

20 мая 2026

	Главная сцена	Зал А	Зал В	Зал С
10.00 - 11.30	<p>Конференция «Технологическое развитие водохозяйственного комплекса» Совместно с Минпромторгом России Раунд 1 Технологии водоподготовки. Компетенции, задачи, перспективы</p>	<p>Шахтные воды. Технологии и целевое использование. Особенности нормирования, региональные нормативы Совместно с Минэнерго России, Роспотребнадзором, Росрыболовством</p>	<p>Вода в сельском хозяйстве. Развитие мелиоративных систем Совместно с Минсельхозом России</p>	<p>Модернизация коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения. Решение проблемы ливневых сточных вод</p>
11.30 - 12.30	Открытие выставки VODEXPO			
12.30 - 14.00	<p>Раунд 2 Технологии очистки сточных вод. Технологическое обеспечение экологических задач</p>	<p>Детерминированный подход к нормированию сточных вод Выездное заседание РГ по воде КЭП РСПП</p>	<p>Конференция «Управление коммунальной инфраструктурой – тренд на создание единого цифрового контура ЖКХ» Раунд 1 Робототехника и цифровые двойники процессов жизнеобеспечения: от пилотов до эксплуатации</p>	<p>Актуальные вопросы воспроизводства охраны и рационального использования подземных вод Совместно с Роснедрами</p>
14:00 - 14:30	Перерыв			
14.30 - 16.00	<p>Раунд 3 Вода в промышленности и энергетике. Технологии и экология</p>	<p>Неналоговые экологические платежи. Последствия от повышения ставок платы за НВОС Совместно с Минприроды России</p>	<p>Раунд 2 Цифровой водоканал для малых городов: методика и практика</p>	<p>Развитие сферы водоснабжения и водоотведения через объединение водоканалов: опыт России и Беларуси Совместно с МинЖКХ Р. Беларусь</p>
16:00 - 16:30	Перерыв			

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ключевые вызовы и приоритеты развития водохозяйственного комплекса России: инфраструктура, регулирование, инвестиции

21 мая 2026

	Главная сцена	Зал А	Зал В	Зал С
16.30 - 18.00				
10.00 - 11.30	<p>Применение автоматизированных систем с целью контроля качества сточных вод промышленных абонентов</p> <p>Выездной круглый стол НТС Росприроднадзора Совместно с Ассоциацией развития экомониторинга</p>	<p>Гидроэнергетика России: как обеспечить устойчивый рост освоения гидропотенциала рек?</p> <p>Совместно с Минэнерго России</p>	<p>Обеспечение населения качественной питьевой водой. Проблемы. Эффективность мероприятий. Мониторинг.</p> <p>Совместно с Роспотребнадзором</p>	<p>Поддержка отечественных производителей: взгляд изнутри</p> <p>Совместно с Минпромторгом России</p> <p>Круглый стол</p>
11.30 - 12.00	Перерыв			
12.00 - 13.30	<p>Метрологическое обеспечение систем автоматического контроля сбросов</p> <p>Выездное заседание секции «Охрана водных объектов НТС» Росприроднадзора</p>	<p>Гидротехнические сооружения и дноуглубление: вызовы и задачи развития</p> <p>Совместно с Росводресурсами</p>	<p>Научно-технологическое обеспечение развития государственного экологического мониторинга. Задачи в области метрологии</p> <p>Совместно с Росгидрометом, Ассоциацией развития Экомониторинга</p>	<p>Высокотехнологичный импорт. Стратегии зарубежных производителей на российском рынке</p> <p>Совместно с Минпромторгом России</p>
13.30 - 14.00	Перерыв			
14.00 - 15.30	<p>Совершенствование механизмов распределения полномочий между уровнями власти в водной сфере</p> <p>Региональная секция Совместно с Минприроды России, Росводресурсами, субъектами РФ</p>	<p>Водные ресурсы страны в национальных проектах и документах стратегического развития России: основной потенциал развития на ближайшее будущее и меры по улучшению качества жизни людей</p> <p>Совместно с проектным офисом Минприроды, Росприроднадзором</p>	<p>Технология и экономика процессов пассивации запахов очистных сооружений</p>	<p>Технологический форум: технологическое обеспечение развития ВКХ</p>
15.30 - 16.00	Перерыв			

16.00
-
17.30

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ
«Водные ресурсы: региональные аспекты и отраслевые особенности регулирования»

22 мая 2026

	Главная сцена	Зал А	Зал В	Зал С
10.00 - 11.00	Панельная дискуссия «Решение проблемы кадрового голода и возрождение инженерной школы»			
11.00 - 11:30	Перерыв			
11.30 - 13.00	<p style="text-align: center;">От запроса отрасли к технологическому ответу: роль СП ОСОТ в биопереработке ОСВ и органики</p> <p style="text-align: center;">Совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, ТПП, СП ОСОТ</p>	<p style="text-align: center;"><i>Конференция «Модернизация инфраструктуры ВКХ: проблемы целеполагания, управления технологического обеспечения»</i></p> <p style="text-align: center;">Раунд 1 Круглый стол Задачи модернизации в современных условиях: потенциал и перспективы развития</p>	<p style="text-align: center;">Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения: коротко о главном</p> <p style="text-align: center;">При участии Минстроя России, ФАС России, региональных регуляторов</p>	<p style="text-align: center;">Научно-практическая молодежная конференция «Актуальные вопросы экологии и безопасности»</p> <p style="text-align: center;">Молодежная TED-сессия «Роль молодежи в сохранении водных ресурсов»</p> <p style="text-align: center;">Совместно с Минприроды России, Росводоресурсами</p>
13:00 - 13:30	Перерыв			
13.30 - 15.00	<p style="text-align: center;">От запроса отрасли к технологическому ответу: Пилотные внедрения и масштабирование проверенных методов (продолжение)</p> <p style="text-align: center;">Совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, ТПП, СП ОСОТ</p>	<p style="text-align: center;">Раунд 2 Надежная и эффективная очистка сточных вод: вопросы и проблемы, ответы и решения</p>	<p style="text-align: center;">Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения: коротко о главном</p> <p style="text-align: center;"><i>Продолжение</i></p>	<p style="text-align: center;">Научно-практическая молодежная конференция «Актуальные вопросы экологии и безопасности»</p>



