



РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКИЙ ГОД
ЭКОНОМИКА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ
DEUTSCH-RUSSISCHES JAHR
WIRTSCHAFT UND NACHHALTIGE ENTWICKLUNG



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ВОДНЫЙ КОНГРЕСС



VODEXPO

Российско-немецкая конференция

«Технологическое сотрудничество в водной сфере для устойчивого развития»

в рамках 21-й международной выставки по водоподготовке, водоочистке, переработке и утилизации отходов IFAT-2022 и VI Всероссийского водного конгресса

В рамках Российско-Германского года «Экономика и устойчивое развитие» Всероссийский водный конгресс и международная выставка по водоподготовке, водоочистке, переработке и утилизации отходов IFAT организуют совместную конференцию «Технологическое сотрудничество в водной сфере для устойчивого развития».

Целью конференции является обмен опытом планирования и реализации мероприятий в водном секторе по достижению Целей устойчивого развития ООН в части развития городов (ЦУР-11) и рационального использования водных ресурсов и решение вопросов санитарии (ЦУР-6).

Чистая и доступная вода является неотъемлемой частью жизни. Наличие доступа к чистой воде является базовым условием экономического и социального благополучия среди населения. По оценкам экспертов, три из четырех рабочих мест, составляющих глобальную рабочую силу, в значительной или умеренной степени зависят от водопотребления.

Оценки показывают, что если деградация природной среды и истощение глобальных водных ресурсов продолжится, то 45% мирового валового внутреннего продукта (ВВП), 52% населения мира и 40% мирового производства зерна окажутся под угрозой к 2050 году. Прежде всего проблема затронет бедные слои населения, что еще больше усугубит и без того растущее неравенство.

В Повестке дня в области устойчивого развития ООН доступ к воде и средствам санитарии выделен в отдельную цель: «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех» (ЦУР-6). Задачи, которые необходимо выполнить для достижения поставленной цели охватывают мероприятия по улучшению качества воды, повышению эффективности использования водных ресурсов и защите связанных с водой экосистем, таких как горы, леса, болота, реки, озера.

Достижение этой цели предусматривает расширение международной кооперации и сотрудничества, перехода к новым стандартам водопользования, основанных на применении современных технологий и цифровых экосистем, мониторинга состояния водных объектов, реализации комплексных программ оздоровления водных объектов.



Российско-немецкая конференция

«Технологическое сотрудничество в водной сфере для устойчивого развития»

30 мая 2022, Мюнхен (Германия)

в рамках 21-й международной выставки по водоподготовке, водоочистке, переработке и утилизации отходов IFAT-2022

Открытие конференции

10.00-10.40	<p style="text-align: center;">Приветственные слова:</p> <p>Представитель органа исполнительной власти Германии (статус соответствует главе российской делегации) М.И. Иванов – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации С.Н. Ястребов - заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Представитель исполнительной власти Р.Бавария Представитель руководства IFAT Е.В. Довлатова – исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения, руководитель организационного комитета Всероссийского водного конгресса</p>
-------------	---

Часть 1. Устойчивое развитие экосистем водных объектов

10.40-11.00	Национальная водная стратегия Германии. Основные вызовы и задачи. (стратегия по следовым веществам, реализация принципа НДТ, законодательное регулирование гидроразрыва пласта и др) Федеральное министерство окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности Германии
11.00-11.20	Реализация национального проекта «Экология». Решение масштабных задач по сохранению и восстановлению водных объектов. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения
11.20-11.40	Методологическое обеспечение национального проекта «Экология». Разработка справочников эффективных технологий для проектов строительства и модернизации систем ВКХ Росстандарт Экспертно-технологический совет РАВВ
11.40-12.00	Опыт российско-германского сотрудничества по регламентации обработки осадков сточных вод, их использованию в качестве вторичного ресурса и снижению углеродного следа Технический комитет «Качество воды» Федерального агентства по стандартизации России, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Часть 2. Технологическое сотрудничество

12.10-12.30	Стратегия развития отрасли экологического машиностроения в России. Возможности для международного долгосрочного сотрудничества. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
12.30-12.50	German Water Partnership (GWP)
12.50-13.10	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA)
13.10-13.30	Подходы к решению проблемы защиты водных объектов от диффузных стоков.

	Pro Minent Flottweg
13.30-13.50	

Часть 3. Обмен опытом и мнениями российских и немецких предприятий

14.00-15.00	Российские и немецкие водоканалы и производители оборудования
15.00-15.20	Обмен мнениями. Дискуссия.

Закрытие мюнхенской части конференции

15.20-15.30	Заключительные слова: Представитель руководства IFAT Е.В. Довлатова – исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения, руководитель организационного комитета Всероссийского водного конгресса
-------------	---