности по оплате резервной мощности потребления электроэнергии для организаций водопроводно-канализационного хозяйства;
- ❖ введения экологического налога взамен отдельных публичных природоохранных платежей;
- ❖ о преждевременности введения стандартизированных ставок платы за подключение;
- ❖ о не поддержании инициативы установления нормативов потерь воды при её производстве и транспортировке; и по ряду других вопросов.

Итогом обращений стали расширенные заседания Межведомственной рабочей группы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства с поручениями ответственным министерствам и ведомствам разобраться в представленных вопросах и доложить Правительству РФ о принятых мерах.

В 2019 году в рамках организации работ по модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счёт средств Фонда содействия реформированию ЖКХ регионы испытывали необходимость в экспертной методической поддержке. Ассоциацией были разработаны типовые финансовые модели модернизации коммунальной инфраструктуры, с помощью которых субъекты РФ могут рассчитать окупаемость соответствующих проектов в водоснабжении, водоотведении

и теплоснабжении, а также оценить их экономическую эффективность. Разработанные инструменты основаны на нормативных актах в области тарифного регулирования, данных прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года, текущих ставок налогов и др.

Активно развивается работа в рамках реализации механизма «Регуляторной гильотины». Данная работа проводится под руководством заместителя Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации Ю. С. Любимова, результатом которой должен стать полный пересмотр действующей системы контроля и надзора в различных сферах хозяйствования и утверждение новой структуры надзора к 2021 году, проекты нормативных правовых актов запланировано представить в Правительство РФ до конца 2020 года.

Предложения РАВВ по улучшению инвестиционного климата в ВКХ

Советом Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения было принято решение подготовить отраслевые предложения по возможным мерам повышения инвестиционной привлекательности сферы водоснабжения и водоотведения для их представления в Правительство Российской Федерации.

Исполнительной дирекцией были подготовлены материалы на основе поступивших предложений от членов РАВВ.

Данный материал положен в основу работы с заинтересованными органами исполнительной и законодательной власти для выработки предложений по развитию сферы водоснабжения и водоотведения.

№	Предложения	Справочная информация												
1	<ul style="list-style-type: none"> • Возврат возможности акционирования предприятий ВКХ, передачи объектов ВКХ в залог. • Внедрение иных кроме концессии механизмов ГЧП 	<p>В настоящее время предусматриваются две формы управления организациями ВКХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • создания муниципального (государственного) казенного предприятия • на основе концессионного соглашения. <p>По состоянию на 31.12.2017 в отношении объектов инфраструктуры ВКХ заключены концессионные соглашения с общим объемом инвестиций 122 млрд рублей. На 2017 год было запланировано 2,7 млрд рублей инвестиций по концессионным соглашениям, из которых реально инвестировано 45 %.</p> <p>По данным Минстроя РФ (по состоянию на 04.2018 г.)</p> <p>в 2017 году было заключено 300 концессионных соглашений в отношении объектов тепло-, водоснабжения и водоотведения, в 2016 году – 580 соглашений, в течение 2015 года заключено 271 концессионное соглашение, в 2014 году – 112 концессионных соглашений. Общее число заключенных концессионных соглашений на начало 2018 года составило 1831 соглашение в 72 субъектах Российской Федерации с общим объемом инвестобязательств по 1800 концессиям порядка 260 млрд рублей. Инвестиционные расходы в рамках концессионных соглашений в сферах водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения по итогам 2016 года нарастающим итогом составили 194 млрд руб.</p> <table border="1"> <caption>Вложение инвестиций в инфраструктуру ВКХ в 2017 году, млрд руб.</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>План</th> <th>Факт</th> <th>Не исполнено, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Водоснабжение</td> <td>1,753</td> <td>0,991</td> <td>43,47 %</td> </tr> <tr> <td>Водоотведение</td> <td>1,037</td> <td>0,551</td> <td>46,87 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Планы Правительства РФ по трансформации организаций в форме муниципальных (государственных) предприятий в казенные предприятия при запрете акционирования и механизмов государственно-частного партнерства оставляет единственно возможным путь инвестиционного развития через концессионные соглашения. Учитывая, что последние в силу высоких требований и сложности не могут получить широкого распространения в большинстве муниципальных образований, планируемый переход только усугубит положение дел.</p> <p>По данным Минстроя России, по состоянию на 31.12.2017 в 72 (85 %) субъектах РФ заключено порядка 879 концессионных соглашений в отношении объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения.</p> <p>По данным Росстата, в 2018 году доля водопроводов и отдельных водопроводных сетей, находящихся в концессии, составила 7 %, доля сетей канализации в концессии составила 8 %.</p>		План	Факт	Не исполнено, %	Водоснабжение	1,753	0,991	43,47 %	Водоотведение	1,037	0,551	46,87 %
	План	Факт	Не исполнено, %											
Водоснабжение	1,753	0,991	43,47 %											
Водоотведение	1,037	0,551	46,87 %											

