

# ВЕСТНИК Р ВВ

# 2025

С П Е Ц В Ы П У С К

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

## ОТЧЕТ ЗА 2024 ГОД

ГИПЕРТЕКСТОВЫЙ ФОРМАТ  
БОЛЕЕ 40 ИСТОЧНИКОВ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ



Исполнительная дирекция  
благодарит  
членов Ассоциации  
за активную работу!

**Вместе мы — сила!**



# СПЕЦВЫПУСК 2025 г.



Российская  
ассоциация  
водоснабжения  
и водоотведения

Чтобы получить дополнительную  
информацию, кликните



## Содержание

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения в 2024 г. ....	2
Правовое направление .....	4
Методическое направление .....	9
Экспертно-технологическое направление. ....	10
Деятельность в области технической стандартизации. ....	12
Информационная поддержка, вебинары, отраслевые конференции .....	13
Конгрессно-выставочная деятельность .....	19
Международная деятельность .....	21
Бухгалтерская отчетность. ....	22

Исполнительный  
директор РАВВ  
**Довлатова  
Елена Владимировна**

119330, г. Москва,  
ул. Мосфильмовская, 35, стр. 2  
Тел.: +7 (495) 055-23-17

<http://www.raww.ru>  
e-mail: [info@raww.ru](mailto:info@raww.ru)

Шеф-редактор  
**Соболевская Е. А.**

Дизайн и верстка  
**Савченков Е. Н.**

# Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения в 2024 г.

## Состав Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения (РАВВ) объединяет организации сферы ВКХ, обеспечивающие свыше 80 % водоснабжения страны. Членами РАВВ являются 223 организаций.



### Органы управления РАВВ

Высший орган управления –  
Общее собрание членов РАВВ.

Коллегиальный орган управления – Совет РАВВ, в состав которого входит 31 человек, представляющих предприятия водопроводно-канализационного хозяйства и крупнейших производителей отраслевого оборудования из 22 субъектов Российской Федерации.

Исполнительный орган –  
исполнительный директор  
Довлатова Елена Владимировна.



## Основные направления деятельности Ассоциации



- ❖ правовое, мониторинг НПА
- ❖ методическое
- ❖ консультационно-разъяснительная работа
- ❖ экспертно-технологическое
- ❖ техническая стандартизация
- ❖ информационно-образовательное
- ❖ конгрессно-выставочное

## Участие в работе общественных и профессиональных объединений, экспертных группах

- ❖ Общероссийский народный фронт (ОНФ)
- ❖ Комитет ТПП РФ по предпринимательству в сфере жилищного и коммунального хозяйства
- ❖ Экспертный совет Комитета РСПП по экологической, промышленной и технологической безопасности
- ❖ Комиссия по развитию социальной инфраструктуры, местного самоуправления и ЖКХ Общественной палаты РФ
- ❖ Общественный совет АНО «Общественный форум «Экология»
- ❖ Экспертный совет при Правительстве РФ по направлениям: «Экологическое благополучие», «Комфортная и безопасная среда для жизни».
- ❖ Рабочие группы при подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы: в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере экологии и природопользования.

# Правовое направление

- ❖ Штаб по организации получения комплексных экологических разрешений при Минприроды России.
- ❖ Комиссия Госсовета РФ по направлению «Экология и природные ресурсы».
- ❖ Межведомственный совет по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий при Минпромторге России.
- ❖ Совет по вопросам жилищного строительства и содействия развитию ЖКХ при Совете Федерации РФ.
- ❖ Совет по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования при Совете Федерации.
- ❖ Рабочая группа по мониторингу реализации плана мероприятий («дорожной карты») по оздоровлению и развитию водохозяйственного комплекса реки Дон при Совете Федерации РФ.
- ❖ Межведомственная рабочая группа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве РФ.

## Участие в разработке нормативных правовых актов

Ассоциация представляет интересы профессионального сообщества при разработке нормативных правовых актов в составе экспертных органов:

- ❖ Рабочая группа Минприроды России по выработке единообразных подходов Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства.
- ❖ Межведомственная рабочая группа по нормированию сточных вод при Минприроды России.
- ❖ Экспертный совет при Минпромторге России по проведению технико-экономической оценки инвестиционных проектов по внедрению НДТ на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду.
- ❖ Межведомственная рабочая группа по доработке проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категории» в части уточнения критериев отнесения предприятий агропромышленного комплекса и пищевой промышленности к определенной категории при Минприроды России.

- ❖ Экспертный совет при Комитете Совета Федерации РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.
- ❖ Экспертный совет при Правительстве РФ по направлениям: «Экологическое благополучие», «Комфортная и безопасная среда для жизни»).
- ❖ Рабочие группы при подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы: в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере экологии и природопользования.
- ❖ Экспертный совет при Комитете Государственной Думы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству.
- ❖ Экспертный совет предпринимательского сообщества по оценке регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов при Минэкономразвития России.
- ❖ Рабочая группа по разработке справочника перспективных технологий водоподготовки в целях реализации федерального проекта «Чистая вода» в рамках национального проекта «Экология» при Минстрое России.
- ❖ Экспертный совет Минприроды России по доработке проекта «Цифровой Обь-Иртышский бассейн».
- ❖ Секция Экспертного совета по вопросам законодательного регулирования общественных отношений, связанных с поставкой и учётом энергоресурсов в сфере ЖКХ при Комитете Государственной Думы по энергетике.
- ❖ Рабочая группа при Комитете Государственной Думы по энергетике по совершенствованию законодательства в части организации системы учета и оплаты поставляемых энергоресурсов.
- ❖ Секция по законодательному регулированию энергоэффективности и энергосбережения Экспертного Совета при Комитете Государственной Думы по энергетике.
- ❖ Экспертный совет по вопросам ЖКХ при ФАС России.
- ❖ Секция «Охрана водных объектов» при Научно-техническом совете Росприроднадзора.
- ❖ Научно-технический совет федерального автономного учреждения «РосКапСтрой».
- ❖ Рабочая группа Аналитического центра при Правительстве РФ по подготовке национального обзора достижений России целей устойчивого развития ООН до 2030 года по направлению «Чистая вода и санитария».

