



**20 июня**

	<b>Зал А</b>	<b>Зал В</b>	<b>Зал С</b>	<b>зал D</b>
11:00-12:30 (1,5 ч)	<b>Реализация ФП «Чистая вода». Текущая ситуация с качеством питьевой воды централизованных систем. Диверсификация питьевого водоснабжения</b> (совместно с Фондом развития территорий, Минстроем России, Роспотребнадзором, ФМБА)	<b>Новые горизонты развития: разработка Водной стратегии России до 2035 года. Рациональное использование водных ресурсов для нужд мелиорации, ВКХ и энергетики</b> (совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, Минсельхозом России, Росводоресурсами, Росрыболовством)	<b>Особенности производства бутилированной воды, пива, безалкогольных напитков</b> (совместно с Росстандартом, Роспотребнадзором)	<b>Промышленное оборудование и информационные технологии: выбор, сервис, обновление с учетом санкционных рисков</b> (совместно с Минпромторгом России, Агентством технологического развития)
12:30-13:30	<b>Открытие выставки</b>			
13:30-15:30	<b>Мониторинг источников питьевого водоснабжения. Качество питьевой воды, водоподготовка и сети. Программы контроля</b> (совместно с Роспотребнадзором, Минстроем России)	<b>Новый федеральный проект по экологическому оздоровлению крупных водных объектов России: Амур, Дон, Терек, Иртыш, Кама и др.</b> (совместно с Минприроды России, Минстроем России, Минпромторгом России, субъектами РФ)	<b>Правовые коллизии природоохранного законодательства - нынешняя реальность и отдаленная перспектива</b> (совместно с Минприроды России, Росводресурсами, Росрыболовством, Фондом им. В.И. Вернадского)	<b>Промышленное оборудование и информационные технологии: выбор, сервис, обновление с учетом санкционных рисков</b> <i>(продолжение)</i>

				(совместно с Минпромторгом России, Агентством технологического развития)
15:30-16:00	перерыв			
16.00-17.30	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>			

**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><b>Достижения и перспективы российской науки и образования</b></p> <p>(совместно с Минобрнауки России)</p>	<p><b>Подземные воды: управляем, используем, сохраняем</b></p> <p>(совместно с Роспотребнадзором, Роснедрами)</p>	<p><i>Выездной круглый стол НТС Росприроднадзора</i></p> <p><b>Инвентаризация сточных вод всех отраслей водопользователей. Прозрачность и оптимизация процесса нормирования</b></p> <p>(совместно с Росприроднадзором, Минприроды России)</p>	<p><b>Технологическое обеспечение федеральных проектов с сфере ВКХ: качественные ПИР – залог успешной реализации</b></p> <p>(совместно с ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России»)</p>
11:30-12:00	Перерыв			
12:00-13:30	<p><b>Комплексная модернизация инфраструктуры ВКХ, решение проблемы высокой</b></p>	<p><b>Вода в промышленности. Основные технологии водоподготовки. Новые</b></p>	<p><b>Проблемы категорирования водных объектов</b></p>	<p><b>Технологическое обеспечение федеральных проектов с сфере ВКХ:</b></p>

	<b>изношенности систем жизнеобеспечения</b> (совместно с Минстроем России, Фондом развития территорий)	<b>решения и классические подходы. Мембранная технология и её развитие в России. Лучшие практики водоподготовки</b> (совместно с РСПП, ТПП, «Деловая Россия»)	(совместно с Минприроды России, Росводресурсами, Росрыболовством)	<b>импортировать или импортозамещать</b> (совместно с Минпромторгом России)
13:30-14:15	Перерыв			
14:15-15:45	<b>Экономика замкнутого цикла. Преобразование осадков сточных вод в побочный продукт производства и его вовлечение в хозяйственный оборот</b> (совместно с Минсельхозом России, Минприроды России)	<b>Развитие гидроэнергетики. Проблемные вопросы проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию водохранилищ</b> (совместно с Минэнерго России, Фондом им. В.И. Вернадского)	<b>Экологически «окрашенные» платежи как источник финансирования ликвидации накопленного экологического вреда водоемам</b>  (совместно с Минприроды России, субъектами РФ)	<b>Технологическое обеспечение федеральных проектов в сфере ВКХ: реализация проектов строительства и ввод в эксплуатацию</b> (совместно с ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России»)
15:45-16:15	Перерыв			
16:15-17:45	ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ: <b>Ставка на экологичность водопользования: технологическое нормирование как вектор природоохранной политики</b> (совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, Минэнерго России, Росприроднадзором, ФГАУ «НИИ ЦЭПП»)			

## 22 июня

	зал А	зал В	Зал С	зал D
10:00-11:30	<p style="text-align: center;"><b>Экономическая стабильность отрасли ВКХ: новые возможности финансирования развития систем и кадровая политика</b></p> <p style="text-align: center;">(совместно с Минстроем России, ФАС России, ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России»)</p>	<p style="text-align: center;"><i>Региональная повестка</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Совершенствование механизмов распределения полномочий между уровнями власти в водной сфере</b></p> <p style="text-align: center;">(совместно с Минприроды России, РСПП, субъектами РФ)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Стандартизация решений для нужд коммунального водоснабжения и водоотведения. Организационные решения и стандартизация стоимости жизненного цикла</b></p> <p style="text-align: center;">(совместно с Росстандартом)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Студенческая конференция «Актуальные вопросы экологии и техносферной безопасности в водохозяйственном комплексе»</b></p>
11:30-12:00	Перерыв			
12:00-13:30	<p style="text-align: center;"><b>"Экономическая стабильность отрасли ВКХ: новые возможности финансирования развития систем и кадровая политика"</b></p> <p style="text-align: center;">(совместно с Роспотребнадзором, Росстандартом)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Модульные системы очистки питьевой воды и сточных вод (</b></p> <p style="text-align: center;">(совместно с Минприроды России, Минстроем России, Минобороны России)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Цифровая зрелость и информационная безопасность: ключевые аспекты устойчивого развития</b></p> <p style="text-align: center;">(совместно с Минцифры России)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Студенческая конференция «Актуальные вопросы экологии и техносферной безопасности в водохозяйственном комплексе»</b></p> <p style="text-align: center;">(продолжение)</p>
13:30-13.45	Перерыв			
13:45-15:15	<p style="text-align: center;"><b>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Стратегические вопросы информационного обеспечения и кибербезопасности водопользования</b></p> <p style="text-align: center;">(совместно с Минцифры России, Росгидрометом, Росводресурсами, Роснедрами)</p>			