№	Предложения	Справочная информация																																																																																																	
		<p>Динамика прироста сетей, передаваемых в концессию, приведена в таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Канализационные сети, ед.</td> <td>11 394</td> <td>11 404</td> <td>11 465</td> <td>11 393</td> <td>11 538</td> <td>11 431</td> <td>11 798</td> <td>12 123</td> <td>12 028</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">в т. ч. в концессии</td> <td>428</td> <td>540</td> <td>562</td> <td>512</td> <td>523</td> <td>581</td> <td>722</td> <td>794</td> <td>933</td> </tr> <tr> <td>4 %</td> <td>5 %</td> <td>5 %</td> <td>4 %</td> <td>5 %</td> <td>5 %</td> <td>6 %</td> <td>7 %</td> <td>8 %</td> </tr> <tr> <td>Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, ед.</td> <td>57 392</td> <td>57 397</td> <td>57 379</td> <td>57 085</td> <td>58 147</td> <td>58 641</td> <td>58 576</td> <td>59 144</td> <td>59 526</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">в т. ч. в концессии</td> <td>847</td> <td>1 207</td> <td>1 335</td> <td>1 276</td> <td>1 452</td> <td>1 917</td> <td>2 868</td> <td>3 635</td> <td>3 914</td> </tr> <tr> <td>1 %</td> <td>2 %</td> <td>2 %</td> <td>2 %</td> <td>2 %</td> <td>3 %</td> <td>5 %</td> <td>6 %</td> <td>7 %</td> </tr> <tr> <td>Всего, сети водоснабжения и водоотведения, ед.</td> <td>68 786</td> <td>68 801</td> <td>68 844</td> <td>68 478</td> <td>69 685</td> <td>70 072</td> <td>70 374</td> <td>71 267</td> <td>71 554</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">в т. ч. в концессии</td> <td>1 275</td> <td>1 747</td> <td>1 897</td> <td>1 788</td> <td>1 975</td> <td>2 498</td> <td>3 590</td> <td>4 429</td> <td>4 847</td> </tr> <tr> <td>2 %</td> <td>3 %</td> <td>3 %</td> <td>3 %</td> <td>3 %</td> <td>4 %</td> <td>5 %</td> <td>6 %</td> <td>6 %</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Канализационные сети, ед.	11 394	11 404	11 465	11 393	11 538	11 431	11 798	12 123	12 028	в т. ч. в концессии	428	540	562	512	523	581	722	794	933	4 %	5 %	5 %	4 %	5 %	5 %	6 %	7 %	8 %	Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, ед.	57 392	57 397	57 379	57 085	58 147	58 641	58 576	59 144	59 526	в т. ч. в концессии	847	1 207	1 335	1 276	1 452	1 917	2 868	3 635	3 914	1 %	2 %	2 %	2 %	2 %	3 %	5 %	6 %	7 %	Всего, сети водоснабжения и водоотведения, ед.	68 786	68 801	68 844	68 478	69 685	70 072	70 374	71 267	71 554	в т. ч. в концессии	1 275	1 747	1 897	1 788	1 975	2 498	3 590	4 429	4 847	2 %	3 %	3 %	3 %	3 %	4 %	5 %	6 %	6 %
Показатели	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018																																																																																										
Канализационные сети, ед.	11 394	11 404	11 465	11 393	11 538	11 431	11 798	12 123	12 028																																																																																										
в т. ч. в концессии	428	540	562	512	523	581	722	794	933																																																																																										
	4 %	5 %	5 %	4 %	5 %	5 %	6 %	7 %	8 %																																																																																										
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, ед.	57 392	57 397	57 379	57 085	58 147	58 641	58 576	59 144	59 526																																																																																										
в т. ч. в концессии	847	1 207	1 335	1 276	1 452	1 917	2 868	3 635	3 914																																																																																										
	1 %	2 %	2 %	2 %	2 %	3 %	5 %	6 %	7 %																																																																																										
Всего, сети водоснабжения и водоотведения, ед.	68 786	68 801	68 844	68 478	69 685	70 072	70 374	71 267	71 554																																																																																										
в т. ч. в концессии	1 275	1 747	1 897	1 788	1 975	2 498	3 590	4 429	4 847																																																																																										
	2 %	3 %	3 %	3 %	3 %	4 %	5 %	6 %	6 %																																																																																										
2	Поэтапная переоценка основных средств (включаемая в амортизацию)	Среднегодовая стоимость основных фондов по состоянию на 2018 год составляет по водоснабжению 541,7 млрд руб. (при выручке 235,7 млрд руб.); по водоотведению 533,5 млрд руб. (при выручке – 172,3 млрд руб.)																																																																																																	
3	Налог на имущество на новое строительство и реконструкцию	<p>В соответствии со статьей 380 НК РФ ставки налога на имущество организаций устанавливаются законами субъектов РФ и не могут превышать 2,2 %. У субъекта есть право, но не обязанность устанавливать льготные ставки налога на имущество. Примерно в половине субъектов РФ утверждены пониженные ставки налога на имущество, затрагивающие водоканалы в той или иной степени. Большая доля льгот распространяется на имущество, создаваемое с участием средств бюджетной системы.</p> <p>Снижение налоговой нагрузки на добросовестного инвестора является значимой поддержкой привлечения капитала в отрасль водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Установление региональными властями льготной (до нулевой) ставки налога на имущество организаций для концессионеров в отношении объектов систем коммунальной инфраструктуры, переданных либо созданных (реконструированных) по концессионному соглашению на период окупаемости инвестиций, позволит получить новую качественную инфраструктуру, обеспечивающую качество и надежность коммунальных услуг.</p> <p>Положительный финансовый эффект от такой льготы эквивалентен увеличению тарифа на два и более процентов (на примере таких городов как Томск, Иркутск, Хабаровск, Великий Устюг). Эффект в отношении качества оказываемых услуг достигается целевой направленностью льготы: она предоставляется на реально созданные (реконструированные) инфраструктурные объекты водопроводно-канализационного хозяйства.</p> <p>Важно отметить также, что данный стимулирующий эффект распространяется и на средние и малые населенные пункты.</p> <p>При этом инициатива учитывает сохранение поступающих в бюджетную систему средств от уже имеющегося имущества, что гарантирует сохранение доходов бюджета субъектов Российской Федерации в полном объеме.</p> <p>Инициатива предусматривает возможность субъекта Российской Федерации вводить льготы по налогу на имущество, уменьшающие налоговое бремя организаций водопроводно-канализационного хозяйства при осуществлении ими капитальных вложений на строительство, реконструкцию и (или) модернизацию вводимых, реконструируемых и (или) модернизируемых объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения без уменьшения объема дотаций, выделяемых субъекту Российской Федерации на выравнивание бюджетной обеспеченности.</p>																																																																																																	