## Инициативные предложения по подготовке нормативных актов

Ассоциацией совместно с отраслевыми сообществами сферы ЖКХ и ведущими предприятиями отрасли подготовлены и направлены в федеральные органы власти обращения по нормативно-правовому регулированию наиболее актуальных проблем:

- ❖ в проект федерального закона «Об экономике замкнутого цикла» (в части обработки осадков сточных вод)
- ❖ по решению проблем эксплуатации и функционирования внутридомовой и внутриквартальной систем водоотведения (канализации) в связи массовым сбросом населением ТКО в ЦСВ
- ❖ разрешение противоречия действующего законодательства в части определения границ ответственности и балансовой принадлежности сетей водоотведения, относящихся к канализационным выпускам многоквартирных домов (МКД) (подготовлены изменения и проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Правила содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. № 491» и проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденные постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354»
- ❖ исключение правовых пробелов в регулировании для целей вовлечения отходов водоотведения в хозяйственный оборот и повышения эффективности использования ресурсов
- ❖ увеличение законодательно закрепленных сроков реализации программа повышения экологической эффективности (ППЭЭ) и планов мероприятий по охране окружающей среды (План)
- ❖ применение налоговых льгот по налогу на имущество в отношении объектов недвижимого имущества, созданных в процессе инвестиционной деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения
- ❖ право налогоплательщика применять к основной норме амортизации повышенный коэффициент в отношении амортизируемых основных средств, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения
- ❖ актуализация отраслевых планов импортозамещения критически значимого оборудования (расширение номенклатуры оборудования, имеющего приоритет государственной поддержки)
- ❖ актуализация перечня видов промышленной продукции, имеющей ограничения на вывоз за пределы РФ (снятие ограничений на отдельные виды продукции)



- ❖ ряд отраслевых инициатив в План рекомендаций, направленных на решение ключевых проблемных вопросов в сфере ЖКХ:
- предложения по установлению налоговых льгот по налогу на имущество в отношении объектов недвижимого имущества, созданных в процессе инвестиционной деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;
- предложения о продлении срока действия подп. 4 п. 2 ст. 259.3 НК РФ, предусматривающего право применять к основной норме амортизации специальный коэффициент, но не выше 3, в отношении амортизируемых основных средств, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения, по перечню, установленному Правительством РФ
- ❖ внесены изменения (Постановление Правительства РФ от 07.02.2024 № 130) в действующие Правила осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды:
  - возможность использовать средства автоматического контроля качества питьевой воды;
  - сроки передачи данных производственного контроля – до 15 числа рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

## Совместно с ассоциациями отрасли ЖКХ представлены предложения в Правительство РФ по проектам НПА

- ❖ «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»
- ❖ Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и г. Байконуру на софинансирование реализации мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры
- ❖ по вопросу соблюдения организациями сферы жилищно-коммунального хозяйства требований ч. 4 ст. 124 Гражданского процессуального кодекса РФ, которая предписывает, что взыскатель обязан направить должнику копию заявления о вынесении судебного приказа и приложенных к нему документов
- ❖ «Об установлении размеров платы за предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, и иной информации»
- ❖ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» (увеличение размера государственной пошлины при рассмотрении дел в судах (ст. 333.19 Налогового кодекса Российской Федерации))

По большинству обращений разработаны проекты федеральных нормативных актов, которые находятся на согласовании в ответственных федеральных органах. Ознакомиться с рядом проектов, дать замечания и предложения можно на сайте ПАВВ.



# Методическое направление

Ассоциация совместно с Минстроем России, Минприроды России, Минпромторгом России, Фондом развития территорий, Бюро НДТ и другими заинтересованными министерствами и подведомственными организациями ведет разработку методических документов для отрасли водоснабжения и водоотведения.

## Разработаны и утверждены справочники и рекомендации:



Справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения.



Справочник типовых технических решений для строительства и реконструкции канализационных очистных сооружений.



Методические рекомендации по разработке программ повышения экологической эффективности для объектов централизованных систем водоотведения.

## Разъяснительная и консультационная работа



РАВВ ведет постоянную работу по разъяснению норм законодательства, регулирующего деятельность отраслевых организаций, рынка оборудования, материалов и услуг в сфере водоснабжения и водоотведения.



Эксперты Ассоциации проводят консультации, отвечают на вопросы, оказывают экспертную поддержку предприятиям ВКХ в получении комплексных экологических разрешений (КЭР) и разработке программ повышения экологической эффективности (ППЭЭ).

## Корреспонденция РАВВ в 2024 г. – более 2000 писем

44 %



23 %



25 %



8 %



- Ответы на обращения членов РАВВ
- Запросы органов государственной власти в адрес РАВВ
- Обращения РАВВ в адрес органов государственной власти
- Ответы организациям, не являющимся членами РАВВ

# Экспертно-технологическое направление



Экспертно-  
Технологический  
Совет

Экспертно-технологический совет (ЭТС) РАВВ в рамках формирования единой государственной технической политики развития водной отрасли осуществляет:



- ❖ Анализ достижений современной науки и техники в области водоснабжения и водоотведения с целью оценки возможности их внедрения на предприятиях коммунального и промышленного комплекса России.
- ❖ Обеспечивает экспертную поддержку профильных органов власти в целях совершенствования государственной технической политики и нормативно-правового обеспечению водной отрасли.
- ❖ Формирование запросов водной отрасли на разработку инновационных, энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий, в том числе в рамках импортозамещения.
- ❖ Содействие распространению лучших практик, популяризации идей и концептуальных перспективных разработок в целях отраслевого развития.

## Основные направления деятельности



- ❖ Экспертная оценка технических решений (технологий) очистки природных вод
- ❖ Экспертная оценка технических решений (технологий) по очистке сточных вод
- ❖ Технический аудит состояния сетей и сооружений предприятий водоснабжения и водоотведения
- ❖ Снижение эксплуатационных затрат предприятий ВКХ
- ❖ Добровольная сертификация предприятий ВКХ
- ❖ Экспертиза проектных решений по заказам организаций ВКХ
- ❖ Обобщение опыта работы водоканалов и пропаганда передового опыта
- ❖ Аттестация квалификации специалистов предприятий ВКХ
- ❖ Содействие отечественным производителям технологий, оборудования и услуг

Отчет о работе ЭТС РАВВ  
за 2024 г.



Результаты работы экспертов ЭТС РАВВ публикуются в журнале «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения».



## Список публикаций членов ЭТС РАВВ 2024 г.

Баженов В. И. Искусственный интеллект в сфере ВКХ



Баженов В. И. Цифровая зрелость предприятий ВКХ: инструменты оценки



Путин С. Ю., Соболевская Е. А., Баженов В. И.,  
Тронь И. А., Бабий А. Г., Моисеев А. В., Синицин А. В.  
«Цифровой водоканал»: начало стандартизации



Рублевская О. Н., Кузьмин В. А., Ерофеев В. В., Гвоздев В. А.,  
Костенко И. Г. Комплексный подход к адаптации систем  
водоотведения Санкт-Петербурга к интенсификации  
атмосферных осадков в условиях изменения климата



Рублевская О. Н., Ерофеев В. В., Жуков С. В., Рыжков А. О. Развитие  
технологий очистки сточных вод и обработки осадка: эффективная  
практика в Кронштадтском и Курортном районах Санкт-Петербурга



Харькина О. В. Технология МАБР (мембранно-аэрируемый  
биопленочный реактор) – увеличение производительности  
КОС при значительном снижении энергопотребления



Харькина О.В. Помощник технолога:  
примеры использования ПО «ПОТЕНЦИАЛ»



Харькина О. В. Обеспечение требуемого качества очищенной воды  
ОСК – ответственность проектировщиков или эксплуатации?



