



VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

VODEXPO 2024

18-20 ИЮНЯ 2024 ГОДА

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, 14

ПОДРОБНАЯ ПРОГРАММА
КОНГРЕССА



Российская ассоциация
водоснабжения
и водоотведения

WATERCONGRESS.RU



VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации



Стратегические партнеры



Партнеры



18-20 ИЮНЯ 2024 ГОДА

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, 14

РЕГЛАМЕНТ КОНГРЕССА

18 ИЮНЯ				
	Зал А	Зал В	Зал С	Зал D
10.00 – 11.30	Возможности развития отрасли ВКХ при реализации инфраструктурных проектов Минприроды России, Минстрой России, Совет Федерации, субъекты РФ	Вода в промышленности и энергетике: обеспечение качества, технологические задачи, водооборотные циклы, реагенты и материалы	Методология расчета технологических показателей ЦСВ производственных и производственно-дождевых сточных вод <i>Выездной круглый стол НТС Росприроднадзора</i> Росприроднадзор, Минприроды России, Минпромторг России, ЦЭПП, крупные водопользователи	Развитие государственных мелиоративных систем: технологические и экономические аспекты эксплуатации и развития Минсельхоз России, Совет Федерации
11.30 – 12.30	ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ VODEXPO			
12.30 – 14.00	Эффективная реализация поручений Президента по улучшению состояния водных объектов до 2030 года Минприроды России, Минстрой России, ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», ФАУ «Главгосэкспертиза России», субъекты РФ	Развитие инфраструктуры промышленного, сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения и водоотведения Минстрой России, Минсельхоз России, Минпромторг России	Перспективы развития технологий по очистке специфических загрязняющих веществ в разрезе отраслей промышленности <i>Выездное заседание секции Охрана водных объектов НТС Росприроднадзора</i> Минпромторг России, Минприроды России, Росприроднадзор, ЦЭПП, представители бизнес-сообщества	Водные ресурсы в центре климатического кризиса <i>(совместно с СОЮЗОМ ЭНЕРГО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)</i> Минприроды России, Росгидромет, Минсельхоз России, Минэнерго России, Минэкономразвития России
14.30 – 16.00	Водная стратегия Российской Федерации – 2035. Экосистемный подход к формированию целей, задач и мероприятий Минприроды России, МЧС России, Росводресурсы, Росморречфлот, Росрыболовство, ИВП РАН	Развитие инфраструктуры новых территорий. Водоснабжение и водоотведение: проблемы и пути их решений Открытое заседание ЭТС РАВВ совместно с НТС РААСН	Гидрополитика как ответ на глобальные вызовы Комитет Государственной Думы по вопросам собственности, земельным и имущественным отношениям, МИД России, посольства стран СНГ	Первая российско-китайская конференция по деловому сотрудничеству в водной сфере <i>(совместно с China Urban Water Association)</i>
16.30 – 18.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			
	Водные ресурсы России для достижения национальных целей развития страны: новые вызовы и задачи до 2030 года			
	Администрация Президента РФ, Совет Федерации, Государственная Дума, Правительство РФ, Минприроды России, Минстрой России, Минэнерго России, Роспотребнадзор, Росводресурсы, Роснедра, Росморречфлот, Счётная палата РФ, РСПП			



