



IX ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС



VODEXPO 2025

8-10 АПРЕЛЯ 2025

МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



ПОДРОБНАЯ ПРОГРАММА
КОНГРЕССА

WATERCONGRESS.RU



Российская ассоциация
водоснабжения
и водоотведения



IX ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

При поддержке



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



С О В Е Т
Ф Е Д Е Р А Ц И И
Ф Е Д Е Р А Ц И И
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпромторг
России



МИНСТРОЙ
РОССИИ



РОСПОТРЕБНАДЗОР



РОСПРИРОДНАДЗОР



Федеральная
Антимонопольная
Служба



РОСВОДРЕСУРСЫ



РОСГИДРОМЕТ



РОСНЕДРА



РОСМОРРЕЧФЛОТ



ПРОЕКТНАЯ ДИРЕКЦИЯ
МИНСТРОЯ РОССИИ



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ
ПРОМЫШЛЕННИКОВ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ



ИВП
РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
НАУК
ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ
с 1967 года



ВОДА
РОССИИ
#берегдобрыхдел

Генеральный партнер



мосводоканал

Стратегические партнеры



ВОДОКАНАЛ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



группа
ПОЛИПЛАСТИК



РУСЛАЙНЕР-ТЕХ

Партнеры



группа компаний «ЕКС»



CENTRIFUGE TECHNOLOGIES



ЕКОТОН
INDUSTRIAL GROUP



ЭНЕРГОСТРОЙ
СТРОИТЕЛЬНО-ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ



ЖУРНАЛ ЛУЧШЕЙ
ПРАКТИКИ
WWW.НДТ-ИНФО.РФ

8-10 АПРЕЛЯ 2025

МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

РЕГЛАМЕНТ КОНГРЕССА

8 АПРЕЛЯ				
	Зал А	Зал В	Зал С	Зал D
10.00 – 11.30	Гидросфера и поверхностные воды. Антропогенные и естественные загрязнения. Перспективные и эффективные технологии	Гидроэнергетика России в контексте эффективного использования водных ресурсов	Проектные решения: типовые ошибки, необходимость новаций в техническом регулировании	Конференция «Технологическое развитие ВХК» Раунд 1. Технологическое обеспечение задач по транспортировке воды и сточных вод <i>Круглый стол</i>
11.30 – 12.30	ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ VODEXPO			
12.30 – 14.00	КОС: технологические аспекты выбора и обоснования технического решения. Стоимость жизненного цикла <i>Круглый стол</i>	Подходы к нормированию сточных вод. Категорирование водных объектов Совместно с Минприроды России, РСПП	Конференция «Средства промышленной автоматизации и цифровые решения для водного хозяйства: практика в новых условиях»	Раунд 2. Центрифуги – высокоэффективное решение для обезвоживания осадка сточных вод. Импортный или отечественный производитель? <i>Круглый стол</i>
14.30 – 16.00	Вода в сельском хозяйстве. Развитие мелиоративных систем Совместно с Минсельхозом России	Семинар-практикум «Управление проектами по модернизации очистных сооружений в рамках федерального проекта «Вода России»» Совместно с Минприроды России	Конференция «Средства промышленной автоматизации и цифровые решения для водного хозяйства: практика в новых условиях» <i>Продолжение</i>	Раунд 3. Насосное оборудование – ключ к повышению эффективности водоснабжения и водоотведения <i>Круглый стол</i>
16.30 – 18.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Водные ресурсы России: как сохранить и эффективно использовать водохозяйственный потенциал страны»			



РЕГЛАМЕНТ КОНГРЕССА

9 АПРЕЛЯ				
	Зал А	Зал В	Зал С	Зал D
10.00 – 11.30	<p>Обеспечение населения качественной питьевой водой. Проблемы. Эффективность мероприятий. Мониторинг</p> <p>Совместно с Роспотребнадзором</p>	<p>Создание систем автоматического контроля сбросов в соответствии с требованиями законодательства. Перспективы и проблемы развития</p> <p>Выездное заседание секции «Охрана водных объектов» НТС Росприроднадзора</p>	<p>Водоотведение поверхностных сточных вод: техника и экономика</p> <p>Совместно с Союзом российских городов</p>	<p>Первая российско-иранская конференция по деловому сотрудничеству в водной сфере</p> <p>Совместно с Ирано-Российским Торговым Центром</p>
12.00 – 13.30	<p>Вода в промышленности и энергетике: обеспечение качества, технологические задачи, водооборотные циклы, реагенты и материалы</p>	<p>Требования к созданию ЛОС. Контроль качества сточных вод с учетом отраслевой специфики</p> <p>Выездной круглый стол НТС Росприроднадзора</p>	<p>Федеральный проект «Экономика замкнутого цикла». Отраслевые аспекты</p> <p>Выездное заседание НТС ППК «РЭО»</p>	<p>Международный технологический Форум «VODEXPO-2025» Перспективы научно-технического сотрудничества в водной сфере для достижения целей устойчивого развития</p>
14.00 – 15.30	<p>Шахтные воды. Особенности нормирования, региональные нормативы</p> <p>Совместно с Минэнерго России, Минсельхозом России, РСПП</p>	<p>Модернизация коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения. Итоги и перспективы</p> <p>Совместно с Минстроем России и Фондом развития территорий</p>	<p>Актуальные вопросы воспроизводства, охраны и рационального использования подземных вод</p> <p>Совместно с Роснедрами</p>	<p>Российское высокотехнологичное оборудование в ВХК: задачи развития, возможности государственной поддержки</p> <p>Совместно с Минпромторгом России</p>
16.00 – 18.00	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «Водные ресурсы: региональные аспекты и отраслевые особенности регулирования»</p>			