Харькина О. В. Как добиться требуемого  
качества очищенной воды на КОС



Хлюпин Г. Ю., Доронин С. В. Перспективные технологии  
утилизации осадка сточных вод: низкотемпературная сушка



# Деятельность в области технической стандартизации



Технический комитет  
по стандартизации  
«Качество воды»

РАВВ по поручению Росстандарта возглавляет секретариат Технического комитета по стандартизации ТК 343 «Качество воды» (ТК 343), а также Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Качество воды» (МТК 343).



В 2024 г. Росстандартом утверждены национальные стандарты:

❖ ГОСТ Р 71327-2024 «Качество воды. Методы определения санитарно-микробиологических и санитарно-паразитологических показателей по оценке воды поверхностных водных объектов и сточных вод»



❖ ГОСТ Р 71328-2024 «Качество воды. Санитарно-вирусологические методы исследования воды»



❖ Изменение №1 ГОСТ Р 59514-2021 «Качество воды. Автоматический контроль загрязняющих веществ»



Кроме разработки национальных и международных стандартов, ТК 343 под эгидой РАВВ проводит экспертизу, корректировку, обновление действующих ГОСТ. Осуществляется планомерная информационно-разъяснительная работа, в том числе по запросам и письмам, направленным в секретариат технического комитета.

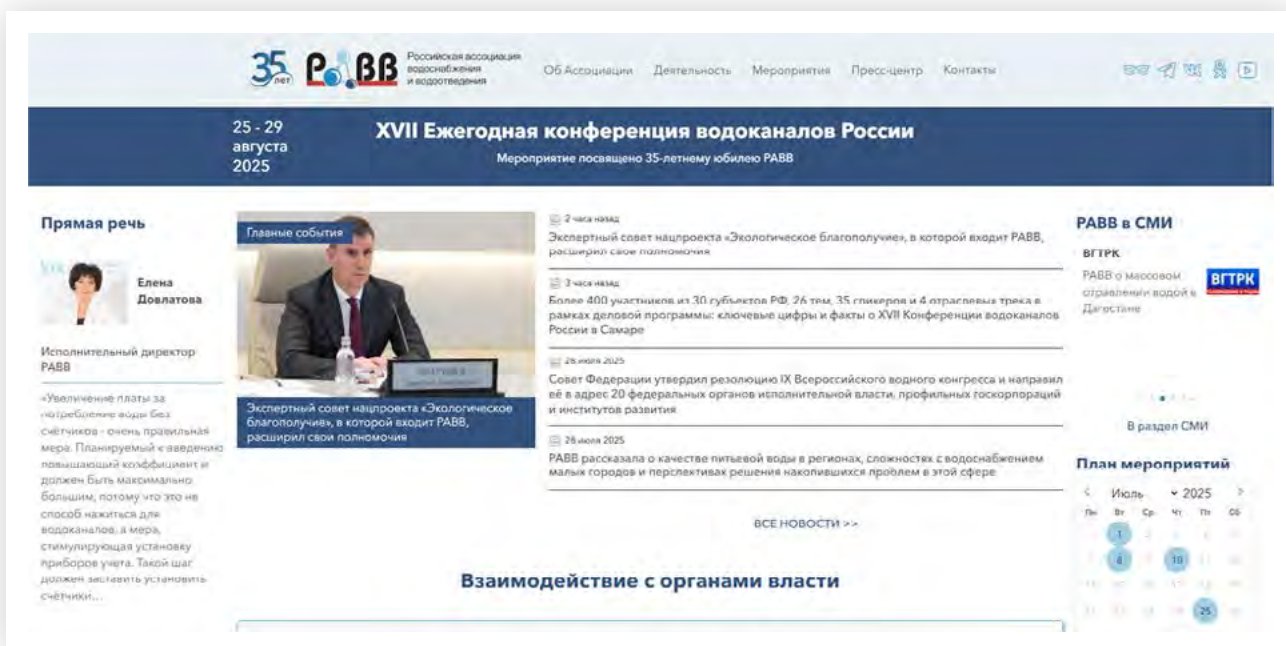
# Информационная поддержка, вебинары, отраслевые конференции

## Официальный сайт Ассоциации

Аудитория официального сайта РАВВ за 2024 г. увеличилась на 10 %, составила 33 000 уникальных посетителей и 55 000 визитов по итогам года.



В 2024 году начата разработка нового сайта РАВВ, который запущен в 2025 г. Изменены дизайн, структура и контентная часть. Сайт адаптирован под различные мобильные устройства и платформы, а также добавлены новые полезные для отраслевых специалистов разделы.



## РАВВ в соцсетях

В 2024 г. аудитория социальных сетей РАВВ в Телеграм, Вконтакте и Одноклассниках достигла почти 5000 подписчиков. В VK Видео загружено 276 видеозаписей мероприятий.



Чтобы присоединиться, кликните на иконку соцсети



## Экспертные комментарии в федеральных СМИ

В 2024 году РАВВ регулярно предоставляла экспертные комментарии, интервью, статистические и аналитические данные в центральных средствах массовой информации.

Более 50 печатных материалов в федеральных газетах и журналах, 10 выходов в прямой эфир на телевидении и радио.

Ключевые СМИ, с которыми взаимодействовала РАВВ: Аргументы и факты, Ведомости, Коммерсант, РБК-ТВ, Известия, Радио России, телеканал «Россия 24», журнал Forbes, «Эксперт», телеканал Царьград.

## Вестник РАВВ

В корпоративном издании Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения публикуются годовые отчеты о деятельности РАВВ, а также методические материалы и ответы на вопросы, поступившие в Ассоциацию в текущем году.

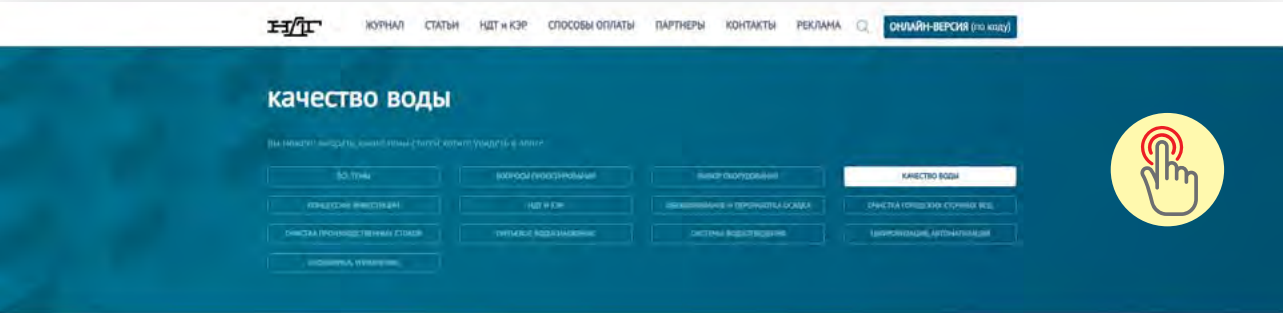
Выпуски Вестника размещаются на главной странице официального сайта и рассылаются в электронном виде организациям-членам РАВВ.

