



**VII ВСЕРОССИЙСКИЙ
ВОДНЫЙ КОНГРЕСС**



VODEXPO 2023

**РЕГЛАМЕНТ
ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ VII ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА
20 июня - 22 июня 2023 года**

20 июня

	Развитие инфраструктуры водохозяйственного комплекса	Чистая вода для населения и экономики страны	Вода в отраслях экономики	Международная конференция «Восстановление водных экосистем», приуроченная к объявленным ООН: Десятилетию восстановления экосистем 2021–2030 и Десятилетию действий в области водных ресурсов 2018-2028
11:00-12:30	Новый федеральный проект по экологическому оздоровлению крупных водных объектов России: Амур, Дон, Терек, Иртыш, Кама и др. (совместно с Минприроды России, Минстроем России, Минпромторгом России, субъекты РФ)	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, Деловая Россия)	Особенности водоподготовки для производства пива, безалкогольных напитков (совместно с Росстандартом, Роспотребнадзором)	Восстановление водных экосистем, обеспечения биоразнообразия, защита и сохранение морской среды (совместно с UN-Water, ИВП РАН, Росрыболовство)

12:30-13:00	Перерыв			
13:00-14:30	<p>Модернизация инфраструктуры промышленных предприятий. Переход на замкнутый цикл водопользования, ESG (совместно с Минпромторгом России, ФРП, РСПП, финансово-кредитными организациями)</p>	<p>Реализация ФП «Чистая вода». Текущая ситуация с качеством питьевой воды централизованных систем. Диверсификация питьевого водоснабжения (совместно с Фондом развития территорий, Минстроем России, Роспотребнадзор, ФМБА)</p>	<p>Особенности регулирования утилизации отходов и использования побочных продуктов животноводства (совместно с Минсельхозом России, Россельхознадзором, Минприроды России, Росприроднадзором, Роспотребнадзором)</p>	<p>Пути развития международного сотрудничества в целях достижения устойчивого использования водных ресурсов. Моделирование водных процессов, включение воды в циклическую экономику и включение воды в международные финансовые инструменты (совместно с FAO UN, UNEP, МГУ)</p>
14:30-15:00	Перерыв			
15:00-16:30	<p>Развитие коммунальной инфраструктуры. Инфраструктурное меню и инфраструктурная ипотека (совместно с Минстроем России, финансово-кредитными организациями)</p>	<p>Мониторинг источников питьевого водоснабжения. Качество питьевой воды, водоподготовка и сети. Программы контроля (совместно с Роспотребнадзором, Минстроем России)</p>	<p>Проблемы, возможности и перспективы развития технологий по очистке сточных вод аэропортов России (совместно с Росприроднадзором, Минтрансом России, Ассоциацией «Аэропорт» и Международной Ассоциацией Аэропортов)</p>	<p>Достижения и перспективы российской науки и образования (приурочено к Десятилетию образования и науки 2022–2031, объявленному указом Президента РФ от 25.04.2022 №231)</p>
16:30-16:45	Перерыв			
16:45-18:15	<p>Панельная дискуссия: Формирование, защита баз данных и оптимизация получения информации для нужд водопользования совместно с Минцифры России, Росгидрометом, Росводресурсами, Роснедрами</p>			

21 июня

	Развитие инфраструктуры водохозяйственного комплекса	Новации в природоохранном законодательстве	Организационные и методологические меры поддержки водопользователей	Обеспечение технологического суверенитета в ВХК
10:00-11:30	Развитие инфраструктуры АПК. Повторное использование очищенных сточных вод для полива в маловодных, вододефицитных регионах (совместно с Минсельхозом России, субъекты РФ)	Оснащение стационарных источников системами автоматического контроля. (совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, Росприроднадзором)	«Экологические платежи» как источник финансирования для реконструкции очистных сооружений - борьба с загрязнёнными водными объектами (совместно с Минприроды России, Минфин России, Росприроднадзором, Росводресурсами)	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	Развитие гидроэнергетики. Проблемные вопросы проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию водохранилищ (совместно с Минэнерго России)	Пути устранения правовых коллизий водного и природоохранного законодательства (НДВ, НДС) - нынешняя реальность и отдаленная перспектива	Тарифное регулирование энергетических ресурсов как ключевой драйвер развития народного хозяйства	Обеспечение нового федерального проекта по экологическому оздоровлению водных объектов Российской Федерации качественным российским оборудованием

		(совместно с Минприроды России, Росводресурсами, Росприроднадзором)	(совместно с Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России)	(совместно с Минпомторгом России, ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России»)
13:30-14:15	Перерыв			
14:15-16:15	Экономика замкнутого цикла. Преобразование осадков сточных вод в побочный продукт производства и его вовлечение в хозяйственный оборот (совместно с Минсельхозом России, Минприроды России)	Обеспечение резервного водоснабжения на случай ГО и ЧС в РФ. Усиление защищенности подземных вод на государственном уровне (совместно с Роспотребнадзором, Роснедрами)	Вопросы аналитического контроля качества вод (совместно с Росаккредитацией, ЦЛАТИ, ЗАО «Роса»)	Развитие международного технологического сотрудничества и укрепление позиций российских технологических компаний на международных рынках (совместно с Минпромторгом России)
16:15-16:30	Перерыв			
16:30-18:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			

22 июня

	Развитие инфраструктуры водохозяйственного комплекса	Развитие инфраструктуры	Стандартизация
11:00-12:30	Контракт жизненного цикла систем инфраструктуры. Ответственность одного лица за изыскательские работы, проектирование, строительство, монтаж, пусконаладку и ввод в эксплуатацию. (совместно с Минстроем России, Росстандартом)	Повторное использование ливневых сточных вод. Легализация сброса очищенных сточных вод на рельеф. (совместно с ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», Минприроды России, РСПП)	Стандартизация решений для нужд коммунального водоснабжения и водоотведения. Организационные решения и стандартизация стоимости жизненного цикла (совместно с Росстандартом)
12:30-13:00	Перерыв		

13:00-14:30	<p>Обеспечение санитарно-экологической безопасности при создании туристических и рекреационных зон и развития их инфраструктуры. Выбор решений и технологий.</p> <p>(совместно с Минэкономки России, Минтранс России, Роспотребнадзором, Опора России)</p>	<p>Период передачи бесхозяйственных объектов в сфере ВКХ – отсутствие разрешительной документации и завышенные платежи за негативное воздействие на окружающую среду</p> <p>(совместно с Минприроды России, Минстрой России, Минэкономразвития России)</p>	<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</p> <p>(совместно с Роспотребнадзором, Росстандарт)</p>
14:30-14.45	Перерыв		
14:45-16:15	Панельная дискуссия: BIM проектирование - вынужденное удорожание проекта или насущная необходимость		