



X ВСЕРОССИЙСКИЙ
ВОДНЫЙ КОНГРЕСС



VODEXPO 2026

20-22 МАЯ 2026

**Комплекс Гостиный двор,
Москва, Ильинка, 4**

**Подробная
программа конгресса**



под эгидой



**НЕВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС**



X ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

При поддержке:



Организатор:



Генеральный партнер:



Стратегические партнеры:



Партнеры:



20-22 МАЯ 2026

Комплекс Гостиный двор, Москва, Ильинка, 4

Регламент конгресса

20 мая 2026

	Главная сцена	Зал А	Зал В	Зал С
10:00-11:30	<p>Конференция Технологическое развитие водохозяйственного комплекса Совместно с Минпромторгом России</p> <p>Раунд 1 Технологии водоподготовки. Компетенции, задачи, перспективы</p>	<p>Шахтные воды. Технологии и целевое использование. Особенности нормирования Совместно с Минэнерго России, Росрыболовством, Роснедрами, субъектами РФ, ИГД УрО РАН, МГРИ</p>	<p>Устойчивое управление водными ресурсами для обеспечения продовольственной безопасности Совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной Организацией Объединённых Наций (ФАО)</p>	<p>Пути развития водоснабжения и водоотведения малых городов: опыт России и стран ЕАЭС (объединение водоканалов, «пакетные решения» по концессии) Совместно с МинЖКХ Республики Беларусь</p>
11:30-12:30	ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ VODEXPO			
12:30-14:00	<p>Конференция Технологическое развитие водохозяйственного комплекса Совместно с Минпромторгом России</p> <p>Раунд 2 Технологии очистки сточных вод. Технологическое обеспечение экологических задач</p>	<p>Экологические платежи. Увеличение финансовой нагрузки на водопользователей Совместно с Минприроды России, КЭП РСПП, НИУ ВШЭ</p>	<p>Конференция Управление коммунальной инфраструктурой – тренд на создание единого цифрового контура ЖКХ</p> <p>Раунд 1 Робототехника и цифровые двойники процессов жизнеобеспечения: от пилотов до эксплуатации</p>	<p>Модернизация сетевой инфраструктуры водоснабжения и водоотведения. Решение проблемы ливневых сточных вод</p>
14:00-14:30	Перерыв			
14:30-16:00	<p>Конференция Технологическое развитие водохозяйственного комплекса Совместно с Минпромторгом России</p> <p>Раунд 3 Вода в промышленности и энергетике. Технологии и экология</p>	<p>Гармонизация водного законодательства. Изменение подходов к нормированию сточных вод Совместно с Советом Федерации, Минприроды России, Минстроем России, Минпромторгом России, КЭП РСПП</p>	<p>Конференция Управление коммунальной инфраструктурой – тренд на создание единого цифрового контура ЖКХ</p> <p>Раунд 2 Цифровой водоканал для средних малых городов: методика и практика</p>	<p>Модернизация сетевой инфраструктуры водоснабжения и водоотведения. Решение проблемы ливневых сточных вод <i>(продолжение)</i></p>
16:00-16:30	Перерыв			
16:30-18:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Ключевые вызовы и приоритеты развития водохозяйственного комплекса России: инфраструктура, регулирование, инвестиции			



X ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

Регламент конгресса

21 мая 2026

	Главная сцена	Зал А	Зал В	Зал С
10:00-11:30	Применение автоматизированных систем с целью контроля качества сточных вод промышленных абонентов Выездной круглый стол НТС Росприроднадзора	Гидроэнергетика России: как обеспечить устойчивый рост освоения гидропотенциала рек? Совместно с Минэнерго России	Обеспечение населения качественной питьевой водой. Проблемы. Эффективность мероприятий. Мониторинг Совместно с Роспотребнадзором	Круглый стол Поддержка отечественных производителей: формирование отраслевого запроса Совместно с Минпромторгом России
11:30-12:00	Перерыв			
12:00-13:30	Системы автоматического контроля сбросов: эксплуатационные риски и метрологическая корректность Выездное заседание секции «Охрана водных объектов НТС» Росприроднадзора	Гидротехнические сооружения: от эксплуатации до ликвидации. Дноуглубление Совместно с Росводресурсами	Научно-технологическое обеспечение развития государственного экологического мониторинга Совместно с Росгидрометом, Ассоциацией развития Экомониторинга	Технологический форум Обеспечение развития ВКХ Стратегии продвижения отечественных и зарубежных производителей на российском рынке
13:30-14:00	Перерыв			
14:00-15:30	Региональная секция Управление ВКХ на уровне региона. Совершенствование нормативной базы Совместно с Минприроды России, Росводресурсами, субъектами РФ	Вода в сельском хозяйстве. Развитие мелиоративных систем Совместно с Минсельхозом России	Технология и экономика процессов пассивации запахов очистных сооружений	Технологический форум Обеспечение развития ВКХ Стратегии продвижения отечественных и зарубежных производителей на российском рынке <i>(продолжение)</i>
15:30-16:00	Перерыв			
16:00-17:30	ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ Водные ресурсы: региональные аспекты и отраслевые особенности регулирования			

20-22 МАЯ 2026

Комплекс Гостиный двор, Москва, Ильинка, 4

Регламент конгресса

22 мая 2026

	Главная сцена	Зал А	Зал В	Зал С
09:00-10:00	Деловой завтрак для представителей региональных органов власти с участием кредитно-финансовых организаций: «Привлечение внебюджетных средств для реализации региональных задач» (по специальным приглашениям)			
10:00-11:00	ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ Отраслевой запрос на подготовку специалистов в водном хозяйстве. Вызовы и решения			
11:00-11:30	Перерыв			
11:30-13:00	Обработка и утилизация осадков сточных вод: новые перспективы в рамках биоэкономики. Пилотные внедрения и масштабирование проверенных решений Совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, ТПП, СП ОСОТ	Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения: коротко о главном При участии Министра России, ФАС России, региональных регуляторов	Конференция Модернизация инфраструктуры ВКХ: проблемы целеполагания, управления, технологического обеспечения Раунд 1 Задачи модернизации в современных условиях: потенциал и перспективы развития	Научно-практическая молодежная конференция Актуальные вопросы экологии и безопасности Молодежная TED-сессия: Молодежь и искусственный интеллект - новые перспективы охраны водных ресурсов Совместно с Минприроды России
13:00-13:30	Перерыв			
13:30-15:00	Обработка и утилизация осадков сточных вод: новые перспективы в рамках биоэкономики. Пилотные внедрения и масштабирование проверенных решений Совместно с Минприроды России, Минпромторгом России, ТПП, СП ОСОТ	Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения: коротко о главном (продолжение)	Конференция Модернизация инфраструктуры ВКХ: проблемы целеполагания, управления, технологического обеспечения Раунд 2 Надежная и эффективная очистка сточных вод: вопросы и проблемы, ответы и решения	Научно-практическая молодежная конференция Актуальные вопросы экологии и безопасности (продолжение)



X ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

Схема зала и выставки



Зона VR



КАФЕ



МЕДИАЗОНА



ФОТОЗОНА



ЧАЙНАЯ



ПРЕСС-ЦЕНТР

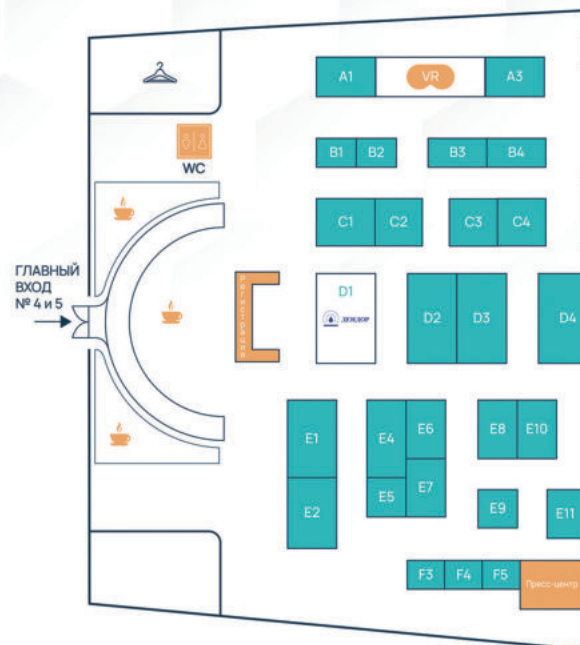


Организации члены Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения

ЭКСПОНЕНТЫ

- A6 ACON
- E22 ALTA GROUP **Р.В.В.**
- C10 АГМА **Р.В.В.**
- A14 DAOYUNAI ENERGY SAVING TECHNOLOGY SUQIAN COMPANY LIMITED
- E12.1 DATUM **Р.В.В.**
- A7 FLAKS
- D7 HYDRIG **Р.В.В.**
- E19 KANN
- A17 SIKA
- B6 WUHAN TANAL INDUSTRIAL CO., LTD.
- A13 ZENNER
- F8.8 АВОК/САНТЕХНИКА
- C6 АГК ЭКОЛОГИЯ
- E10 АДЛ **Р.В.В.**
- C2 АКВА-ЛАБ
- E1 АКВАРАЙМ **Р.В.В.**
- A4 АКВАСТОК
- B7 АМПЕРИКА
- B14 АПВЕЛЛ
- D5 АРМА ИНЖИНИРИНГ **Р.В.В.**
- C4 АРСЕНАЛГИДРО
- E34 АСОС РУС
- F8.2 БИОМЕТРИКЛАБС
- P7 БИРЖА ВОДНЫХ ВАКАНСИЙ **Р.В.В.**
- C9 БОГДАНОВИЧСКОЕ ОАО «ОГНЕУПОРЫ»
- E29 ВАВАТЕК
- B11 ВАНДЙОРД ГРУПП **Р.В.В.**
- B8 ВЕГА-ГАЗ
- A9 ВЕТА-ИНЖИНИРИНГ
- F4 ВЗОР
- D4 ВИВ **Р.В.В.**
- D8 ВОДОКОМФОРТ **Р.В.В.**

- A19 ВОДОМЕР
- P13 ВОДООБРАБОТКА
- B13 ГИДРОКОРД
- E2 ГИРД-АВТОФУРГОН
- C12 ГК ЛЮМЭКС **Р.В.В.**
- C1 ГК РОСГАЗ
- P9.1 ГК ЭЛМА АСТЕРИОН **Р.В.В.**
- A10 ГК ЮПХ
- E33 ГЛЕС ГРУПП ИНЖИНИРИНГ
- P11 ГРИНЛАЙФ ФЭКТОРИ **Р.В.В.**
- E7 ГРУППА КОМПАНИЙ «ИСТОЧНИК ЗДОРОВЬЯ»
- P5 ГРУППА КОМПАНИЙ «РГК» **Р.В.В.**
- E24 ГРУППА КОМПАНИЙ ЛД
- P13 ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК **Р.В.В.**
- P4 ГУП «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» **Р.В.В.**
- F20 ДОЛЯ
- E16 ДТС **Р.В.В.**
- F8.6 ЖУРНАЛ «НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ» **Р.В.В.**
- F8.5 ЖУРНАЛ «ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА»
- F8.3 ЖУРНАЛ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА
- P13 ЗАВОД ЭКОПОЛИМЕР
- F8.7 ИД «ПАНОРАМА»
- D6 ИКАПЛАСТ **Р.В.В.**
- P10 ИММИД **Р.В.В.**
- F7 ИНДУСТРИЯ СНАБЖЕНИЯ / ПАО «ТЯЖПРЕССМАШ»
- E5 ИНЖТЕХМАШ
- A3 ИННОВАТИКА
- A18 ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ ВИТОЛЬДА БАХИРА
- B1 ИНФРАПОЛИС