Электронные версии содержат гиперссылки, по которым можно получить дополнительную информацию о деятельности Ассоциации по интересующему направлению.



# Журнал «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения» и электронное издание VodaNews

Ассоциация свыше 10 лет формирует базу лучшей практики водоканалов, реализованных проектных и технологических решений. База структурирована, описание лучших практик оформлено в виде статей, подготовленных ведущими специалистами отрасли. Журнал «НДТ» распространяется в печатной и электронной версиях.



**Технология водоподготовки и очистки воды с импортозамещением фильтрующих материалов: внедрение на объектах Астраханской области и Донецкой Народной Республики**

В статье описывается метод двухступенчатого обеззараживания воды в комбинации с фильтрацией спиральными фильтрами с наноминим слоем фильтровального перлита. Технология позволяет в автоматическом режиме осуществлять очистку воды пресных водоемов до питьевых норм. Результативность разработанной технологии подтверждена опытной эксплуатацией установок в регионах с различным уровнем загрязненности водоемов. Обеспечивается стабильное качество питьевой воды на объектах водопотребления, начиная от жилых населенных пунктов и заканчивая производством и сельским хозяйством.

**ЧИТАТЬ** Код: S202 Славин Л. М., Славина С. А., Стопченко О. В. 2025 №3

**Применение ультрафильтрации для очистки поверхностных вод**

В статье рассмотрено применение ультрафильтрационной технологии для очистки поверхностных вод от органических веществ, определяющих величину цветности и мутности. Проведен краткий анализ состояния органических веществ в воде поверхностных источников. Описаны типы ультрафильтрационных мембран, применяемых в водоподготовке. Указаны необходимые условия успешного применения ультрафильтрации для очистки поверхностных вод. Приведен пример эксплуатации ультрафильтрационной установки для очистки воды р. Обь в Ямало-Ненецком автономном округе.

**КУПИТЬ** Код: S207 Ширева И.М. 2025 №2



## Портал лучшей практики НДТ-ИНФО.РФ



ЖУРНАЛ ЛУЧШЕЙ ПРАКТИКИ  
WWW.НДТ-ИНФО.РФ

Структурированная база  
лучшей практики

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ водоснабжения и очистки сточных вод  
Журнал лучшей практики  
подписаться

## ндт-инфо.рф

ТОП ПУБЛИКАЦИЙ

- Услуги по проектированию и монтажу систем водоснабжения и водоотведения
- Системы водоотведения
- Выбор оборудования
- Экономика, управление
- Концессии, инвестиции

Все решения для водоканалов – на одной площадке

**Портал предоставляет**

- ✓ Оперативный доступ к базе лучшей практики
- ✓ Онлайн: статьи, номера, подписка
- ✓ Оплата на сайте (с получением чека)

**Профессиональные материалы по широкой тематике**

- НДТ и КЭР
- Вопросы проектирования
- Очистка городских сточных вод
- Очистка производственных стоков
- Обезвоживание и переработка осадка
- Пищевое водоснабжение
- Системы водоотведения
- Автоматизация, цифровизация
- Выбор оборудования
- Экономика, управление
- Концессии, инвестиции

## Портал VodaNew



Новации, касающиеся технологий, оборудования, проектных решений, инцидентов, цифровизации, экономики, отраслевой политики и многого другого. Осуществляются e-mail рассылки технологических дайджестов, актуальной инженерно-технической информации.

Telegram-группа  
VODANEW

Профессиональное сообщество практиков водоснабжения и водоотведения, менеджмента водоканалов, отраслевых проектировщиков и экспертов.



# VODA NEW

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГРУППА

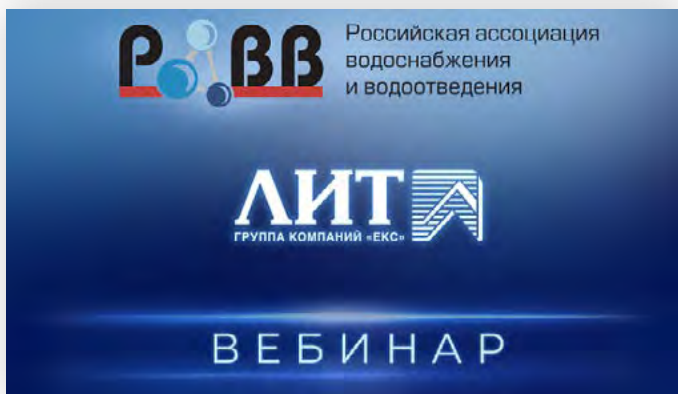
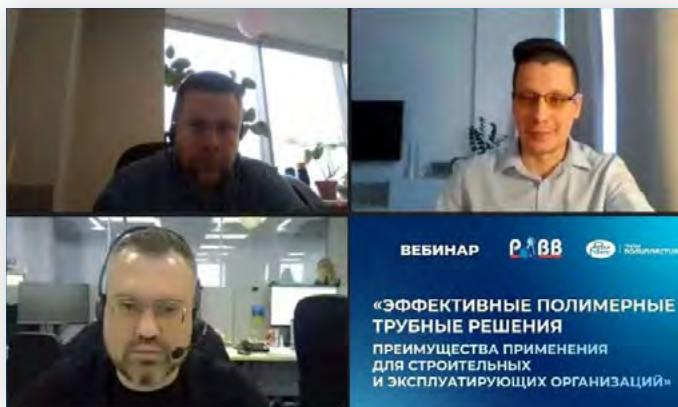


• Живые обсуждения • Эксклюзив • Ведущие эксперты



## Вебинары

В 2024 г. РАВВ совместно с организациями-членами Ассоциации и ведущими экспертными и производственными компаниями проведено 36 бесплатных вебинаров по актуальным вопросам практики организаций ВКХ, в том числе по импортозамещению, внедрению наилучших доступных технологий и оборудования, отраслевым ИТ-решениям, взаимодействию с абонентами и контролирующими органами, разработке разрешительной документации, получению комплексных экологических разрешений и др. Также осуществлялась трансляция Итогового мероприятия РАВВ «Законодательный новый год».