РЕГЛАМЕНТ КОНГРЕССА

19 ИЮНЯ				
	Зал А	Зал В	Зал С	Зал D
10.00 – 11.30	<p>Техническое состояние систем и сооружений водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения, теплоснабжения.</p> <p>Обсуждение проекта СП по визуальной оценке технического состояния <i>(Совместно с ФРТ, ФАУ ФЦС)</i></p> <p>Заседание подкомитетов ПК 14 и ПК 15 ТК 465 «Строительство»</p>	<p>Цифровая трансформация как тренд и драйвер роста активов организаций водохозяйственного комплекса</p> <p>Минстрой России, ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», субъекты РФ, организации ВХК, Университет Иннополис</p>	<p>Региональные нормативы качества водных объектов. Ключевые вопросы, возникающие при их разработке и утверждении <i>(Совместно с Комиссией по экологии и природопользованию Совета ТПП РФ по развитию экономики замкнутого цикла и экологии)</i></p> <p>Минсельхоз России, Минприроды России, Росводресурсы, Росрыболовство, Росгидромет, Росприроднадзор, субъекты РФ, крупные водопользователи</p>	<p>Приоритетные направления научно-технологического развития в водоснабжении и водоотведении</p> <p>Минпромторг России</p>
12.00 – 13.30	<p>Современные подходы к оценке качества и безопасности питьевой воды</p> <p>Роспотребнадзор России</p>	<p>Внедрения ИТ-решений: каков эффект?</p> <p>ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России», субъекты РФ, организации ВХК, Национальный центр цифрового развития, РАВВ, разработчики информационных технологий и решений по защите данных</p>	<p>Реализация детерминированного подхода к нормированию сточных вод водопользователей с учетом отраслевой специфики <i>Выездное заседание РГ по воде КЭП РСПП</i></p> <p>Минприроды России, Минсельхоз России, Росприроднадзор, Росводресурсы, Росрыболовство, субъекты РФ, крупные водопользователи</p>	<p>Технологии и импортозамещение: линейные объекты</p> <p>Минпромторг России, АПТС</p>
14.00 – 15.30	<p>Качество воды. Экологический мониторинг, системы автоматического контроля, технологии и возможности</p> <p>Минпромторг РФ (ЦЭПП), Торгово-промышленная палата, ЕРБА-Эко консалтинг</p>	<p>Актуальные вопросы воспроизводства, охраны и рационального использования подземных вод</p> <p>Роснедра</p>	<p>РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕССИЯ Совершенствование механизмов распределения полномочий между уровнями власти в водной сфере</p> <p>Государственная Дума, Минприроды России, субъекты РФ</p>	<p>Развитие гидроэнергетики: импульс для региональной экономики <i>(совместно с ВШЭ и Ассоциацией «Гидроэнергетика России»)</i></p> <p>Минэнерго России, Минприроды России</p>
16.00 – 18.00	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ</p> <p>Как эффективно использовать водный потенциал регионов: правовые, финансовые и экологические аспекты</p> <p>Росводресурсы, Фонд развития территорий, Московско-Окское бассейновое водное управление, Российское экологическое общество, Ассоциация «Гидроэнергетика России», Ассоциация предприятий сферы ЖКХ «Объединенный Жилищно-Коммунальный Совет», Комитет по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга, Правительство Республики Коми, Союз энерго-экологической безопасности, представители органов власти субъектов РФ</p> <p>ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ АНО «РАВНОПРАВИЕ»</p>			

