



**20 июня**

	<b>Зал А</b>	<b>Зал В</b>	<b>Зал С</b>	<b>зал D</b>
11:00-12:30	<b>Реализация ФП «Чистая вода». Текущая ситуация с качеством питьевой воды централизованных систем. Диверсификация питьевого водоснабжения</b> (совместно с Фондом развития территорий, ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», Роспотребнадзором, ФМБА)	<b>Новые горизонты развития: разработка Водной стратегии России до 2035 года.</b> (совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, Минсельхозом России, Росводресурсами, Росрыболовством, ЦСР)	<b>Подземные воды: управляем, используем, сохраняем</b> (совместно с Роснедрами, Роспотребнадзором)	<b>Стратегии работы промышленных компаний в условиях санкционных рисков. Государственная поддержка и требования к качеству продукции</b> (совместно с Минпромторгом России)
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</b> (совместно с Минприроды России, ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», Минпромторгом России, субъектами РФ)	<b>Ответственное водопользование: перспективы унификации нормирования водопользователей. Категорирование водных объектов.</b> (совместно с Минприроды России, Росводресурсами,	<b>Портрет отечественного производителя: перспективы достижения технологического суверенитета</b> (совместно с Минпромторгом России, РАПН)

			Росрыболовством, Фондом им. В.И. Вернадского)	
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><b>Проблема кадрового голода: требуемая технологическая специфика образования и ограничения рынка труда</b></p> <p>(совместно с Минобрнауки России)</p> <p><i>К Десятилетию науки и технологий в России: 2022–2031 годы</i></p>	<p><b>Вода в промышленности. Основные технологии водоподготовки. Новые решения и классические подходы. Мембранная технология и её развитие в России. Лучшие практики водоподготовки</b></p> <p>(совместно с РСПП, ТПП, «Деловая Россия»)</p>	<p><i>Выездной круглый стол НТС Росприроднадзора</i></p> <p><b>Совершенствование программ производственного экологического контроля: прозрачность инвентаризации сбросов</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>Устойчивое развитие мелиоративного комплекса Российской Федерации и</b></p>	<p><b>Вода в промышленности. Основные технологии водоподготовки. Новые</b></p>	<p><b>Перспективы развития технологий очистки сточных вод</b></p>	<p><b>Технологическое обеспечение федеральных проектов с сфере ВКХ:</b></p>

	<p><b>рациональное водопользование</b> (совместно с Минсельхозом России, субъектами РФ, ФГБУ по мелиорации, членами Ассоциации «Национальный рисовый союз» и Ассоциации «Воронежский союз мелиораторов»)</p>	<p><b>решения и классические подходы. Мембранная технология и её развитие в России. Лучшие практики водоподготовки</b> (совместно с РСПП, ТПП, «Деловая Россия») (продолжение)</p>	<p><b>аэропортовой инфраструктуры</b> (совместно Минтранс России, Росприроднадзором, аэропорты России)</p>	<p><b>импортировать или импортозамещать</b> (совместно с Минпромторгом России)</p>
13:30-14:15	Перерыв			
14:15-15:45	<p><b>Наилучшие доступные технологии по обработке и обезвреживанию осадков сточных вод. Преобразование осадков сточных вод в побочный продукт производства и его вовлечение в хозяйственный оборот. Экономика замкнутого цикла.</b>  (совместно с Минсельхозом России, Минприроды России)</p>	<p><b>Развитие гидроэнергетики. Проблемные вопросы проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию водохранилищ</b> (совместно с Минэнерго России, Фондом им. В.И. Вернадского)</p>	<p><b>Совершенствование механизмов распределения полномочий между уровнями власти в водной сфере.</b>  (совместно с Минприроды России, РСПП, субъектами РФ)</p>	<p><b>Технологическое обеспечение федеральных проектов в сфере ВКХ: реализация проектов строительства и ввод в эксплуатацию</b> (совместно с ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России»)</p>
15:45-16:15	Перерыв			
16:15-17:45	<p>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»)</p>			

## 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;"><b>Системы очистки и контроля питьевой воды и сточных вод</b></p> <p style="text-align: center;">(совместно с Минпромторгом России, Минприроды России, Минстроем 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>
11:30-12:00	Перерыв			
12:00-13:30	<p style="text-align: center;"><b>Комплексная модернизация инфраструктуры ВКХ, решение проблемы высокой изношенности систем жизнеобеспечения</b></p> <p style="text-align: center;">(совместно с Минстроем России, Фондом развития территорий)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Комплексное решение проблемы ливневых сточных вод.</b></p> <p style="text-align: center;">(совместно с ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», Минприроды России, РСПП)</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> <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>			