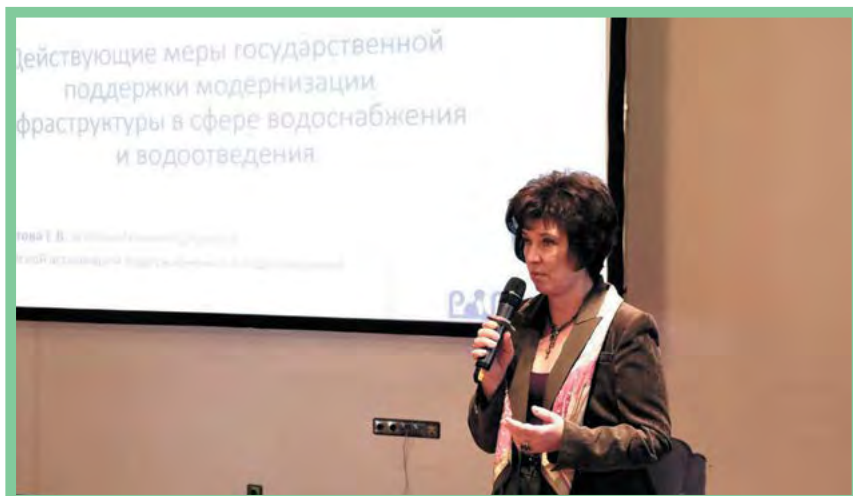


Анонсы проводимых вебинаров размещаются на сайте и в социальных сетях. Следите за информацией и повышайте квалификацию!

17-19 декабря 2024 года

## ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЙ НОВЫЙ ГОД

Законодательство в сфере водоснабжения и водоотведения:  
итоги 2024 года и перспективы на 2025 год



В 2024 году свыше 11 000 специалистов отрасли смогли повысить квалификацию на мероприятиях РАВВ.

## Ежегодная конференция водоканалов России

Крупнейшая отраслевая площадка для обсуждения и выработки органами государственной власти и профессиональным сообществом эффективных шагов по модернизации коммунального комплекса водоснабжения и водоотведения, а также практических вопросов реализации отраслевого законодательства в регионах РФ.

В 2024 г. Конференцию принимал Великий Новгород. В мероприятии приняли участие свыше 350 человек.



# Конгрессно-выставочная деятельность

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения является организатором главного водного форума страны – Всероссийского водного конгресса, который проводится с 2017 года. В рамках конгресса проводится Ежегодная водохозяйственная выставка VODEXPO.



Форум ежегодно проходит под патронатом спецпредставителя Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергея Иванова, Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и по поручению Правительства Российской Федерации. Целью конгресса является объединение всех заинтересованных министерств, ведомств и отраслей водопользования на одной площадке для формирования консолидированных решений по комплексному использованию водных ресурсов, устойчивому развитию водохозяйственного комплекса, сохранению и оздоровлению водного фонда страны.

В 2024 г. мероприятие собрало на своей площадке более 5500 участников из России, Австрии, Азербайджана, Бахрейна, Беларуси, Германии, Индии, Ирана, Иордании, Казахстана, Камеруна, Китая, Кипра, Киргизии, Мьянмы, Нигерии, ОАЭ, Португалии, Сербии, Сомали, Турции, Узбекистана, Уругвая, Швейцарии, Эквадора.

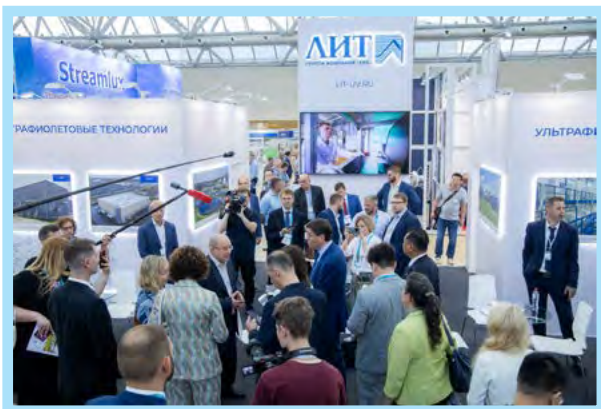


Деловую программу посетили делегации из 82 регионов Российской Федерации. На протяжении трёх дней более 230 спикеров приняло участие в работе 35 мероприятий, включая представителей Совета Федерации, Государственной Думы, Счетной Палаты, федеральных и региональных органов законодательной и исполнительной власти.



Выставочная экспозиция включала в себя 117 компаний, которые представили полный спектр оборудования, продукции, технологических, организационных и IT решений для водного сектора.

В рамках Конгресса состоялась Первая российско-китайская конференция по деловому сотрудничеству в водной сфере, организованная РАВВ с российской стороны и China Urban Water Association – с китайской.



В рамках молодежной программы состоялись ряд научно-практических конференций с участием аспирантов, студентов, представляющих Институт водных проблем РАН, НИУ ИТМО, МИРЭА – Российский технологический университет, РХТУ им. Д. И. Менделеева, МГТУ им. Н. Э. Баумана, НИУ МГСУ, МГИМО МИД России.

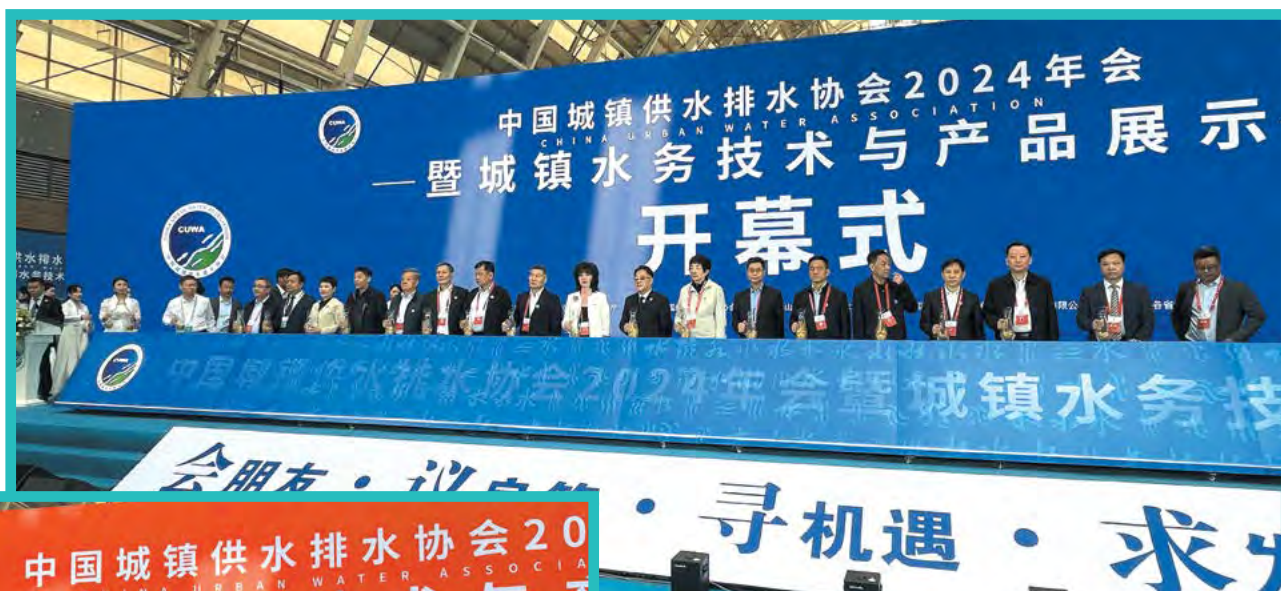


# Международная деятельность

Делегация РАВВ в рамках рабочего визита в Китай посетила ряд крупнейших заводов по производству отраслевого оборудования, городских объектов водоснабжения и водоотведения и провела переговоры с официальными лицами профильных министерств КНР.