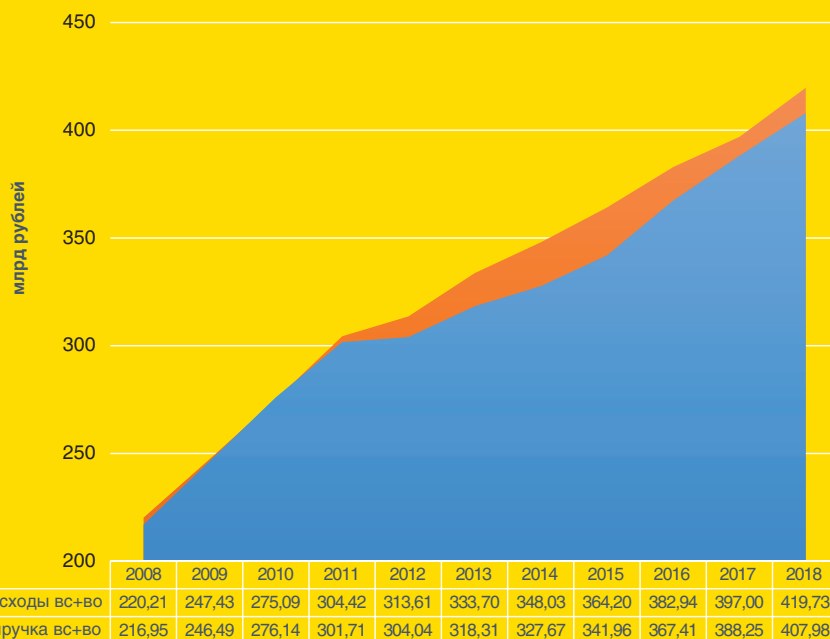
№	Предложения	Справочная информация																																																				
4	НДС при переходе с УСН в концессию	<p>Существует проблема возникновения НДС при заключении концессионного соглашения в отношении объектов инфраструктуры ВКХ, управляемых организацией, использующей упрощенную систему налогообложения.</p> <p>Так, например, разница в НВВ концессионера в отношении городов Ярцево и Вязьма Смоленской области, возникающая из-за его обязанности платить НДС, даже если он соответствует критериям УСН составит за весь срок концессии (30 лет) – 3,3 млрд руб.</p> <p>В случае сохранения у концессионера налогового режима аналогичного предыдущим компаниям, указанные средства могли бы использоваться концессионером на реализацию инвестиционной программы (2 млрд руб.).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Город</th> <th rowspan="2">Услуга</th> <th colspan="3">Размер НВВ за все услуги 5 лет, тыс. руб.</th> <th colspan="3">Размер НВВ за все услуги 30 лет, тыс. руб.</th> </tr> <tr> <th>без НДС</th> <th>с НДС</th> <th>разница</th> <th>без НДС</th> <th>с НДС</th> <th>разница</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Ярцево, Смоленская область</td> <td>Водоснабжение</td> <td>460 896</td> <td>553 075</td> <td>74 510</td> <td>3 647 122</td> <td>4 374 378</td> <td>729 063</td> </tr> <tr> <td>Водоотведение</td> <td>431 255</td> <td>517 506</td> <td>86 251</td> <td>3 516 213</td> <td>4 219 456</td> <td>703 243</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Вязьма, Смоленская область</td> <td>Водоснабжение</td> <td>731 081</td> <td>877 297</td> <td>146 216</td> <td>5 400 581</td> <td>6 480 697</td> <td>1 080 116</td> </tr> <tr> <td>Водоотведение</td> <td>458 143</td> <td>549 771</td> <td>91 629</td> <td>3 761 478</td> <td>4 513 773</td> <td>752 296</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ИТОГО:</td> <td></td> <td></td> <td>398 606</td> <td></td> <td></td> <td>3 264 718</td> </tr> </tbody> </table>	Город	Услуга	Размер НВВ за все услуги 5 лет, тыс. руб.			Размер НВВ за все услуги 30 лет, тыс. руб.			без НДС	с НДС	разница	без НДС	с НДС	разница	Ярцево, Смоленская область	Водоснабжение	460 896	553 075	74 510	3 647 122	4 374 378	729 063	Водоотведение	431 255	517 506	86 251	3 516 213	4 219 456	703 243	Вязьма, Смоленская область	Водоснабжение	731 081	877 297	146 216	5 400 581	6 480 697	1 080 116	Водоотведение	458 143	549 771	91 629	3 761 478	4 513 773	752 296	ИТОГО:				398 606			3 264 718
Город	Услуга	Размер НВВ за все услуги 5 лет, тыс. руб.			Размер НВВ за все услуги 30 лет, тыс. руб.																																																	
		без НДС	с НДС	разница	без НДС	с НДС	разница																																															
Ярцево, Смоленская область	Водоснабжение	460 896	553 075	74 510	3 647 122	4 374 378	729 063																																															
	Водоотведение	431 255	517 506	86 251	3 516 213	4 219 456	703 243																																															
Вязьма, Смоленская область	Водоснабжение	731 081	877 297	146 216	5 400 581	6 480 697	1 080 116																																															
	Водоотведение	458 143	549 771	91 629	3 761 478	4 513 773	752 296																																															
ИТОГО:				398 606			3 264 718																																															
5	<ul style="list-style-type: none"> • Льготная ставка НДС на питьевую воду, реализуемую через ЦСВС (10 %). • Начисление НДС от реализации, а не от начисленного 	<p>Оценочно, сумма уплаченного НДС при оказании услуг водоснабжения составляет до 12 млрд рублей.</p> <p>Высвобождение объемов дополнительного финансирования от применения льготной ставки составит до 6 млрд рублей, что соответствует 9,5 % среднегодовых инвестиций в сферу водоснабжения и водоотведения.</p> <p>При заключении концессионного соглашения концессионер получает во владение и пользование недвижимое имущество (входящее в состав объекта такой концессии) и регистрирует свои права на него, а также отражает на балансе как основные средства. Такая передача признается реализацией в целях налогообложения НДС. Концессионер получает возможность принять входящий НДС к зачету, базой по налогу выступает стоимость такого имущества. Обратная передача такого имущества (в основном реконструированного, с возросшей стоимостью), а также передача вновь созданного в рамках концессии имущества концеденту также признается реализацией, и концессионер обязан уплатить НДС в бюджет.</p> <p>Поскольку в концессию силу объективного состояния таких сетей передаются сильно изношенные сети и сооружения системы водоснабжения и водоотведения, а сами соглашения подразумевают создание новых объектов таких систем, то разница между суммой НДС, принятого к зачету при заключении концессии, и подлежащего уплате в бюджет по окончании срока концессии, является существенной финансовой нагрузкой на бюджет проекта, и может полностью не компенсироваться за счет роста тарифов как по регуляторным, так и по социально-экономическим причинам.</p> <p>Подобная налоговая нагрузка снижает интерес потенциальных инвесторов – концессионеров в системы водоснабжения и водоотведения малых городов.</p> <p>Так как НДС оплачивается водоканалами от начисленного, а не реализованного, с учетом среднегодовой собираемости по водоснабжению и водоотведению 94,5 % уплаченный НДС, который не покрывается выручкой составляет более 2,5 млрд рублей в год.</p>																																																				



№	Предложения	Справочная информация
6	Неустойчивое финансовое положение потенциальных концессионеров	<p>Одной из причин не заключения концессионных соглашений является неспособность предоставить непередаваемую безотзывную банковскую гарантию. Установлено, что сумма гарантии должна быть обязательно указана в концессионном соглашении в виде процентного значения от суммы обязательств концессионера по его расходам на создание и (или) реконструкцию (модернизацию) объекта концессионного соглашения.</p> <p>Как правило, выдача гарантии осуществляется на тех же принципах, что и предоставление кредита. Поэтому требования к принципалу по такой гарантии и к его финансовому состоянию, наличию обеспечения (залогов, поручительств) аналогичны требованиям к заемщику.</p> <p>Отказ в предоставлении гарантии (что приводит к отказу в заключении концессионного соглашения) показывает на нестабильное финансовое состояние большинства малых и средних организаций, которые в основном и являются потенциальными концессионерами в отношении систем водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Необходимо смягчение нормативных требований к способу обеспечения обязательств концессионеров при заключении концессионных соглашений в отношении систем и объектов водоснабжения и водоотведения, в первую очередь, малых городов, например, предоставить возможность обеспечивать обязательства концессионера гарантией региональных операторов или поручительством региональных властей.</p>

7	Технологически обоснованный тариф на операционную деятельность	<p>Технологически обоснованный тариф на операционную деятельность должен обеспечивать безопасную эксплуатацию.</p> <p>Соотношение операционных и инвестиционных расходов остается на едином уровне: в интервале 17–20 % инвестиционных расходов на 83–80 % операционных. На практике процесс тарифообразования в отрасли представляет собой обоснование необходимых расходов (как операционных, так и инвестиционных), исходя из предельного индекса, а не из баланса потребность – возможность.</p> <p>Финансовые показатели деятельности показывают, что в целом ВКХ является убыточной. С 2011 года происходит резкое ухудшение финансового положения отрасли: максимальный совокупный чистый убыток составил 22,24 млрд рублей в 2015 году, что сделало убыточными более 80 % организаций ВКХ.</p> <p>Рентабельность операционной деятельности отрицательная: каждый поставленный кубометр воды приносит водоканалам 89 копеек убытка; очищенной кубометр стока – 87 копеек убытка.</p>
---	--	---

