



**ПРОГРАММА**  
**21 июня - 23 июня 2022 года**

**21 июня**

11:00-12:00	<b>Панельная сессия</b> <b>Эффективное планирование и управление водными ресурсами: новые информационные системы и технологий, улучшение водообеспеченности территорий</b> Совет Федерации Минсельхоз России Росводресурсы Роснедра		
12.00-12.45	Перерыв – <b>Открытие выставочной экспозиции</b> Представители федеральных законодательных и исполнительных органов власти РФ		
	<b>Зал А</b>	<b>Зал Б</b>	<b>Зал В</b>
12:45-14:15	<b>Повышение водообеспеченности мелиоративных систем в условиях глобальной аридизации климата. Повторное использования сбросных вод. Дegradация земель и загрязнения водоемов диффузным стоком</b> <i>Совместно с Минсельхозом России, Минприроды России, Росводресурсами, ИВП РАН, ФНЦ Агрэкологии РАН</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>Меры по противодействию незаконного оборота упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду</b> <i>Совместно Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, Роспотребнадзором, Минсельхозом России, Минпромторгом России, Роскачеством, Ассоциацией производителей питьевой воды в розлив, «Опора России»</i>
14:15-14:45	Перерыв		
14:45-16:15	<b>Совершенствование нормативно-правовой и организационной основы создания и ввода в эксплуатацию водохранилищ для целей гидроэнергетики</b> <i>Совместно с Минэнерго России, Минприроды России, Фондом им. В.И. Вернадского</i>	<b>Вододефицитные и маловодные регионы: разумные компромиссы при организации водоснабжения. Стандарты качества питьевой воды.</b> <i>Совместно с Фондом развития территорий, Роспотребнадзором</i>	<b>Соотношение экологических, экономических и технологических аспектов при проектировании объектов водоснабжения и водоотведения.</b> <b>Лучшие практики и уникальные решения</b> <i>Совместно с ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России»</i>
16:15-16:45	Перерыв		
16:45-18:15	<b>Охранные зоны водных объектов Байкальской природной территории. Новая правовая реальность.</b> <i>Совместно с Государственной Думой РФ, Минприроды России, субъекты РФ</i>	<b>Рациональное использование, воспроизводство, охрана подземных вод, концепция и основные проблемы на пути создания единого реестра водных объектов</b> <i>Совместно с Водным центром СПбГУ, Минприроды России, Роснедрами</i>	<b>Водоснабжение и водоотведение в курортных зонах: вызовы и возможности</b> <i>Совместно с ФАУ «Роскапстрой»</i>

22 июня

	Зал А	Зал Б	Зал В
10:00-11:30	<p><b>Организация автоматического контроля сбросов сточных вод. Реальность и перспективы.</b></p> <p><i>Совместно с Росприроднадзором, Минпромторгом России, Ростехом, МГУ им. Ломоносова, субъекты РФ, АО «Мосводоканал»</i></p>	<p><b>Методические аспекты согласования программ повышения экологической эффективности. Перспективы полноценного перехода на НДТ.</b></p> <p><i>Совместно с Минпромторгом России, ЦЭПП, крупными водопользователями</i></p>	<p><b>Развитие промышленного потенциала и технического международного сотрудничества для нужд водной отрасли в условиях новых реалий</b></p> <p><i>Совместно с Минпромторгом России, ФТС России, Фондом развития промышленности, Агентством по технологическому развитию</i></p>
11:30-12:00	Перерыв		
12:00-13:30	<p><b>Влияние дождевой канализации на качество городской среды и комфортное проживание: проблемы и решения</b></p> <p><i>Совместно с Минстроем России, Минтранс России, ФАС России</i></p>	<p><b>Системные изменения в природоохранном регулировании. Снижению регуляторных барьеров – импульс развития бизнеса</b></p> <p><i>Совместно с Минприроды России, Минсельхозом России, Минэнерго России, Росводоресурсами, Росгидрометом, Фондом им. В.И. Вернадского, ИВП РАН</i></p>	<p><b>Развитие промышленного потенциала и технического международного сотрудничества для нужд водной отрасли в условиях новых реалий (продолжение)</b></p> <p><i>Совместно с Минпромторгом России, ФТС России, Фондом развития промышленности, Агентством по технологическому развитию</i></p>
13:30-14:00	Перерыв		
14:00-15:30	<p><b>Подготовка кадров для отрасли водоснабжения и водоотведения. Задачи, возможности, перспективы</b></p> <p><i>Совместно с Фондом развития территорий, ФАУ «Роскапстрой»</i></p>	<p><b>Круглый стол НТС Росприроднадзора. Применение технологий и технических решений по очистке сточных вод, соответствующих НДТ, на примере федеральных проектов</b></p> <p><i>Совместно с Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Росприроднадзором, Минприроды России, Минстроем России, ФАУ Главгосэкспертиза, субъекты РФ, АО «Мосводоканал»</i></p>	<p><b>Текущая ситуация и перспектива контроля и нормирования запаха в России. Существующие технические и технологические методы борьбы с запахом. Мировой опыт.</b></p> <p><i>Совместно с Минприроды России, Росприроднадзором, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ЭТС РАВВ</i></p>
15:30-16:00	Перерыв		
16:00-17:30	<p><b><u>Планерное заседание</u></b></p> <p><b>Водохозяйственный комплекс в условиях международных санкций: меры финансовой, технологической и логистической поддержки в целях обеспечения устойчивого функционирования</b></p> <p>Администрация Президента РФ Совет Федерации Минприроды России Роспотребнадзор Росгидромет Росморречфлот Главы субъектов РФ</p>		

23 июня

	Зал А	Зал Б	Зал В
11:00-12:30	<p><b>Технологии, экология, экономика и безопасность процессов обработки и утилизации осадков сточных вод</b></p> <p><i>Совместно с Минприроды России, АО «Мосводоканал»</i></p>	<p><b>Модернизация коммунальной инфраструктуры: концессии, инвестиции, господдержка</b></p> <p><i>Совместно с Минстроем России, Фондом развития территорий</i></p>	<p><b>Конференция «Сварка полимерных материалов и трубопроводов»</b></p> <p><i>Совместно с Минстроем России, РСПП, ФГБУ «РСТ», РАВВ, Нострой</i></p>
12:30-13:00	Перерыв		
13:00-14:30	<p><b>Управление стоимостью жизненного цикла трубопроводных систем. Качественная инфраструктура: роскошь или необходимость?</b></p> <p><i>Совместно с ассоциациями производителей трубопроводных систем, насосов и арматуры: АПТС, РАПН и НПАА, Минстроем России, ФАС России, Росстандартом</i></p>	<p><b>Цифровое развитие коммунальной инфраструктуры: что надо предпринять, чтобы его продолжить</b></p> <p><i>Совместно с АО «Мосводоканал», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга, Росводоканал, АО «Нижегородский водоканал»</i></p>	<p><b>Конференция «Сварка полимерных материалов и трубопроводов»</b></p> <p><i>Совместно с Минстроем России, РСПП, ФГБУ «РСТ», РАВВ, Нострой</i></p>
14:30-14:45	Перерыв		
14.45-16.15	<p><b><u>Панельная сессия</u></b></p> <p><b>Антикризисная повестка в условиях внешнего санкционного давления. Способы сохранения инвестиционного потенциала отрасли водопроводно-канализационного хозяйства</b></p> <p>Совет Федерации Минэкономразвития России Минстрой России ФАС России ППК «Фонд развития территорий» Органы власти субъектов РФ</p>		