



ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС 2022

РЕГЛАМЕНТ

21 июня - 23 июня 2022 года

21 июня.

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

22 июня.

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

23 июня.

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