Соотношение выручки с расходами предприятия по основной деятельности



№	Предложения	Справочная информация																																				
8	<ul style="list-style-type: none"> • Инвестиционная часть тарифа. Учет стоимости жизненного цикла систем ВКХ. • Развитие федеральных программ поддержки инвестиций • Формирование заказчика на услуги водоснабжения и водоотведения. Баланс обязанностей и возможностей муниципалитета 	<p>Рост инфраструктуры ВКХ обеспечивается инвестициями в среднем в 63,0 млрд рублей/год (20 % от выручки); при этом софинансирование государства в отрасль (с учетом субсидий и льгот) составляет в среднем 22,8 млрд рублей/год (7,7 % от выручки) и имеет неравномерный характер: к 2012 году среднегодовые объемы софинансирования существенно уменьшились, более чем в 2,6 раза, а к 2017 году увеличились почти в 2 раза (рис. 2).</p> <p style="text-align: center;">Динамика капитальных вложений в ВКХ</p> <table border="1"> <caption>Динамика капитальных вложений в ВКХ (млн руб.)</caption> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>инвестиции вс+во</th> <th>гос. софинансирование вс+во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2008</td><td>38</td><td>38</td></tr> <tr><td>2009</td><td>45</td><td>30</td></tr> <tr><td>2010</td><td>50</td><td>22</td></tr> <tr><td>2011</td><td>55</td><td>20</td></tr> <tr><td>2012</td><td>62</td><td>13</td></tr> <tr><td>2013</td><td>65</td><td>16</td></tr> <tr><td>2014</td><td>65</td><td>13</td></tr> <tr><td>2015</td><td>68</td><td>18</td></tr> <tr><td>2016</td><td>70</td><td>23</td></tr> <tr><td>2017</td><td>85</td><td>26</td></tr> <tr><td>2018</td><td>85</td><td>23</td></tr> </tbody> </table> <p>Надежность водоснабжения и водоотведения улучшается (снижается количество повреждений и аварий), что, однако, вызывается уменьшением давления в сетях, связанным с падением объемов потребления, а не капитальными инвестициями. Ежегодно производится замена 1,1 % от общего протяжения водопроводных сетей и 0,4 % от общего протяжения сетей водоотведения при необходимом минимальном ежегодном обновлении сетей водоснабжения и водоотведения – 3 %.</p> <p>Росстандартом утвержден национальный стандарт по жизненному циклу объектов водоснабжения и водоотведения. Национальный стандарт ГОСТ Р 58785-2019 «Качество воды. оценка стоимости жизненного цикла для эффективной работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения» разработан с целью обоснования контрактов жизненного цикла, оценки стоимости проектных и эксплуатационных решений, а также выбора ответственных поставщиков на этапе формирования технических заданий для конкурсных процедур. Документ вступает в силу 01 июня 2020 года.</p>	Год	инвестиции вс+во	гос. софинансирование вс+во	2008	38	38	2009	45	30	2010	50	22	2011	55	20	2012	62	13	2013	65	16	2014	65	13	2015	68	18	2016	70	23	2017	85	26	2018	85	23
Год	инвестиции вс+во	гос. софинансирование вс+во																																				
2008	38	38																																				
2009	45	30																																				
2010	50	22																																				
2011	55	20																																				
2012	62	13																																				
2013	65	16																																				
2014	65	13																																				
2015	68	18																																				
2016	70	23																																				
2017	85	26																																				
2018	85	23																																				
9	<p>Преодоление дисбаланса развития отрасли. Электроэнергия – по тарифу для населения в части услуг, реализуемых населению. Индексация заработной платы</p>	<p>Значительный негативный вклад в функционирование ВКХ вносит дисбаланс развития отрасли в коммунальном комплексе. Проводимая государством политика сдерживания тарифов из всех сфер коммунального комплекса, в первую очередь, применялась именно в отношении водоснабжения и водоотведения. Так, средний рост тарифов для населения за три года (2013–2015) по газу: 7 %; по электроэнергии: 13,1 %; по теплу: 15,29 %; и по воде и стокам: 15,7 %. Сдерживание темпов роста тарифов на услуги холодного водоснабжения и водоотведения в 2011–2013 годах в сочетании с падением потребления услуг водоснабжения и водоотведения привело к снижению средних темпов роста выручки по сравнению с индексом 2011/2010 на 6,6 п.п.; инвестиционных расходов – на 4,3 п.п. Это привело к ухудшению финансового положения отрасли (11,75 млрд чистого убытка на конец 2018 года), невыполнения отраслевых соглашений по оплате труда, роста задолженности за энергоресурсы, ухудшения условий кредитования, что может дополнительно увеличить масштабы сокращения инвестиций.</p> <p>В то время как рост тарифа жестко ограничен, предприятие ВКХ покупает электроэнергию на свободном рынке по ценам для промышленности. При этом 62 % объема воды подается населению.</p> <p>Справочно: в перечень категорий потребителей, которые приравнены к населению, включены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • исполнители коммунальных услуг; • юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды. <p>Дисбаланс финансового обеспечения сфер коммунального хозяйства проявляется и в уровне заработной платы, что ведет к потере квалифицированного персонала, невозможности создать конкурентоспособные рабочие места и тормозит техническое перевооружение отрасли в масштабах всей страны.</p>																																				

Экологическое направление

В соответствии с основными задачами, поставленными на 2019 год, эксперты исполнительной дирекции Ассоциации продолжили работу по разработке и согласованию с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти нормативных правовых актов, устанавливающих особенности нормирования организаций, осуществляющих водоотведение, на основании технологических показателей наилучших доступных технологий:

- ❖ постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов», (утверждено 31.05.2019 № 691);
- ❖ постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил отнесения водных объектов к категориям водных объектов для целей установления технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (утверждено 26.10.2019 № 1379);
- ❖ постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов» (не утверждено до настоящего времени);
- ❖ постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду» (не утверждено до настоящего времени);
- ❖ постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка возмещения вреда, причинённого водному объекту при сбросе загрязняющих веществ в водные объекты и централизованные системы водоотведения поселений, городских округов организациями, осуществляющими водоотведение, и их абонентами» (не утверждено до настоящего времени).

Одновременно с этим продолжилась работа по взаимодействию с ответственными федеральными органами исполнительной власти по подготовке и согласованию изменений в Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации № 644 от 29.07.2013 г., и Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации № 525 от 21.06.2013 г., – проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Наряду с этим эксперты исполнительной дирекции Ассоциации приняли участие в разработке нормативных правовых актов, ответственными исполнителями которых выступали Минприроды России и Минпромторг России:

❖ постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ». Участие экспертов РАВВ позволило сократить перечень веществ, подлежащих автоматическому контролю, а также дифференцировать его в зависимости от фактического расхода сточных вод, внести ряд уточнений в формулировки для исключения различных толкований;

❖ постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 № 263 «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду» – участие экспертов позволило увеличить интервалы между измерениями, выполняемыми с помощью систем автоматического контроля, внести ряд уточнений в формулировки для исключения различных толкований.

Были подготовлены ответы на более чем 30 запросов организаций водопроводно-канализационного хозяйства как по вопросам применения действующего законодательства в сфере водоснабжения и водоотведения, и охраны окружающей среды, так и по применению норм законодательства, вступающим в силу после 01.01.2020. Осуществлялись телефонные консультации представителей организаций водопроводно-канализационного хозяйства.

Основные задачи на 2020 год

1 Подготовка и согласование проектов нормативных правовых актов, создаваемых для реализации положений Федерального закона № 225 от 29.07.2017 «О внесении изменений в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

- ❖ Технологические показатели наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов;
- ❖ Порядок проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду;
- ❖ Порядок возмещения вреда, причинённого водному объекту при сбросе загрязняющих веществ в водные объекты и централизованные системы водоотведения поселений, городских округов организациями, осуществляющими водоотведение, и их абонентами.

