



20 июня

	Зал А	Зал В	Зал С	Зал D	
11:00-12:30 (1,5 ч)	Реализация ФП «Чистая вода». Текущая ситуация с качеством питьевой воды централизованных систем. Диверсификация питьевого водоснабжения (совместно с Фондом развития территорий, Минстроем России, Роспотребнадзор, ФМБА)	Развитие мелиорации в России, меры экономического стимулирования и принуждения к реализации водоохранных мероприятий организациями АПК. Глобальная аридизация климата (опустынивание) в условиях дефицита водных ресурсов и их нерационального использования. (совместно с Минсельхозом России, субъектами РФ)	Особенности производства бутилированной воды, пива, безалкогольных напитков (совместно с Росстандартом, Роспотребнадзором)	Международная конференция «Восстановление водных экосистем», приуроченная к объявленному ООН: Десятилетию восстановления экосистем 2021–2030 и Десятилетию действий в области водных ресурсов 2018-2028	
12:30-13:30 (1ч)	Открытие выставки			11:00-12:30 (1,5 ч)	Восстановление водных экосистем, обеспечение биоразнообразия, защита и сохранение морской среды (совместно с UN-Water, ИВП РАН, Росрыболовство)
13:30-15:30 (2 ч)	Мониторинг источников питьевого водоснабжения. Качество питьевой воды, водоподготовка и	Новый федеральный проект по экологическому оздоровлению крупных водных объектов России: Амур, Дон,	Правовые коллизии водного и природоохранного законодательства - нынешняя реальность и отдаленная перспектива	12:30-13:00 (0,5 ч)	перерыв
				13:00-14:30 (1,5 ч)	Пути развития международного сотрудничества в целях достижения устойчивого использования

	сети. Программы контроля (совместно с Роспотребнадзором, Минстроем России)	Терек, Иртыш, Кама и др. (совместно с Минприроды России, Минстроем России, Минпромторгом России, субъектами РФ)	(совместно с Минприроды России, Росводресурсами, Росприроднадзором, Росрыболовством, Фондом им. В.И. Вернадского)
15:30-16:00 (0,5 ч)	перерыв		
16.00-17.30 (1,5 ч)	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		

	водных ресурсов. (совместно с FAO UN, UNEP, МГУ)
--	--

21 июня

	зал А	зал В	зал С	зал D
10:00-11:30	Достижения и перспективы российской науки и образования (приурочено к Десятилетию образования и науки 2022–2031, объявленному указом Президента РФ от 25.04.2022 №231)	Подземные воды. Управляем, используем, сохраняем. (совместно с Роспотребнадзором, Роснедрами)	Подбор и обслуживание оборудования с учетом санкционных рисков. (совместно с Минпромторгом России, Агентством технологического развития)	Выездной круглый стол НТС Росприроднадзора Инвентаризация сточных вод всех водопользователей. Прозрачность и оптимизация процесса нормирования. (совместно с Росприроднадзором, Минприроды России)

11:30-12:00	Перерыв			
12:00-13:30	Комплексная модернизация инфраструктуры ВКХ, решение проблемы высокой изношенности коммунальной инфраструктуры (совместно с Минстроем РФ, Фондом развития территорий)	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)	Подбор и обслуживание оборудования с учетом санкционных рисков. (продолжение) (совместно с Минпромторгом России, Агентством технологического развития)	Технологическое обеспечение федеральных проектов с сфере ВКХ: выполнение качественных ПИР – залог успешной реализации (совместно с ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России»)
13:30-14:15	Перерыв			
14:15-15:45	Экономика замкнутого цикла. Преобразование осадков сточных вод в побочный продукт производства и его вовлечение в хозяйственный оборот (совместно с Минсельхозом России, Минприроды России)	Окрашенные экологические платежи как источник финансирования по ликвидации прошлого экологического ущерба водоемам (совместно с Минприроды России, субъекты РФ)	Развитие гидроэнергетики. Проблемные вопросы проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию водохранилищ (совместно с Минэнерго России, Фондом им. В.И. Вернадского)	Технологическое обеспечение федеральных проектов с сфере ВКХ: импортировать или импортозамещать (совместно с Минпромторгом России)
15:45-16:15	Перерыв			
16:15-17:45	ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ: Ставка на экологичность водопользования: технологическое нормирование как вектор природоохранной политики совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, Минэнерго России, Росприроднадзором, ФГАУ «НИИ ЦЭПП»			

22 июня

	зал А	зал В	Зал С
11:00-12:30	<p>Сбалансированная и экономически обоснованная тарифная политика: обеспечение обновления инфраструктуры и гарантированный возврат вложенных инвестиций. Комплексное решение проблемы ливневых сточных вод (совместно с Минстроем России, ФАС России, ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России»)</p>	<p><i>Региональная секция</i></p> <p>Легализация сброса очищенных сточных вод на рельеф. (Минприроды России, РСПП, субъекты РФ)</p>	<p>Стандартизация решений для нужд коммунального водоснабжения и водоотведения. Организационные решения и стандартизация стоимости жизненного цикла (совместно с Росстандартом)</p>
12:30-13:00	Перерыв		
13:00-14:30	<p>Качество воды. Метрология и стандартизация. Методики анализа. Автоматические системы контроля загрязняющих веществ в воде. Стандартизация подходов, технологий, реагентов и материалов для водоснабжения и водоотведения в энергетике и промышленности (совместно с Роспотребнадзором, Росстандартом)</p>	<p>Модульные системы очистки (совместно с Минприроды России, Минстроем России, Минобороны России)</p>	<p>Технологическое обеспечение федеральных проектов с сфере ВКХ: реализация проектов строительство и ввод в эксплуатацию. (совместно с ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», Росстандартом)</p>
14:30-14.45	Перерыв		
14:45-16:15	<p>Панельная дискуссия: «Формирование, защита баз данных и оптимизация получения информации для нужд водопользования» совместно с Минцифры России, Росгидрометом, Росводресурсами, Роснедрами</p>		