

РЕГЛАМЕНТ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ VII ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

20 июня - 22 июня 2023 года

20 июня

	Развитие инфраструктуры водохозяйственного комплекса Зал А	Чистая вода для населения и экономики страны Зал Б	Вода в отраслях экономики Зал В	Международная конференция «Восстановление водных экосистем», приуроченная к объявленным ООН: Зал С
11:00-12:30	<p>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)</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, Деловая Россия)</p>	<p>Особенности водоподготовки для производства пива, безалкогольных напитков (совместно с Росстандартом, Роспотребнадзором)</p>	<p>Восстановление водных экосистем, обеспечения биоразнообразия, защита и сохранение морской среды (совместно с UN-Water, ИВП РАН, Росрыболовство)</p>
12:30-12:45	Перерыв			
12:45-14:15	<p>Модернизация инфраструктуры промышленных предприятий. Переход на замкнутый цикл водопользования, ESG</p>	<p>Реализация ФП «Чистая вода». Текущая ситуация с качеством питьевой воды централизованных систем. Диверсификация питьевого водоснабжения</p>	<p>Особенности регулирования утилизации отходов и использования побочных продуктов животноводства</p>	<p>Международная и межгосударственная стандартизация в области водопользования с учетом опыта БРИКС и ЕАЭС</p>

	(совместно с Минпромторгом России, ФРП, РСПП, финансово-кредитными организациями)	(совместно с Фондом развития территорий, Минстроем России, Роспотребнадзор, ФМБА)	(совместно с Минсельхозом России, Россельхознадзором, Минприроды России, Росприроднадзором, Роспотребнадзором)	(совместно с Росстандарт, МГУ)
В14:15-14:45	Перерыв			
14:45-16:15	Развитие коммунальной инфраструктуры. Инфраструктурное меню и инфраструктурная ипотека (совместно с Минстроем России, финансово-кредитными организациями)	Мониторинг источников питьевого водоснабжения. Качество питьевой воды, водоподготовка и сети. Программы контроля (совместно с Роспотребнадзором, Минстроем России)	«Проблемы, возможности и перспективы развития технологий по очистке сточных вод аэропортов России» (совместно с Росприроднадзором, Минтрансом России, Ассоциацией «Аэропорт» и Международной Ассоциацией Аэропортов)	Достижения и перспективы российской науки и образования (приурочено к Десятилетию образования и науки 2022–2031, объявленному указом Президента РФ от 25.04.2022 №231)
16.15-16.30	Перерыв			
16.30-18.00	Панельная дискуссия: Формирование, защита баз данных и оптимизация получения информации для нужд водопользования совместно с Минцифры России, Росгидрометом, Росводресурсами, Роснедрами			

21 июня

	Развитие инфраструктуры водохозяйственного комплекса Зал А	Новации в природоохранном законодательстве Зал Б	Организационные и методологические меры поддержки водопользователей Зал В	Обеспечение технологического суверенитета в ВХК Зал С
--	----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

<p>10:00-11:30</p>	<p>Развитие инфраструктуры АПК. Повторное использование очищенных сточных вод для полива в маловодных, вододефицитных регионах (совместно с Минсельхозом России, субъекты РФ)</p>	<p>Оснащение стационарных источников системами автоматического контроля. (совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, Росприроднадзором)</p>	<p>«Экологические платежи» как источник финансирования для реконструкции очистных сооружений - борьба с загрязнёнными водными объектами (совместно с Минприроды России, Минфин России, Росприроднадзором, Росводресурсами)</p>	<p>Выездной круглый стол НТС Росприроднадзора Инвентаризация сточных вод всех водопользователей. Прозрачность и оптимизация процесса нормирования. (совместно с Росприроднадзором, Минприроды России)</p>
<p>11:30-11:45</p>	<p>Перерыв</p>			
<p>11:45-13:15</p>	<p>Развитие гидроэнергетики. Проблемные вопросы проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию водохранилищ (совместно с Минэнерго России)</p>	<p>Пути устранения правовых коллизий водного и природоохранного законодательства (НДВ, НДС) - нынешняя реальность и отдаленная перспектива (совместно с Минприроды России, Росводресурсами, Росприроднадзором)</p>	<p>Тарифное регулирование энергетических ресурсов, как ключевой драйвер развития народного хозяйства (совместно с Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России)</p>	<p>Обеспечение нового федерального проекта по экологическому оздоровлению водных объектов Российской Федерации качественным российским оборудованием (совместно с Минпромторгом России, ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России»)</p>
<p>13:15-14:00</p>	<p>Перерыв</p>			
<p>14:00-15:30</p>	<p>Экономика замкнутого цикла. Преобразование осадков сточных вод в побочный продукт производства и его вовлечение в хозяйственный оборот</p>	<p>Обеспечение резервного водоснабжения на случай ГО и ЧС в РФ. Усиление защищенности подземных вод на государственном уровне</p>	<p>Вопросы аналитического контроля качества вод (совместно с Росаккредитацией, ЦЛАТИ, ЗАО «Роса»)</p>	<p>Развитие международного технологического сотрудничества и укрепление позиций российских</p>

	(совместно с Минсельхозом России, Минприроды России)	(совместно с Роспотребнадзором, Роснедрами)		технологических компаний на международных рынках (совместно с Минпромторгом России)
15:30-16:00	Перерыв			
16:00-17:45	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			

22 июня

	Развитие инфраструктуры водохозяйственного комплекса Зал А	Развитие инфраструктуры	Стандартизация Зал В
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 Росстандарт)
12:30-12:45			
12:45-14:15	Обеспечение санитарно-экологической безопасности при создании туристических и рекреационных зон и развития их инфраструктуры. Выбор решений и технологий. (совместно с Минэкономки России, Минтрансом России, Роспотребнадзором, Опора России)	Период передачи бесхозяйственных объектов в сфере ВКХ – отсутствие разрешительной документации и завышенные платежи за негативное воздействие на окружающую среду (совместно с Минприроды России, Минстрой России, Минэкономразвития России)	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, Росстандарт)
14:14- 14.30	Перерыв		
14:30- 16:00	Панельная дискуссия: BIM проектирование - вынужденное удорожание проекта или насущная необходимость		