Будет продолжена работа над подготовкой и согласованием проектов нормативных правовых актов необходимых для реализации Федерального проекта «Внедрение наилучших доступных технологий», Федерального проекта «Оздоровление Волги» и иных Федеральных проектов в составе Национального проекта «Экология».

2 Продолжение работы над проектами изменений в нормативные правовые акты:

- ❖ Федеральный закон № 109-ФЗ от 19.07.1997 г. «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
- ❖ Федеральный закон № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении»;
- ❖ Федеральный закон № 219-ФЗ от 21.07.2014 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- ❖ Постановление Правительства Российской Федерации № 469 от 23.07.2007 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»;
- ❖ Постановление Правительства Российской Федерации № 644 от 29.07.2013 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- ❖ Постановление Правительства Российской Федерации № 645 от 29.07.2013 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- ❖ Постановление Правительства Российской Федерации № 525 от 21.06.2013 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод»;
- ❖ Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 143 «О порядке выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва» (вместе с «Правилами выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва»);
- ❖ Приказ Минприроды России № 333 от 17.12.2007 г. «Об утверждении методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»;
- ❖ Приказ Минприроды России № 666 от 17.12.2018 г. «Об утверждении правил разработки программы повышения экологической эффективности»;
- ❖ Приказ Минприроды России № 89 от 14.02.2019 г. «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов».

Деятельность в области стандартизации

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) поручило Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения возглавить Технический комитет по стандартизации ТК 343 «Качество воды» (ТК 343), а также Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Качество воды» (МТК 343). Председателем ТК 343 и МТК 343 назначен Самбурский Г. А., заместитель исполнительного директора Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения.

В основную деятельность Технического комитета входит:

- ❖ организация разработки и экспертизы проектов национальных, межгосударственных и международных стандартов в области качества воды;
- ❖ участие в формировании программы национальной и межгосударственной стандартизации в области качества воды;
- ❖ анализ национальных и межгосударственных стандартов в области качества воды на предмет их обновления и дальнейшего использования;
- ❖ участие в работе технических комитетов (ТК) национальных, международных (региональных) организаций по стандартизации в области качества воды.



В 2019 году Росстандартом утверждены разработанные ТК 343 национальные стандарты:

- ❖ ГОСТ Р 58555-2019 «Экспертно-комбинированный метод регулирования водопользования»
- ❖ ГОСТ Р 58556-2019 «Оценка качества воды водных объектов с экологических позиций»
- ❖ ГОСТ Р 58557-2019 «Обоснование эколого-экономической целесообразности внедрения водоохранных мероприятий»
- ❖ ГОСТ Р 58580-2019 «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия» ГОСТ Р 58785-2019 «Качество воды. Оценка стоимости жизненного цикла для эффективной работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения».

На заседании рабочей группы по организации работы Межгосударственных технических комитетов по стандартизации, проходившей в октябре 2019 года в Казахстане, Межгосударственному техническому комитету МТК 343 «Качество воды» переданы полномочия по разработке стандартов и технических регламентов, в том числе межгосударственных, в области водных ресурсов и качества воды.

Конгрессно-выставочная деятельность

За отчетный период был организован ряд ключевых отраслевых мероприятий, привлечших большой интерес профессионального сообщества, органов власти, экспертного сообщества.

III Всероссийский водный конгресс

Всероссийский водный конгресс-2019 был посвящен теме «Водные ресурсы России для реализации национальных целей и стратегических задач страны». Он состоялся 24–26 июня 2019 года в Центре международной торговли и собрал 1580 человек из 72 регионов России, представляющих все федеральные округа РФ.



Мероприятие прошло при поддержке Правительства Российской Федерации, Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, спецпредставителя Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергея Борисовича Иванова, профильных министерств, подведомственных служб и агентств, а также научного и бизнес-сообщества. Генеральным партнером Конгресса выступила государственная корпорация «Фонд содействия реформированию ЖКХ».



Деловая программа включала 30 круглых столов и тематических сессий, на которых выступили более 200 спикеров. В рамках мероприятия прошли подписания соглашений, переговоры и деловое общение. Для участников мероприятия работала выставочная экспозиция, представившая актуальные разработки для водной отрасли.



Идеология III Всероссийского водного конгресса была построена таким образом, чтобы дать возможность детального обсуждения всех ключевых моментов развития водохозяйственного комплекса, выявить позиции различных водопользователей, в том числе проработать возможные шаги власти и бизнеса для нахождения компромиссных решений по вопросам, затрагивающим конкурирующие интересы вовлеченных участников.

Отдельное внимание было уделено реализации НП «Экология» и входящим в него федеральным проектам, в том числе «Чистая Вода» и «Оздоровление Волги» и «Сохранение Байкала», которым были посвящены специализированные секции. Совместная работа по обсуждению хода реализации указанных программ позволила выявить «узкие места» проектов, несущие риски недостижения целевых показателей.



В ходе работы Конгресса было выявлено, что одной из центральных задач, требующих решения, является необходимость значительно большей интеграции регуляторной политики органов власти федерального и регионального уровней, выработка более гибких подходов и инструментов предоставления государственной поддержки проектам в сферах водоснабжения и водоотведения, оздоровления водных объектов, мелиорации, энергетики и транспорта.

Всероссийский водный конгресс является масштабной экспертной площадкой межведомственного и межотраслевого диалога, направленного на повышение эффективности реализации всех федеральных проектов, направленных на развитие водных ресурсов.

Широкое внимание средств массовой информации к мероприятию позволило выпустить около 1100 публикаций, сюжетов на телевидении и радио.

XII Конференция водоканалов России

Мероприятие состоялось 16–20 сентября 2019 года в Севастополе. Более 250 представителей отрасли ЖКХ из 60 городов России обсудили законодательные перспективы и технологические решения для отрасли водоснабжения и водоотведения по участию в национальных проектах.

Конференция прошла при поддержке Правительства города федерального значения Севастополя, принимающей стороной был ГУПС «Водоканал».

Центральной повесткой обсуждения станут вопросы формирования отраслевой стратегии развития водопроводно-канализационного хозяйства в рамках общей Стратегии развития ЖКХ на период до 2035 года, а также практические шаги реализации отраслевых федеральных проектов «Чистая вода» и «Оздоровление Волги».



Деловая программа проводимых РАВВ конференций водоканалов традиционно состоит из различных форматов обсуждения: пленарные заседания, тематические секции и успешно зарекомендовавшие себя на предыдущих конференциях стресс-сессии, на которых был организован в виде представления руководителями водоканалов реализованных и планируемых проектов по развитию систем водопроводно-канализационного хозяйства с их комментированием экспертами, чиновниками и коллегами.



Участники Конференции посетили объекты водоснабжения и водоотведения Севастополя. Водоканал принимающей стороны познакомил гостей с основным источником водоснабжения Севастополя Чернореченским водохранилищем, центральной канализационной станцией города и крупнейшим водопроводным узлом, обеспечивающим очистку и обеззараживание питьевой воды.





