



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