

Программа

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? <small>Совместно с Минэнерго России</small>	Гидроэнергетика России: как обеспечить устойчивый рост освоения гидропотенциала рек? <small>Совместно с Минэнерго России</small>	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 <small>Совместно с Роснедрами</small>
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 <small>Совместно с Минприроды России</small>	Продолжение конференции	Развитие сферы водоснабжения и водоотведения через объединение водоканалов: опыт России и Беларуси <small>Совместно с МинЖКХ Р. Беларусь</small>
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	Применение автоматизированных систем с целью контроля качества сточных вод промышленных абонентов водоканалов Выездной круглый стол НТС Росприроднадзора Совместно с Ассоциацией развития Экомониторинга	«Формирование организованного товарного рынка и создание объективных рыночных индикаторов Совместно с «Санкт-Петербургская международная товарно-сырьевая биржа» (АО Петербургская биржа)	Обеспечение населения качественной питьевой водой. Проблемы. Эффективность мероприятий. Мониторинг. Совместно с Роспотребнадзором.	Поддержка отечественных производителей: взгляд изнутри Круглый стол
11:30 - 12:00	Перерыв			
12.00 - 13.30	Оценка сквозных рисков жизненного цикла систем автоматического контроля сбросов (метрологическое обеспечение) Выездное заседание секции «Охрана водных объектов НТС» Росприроднадзора	Вода в сельском хозяйстве. Развитие мелиоративных систем Совместно с Минсельхозом России	Научно-технологическое обеспечение развития государственного экологического мониторинга. Задачи в области метрологии Совместно с Ассоциацией развития Экомониторинга	Высокотехнологичный импорт. Стратегии зарубежных производителей на российском рынке
13:30 - 14:00	Перерыв			
14.00 - 15.30	«Экологическое благополучие» и «Вода России» Совместно с проектным офисом Минприроды	Детерминированный подход к нормированию сточных вод Выездное заседание РГ по воде КЭП РСПП	Технология и экономика процессов пассивации запахов очистных сооружений	Сохранение и устойчивое развитие Каспия Совместно с Минприроды России и Росводресурсами
15:30 - 16:00	Перерыв			
16.00 - 18.00	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 Совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, ТПП, СП ОСОТ</p>	<p>Проектирование, обследование, схемы водоснабжения и водоотведения. Техническая и технологическая экспертиза</p>	<p>Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения: коротко о главном При участии Минстроя России, ФАС России, региональных регуляторов</p>	<p>Научно-практическая молодежная конференция «Актуальные вопросы экологии и безопасности» Молодежная TED-сессия «Роль молодежи в сохранении водных ресурсов» Совместно с Минприроды России</p>
13:00 – 13:30		Перерыв		
13.30 – 15.00	<p>От запроса отрасли к технологическому ответу: Пилотные внедрения и масштабирование проверенных методов (продолжение) Совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, ТПП, СП ОСОТ</p>	<p>Контракт жизненного цикла систем инфраструктуры. Единая ответственность за изыскательские работы, проектирование, строительство, монтаж, пусконаладку и ввод в эксплуатацию</p>	<p>Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения: коротко о главном <i>Продолжение</i></p>	<p>Научно-практическая молодежная конференция «Актуальные вопросы экологии и безопасности»</p>