

20 мая 2026

Главная сцена		Зал А	Зал В	Зал С
10.00 - 11.30	Конференция «Технологическое развитие водохозяйственного комплекса» Раунд 1 Технологии водоподготовки. Компетенции, задачи, перспективы	Шахтные воды. Технологии и целевое использование. Особенности нормирования, региональные нормативы? Совместно с Минэнерго России	Гидроэнергетика России: как обеспечить устойчивый рост освоения гидропотенциала рек? Совместно с Минэнерго России	Модернизация коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения. Решение проблемы ливневых сточных вод
11.30 - 12.30	Открытие выставки VODEXPO			
12.30 - 14.00	Раунд 2 Технологии очистки сточных вод. Технологическое обеспечение экологических задач	Реализация Стратегии устойчивого развития Приазовья на период до 2040 года	Конференция «Средства промышленной автоматизации и цифровые решения для водного хозяйства: практика в новых условиях»	Актуальные вопросы воспроизводства охраны и рационального использования подземных вод Совместно с Роснедрами
14.00 - 14.30	Перерыв			
14.30 - 16.00	Раунд 3 Вода в промышленности и энергетике. Технологии и экология	Неналоговые экологические платежи. Последствия от повышения ставок платы за НВОС Совместно с Минприроды России	Продолжение конференции	Развитие сферы водоснабжения и водоотведения через объединение водоканалов: опыт России и Беларуси Совместно с МинЖКХ Р. Беларусь
16.00 - 16.30	Перерыв			
16.30 - 18.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Ключевые вызовы и приоритеты развития водохозяйственного комплекса России: инфраструктура, регулирование, инвестиции			

21 мая 2026

Главная сцена		Зал А	Зал В	Зал С
10.00 - 11.30	<p>Применение автоматизированных систем с целью контроля качества сточных вод промышленных абонентов водоканалов</p> <p>Выездной круглый стол НТС Росприроднадзора Совместно с Ассоциацией развития Экомониторинга</p>	<p>«Формирование организованного товарного рынка и создание объективных рыночных индикаторов»</p> <p>Совместно с «Санкт-Петербургская международная товарно-сырьевая биржа» (АО Петербургская биржа)</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>Круглый стол</p>
11.30 - 12.00	Перерыв			
12.00 - 13.30	<p>Оценка сквозных рисков жизненного цикла систем автоматического контроля сбросов (метрологическое обеспечение)</p> <p>Выездное заседание секции «Охрана водных объектов НТС» Росприроднадзора</p>	<p>Вода в сельском хозяйстве. Развитие мелиоративных систем</p> <p>Совместно с Минсельхозом России</p>	<p>Научно-технологическое обеспечение развития государственного экологического мониторинга. Задачи в области метрологии</p> <p>Совместно с Ассоциацией развития Экомониторинга</p>	<p>Высокотехнологичный импорт. Стратегии зарубежных производителей на российском рынке</p>
13.30 - 14.00	Перерыв			
14.00 - 15.30	<p>«Экологическое благополучие» и «Вода России»</p> <p>Совместно с проектным офисом Минприроды</p>	<p>Детерминированный подход к нормированию сточных вод</p> <p>Выездное заседание РГ по воде КЭП РСПП</p>	<p>Технология и экономика процессов пассивации запахов очистных сооружений</p>	<p>Сохранение и устойчивое развитие Каспия</p> <p>Совместно с Минприроды России и Росводресурсами</p>
15.30 - 16.00	Перерыв			
16.00 - 18.00	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ</p> <p>«Водные ресурсы: региональные аспекты и отраслевые особенности регулирования»</p>			

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	От запроса отрасли к технологическому ответу: роль СП ОСОТ в биопереработке ОСВ и органики Совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, ТПП, СП ОСОТ	Проектирование, обследование, схемы водоснабжения и водоотведения. Техническая и технологическая экспертиза	Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения: кратко о главном При участии Минстроя России, ФАС России, региональных регуляторов	Научно-практическая молодежная конференция «Актуальные вопросы экологии и безопасности» Молодежная TED-сессия «Роль молодежи в сохранении водных ресурсов» Совместно с Минприроды России			
13:00 - 13:30	Перерыв						
13.30 - 15.00	От запроса отрасли к технологическому ответу: Пилотные внедрения и масштабирование проверенных методов (продолжение) Совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, ТПП, СП ОСОТ	Контракт жизненного цикла систем инфраструктуры. Единая ответственность за изыскательские работы, проектирование, строительство, монтаж, пусконаладку и ввод в эксплуатацию	Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения: кратко о главном <i>Продолжение</i>	Научно-практическая молодежная конференция «Актуальные вопросы экологии и безопасности»			