18-20 ИЮНЯ 2024 ГОДА

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, 14

РЕГЛАМЕНТ КОНГРЕССА

20 ИЮНЯ				
	Зал А	Зал В	Зал С	Зал D
10.30 – 12.00	<p>Экономика замкнутого цикла: вовлечение побочных продуктов производства в хозяйственный оборот</p> <p>Минприроды России, ФГБУ «ИГКЭ» РСПП, ТПП</p>	<p>Водоотведение поверхностных сточных вод. Перспективы сброса на рельеф</p> <p>РСПП, Союз российских городов</p>	<p>Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения. Укрупнение организаций ВКХ: создание субъектов водоканалов</p> <p>Контрольное управление Президента РФ, Минстрой России, ФАС России, региональные органы регулирования, организации ВКХ, Ассоциация «Чистая страна», ВШЭ</p>	<p>НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ Актуальные вопросы экологии и безопасности <i>Презентация первого Молодежного водного совета</i></p> <p>Фонд «Озеро Байкал»</p>
12.30 – 14.00	<p>Осадки сточных вод: нормативно-техническое регулирование</p> <p>Росстандарт, ЭТС РАВВ, организации ВКХ</p>	<p>Выявление и исключение рисков остановки деятельности водоканалов. Нормативные барьеры, не позволяющие получить КЭР</p> <p><i>Совещание Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Совета Федерации и Комитета по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера с Минприроды России и водоканалами</i></p> <p>Совет Федерации, Минприроды России, Минстрой России, организации ВКХ</p>	<p>Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения. Укрупнение организаций ВКХ: создание субъектов водоканалов (продолжение)</p> <p>Контрольное управление Президента РФ, Минстрой России, ФАС России, региональные органы регулирования, организации ВКХ, Ассоциация «Чистая страна», ВШЭ</p>	<p>НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ Актуальные вопросы экологии и безопасности</p> <p>Институт водных проблем РАН, НИУ ИТМО, МИРЭА – Российский технологический университет, РХТУ им. Д.И. Менделеева, МГТУ им. Н.Э. Баумана, НИУ МГСУ, МГИМО МИД России</p>
14.30 – 16.00	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ</p> <p>Биржа вакансий: кадры решают всё</p> <p>Общероссийский профсоюз работников жизнеобеспечения, Роскалстрой, Мосновская городская Дума, учебные центры предприятий водохозяйственной отрасли, высшие учебные заведения</p>			