Справка о Всероссийском водном конгрессе

Всероссийский водный конгресс начал свою работу в 2017 году в рамках мероприятий, приуроченных к Году Экологии в РФ, объявленным Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2016 г. № 7 «О проведении в Российской Федерации Года Экологии». Целью конгресса является объединение всех заинтересованных министерств, ведомств и отраслей водопользования на одной площадке для организации профессионального экспертного диалога и выработки консолидированных решений по комплексному использованию водных ресурсов, развитию водохозяйственного комплекса и сохранению водного фонда страны.

Мероприятие ежегодно проходит по поручению Правительства Российской Федерации (в 2018 году - поручение вице-преьера А.Г. Хлопонина от 08.02.2018 АХ-П9-696, в 2019 году – поручение вице-преьера А.В. Гордеева от 21.11.2018 № АГ-П9-8115, в 2020 году – поручение вице-преьера В.В. Абрамченко от 27.04.2020 ВА-П11-4492, в 2021 году - поручение вице-преьера В.В. Абрамченко от 19.05.2021 ВА-П11-6262), под патронатом спецпредставителя Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта С.Б. Иванова, а также при содействии Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. Конгресс регулярно поддерживается Государственной Думой, Минприроды России, Минстроем России, Минпромторгом России, Минсельхозом России, Минтрансом России, Минэнерго России, Минэкономразвития России, Минцифры России, Росводресурсами, Роспотребнадзором, Росприроднадзором, Росморречфлотом, Росгидрометом, ФАС России, а также госкорпорациями, институтами развития, крупным бизнесом, отраслевыми союзами и объединениями.

Деловая программа Всероссийского водного конгресса объединяет более 40 мероприятий в формате круглых столов, тематических сессий, пленарных заседаний, церемоний подписания соглашений и торжественных награждений. Повестка обсуждения традиционно охватывает все государственные программы, национальные и федеральные проекты по сохранению и восстановлению водного фонда страны, вопросы повышения эффективности использования водных ресурсов водоёмкими отраслями промышленности, привлечения инвестиций и улучшения экономического состояния водохозяйственного комплекса, модернизации гидротехнической и портовой инфраструктуры, мелиоративных систем, внедрения российских природоохранных технологий для рационального водопользования, а также решение проблем маловодных и вододефицитных регионов, обеспечение населения чистой питьевой водой. Постоянными спикерами мероприятия являются полпреды, губернаторы, сенаторы, депутаты, федеральные министры, руководители подведомственных федеральных служб и

агентств, госкорпораций, а также послы и главы торговых представительств зарубежных стран.

Аудитория конгресса представлена высшими органами исполнительной власти субъектов РФ, отраслевыми министерствами, департаментами и комитетами, главами муниципальных образований и органами местного самоуправления, руководителями бассейновых управлений, а также крупнейшими промышленными пользователями водных ресурсов из различных отраслей экономики (топливно-энергетический комплекс, аграрный комплекс, водный транспорт, жилищно-коммунальное хозяйство и другие).

В рамках конгресса ежегодно проходит главная водохозяйственная выставка России — VODEXPO. На её площадке (более 11000 кв. м.) представлены крупнейшие отраслевые инжиниринговые, строительные и проектные организации, производители и поставщики промышленного оборудования для всех сфер водопользования. Ключевой задачей выставки является демонстрация современных технологий и цифровых решений для развития водохозяйственного комплекса страны, реализации проектов по защите, оздоровлению и рациональному использованию водных ресурсов, выполнению мероприятий по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений, мелиоративных систем, портовой инфраструктуры, объектов гидроэнергетики, тепло-, водоснабжения и водоотведения.

Конгресс и его выставочная экспозиция традиционно проводится в Москве на площадке Центрального выставочного комплекса «Экспоцентр». За 9 лет проведения конгресса география и аудитория мероприятия выросла с 1000 участников из 67 субъектов РФ в 2017 году до 8000 человек из 83 субъектов РФ и 23 стран мира в 2025. В 2026 году мероприятие состоится в Гостином дворе.

Работу Всероссийского водного конгресса традиционно освещают более 120 журналистов из центральных средств массовой информации федерального и регионального уровня. Среди постоянных информационных партнеров и аккредитованных на мероприятие СМИ: ТАСС, МИА Россия Сегодня, Интерфакс, Россия 1, НТВ, РЕН ТВ, ОТР, Вместе РФ, МИЦ «Известия», Российская газета, Коммерсант, РБК, Парламентская газета, Комсомольская правда, Радио России другие.

Оператором конгресса и выставки является некоммерческая организация Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, которая с 1991 года объединяет предприятия водопроводно-канализационного хозяйства всех федеральных округов РФ и представляет позицию водной отрасли в органах государственной власти.

Контакты Оргкомитета:

Москва, ул. Мосфильмовская 35, стр. 2.

Тел.: +7 (495) 055-23-17

Электронная почта: info@watercongress.ru

Электронная страница конгресса www.watercongress.ru

Электронная страница выставки www.vodexpo.ru