



20 июня

	Зал А	Зал В	Зал С	зал D
11:00-12:30	Реализация ФП «Чистая вода». Текущая ситуация с качеством питьевой воды централизованных систем. Диверсификация питьевого водоснабжения совместно с Фондом развития территорий, Минстроем России, ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», Роспотребнадзором, ФМБА	Новые горизонты развития: разработка Водной стратегии России до 2035 года совместно с Минприроды России, Минсельхозом России, Росводресурсами, Росрыболовством, Роснедрами, Росморречфлотом, ИВП РАН	Подземные воды: управляем, используем, сохраняем совместно с Роснедрами, Водным центром СПбГУ	Стратегии работы промышленных компаний в условиях санкционных рисков. Государственная поддержка и требования к качеству продукции совместно с Минпромторгом России, Федеральной корпорацией по развитию малого и среднего предпринимательства
12:30-13:30	Открытие выставки VODEXPO 2023			
13:30-15:30	Мониторинг источников питьевого водоснабжения. Качество питьевой воды, водоподготовка и сети. Программы контроля совместно с Роспотребнадзором, Минстроем России	Новый федеральный проект по экологическому оздоровлению крупных водных объектов России совместно с Советом Федерации, Минприроды России, Минстроем России, ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», субъектами РФ	Определенность в природоохранном регулировании. Категорирование водных объектов совместно с Минприроды России, Росводресурсами, Росрыболовством, Фондом им. В.И. Вернадского, РСПП	Международное сотрудничество, локализация и импортозамещение в отрасли экологического машиностроения. Портрет отечественного производителя совместно с Минпромторгом России, РАПН
15:30-16:00	перерыв			
16:00-17.30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Водные ресурсы России: национальные приоритеты и современные вызовы совместно с Администрацией Президента РФ, Советом Федерации, Государственной Думой, Минприроды России, Минстроем России, Росводресурсами, Роснедрами, Росприроднадзором, Роспотребнадзором, Росморречфлотом, Счётной палатой РФ, субъектами РФ			

21 июня

	зал А	зал В	зал С	зал D
10:00-11:30	<p><i>К Десятилетию науки и технологий в России: 2022–2031 годы</i></p> <p>Проблема кадрового голода: требуемая технологическая специфика образования и ограничения рынка труда совместно с Минобрнауки России</p>	<p>Вода в промышленности. Основные технологии водоподготовки. Новые решения и классические подходы. Мембранная технология и её развитие в России. Лучшие практики водоподготовки совместно с РСПП, ТПП, «Деловой Россией»</p>	<p><i>Выездной круглый стол НТС Росприроднадзора</i></p> <p>Инвентаризация сточных вод водопользователей. Прозрачность и оптимизация процесса нормирования совместно с Росприроднадзором, Минприроды России, Главгосэкспертизой России</p>	<p>От выполнения качественных ПИР к реализации проектов строительства и их ввода в эксплуатацию совместно с ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», Главгосэкспертизой России</p>
11:30-12:00	Перерыв			
12:00-13:30	<p>Преобразование осадков сточных вод в побочный продукт производства и его вовлечение в хозяйственный оборот. Экономика замкнутого цикла совместно с Главгосэкспертизой России, Минприроды России</p>	<p>Вода в промышленности. Основные технологии водоподготовки. Новые решения и классические подходы. Мембранная технология и её развитие в России. Лучшие практики водоподготовки совместно с РСПП, ТПП, «Деловой Россией» <i>(продолжение)</i></p>	<p>Перспективы развития технологий очистки сточных вод аэропортовой инфраструктуры совместно с Росприроднадзором, Минтрансом России, аэропортами России</p>	<p>Технологическое обеспечение федеральных проектов в сфере ВКХ: импортировать или импортозамещать совместно с Минпромторгом России</p>
13:30-14:15	Перерыв			

14:15-15:45	<p>Преобразование осадков сточных вод в побочный продукт производства и его вовлечение в хозяйственный оборот. Экономика замкнутого цикла совместно с Главгосэкспертизой России, Минприроды России</p> <p><i>(продолжение)</i></p>	<p>Устойчивое развитие мелиоративного комплекса Российской Федерации и рациональное водопользование совместно с Минсельхозом России, субъектами РФ, ФГБУ по мелиорации, членами Ассоциации «Национальный рисовый союз» и Ассоциации «Воронежский союз мелиораторов»</p>	<p>Совершенствование механизмов распределения полномочий между уровнями власти в водной сфере совместно с Минприроды России, РСПП, субъектами РФ</p>	<p>Технологическое обеспечение федеральных проектов в сфере ВКХ: насосное оборудование совместно с Минпромторгом России, РАПН</p>
15:45-16:15	Перерыв			
16:15-17:45	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ</p> <p>Как использовать накопленный опыт регионов для повышения эффективности водопользования и реализации федеральных проектов в водной сфере? совместно с Советом Федерации, Государственной Думой, Минстроем России, Минприроды России, Росприроднадзором, субъектами РФ</p>			

22 июня

	зал А	зал В	Зал С	зал D
10:00- 11:30	<p style="text-align: center;">Экономическая стабильность отрасли ВКХ: новые возможности финансирования развития систем. Кадровая политика совместно с Минстроем России, ФАС России</p>	<p style="text-align: center;">Цифровая зрелость и информационная безопасность: ключевые аспекты устойчивого развития совместно с ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», Национальным центром цифрового развития водоснабжения и водоотведения</p>	<p style="text-align: center;">Стандартизация решений для нужд коммунального водоснабжения и водоотведения. Организационные решения и стандартизация стоимости жизненного цикла совместно с Росстандартом</p>	<p style="text-align: center;"><i>Студенческая конференция</i></p> <p style="text-align: center;">Актуальные вопросы экологии и техносферной безопасности в водохозяйственном комплексе</p> <p style="text-align: center;">по инициативе студенческого сообщества МИРЭА – Российский технологический университет, КубГУ, СПбГМТУ, РХТУ им. Д.И. Менделеева</p>
11:30- 12:00	Перерыв			
12:00- 13:30	<p style="text-align: center;">Комплексная модернизация инфраструктуры ВКХ, решение проблемы высокой изношенности систем жизнеобеспечения совместно с Минстроем России, «Деловой Россией», Фондом развития территорий</p>	<p style="text-align: center;">Комплексное решение проблемы ливневых сточных вод совместно с Минстроем России, ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», ФАС России</p>	<p style="text-align: center;">Преодоление проблем технологического обеспечения ВКХ в условиях меняющегося законодательства, реализации федеральных проектов и санкционных рисков совместно с Минпромторгом России</p>	<p style="text-align: center;"><i>Студенческая конференция</i></p> <p style="text-align: center;">Актуальные вопросы экологии и техносферной безопасности в водохозяйственном комплексе <i>(продолжение)</i></p>
13:30- 13.45	Перерыв			
13:45- 15:15	<p style="text-align: center;">ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ</p> <p style="text-align: center;">Стратегические вопросы информационного обеспечения и кибербезопасности водопользования совместно с Советом Федерации, Минстроем России, Минцифры России, субъектами РФ</p>			