По итогам двухсторонней деловой встречи в Пекине руководителей российской и китайской ассоциаций водоснабжения и водоотведения (CUWA) подписано соглашение о научно-техническом сотрудничестве стран в области развития водопроводно-канализационного хозяйства.

Стороны подтвердили готовность участия в важных отраслевых мероприятиях двух стран, обмениваться лучшими практиками управления, развития и модернизации профильных предприятий, а также опытом разработки и внедрения новых технологий и цифровых решений.



## Смета доходов и расходов на 2024 год

Наименование	План 2024 года	Факт 2024 года
	<b>ДОХОДЫ</b>	<b>ДОХОДЫ</b>
Остаток средств на начало 2024 г.	400 000	1 768 282
Членские взносы за 2024 г.	27 000 000	25 405 095
Членские взносы прошлых лет	500 000	734 031
Вступительные взносы	500 000	875 000
Целевые взносы		2 080 000
Прочие поступления	4 800 000	7 638 600
<b>ВСЕГО ДОХОДОВ</b>	<b>32 800 000</b>	<b>36 732 726</b>
<b>Итого средств к использованию</b>	<b>33 200 000</b>	<b>38 501 008</b>
	<b>РАСХОДЫ</b>	<b>РАСХОДЫ</b>
<b>Расходы информационно-организационные мероприятия</b>	<b>2 460 000</b>	<b>2 283 134</b>
в том числе:		
расходы на издание Вестника РАВВ	150 000	142 500
расходы на PR-продвижение Ассоциации	900 000	798 600
проведение совещаний, рабочих групп, круглых столов	200 000	200 000
расходы на правовые системы	750 000	703 584
почтовые расходы	120 000	120 000
подписка на периодическую печать	25 000	17 500
доменное имя	15 000	15 000
проведение совета РАВВ	300 000	285 950
<b>Расходы на целевые мероприятия</b>	<b>950 000</b>	<b>2 933 160</b>
в том числе:		
Участие в Международных конференциях, конгрессах	950 000	833 160
Целевые расходы (средства защиты для водоканалов)		2 100 000
<b>Расходы на осуществление основной деятельности Ассоциации</b>	<b>27 536 000</b>	<b>27 012 179</b>
в том числе:		
расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	22 300 000	22 271 209
расходы на служебные командировки, деловые поездки	1 500 000	1 284 310
содержание помещения, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	300 000	263 460
ремонт основных средств и иного имущества	300 000	248 400
аренда помещения	2 736 000	2 736 000
расходы по приобретению основных средств и иного имущества	400 000	208 800
<b>прочие:</b>	<b>2 129 500</b>	<b>1 850 760</b>
канцтовары	250 000	220 340
услуги связи	350 000	343 036
бухгалтерское сопровождение	929 500	929 500
прочие (в т. ч. налоги, услуги банка, пр.)	600 000	357 884
<b>ВСЕГО РАСХОДОВ</b>	<b>33 075 500</b>	<b>34 079 233</b>
<b>Остаток средств на конец 2023 г.</b>	<b>124 500</b>	<b>4 421 775</b>

# Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2024 г.

		<b>Коды</b>		
		<b>0710001</b>		
		<b>31</b>	<b>12</b>	<b>2024</b>
		<b>11243252</b>		
		<b>7701108990</b>		
		<b>94.12</b>		
		<b>20600</b>	<b>16</b>	
		<b>384</b>		

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 \_\_\_\_\_  
 Местонахождение (адрес) 119330, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Раменки, ул Мосфильмовская, дом 35, строение 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 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
<b>АКТИВ</b>					
<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>					
	Нематериальные активы	1110	20	20	-
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
	Основные средства	1150	237	237	237
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	200	200	280
	Отложенные налоговые активы	1180	-	-	-
	Прочие внеоборотные активы	1190	-	-	-
	<b>Итого по разделу I</b>	<b>1100</b>	<b>457</b>	<b>457</b>	<b>517</b>
<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>					
	Запасы	1210	734	738	633
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-	-
	Дебиторская задолженность	1230	501	494	107
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	4 422	1 768	7 068
	Прочие оборотные активы	1260	-	-	-
	<b>Итого по разделу II</b>	<b>1200</b>	<b>5 657</b>	<b>3 000</b>	<b>7 808</b>
	<b>БАЛАНС</b>	<b>1600</b>	<b>6 114</b>	<b>3 457</b>	<b>8 325</b>



Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
	<b>ПАССИВ</b>				
	<b>III. ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ</b>				
	Паевой фонд	1310	-	-	-
	Целевой капитал	1320	-	-	-
	Целевые средства	1350	3 577	220	69
	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	257	257	237
	Резервный и иные целевые фонды	1370	-	-	-
	Итого по разделу III	1300	3 834	477	306
	<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
	Заемные средства	1410	247	317	370
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	247	317	370
	<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
	Заемные средства	1510	-	-	-
	Кредиторская задолженность	1520	2 033	2 663	7 649
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	-	-	-
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	2 033	2 663	7 649
	<b>БАЛАНС</b>	1700	6 114	3 457	8 325

# Отчет о финансовых результатах за январь–декабрь 2024 г.

		<b>Коды</b>		
		<b>0710002</b>		
		31	12	2024
Организация	<b>РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>	<b>11243252</b>		
Идентификационный номер налогоплательщика		<b>7701108990</b>		
Вид экономической деятельности	<b>Деятельность профессиональных членских организаций</b>	<b>94.12</b>		
Организационно-правовая форма / форма собственности	<b>Ассоциации (союзы) / Частная собственность</b>	<b>20600</b>	<b>16</b>	
Единица измерения:	в тыс. рублей	<b>384</b>		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2024 г.	За Январь - Декабрь 2023 г.
	Выручка	2110	18 371	9 346
	Себестоимость продаж	2120	-	-
	Валовая прибыль (убыток)	2100	18 371	9 346
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	(14 624)	(5 619)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	3 747	3 727
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	-	-
	Проценты к уплате	2330	-	-
	Прочие доходы	2340	721	386
	Прочие расходы	2350	(74)	(237)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	4 394	3 876
	Налог на прибыль	2410	(551)	(287)
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль	2411	(551)	(287)
	отложенный налог на прибыль	2412	-	-
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	3 843	3 589
	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	-	-
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	3 843	3 589
	Справочно			
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

