



# ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС 2022

## РЕГЛАМЕНТ

**21 июня - 23 июня 2022 года**

**21 июня.**

	Зал А	Зал Б	Зал В
11:00-12:30	<b>Подготовка кадров для отрасли водоснабжения и водоотведения. Задачи, возможности, перспективы</b>  <i>Совместно с Национальным Советом при Президенте РФ по развитию профессиональных квалификаций, ФАУ «Роскапстрой»</i>	<b>Вопросы осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды. Системы автоматического контроля и развитие нормативной базы.</b>  <i>Совместно с Роспотребнадзором, Минпромторгом России</i>	<b>Необходимость очистки стоков мелиоративных систем. Деградации земель и загрязнения водоемов диффузным стоком</b>  <i>Совместно с Минсельхозом России, Минприроды России, ИВП РАН</i>
12:30-12:45		Перерыв	
12:45-14:15	<b>Программа финансирования строительства и реконструкции коммунальной инфраструктуры за счет средств ФНБ</b>  <i>Совместно с Министром России, Фондом развития территории</i>	<b>Вододефицитные и маловодные регионы: разумные компромиссы при организации водоснабжения. Стандарты качества питьевой воды.</b>  <i>Совместно с Фондом развития территории, Роспотребнадзором</i>	<b>Организация автоматического контроля сбросов сточных вод. Реальность и перспективы.</b>  <i>Совместно с Росприроднадзором, Росгидрометом, Минпромторгом России, МГУ</i>
14:15-14:45		Перерыв	
14:45-16:15	<b>Управление стоимостью жизненного цикла трубопроводных систем. Качественная инфраструктура: роскошь или необходимость?</b>  <i>Совместно с ассоциациями производителей трубопроводных систем, насосов и арматуры: АПТС, РАПН и НПАА, Министром России, ФАС России, Россстандартом</i>	<b>Актуализация ИТС НДТ в целях определения маркерных веществ и технологических показателей для сточных вод промышленных предприятий.</b>  <i>Совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, Росприроднадзором, ЦЭПП, крупные водопользователи</i>	<b>Водоснабжение и водоотведение в курортных зонах: вызовы и возможности</b>
16.15-16.30		Перерыв	
16.30-18.00		<b>«круглый стол» с партнерами Конгресса</b>	

22 июня.

	<b>Зал А</b>	<b>Зал Б</b>	<b>Зал В</b>
10:00-11:30	<b>Соотношение экологических, экономических и технологических аспектов при проектировании объектов водоснабжения и водоотведения. Лучшие практики и уникальные решения.</b>  <i>Совместно с Минсельхозом России, Минприроды России, Минэнерго России, Росводоресурсами, Фонд им. Вернадского</i>	<b>Меры поддержки по снижению регуляторных барьеров. Системные изменения в природоохранном регулировании</b>  <i>Совместно с Минсельхозом России, Минприроды России, Минэнерго России, Росводоресурсами, Фонд им. Вернадского</i>	<b>Развитие промышленного потенциала и технического международного сотрудничества для нужд водной отрасли в условиях новых реалий</b>  <i>Совместно с Минпромторгом России (экомаш), Минстроем России</i>
11:30-11:45	Перерыв		
11:45-13:15	<b>Решение проблемы деградации гидротехнических сооружений и деградации малых рек</b>  <i>Совместно с Росводоресурсами</i>	<b>Круглый стол научно-технического совета Росприроднадзора: Законодательные аспекты получения КЭР предприятиями-водопользователями. Отсрочка, реалии и перспективы полноценного перехода на НДТ.</b>  <i>Совместно с Росприроднадзором, Минприроды России</i>	<b>Развитие промышленного потенциала и технического международного сотрудничества для нужд водной отрасли в условиях новых реалий</b>  <i>Совместно с Минпромторгом России (экомаш), Минстроем России, органами власти Р.Беларусь</i>
13:15-14:00	Перерыв		
14:00-15:30	<b>Актуальные вызовы в тарифном регулировании и реализации инвестиционных проектов в отрасли водоснабжения и водоотведения</b>  <i>Совместно с Минстроем России, ФАС России</i>	<b>Круглый стол научно-технического совета Росприроднадзора (продолжение): Применение современных технологий и технических решений по очистке сточных вод на объектах водоотведения, их соответствие НДТ (за период 2018-2021 г.г.) на примере федеральных проектов</b>  <i>Совместно с Росприроднадзором, Минприроды России, Минстроем России, Фондом развития территорий</i>	<b>Текущая ситуация и перспектива контроля и нормирования запаха в России. Существующие технические и технологические методы борьбы с запахом. Мировой опыт.</b>  <i>совместно с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ООО «ОКС ГРУПП», ЭТС РАВВ</i>
15:30-16:00	Перерыв		
16:00-17:45	<b>Водохозяйственный комплекс в условиях международных санкций и нестабильной экономики: меры финансовой, технологической и логистической поддержки в целях обеспечения устойчивого функционирования</b>  <i>Совет Федерации Госдума Минприроды России Минпромторг России Минстрой России Минтранс России Фонд развития территорий</i>		

23 июня.

	<b>Зал А</b>	<b>Зал Б</b>	<b>Зал В</b>
11:00-12:30	<b>Технологии, экология, экономика и безопасность процессов обработки и утилизации осадков сточных вод</b> <i>Совместно с Минприроды России</i>	<b>Рациональное использование, воспроизведение и охрана подземных вод</b> <i>Совместно с Водным центром СПбГУ, Минприроды России, Роснедрами</i>	<b>Конференция «Сварка полимерных материалов и трубопроводов»</b> <i>Совместно с Минстроем России, РСПП, ФГБУ «РСТ», РАВВ, Нострой</i>
12:30-12:45	Перерыв		
12:45-14:15	<b>Правовое и техническое регулирование рынка питьевой воды в розлив: мировые тренды, российские реалии, перспективы развития</b>	<b>Цифровое развитие коммунальной инфраструктуры: что надо предпринять, чтобы его продолжить</b>	<b>Конференция «Сварка полимерных материалов и трубопроводов»</b> <i>Совместно с Минстроем России, РСПП, ФГБУ «РСТ», РАВВ, Нострой</i>