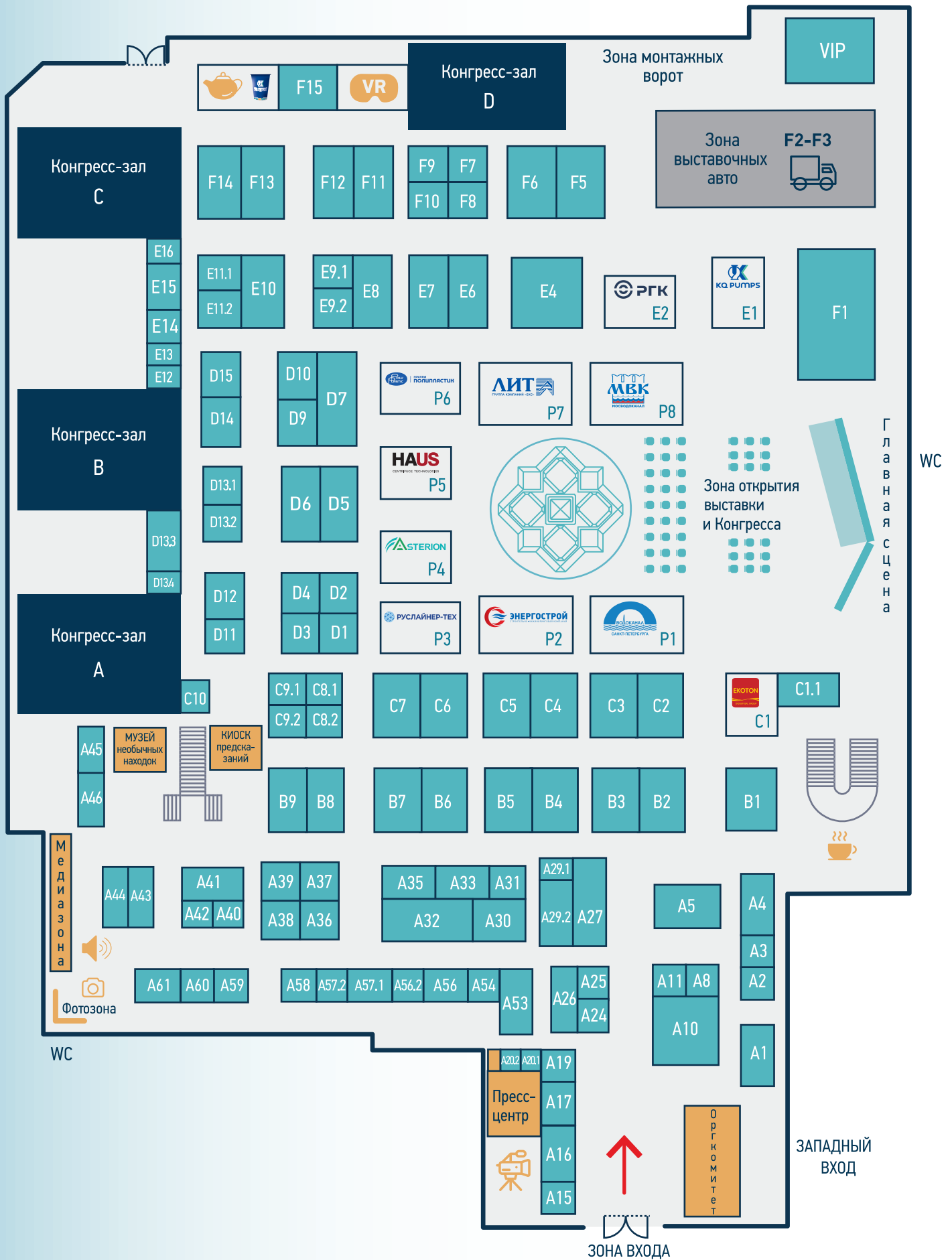
8-10 АПРЕЛЯ 2025

МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

РЕГЛАМЕНТ КОНГРЕССА

10 АПРЕЛЯ				
	Зал А	Зал В	Зал С	Зал D
10.00 – 11.00	Панельная дискуссия «Развитие кадрового потенциала в водохозяйственном комплексе»			
11.15 – 12.45	<p>Технология и экономика процессов пассивации запахов очистных сооружений</p> <p><i>Открытое заседание экспертно-технологического совета РАВВ</i></p>	<p>Нормирование объектов ЦСВ ПГО II категории НВОС, проблемы перехода на НДТ и получения КЭР</p> <p>Совместно с Минприроды России, Минстроем России, Минпромторгом России</p>	<p>Конференция «Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения»</p> <p>При участии Минстроя России, ФАС России, региональных регуляторов</p>	<p>Научно-практическая молодежная конференция «Актуальные вопросы экологии и безопасности» Молодежная TED-сессия «Роль молодежи в сохранении водных ресурсов»</p> <p>Совместно с Минприроды России</p>
13.00 – 14.30	<p>Технология и экономика процессов пассивации запахов очистных сооружений</p> <p><i>Продолжение заседания</i></p>	<p>Особенности разработки и согласования природоохранной документации и ее применение на практике, расчет платы за НВОС в 2025 году и на перспективу</p> <p><i>Семинар-практикум</i></p>	<p>Конференция «Тарифная политика в сфере водоснабжения и водоотведения»</p> <p>При участии Минстроя России, ФАС России, региональных регуляторов</p> <p><i>Продолжение</i></p>	<p>Научно-практическая молодежная конференция «Актуальные вопросы экологии и безопасности»</p>

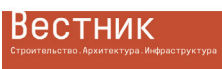
СХЕМА ЗАЛОВ И ВЫСТАВКИ





IX ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПРИГЛАШАЕМ



X ВСЕРОССИЙСКИЙ
ВОДНЫЙ КОНГРЕСС



VODEXPO 2026



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

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