# Отчет о целевом использовании средств за январь–декабрь 2024 г.

		<b>Коды</b>		
		<b>0710003</b>		
		<b>2024</b>	<b>12</b>	<b>31</b>
Организация	<b>РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>	по ОКПО <b>11243252</b>		
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН <b>7701108990</b>		
Вид экономической деятельности	<b>Деятельность профессиональных членских организаций</b>	по ОКВЭД 2 <b>94.12</b>		
Организационно-правовая форма / форма собственности	<b>Ассоциации (союзы) / Частная собственность</b>	<b>20600</b>	<b>16</b>	
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКЕИ <b>384</b>		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2024 г.	За Январь - Декабрь 2023 г.
	Остаток средств на начало отчетного года	6100	220	69
	Поступило средств			
	Вступительные взносы	6210	875	675
	Членские взносы	6215	26 239	24 400
	Целевые взносы	6220	2 080	-
	Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230	-	-
	Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	3 843	3 589
	Прочие	6250	-	-
	<b>Всего поступило средств</b>	<b>6200</b>	<b>33 037</b>	<b>28 664</b>
	Использовано средств			
	Расходы на целевые мероприятия	6310	(2 933)	(184)
	в том числе:			
	социальная и благотворительная помощь	6311	-	-
	проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312	(833)	(184)
	иные мероприятия	6313	(2 100)	-
	Расходы на содержание аппарата управления	6320	(26 538)	(28 138)
	в том числе:			
	расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	6321	(22 271)	(21 832)
	выплаты, не связанные с оплатой труда	6322	-	-
	расходы на служебные командировки и деловые поездки	6323	(1 284)	(1 188)
	содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	6324	(263)	(268)
	ремонт основных средств и иного имущества	6325	(248)	(178)
	прочие	6326	(2 471)	(4 672)
	Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	6330	(209)	(191)
	Прочие	6350	-	-
	<b>Всего использовано средств</b>	<b>6300</b>	<b>(29 680)</b>	<b>(28 513)</b>
	<b>Остаток средств на конец отчетного года</b>	<b>6400</b>	<b>3 577</b>	<b>220</b>

**ОТЧЁТ**  
**Ревизионной комиссии по итогам работы**  
**Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения (РАВВ) за 2024**  
**год**

г. Москва

«18» июня 2025 г.

Требованием Устава Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения (РАВВ) по контролю за финансово – хозяйственной деятельностью, полномочиями обязательной, ежегодной проверки финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации надслена Ревизионная комиссия.

Состав Ревизионной комиссии, проверяющей финансово-хозяйственную деятельность Ассоциации за 2024 год утвержден Протоколом общего собрания членов Ассоциации от 07.12.2021 года в следующем составе:

Председатель комиссии:

Волкова Ксения Сергеевна – Бухгалтер НПО «ЛИТ»

Члены комиссии:

Луговая Наталья Сергеевна – Ведущий бухгалтер отдела бухгалтерской отчетности АО «Мосводоканал»

Голубева Татьяна Александровна – Главный бухгалтер ООО «Альта Групп»

По итогам финансово-хозяйственной деятельности «РАВВ» за 2024 год Ревизионная комиссия отмечает следующее:

В проверяемом периоде виды текущей деятельности Ассоциации в полной мере соответствуют целям создания и предмету деятельности, установленным Уставом, в том числе:

- Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения участвует в качестве отраслевого эксперта в работе Комитета Государственной Думы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству, Комитета строительства и земельных отношений, Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии, Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера, по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Министерства экономического развития РФ, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства здравоохранения и социального развития РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Федеральной службы по тарифам РФ, Росприроднадзора России, Росводоресурсов России.

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения участвует в деятельности общественно-политических и научных организаций: Общественная палата РФ, Национальный Жилищный Конгресс, Всероссийский Конгресс муниципальных

образований, Торгово-промышленная палата РФ, Российский союз промышленников и предпринимателей и другие.

- Представляет интересы членов Ассоциации в их отношениях с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, международными организациями, и иными организациями в целях достижения эффективного регулирования сферы водоснабжения и водоотведения в Российской Федерации;

- Осуществляет защиту интересов членов Ассоциации в их отношениях с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления;

- Консультирует членов Ассоциации по управленческим, правовым, финансовым и иным вопросам, непосредственно связанным с деятельностью водоканалов;

- Содействует членам Ассоциации в разработке программ по повышению качества, надежности и экономической эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения на основе совершенствования систем организации управления, эксплуатации и энергосбережения.

- Организует и проводит конгрессы, симпозиумы, конференции, семинары, совещания, специализированных советов по финансово - правовым, инженерно - техническим, санитарно – гигиеническим, экологическим вопросам охраны труда и другим, актуальным для членов Ассоциации вопросам;

- Взаимодействует со средствами массовой информации по вопросам деятельности Ассоциации, а также формирование позитивного общественного мнения о деятельности Ассоциации.

Основными видами текущей деятельности РАВВ в 2024 году являлись:

–Оказание членам Ассоциации помощи в области экологии, тарифного регулирования, права, бухгалтерского и налогового учета;

–Осуществление консультирования членов Ассоциации по управленческим, правовым, финансовым и иным вопросам их деятельности;

–Оказание информационных услуг по тематике деятельности водоснабжения и водоотведения;

–Осуществление иной деятельности, направленной на достижение уставных целей Ассоциации и не запрещенной действующим законодательством.

В ходе проведения проверки были запрошены и изучены все первичные документы, в том числе:

– банковские документы;

– договоры, акты оказанных услуг (выполненных работ), товарные накладные, документы по заработной плате (кадровая документация, расчетные ведомости, приказы и т.д.), авансовые отчеты, бухгалтерские справки;

– бухгалтерская отчетность (бухгалтерский баланс, отчет о финансовом результате, отчет о целевом использовании средств), налоговая отчетность в бюджет и внебюджетные фонды.

А также, исследованы:

– смета доходов и расходов;

– порядок формирования поступлений;

– порядок расходования средств.

В Таблице представлено распределение финансовых потоков за 2024 год в бухгалтерском учете Ассоциации.

(Детализация указанных в Таблице сегментов, представлена Исполнительной сметой доходов и расходов Ассоциации за 2024 год.)

### ПОСТУПЛЕНИЯ

№ п/п	Источники поступлений в 2024 год	Сумма (тыс. руб.)
1.	Членские взносы за 2024 год	25 405
2.	Членские взносы за прошлые годы	734
3.	Вступительные взносы	875
4.	Целевые взносы	2 080
5.	Прочие поступления	7 639
	<b>Всего :</b>	<b>36 733</b>

Фактическое поступление членских взносов в 2024 году ниже планового на 1 595 тысяч рублей.

### РАСХОДЫ

№ п/п	Основные направления расходования средств в 2024 год	Сумма (тыс. руб.)
1.	Расходы на обеспечение деятельности Администрации	27 012
2.	Расходы на целевые мероприятия	2 933
3.	Расходы на информационно-организационные мероприятия	2 283
4.	Прочие, в том числе услуги связи, канцтовары, услуги бухгалтерского сопровождения, услуги банка.	1 851
	<b>Всего :</b>	<b>34 079</b>

Расходование средств осуществлялось в рамках плановой сметы, программ и проектов, проводимых Ассоциацией. Все расходы признаны целевыми.