На завершающем пленарном заседании памятный знак Конференции водоканалов России был вручен директору ГУПС «Водоканал» Н. Б. Перегуде. Он передал Символ конференции городу Новокузнецку.



Экскурсионная часть программы мероприятия позволила участникам насладиться прекрасной крымской природой и морскими пейзажами.

Итоговое мероприятие 2019 года «Законодательный Новый год»



Традиционное предновогоднее мероприятие РАВВ стало площадкой подведения итогов развития сферы водоснабжения и водоотведения в 2019 году, обсуждения отраслевых проблем в регионах, а также рекомендаций для водоканалов по работе в следующем году в соответствии с изменениями профильного законодательства. В семинаре-совещании «Законодательный Новый Год», прошедшем 11–13 декабря 2019 года, приняли участие более 130 человек из 44 городов России.

К участию в качестве спикеров были приглашены представители Фонда реформирования ЖКХ, Минстроя России, Минэкономразвития России, Минприроды России, Минпромторга России, Минюста России, ФАС России и Роспотребнадзора.

В повестку обсуждения вошли темы:

- ❖ Первые итоги и перспективы дальнейшей реализации Федеральных проектов «Чистая вода», «Оздоровление Волги», «Внедрение НДТ».
- ❖ Пути развития организаций водопроводно-канализационного хозяйства по новой стратегией реформирования ЖКХ до 2035 года.
- ❖ Перспективы внедрения технологически обоснованных тарифов.
- ❖ Техническое регулирования в 2020 году: изменение требований для организаций водопроводно-канализационного хозяйства.
- ❖ Цифровизация как инструмент повышения эффективности работы предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.
- ❖ Комплексное экологическое разрешение: первые итоги, проблемы и пути решения. Нормирование и контроль абонентов в 2020 г.



В третий день традиционно были проведены индивидуальные консультации участников мероприятия с экспертами Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения.

В завершение за товарищеским ужином участники мероприятия поздравили друг друга с наступающим Новым годом.

Информационная поддержка отрасли

В 2019 году РАВВ расширила информационную поддержку организаций-членов РАВВ и всего отраслевого сообщества, повышая оперативность доведения информации и эффективность коммуникации.

Семинары, вебинары

Ежегодный семинар по вопросам тарифообразования в сфере ВКХ традиционно проводится в марте в Москве и собирает большую аудиторию. В 2019 году семинар «Тарифное регулирование ВКХ во втором долгосрочном периоде. Проблемные вопросы и практические подходы к их решению. Судебная практика по направлениям деятельности водоканалов».

На мероприятии также был подробно рассмотрен механизм получения средств Федерального бюджета для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в соответствии с подготовленными Фондом ЖКХ совместно с РАВВ методическими рекомендациями.

Состоялось заседание рабочей группы по водоснабжению и водоотведению Экспертного совета ФАС России, на котором обсуждались перспективы развития отрасли ВКХ в условиях приоритетного использования «эталонного» принципа при регулировании тарифов, принятия единого тарифного закона «Об основах государственного регулирования цен (тарифов)».

Мероприятие строится в форме диалога водоканалов и региональных регуляторов и выработка консолидированной позиции профессионального сообщества.

В 2019 году было проведено 5 вебинаров по самым актуальным темам новаций законодательства и практики водоканалов, в которых приняли участие свыше 500 человек.

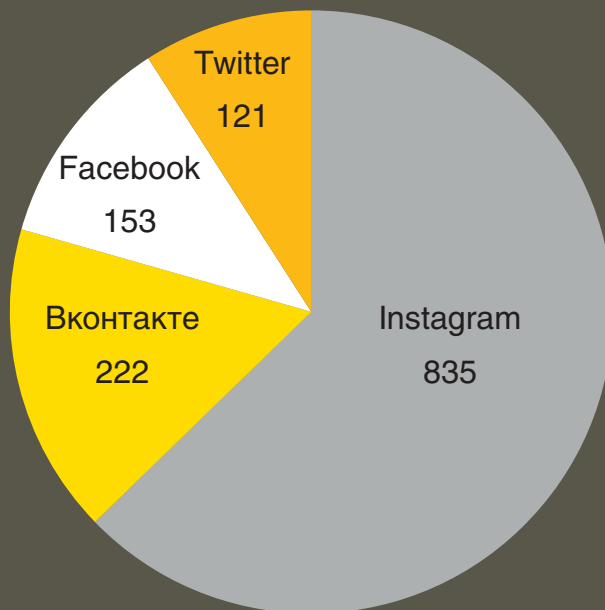
Форум РАВВ

В 2019 году на официальном форуме Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения зарегистрировалось свыше 200 новых участников, общее число пользователей превышает 1500 человек.

Социальные сети и мессенджеры

РАВВ продолжила активно использовать социальные сети и мессенджеры для распространения информации о деятельности отрасли, её достижениях, перспективах развития и важных мероприятиях.

Профессиональная аудитория соцсетей и мессенджеров РАВВ составляет более 1330 подписчиков



Традиционно экспертная информационно-методическая поддержка организаций-членов РАВВ осуществляется посредством ресурсов:

❖ **Сайт РАВВ** – официальный портал Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения.

ОБ АССОЦИАЦИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
МЕРОПРИЯТИЯ
ПРЕСС-ЦЕНТР
ПРАВОВАЯ БАЗА ОТРАСЛИ ВКХ
ФОРУМ РАВВ
КОНТАКТЫ

РАВВ Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения

ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС 2020
ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ – НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ И ЗАДАЧИ. НОВЫЕ ТОЧКИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВОДОСНАБЖЕННОГО КОМПЛЕКСА
 28 СЕНТЯБРЯ – 2 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА, Москва, Центр международной торговли, Космическая набережная 12

Численность обслуживаемого населения
 Водоснабжение – 124 млн. чел.
 Водоотведение – 99 млн. чел.

Протяженность сетей – 776 тыс. км.
 Годовой оборот отрасли – 441 млрд. руб.
 Сотрудники в отрасли – 405 тыс. чел.

Анонс мероприятий
 Формирование отраслевого законодательства

Прямая речь
 «Мы можем использовать какие угодно громкие фразы о реформировании жилищно-коммунального хозяйства, но если в доме нет горячей или холодной воды, то никому такая реформа не нужна. И когда происходит аварии и ты сидишь без тепла, то тоже как-то странно говорить, что ЖКХ меняется. Более того, когда ты приезжаешь в субъекты и тебе губернаторы говорят, что 70% сетей изношено, то очень хорошо становится понятно, что настоящая реформа ЖКХ еще только набирает обороты»
 — Марат Хуснуллин, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
 Подробнее >>

Проекты отраслевых НПА
 Проект положения о зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
 Подробнее >>
 Проект федерального закона о стандартизированных тарифных ставках на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения
 Подробнее >>
 Проект постановления Правительства РФ по реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также оточной мощности АО

