



8 апреля 2025

Зал А		Зал В		Зал С		Зал D	
10.00 - 11.30	Гидросфера и поверхностные воды. Антропогенные и естественные загрязнения. Перспективные и эффективные технологии	Гидроэнергетика России в контексте эффективного использования водных ресурсов		Проектные решения: типовые ошибки, необходимость новаций в техническом регулировании		Конференция «Технологическое развитие ВХК» Раунд 1. Технологическое обеспечение задач по транспортировке воды и сточных вод Круглый стол	
11.30 - 12.30	Открытие выставки VODEXPO						
12.30 - 14.00	КОС: технологические аспекты выбора и обоснования технического решения. Стоимость жизненного цикла. Круглый стол	Подходы к нормированию сточных вод. Категорирование водных объектов. Совместно с Минприроды России		Конференция «Средства промышленной автоматизации и цифровые решения для водного хозяйства: практика в новых условиях»		Раунд 2. Центрифуги - высокоэффективное решение для обезвоживания осадка сточных вод. Импортный или отечественный производитель? Круглый стол	
14:00 - 14:30	Перерыв						
14.30 - 16.00	Вода в сельском хозяйстве. Развитие мелиоративных систем	Семинар-практикум Управление проектами по модернизации очистных сооружений в рамках федерального проекта «Вода России» Совместно с Минприроды России		Продолжение конференции		Раунд 3. Насосное оборудование – ключ к повышению эффективности водоснабжения и водоотведения Круглый стол	
16:00 - 16:30	Перерыв						
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ							
16.30 - 18.00	«Водные ресурсы России: как сохранить и эффективно использовать водохозяйственный потенциал страны»						

9 апреля 2025

Зал А		Зал В		Зал С		Зал D	
10.00 – 11.30	Обеспечение населения качественной питьевой водой. Проблемы. Эффективность мероприятий. Мониторинг. совместно с Роспотребнадзором.	Создание систем автоматического контроля сбросов в соответствии с требованиями законодательства. Перспективы и проблемы развития Выездное заседание секции «Охрана водных объектов НТС» Росприроднадзора	Водоотведение поверхностных сточных вод: техника и экономика	Первая российско-иранская конференция по деловому сотрудничеству в водной сфере совместно с Ирано-Российским Торговым Центром			
11:30 – 12:00	Перерыв						
12.00 – 13.30	Вода в промышленности и энергетике: обеспечение качества, технологические задачи, водооборотные циклы, реагенты и материалы	Требования к созданию ЛОС. Контроль качества сточных вод с учетом отраслевой специфики Выездной круглый стол НТС Росприроднадзора	Федеральный проект «Экономика замкнутого цикла». Отраслевые аспекты Выездное заседание НТС ППК «РЭО»	Международный технологический Форум “VODEXPO-2025” Перспективы научно-технического сотрудничества в водной сфере для достижения целей устойчивого развития			
13:30 – 14:00	Перерыв						
14.00 – 15.30	Модернизация коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения. Итоги и перспективы. Вопросы актуализации схем водоснабжения и водоотведения совместно с Минстроем России и Фондом развития территорий	Шахтные воды. Особенности нормирования, региональные нормативы совместно с Минэнерго России	Актуальные вопросы воспроизводства охраны и рационального использования подземных вод совместно с Роснедрами	Российская высокотехнологичная продукция для нужд ВХК: задачи развития, возможности государственной поддержки совместно с Минпромторгом России			
15:30 – 16:00	Перерыв						
16.00 – 18.00	ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ с представителями СФ, ГД, властями субъектов и МСУ						

10 апреля 2025

	Зал А	Зал В	Зал С	Зал D
10.00 – 11.00	Панельная дискуссия «Развитие кадрового потенциала в водохозяйственном комплексе»			
11:00 – 11:15	Перерыв			
11.15 – 12.45	<p>Технология и экономика процессов пассивации запахов очистных сооружений</p> <p>Открытое заседание экспертно-технологического совета РАВВ</p>	<p>Нормирование объектов ЦСВ ПГО II категории НВОС, проблемы перехода на НДТ и получения КЭР</p>	<p>Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения</p>	<p>Научно-практическая молодежная конференция «Актуальные вопросы экологии и безопасности»</p> <p>Молодежная TED-сессия «Роль молодежи в сохранении водных ресурсов» совместно с Минприроды России</p>
12:45 – 13:00	Перерыв			
13.00 – 14.30	<p><i>Продолжение заседания</i></p>	<p>Особенности разработки и согласования природоохранной документации и ее применение на практике, расчет платы за НВОС в 2025 году и на перспективу</p>	<p>Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения</p>	<p>Научно-практическая молодежная конференция «Актуальные вопросы экологии и безопасности»</p>