Инвентаризация денежных активов Организации по состоянию на «31» декабря 2024 года показала:

- денежные средства на рублевых счетах – 4 421 774,72 рублей.

В проверяемом периоде (2024 год) были выявлены несущественные замечания к оформлению первичных документов, которые были устранены в ходе проверки.

### БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

При проверке бухгалтерской отчетности и документации нарушений не обнаружено.


**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

По результатам проведенной проверки финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год Ревизионная комиссия считает работу Ассоциации удовлетворительной. Финансово-хозяйственная деятельность отвечает уставным законодательным требованиям.


На основании проверенной документации, отчетность РАВВ по итогам 2024 года достоверна, во всех существенных аспектах отражает бухгалтерскую отчетность, подготовленную в соответствии с российским законодательством.


Ревизионная комиссия рекомендует Общему собранию членов РАВВ признать финансово-хозяйственную деятельность Организации за 2024 год удовлетворительной и утвердить бухгалтерскую отчетность РАВВ за 2024 год.

Председатель Ревизионной комиссии

Волкова Ксения Сергеевна 

Члены ревизионной комиссии:

Луговая Наталья Сергеевна 

Голубева Татьяна Александровна 

## Смета доходов и расходов на 2025 год

Наименование	План 2025 года
	<b>ДОХОДЫ</b>
Остаток средств на начало 2025 г.	1 500 000
Членские взносы за 2025 г.	27 500 000
Членские взносы прошлых лет	500 000
Вступительные взносы	1 000 000
Прочие поступления	5 900 000
<b>ВСЕГО ДОХОДОВ</b>	<b>34 900 000</b>
<b>Итого средств к использованию</b>	<b>36 400 000</b>
	<b>РАСХОДЫ</b>
<b>Расходы информационно-организационные мероприятия</b>	<b>3 045 000</b>
в том числе:	
расходы на издание Вестника РАВВ	200 000
расходы на PR-продвижение Ассоциации	1 100 000
проведение совещаний, рабочих групп, круглых столов	300 000
расходы на правовые системы	750 000
почтовые расходы	200 000
подписка на периодическую печать	25 000
доменное имя	20 000
проведение совета РАВВ	450 000
<b>Расходы на целевые мероприятия</b>	<b>1 500 000</b>
в том числе:	
Участие в Международных конференциях, конгрессах	1 500 000
Ежегодный взнос в Международную водную ассоциацию (IWA)	
<b>Расходы на осуществление основной деятельности Ассоциации</b>	<b>29 503 200</b>
в том числе:	
расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	22 970 000
расходы на служебные командировки, деловые поездки	2 000 000
содержание помещения, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	400 000
ремонт основных средств и иного имущества	400 000
аренда помещения	3 283 200
расходы по приобретению основных средств и иного имущества	450 000
<b>прочие:</b>	<b>2 160 000</b>
канцтовары	300 000
услуги связи	350 000
бухгалтерское сопровождение	960 000
прочие (в т. ч. налоги, услуги банка, пр.)	550 000
<b>ВСЕГО РАСХОДОВ</b>	<b>36 208 200</b>
<b>Остаток средств на конец 2025 г.</b>	<b>191 800</b>





X ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

2026

VODEXPO



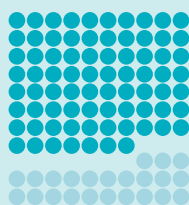
# ЮБИЛЕЙНОЕ КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

20-22 МАЯ 2026 ГОДА

ГОСТИНЫЙ ДВОР

Москва, ул. Ильинка, 4

## ПОСЕТИТЕЛИ



**79% —**  
ЛИЦА,  
ПРИНИМАЮЩИЕ  
РЕШЕНИЯ

**51% —**  
руководители  
и заместители  
руководителей



**28% —**  
инженеры  
и технические  
специалисты



## АУДИТОРИЯ



Водопользователи:  
водоканалы,  
промышленность,  
сельхозпредприятия,  
ГЭС



Экологи и НКО



Производители  
и поставщики  
оборудования



Органы власти  
и государственные  
корпорации



Проектировщики,  
строительные  
и инжиниринговые  
компании




Научное  
и экспертное  
сообщество






## ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЙ 2025 ГОДА

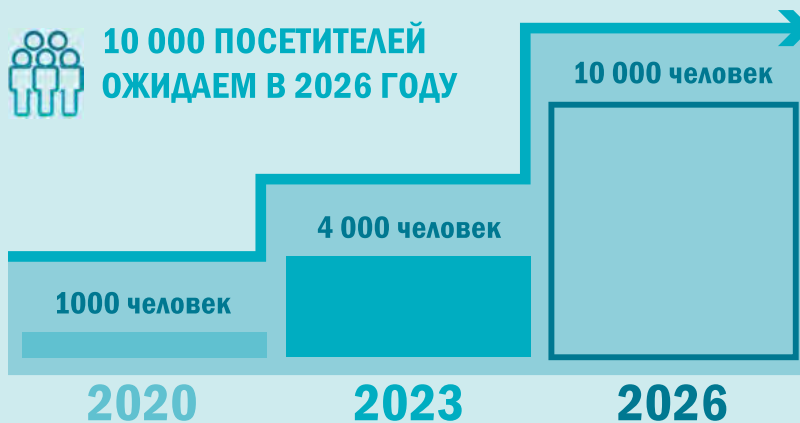
 30 стран участников

 83 субъекта РФ

 >150 представителей  
СМИ



## 10 000 ПОСЕТИТЕЛЕЙ ОЖИДАЕМ В 2026 ГОДУ



### ВЫСОКОПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ БИЗНЕСА В ДИАЛОГЕ С ВЛАСТЬЮ



### НАМ ДОВЕРЯЮТ ЛУЧШИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОТРАСЛИ, ДЕМОНСТРИРУЯ ЗАРЕКОМЕНДОВАВШИЕ СЕБЯ ТЕХНОЛОГИИ И РЕШЕНИЯ



### ТРИ ДНЯ НАСЫЩЕННОЙ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

Более 40 круглых столов, пленарных  
заседаний и панельных дискуссий



Более 300 спикеров



Видеоролик  
2025 года



Забронировать  
стенд



Видеоинтервью  
с партнерами  
мероприятия

### ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ:

**ОКСАНА БЕЛАЯ**  
+7 (925) 375-70-73  
shegoleva@raww.ru

**ЛАДА СОЛОДОВНИКОВА**  
+7 (977) 321-45-05  
solodovnikova@raww.ru

**ОЛЕГ ПОЛОЗОВ**  
+7 (919) 998-83-23  
polozov@raww.ru

### ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА:

**АЛЕКСАНДР ЭПШТЕЙН**  
+7 (965) 341-17-62  
epshtein@raww.ru