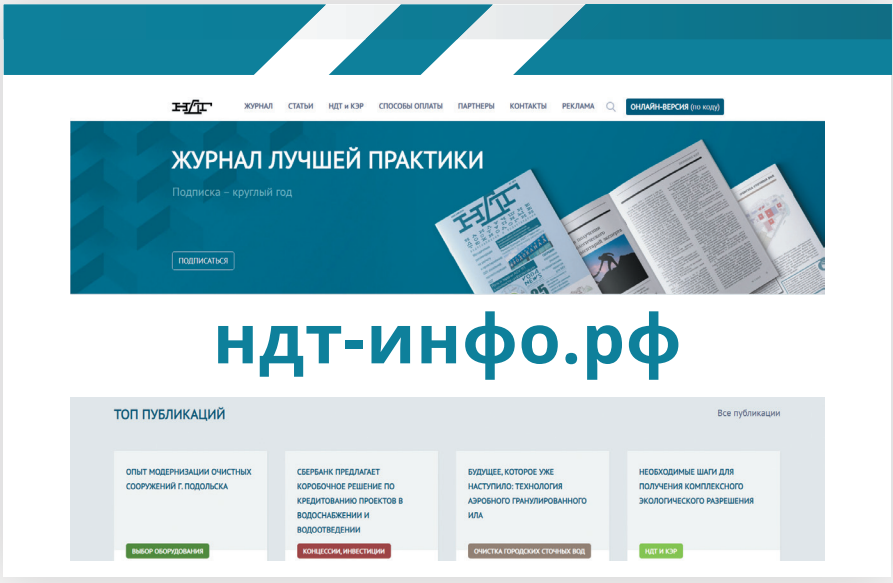
❖ **Журнал «Вестник РАВВ»** – печатное корпоративное издание Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения. С 2018 г. издание выходит дважды в год: 1 - официальный отчет о деятельности Ассоциации; 2 - сборник методических материалов и ответов на вопросы, поступивших в Ассоциацию в текущем году.



❖ **Информационный бюллетень РАВВ**, содержащий актуальную отраслевую информацию, изменения законодательства и статистику. Распространяется в электронном виде ежемесячно.



❖ **Журнал «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения»** – профессиональное издание для специалистов водоканалов и предприятий водоёмких технологий. Информационная площадка Экспертно-технологического совета РАВВ. Издание имеет печатную и электронную версии, выходит 6 раз в год. В 2019 году разработан новый сайт журнала – НДТ-ИНФО.РФ. На нем можно получить доступ к архиву журнала, начиная с 2014 года.



❖ **Voda News** – информационный канал отрасли ВКХ. Регулярно в адрес более чем 3,5 тысяч читателей проводятся электронные рассылки: отраслевые новости, новации законодательства тематические дайджесты, примеры лучшей практики, новые разработки и др. Важнейшая информация канала оперативно публикуется в одноименной общедоступной группе на Facebook.

The screenshot displays the Voda News website layout. At the top, there is a navigation bar with links for 'Журнал НДТ', 'Концессия', 'Все материалы', and 'Форум РАВВ'. Below this is a main banner with the headline 'РЕНТАБЕЛЬНО ЭФФЕКТИВНО НАДЕЖНО' and an image of water treatment equipment. A sub-header reads 'Наши технологии. Ваш успех.' followed by 'Насосы • Арматура • Сервис' and the KSB logo.

The main content area is divided into several sections:

- ГЛАВНОЕ:** Contains two main articles. The first is 'Отложено включение в налоговый кодекс экологических платежей' with a hand icon. The second is 'Как выжить себе и компании в информационно-технологическом пространстве НДТ' with a globe icon.
- ПЕРСОНЫ:** Features two portraits. The first is Vladimir Rylov, with the text 'Владимир Рылов назвал основную проблему привлечения инвестиций в ЖКХ'. The second is Alexander Danilov, with the text 'Александр Данилов стал генеральным директором ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"'. To the right is an advertisement for 'ЭКВАТЕХ ECOWATTECH 2020' (8-10 сентября 2020, Москва, Крокус Экспо) and 'ВОДНЫЙ ФОРУМ №13 В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ'.
- КОНЦЕССИЯ:** Includes an article 'В Кемеровской области частный инвестор готов модернизировать коммунальную инфраструктуру по концессии' and another 'Реорганизация или концессия: умные предприятия в сфере водоснабжения и водоотведения'. A gear icon is present. To the right is an advertisement for 'Водоканал Эксперт' and 'Обучающие вебинары'.
- ТЕХНОЛОГИИ:** Contains three articles: 'Методические рекомендации по определению технологии в качестве НДТ' (with a document icon), 'В России наметил строительство систем автоматизации канализационных коллекторов, маркет-лидера Алсантик Групп' (with a green arrow icon), and a Grundfos advertisement for 'с 1 мая по 31 октября 2019 года Прими участие и стань лидером!'.
- НА ПРАКТИКЕ:** Features an article 'Сайт лучшей практики водоканалов: НДТ-ИНФО.РФ' and 'Приборы для автоматического контроля обросов загрязняющих веществ в сточных водах очистных сооружений водоканалов' with a blue speech bubble icon. To the right is an advertisement for 'НДТ ЖУРНАЛ ЛУЧШЕЙ ПРАКТИКИ WWW.НДТ-ИНФО.РФ'.

At the bottom, contact information is provided: 'Выпуск №8 (39)', 'Ф. Концессия "НДТ-Водоканал-Эксперт", 2019', 'г. Москва, Ленинский проспект, д. 39/2', and '+7(499)137-50-26, info@vodanews.info'.

Смета доходов и расходов на 2019 год

36

Наименование	План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	2
	ДОХОДЫ	
Остаток средств на начало 2019 г.	400 000	395 497
Членские взносы за 2019 г.	26 508 567	23 340 000
Членские взносы прошлых лет	500 000	224 200
Вступительные взносы	500 000	475 000
Прочие поступления	3 000 000	4 740 005
ВСЕГО ДОХОДОВ	30 508 567	28 779 205
Итого средств к использованию	30 908 567	29 174 702
	РАСХОДЫ	
Расходы информационно-организационные мероприятия	2 025 000	1 450 277
в том числе:		
расходы на издание Вестника РАВВ	250 000	92 000
расходы на PR-продвижение Ассоциации	450 000	450 000
проведение совещаний, рабочих групп, круглых столов	250 000	0
расходы на правовые системы	550 000	486 448
почтовые расходы	100 000	34 994
подписка на периодическую печать	15 000	3 000
доменное имя	10 000	2 670
проведение совета РАВВ	400 000	381 165
Расходы на целевые мероприятия	377 000	129 038
в том числе:		
Участие в Международных конференциях, конгрессах	300 000	129 038
Ежегодный взнос в Международную водную ассоциацию (IWA)	77 000	0

Наименование	План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	2
Расходы на осуществление основной деятельности Ассоциации	25 520 000	25 051 094
в том числе:		
расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	21 300 000	21 260 242
расходы на служебные командировки, деловые поездки	1 600 000	1 519 774
содержание помещения, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	300 000	229 696
ремонт основных средств и иного имущества	300 000	241 086
аренда помещения	1 820 000	1 771 456
расходы по приобретению основных средств и иного имущества	200 000	28 840
прочие:	2 952 500	1 590 320
канцтовары	200 000	187 735
услуги связи	180 000	173 024
бухгалтерское сопровождение	1 072 500	1 072 500
прочие (в т.ч. налоги, услуги банка, пр.)	600 000	157 061
Возврат займов	900 000	0
ВСЕГО РАСХОДОВ	30 874 500	28 220 729
Остаток средств на конец 2019 г.	34 067	953 973

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2019 г.