СХЕМА ЗАЛОВ И ВЫСТАВКИ



ЭКСПОНЕНТЫ

B2	ALTA GROUP	E2	ИКАПЛАСТ	A8	САТОМС
D13	GC AGMA	A41	ИННОВАТИКА	D14	СВОБОДНЫЙ СОКОЛ
F13	GRANDFAR (КИП А)	E12	ИНФРАПОЛИС	B5	СИЭНПИ РУС
A16	HEBEI CHENGAN BABEL CASTING	A11	КАВ-ЭКО, НПО	A40	СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА
A17	ION EXCHANGE	A28	КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НПО	D3	СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
D12	NANFANG SMART WATER TECHNOLOGY	E1	КЕЙ КЬЮ	F10	СТАНДАРТПАРК
A27.1	NINGBO WATER TECHNOLOGIES	A32	КМЗ	A33	ТЕХНОЛОГИИ АЭК
A6	SHANGHAI GRUNWL SMART CONTROL TECHNOLOGY	D1	КНТП	F14.2	ТЕХСТРОЙ
A25	SHANGHAI LIANCHENG (SL PUMPS)	F5, F6	КОММАШ	F8	ТОПОЛ-ЭКО, ГК
A34	SUNJ ENERGY (LUOYANG) CO	A13	КОМПАНИЯ КАРАТ	A22.1	ТОЧКА ОПОРЫ, ЖУРНАЛ
F14.1	TVN VALVE & PIPING COMPANY	A14	КРИСМАС, ГК	A5	ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД ГОФРОТРУБ
C5	VDK	E7	КСАЙЛРУС	B10	УЛЬТРАМАШ
A7	WEFLO VALVE	A12	КЭР-ХОЛДИНГ, УК	D15	ФАСОНЛИТ
E11	XINXING PIPES	B4	ЛАЙНЕРТЕК	E8	ФАФ ВАНА САНАЙИ
A15	YANGZHOU MAOYUAN ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY	D9	ЛАЙТПАЙП	C2	ФЛАМАКС
D7	АВИЛОН	P7	ЛИТ, НПО	E3	ХАУС РУС
A21.1	АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД, СМИ	D5	ЛЮМЭКС	A36	ХИТ КОМПЛЕКТ
A31	АГЕНТСТВО Р.О.С.ДОЛГ	B13	МЕГАМЕЙД	E9	ЭКОИНСТРУМЕНТ
C10	АДЛ, ТД	A21.2	МИД «ЕВРОМЕДИА»	A20.2	ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА, СМИ
E10	АКВАКОНТРОЛЬ САМАРА	P8	МОСВОДОКАНАЛ	A29	ЭКОС ГРУПП
A18	АКВАЛИД	C11 (НЦЦР)	НДТ, ЖУРНАЛ	C9	ЭКОСТРАДА
F15	АРМАТУРЕН	B12	НОВАЯ ФОРМАЦИЯ	C1	ЭКОТОН, НПФ
A35	АТАВА	F7	НОВАЯ ЭНЕРГИЯ	P4	ЭЛМА-АСТЕРИОН, ГК
D10	БОГДАНОВИЧСКОЕ ОГНЕУПОРЫ	C12	НОВТЕХ-ЭКО	E5	ЭНЕРГЕТИКА
B11	ВАВАТЕК	A37	НПЦ АКВАРИУМ	D8	ЭНЕРГИЯ
C11 (НЦЦР)	ВЕСТЛИНК, ГК	B9	ОКС ГРУПП	P2	ЭНЕРГЕСТРОЙ
D2	ВЗЛЕТ ТД	C4	ОЛЬМАКС	D4	ЭТАЛОНСТОК
B3	ВИВ	P5	ПЕНЕТРОН, ГК	A26	ЭТЕК ЛТД НПО
P1	ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	F9	ПОЛИМЕРКОНСТРУКЦИЯ, УП		
A9	ВОДОМЕР	B8	ПОЛИПЛАСТ		
C3	ВОДОКОМФОРТ ФИРМА	P6	ПОЛИПЛАСТИК, ГРУППА		
C11 (НЦЦР)	ВОДОПРИБОР, ЗАВОД	E6	ПП ТЭКО-ФИЛЬТР		
A19.1	ВОЗДУХООЧИСТКА, НПК	B7	ПРИВОДЫ АУМА		
A19.2	ВСТ, ЖУРНАЛ	A24	ПРО АКВА, ТД		
B1	ГИДРИКС	A27.2	ПРОМВОДОЧИСТКА, НПЦ		
F12	ГИДРОИЗОЛГРУПП	A23	РВК. ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ		
C6	ГИДРОКОРД	B3	РДЭ ИНЖИНИРИНГ		
D1	ГРИНЛАЙФ ФЭКТОРИ	F11	РЕГИОНМОСТОСТРОЙ		
C8	ГСД-РУС	C7	РЕМГАЗКОММУНИКАЦИИ		
E4	ГТС ИНЖИНИРИНГ	A30	РОСА		
B6	ДАКТ-ИНЖИНИРИНГ	E13	РС ВОДА		
D11	ДАТУМ ГРУПП	P3	РУСЛАЙНЕР-ТЕХ		
A22.2	ДЕТСКИЕ ДЕРЕВНИ SOS	D6	САЛГАРУС ИНЖИНИРИНГ		
		A20.1	САНТЕХНИКА, ЖУРНАЛ		

ЗОНА ВЫСТАВОЧНЫХ АВТО

F1-F4	ДОЛЯ
F1-F4	КОМЕТА
F1-F4	ОЛЬМАКС
F1-F4	ОХТИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
F5-F6	КОММАШ

Зоны отдыха



ЧАЙНАЯ TEA WAVE.
ПАРТНЕР GC AGMA



КОФЕЙНЯ HQ! COFFEE.
ПАРТНЕР ВОДОКОМФОРТ



ЗОНА VR. РОСВОДРЕСУРСЫ



ФОТОГАЛЕРЕЯ



Организации-члены Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения

НЦЦР

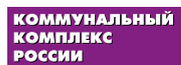
Коллективный стенд Национального центра цифрового развития водных технологий



VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПРИГЛАШАЕМ



IX ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС



17-19 ИЮНЯ 2025 ГОДА

МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», ПАВИЛЬОН «ФОРУМ» КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ 14



ОРГКОМИТЕТ ВСЕРОССИЙСКОГО
ВОДНОГО КОНГРЕССА
МОСКВА, УЛ. МОСФИЛЬМОВСКАЯ 35 СТР. 2

+7 (495) 055-23-17
WATERCONGRESS.RU
VODEXPO.RU