- P12 КЕЙ КЬЮ **Р.В.В.**
- C8 КЗСП **Р.В.В.**
- P11 КНТП
- E32 КОММАШ **Р.В.В.**
- B10 КОРПОРАЦИЯ ВОЗДУХ
- C5 КСАЙЛРУС
- P8 ЛАЙНЕРТЕК
- E15 ЛАЙТПАЙП **Р.В.В.**
- B16.1 ЛИПЕЦКАЯ ТРУБНАЯ КОМПАНИЯ «СВОБОДНЫЙ СОКОЛ» **Р.В.В.**
- B5 ЛОСБЕЛ
- P13 МАЙ ПРОЕКТ **Р.В.В.**
- B3 МЕДИАНА-ФИЛЬТР **Р.В.В.**
- E6 МЕМПЭКС
- B15 МЕРАПРИБОР **Р.В.В.**
- P2 МОСВОДОКАНАЛ **Р.В.В.**
- P1 НАО «ХАУС РУС» **Р.В.В.**

20-22 МАЯ 2026

Комплекс Гостиный двор, Москва, Ильинка, 4



F21 НАЭКО (СУДОВЫЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ)

A1 НОВАЯ АВТОМАТИКА

E18 «НОВОТЕХ-ЭКО Г. ВОЛОГДА» **Р.ВВ**

C7 НПО «АЛЬЯНС ЭЛЕКТРО» **Р.ВВ**

P3 НПО «ЛИТ» **Р.ВВ**

B9 НПО КИЛОВАТТ

A5 НПП «АВТОМАТИКА»

E14 НПП «ЭКОХИМПРИБОР»

P9.2 НПФ «ЭКОТОН» **Р.ВВ**

E21 НПФ «ЭТЕК ЛТД»

E23 ОДО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЗЛЕТ» **Р.ВВ**

E13 ОКС ГРУПП **Р.ВВ**

B12 ОЛЬМАКС

F8.1 ОНИКС

E17 ОХТИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

E26 ПЛАЗКАТ

E31 ПОЛИМЕРКОНСТРУКЦИЯ **Р.ВВ**

B2 ПОЛИПЛАСТ

E11 ПРИВОДЫ И ТЕХНИКА

A15 ПТК ОБЪЕДИНЁННЫЕ РЕСУРСЫ

D4 РДЭ ИНЖИНИРИНГ

D2 РегионМостоСтрой

A12 РОСА **Р.ВВ**

E28 РС ВОДА **Р.ВВ**

C3 СИЭНПИ РУС

F8.4 Строительная газета

A11 Терем – железобетонные технологии

F3 ТЕХНОПРИБОР

D3 ТОБОЛ

E12.2 ТОПОЛ-ЭКО **Р.ВВ**

B4 ТРИТОН

E20 Ту Био

B16.2 ФасонЛит

F8.9 Форум «Экология большого города»

E27 ЧМЗ **Р.ВВ**

P6 ЭВЕРЛАЙН **Р.ВВ**

E9 ЭКОИНСТРУМЕНТ

F5 ЭкоТехДез

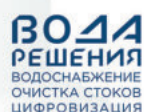
E8 Электропомпа

E4 Энергетика

D1 ЭНЕРГИЯ **Р.ВВ**

F14 ЭССЕН

Информационные партнеры



ОРГКОМИТЕТ ВСЕРОССИЙСКОГО
ВОДНОГО КОНГРЕССА
МОСКВА, УЛ. МОСФИЛЬМОВСКАЯ 35 СТР. 2
+7 (495) 055-23-17
WATERCONGRESS.RU