		Коды		
		0710001		
		31	12	2019
Организация	РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ	11243252		
Идентификационный номер налогоплательщика		7701108990		
Вид экономической деятельности	Деятельность профессиональных членских организаций	94.12		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Ассоциации (союзы) / Частная собственность	20600	16	
Единица измерения:	в тыс. рублей	384		
Местонахождение (адрес)	119334, Москва г, Ленинский пр-кт, д. № 38, корп. 2			

Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту ДА НЕТ

Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора

Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора

ИНН

Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора

ОГРН/
ОГРНИП

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.	На 31 декабря 2017 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	17	17	17
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
	Основные средства	1150	791	791	791
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	280	280	280
	Отложенные налоговые активы	1180	-	-	-
	Прочие внеоборотные активы	1190	-	-	-
	Итого по разделу I	1100	1 088	1 088	1 088
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Запасы	1210	171	130	110
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-	-
	Дебиторская задолженность	1230	450	534	232
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	954	395	2 476
	Прочие оборотные активы	1260	-	-	-
	Итого по разделу II	1200	1 575	1 059	2 818
	БАЛАНС	1600	2 663	2 147	3 906

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.	На 31 декабря 2017 г.
	ПАССИВ				
	III. ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ				
	Паевой фонд	1310	-	-	-
	Целевой капитал	1320	-	-	-
	Целевые средства	1350	(2 954)	(3 099)	348
	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	808	808	808
	Резервный и иные целевые фонды	1370	-	-	-
	Итого по разделу III	1300	(2 146)	(2 291)	1 156
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	375	375	375
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	375	375	375
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	3 200	1 850	-
	Кредиторская задолженность	1520	1 234	2 213	2 375
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	-	-	-
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	4 434	4 063	2 375
	БАЛАНС	1700	2 663	2 147	3 906

Отчет о финансовых результатах за январь–декабрь 2019 г.

Организация	РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ	по ОКПО	11243252											
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН	7701108990											
Вид экономической деятельности	Деятельность профессиональных членских организаций	по ОКВЭД 2	94.12											
Организационно-правовая форма / форма собственности	Ассоциации (союзы) / Частная собственность	по ОКОПФ / ОКФС	20600	16										
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКЕИ	384											
		Дата (число, месяц, год)	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Коды</th> </tr> <tr> <td colspan="3">0710002</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>12</td> <td>2019</td> </tr> </table>			Коды			0710002			31	12	2019
Коды														
0710002														
31	12	2019												

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2019 г.	За Январь - Декабрь 2018 г.
	Выручка	2110	1 834	1 791
	Себестоимость продаж	2120	-	(662)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	1 834	1 129
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	-	-
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	1 834	1 129
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	-	-
	Проценты к уплате	2330	-	-
	Прочие доходы	2340	560	74
	Прочие расходы	2350	(74)	(135)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	2 320	1 068
	Текущий налог на прибыль	2410	(87)	(75)
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	-	-
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	-	-
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	-	-
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	2 233	993
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	2 233	993
	Справочно			
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Отчет о целевом использовании средств за январь–декабрь 2018 г.

		Коды		
		0710003		
		2019	12	31
		11243252		
		7701108990		
		94.12		
		20600	16	
		384		
Организация	РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ	по ОКПО		
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН		
Вид экономической деятельности	Деятельность профессиональных членских организаций	по ОКВЭД 2		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Ассоциации (союзы) / Частная собственность	по ОКОПФ / ОКФС		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКЕИ		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2019 г.	За Январь - Декабрь 2018 г.
	Остаток средств на начало отчетного года	6100	(3 099)	348
	Поступило средств			
	Вступительные взносы	6210	475	300
	Членские взносы	6215	23 564	21 471
	Целевые взносы	6220	-	-
	Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230	-	-
	Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	2 233	993
	Прочие	6250	-	-
	Всего поступило средств	6200	26 272	22 764
	Использовано средств			
	Расходы на целевые мероприятия	6310	(381)	(647)
	в том числе:			
	социальная и благотворительная помощь	6311	-	-
	проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312	(381)	(647)
	иные мероприятия	6313	-	-
	Расходы на содержание аппарата управления	6320	(25 746)	(25 564)
	в том числе:			
	расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	6321	(21 260)	(18 074)
	выплаты, не связанные с оплатой труда	6322	-	-
	расходы на служебные командировки и деловые поездки	6323	(1 520)	(1 914)
	содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	6324	(2 001)	(2 069)
	ремонт основных средств и иного имущества	6325	(241)	(252)
	прочие	6326	(724)	(3 255)
	Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	6330	-	-
	Прочие	6350	-	-
	Всего использовано средств	6300	(26 127)	(26 211)
	Остаток средств на конец отчетного года	6400	(2 954)	(3 099)



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РАВВ	Руководство деятельностью ассоциации	Телефон/факс: +7 (495) 055-23-17 info@raww.ru	ДОВЛАТОВА Елена Владимировна
РАЗРАБОТКА ОТРАСЛЕВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	Разработка предложений по изменению законодательства	info@raww.ru	Эпштейн Александр Дмитриевич
ВЗАИМООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ВОДОКАНАЛАМИ И АБОНЕНТАМИ	Вопросы применения отраслевого законодательства	pobedinskaya@raww.ru	Побединская Наталья Валентиновна
ВОПРОСЫ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	Вопросы формирования и утверждения тарифов ВиВ	info@raww.ru	Никитина Ольга Вячеславовна
ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЁРСТВА	Проекты ГЧП в сфере ВКХ Издание Бюллетеня РАВВ	iskenderov@raww.ru	Искендеров Роман Русланович
ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ	Проведение независимых экспертиз	klimova@raww.ru	Захарова Елена Леонидовна
ЭКСПЕРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СОВЕТ РАВВ	Методическая помощь водоканалам, анализ новых проектных и технических решений, оборудования на рынке ВКХ	info@raww.ru	Пупырев Евгений Иванович
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	Совершенствование законодательства и практики его применения	politova@raww.ru	Политова Наталья Владимировна
ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ РАВВ	Организация съездов, конференций, семинаров	andreeva@raww.ru	Андреева Светлана Васильевна
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ВКХ	Разработка профессиональных стандартов ВКХ	raww@raww.ru	Устинова Ольга Викторовна
ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Контроль показателей качества питьевой воды	info@raww.ru	Самбурский Георгий Александрович
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА	Информационная поддержка, издательские проекты Анализ соответствия требованиям НДТ	sobolevskaya@raww.ru	Соболевская Елена Анатольевна
ВСТУПЛЕНИЕ В ЧЛЕНЫ РАВВ	Вопросы вступления в члены РАВВ	shegoleva@raww.ru	Щеголева Оксана Владимировна
ФОРУМ РАВВ	Работа электронного Форума РАВВ	shkaredo@raww.ru	Шкаредо Виктория Александровна
ПРЕСС-СЛУЖБА РАВВ	Взаимодействие со СМИ и PR-проекты	press@raww.ru	Ступаченко Роман Владимирович

**Исполнительная дирекция
РАВВ благодарит членов
Ассоциации за активное
участие в совместной работе!**

