

WETEX

27-Я ВЫСТАВКА ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ОБРАБОТКИ ВОДЫ,
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

30 СЕНТЯБРЯ – 2 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА, ДУБАЙ/ОАЭ



**Крупнейшая в регионе выставка
технологий устойчивого развития и чистой энергии**



ВОДОСБЕРЕЖЕНИЕ



ЭНЕРГЕТИКА



ТЕХНОЛОГИИ



ИННОВАЦИИ



ОКРУЖАЮЩАЯ
СРЕДА



СОЛНЕЧНАЯ
ЭНЕРГИЯ



ОРГАНИЗАТОР

Организатором WETEX является Дубайское управление электроэнергетики и водных ресурсов. DEWA – член Высшего энергетического совета Дубая, цель которого – поддержать видение Дубая по построению устойчивого будущего.

DEWA была образована 1 января 1992 года на основании указа покойного шейха Мактума бин Рашида Аль Мактума об объединении Дубайской электроэнергетической компании и Дубайского департамента водоснабжения, которые до этого работали независимо друг от друга. Обе организации были созданы в 1959 году благодаря дальновидности покойного шейха Рашида бин Саида Аль Мактума, правящего в Дубае в те годы, с целью обеспечения регулярного и надежного снабжения жителей Дубая электроэнергией и водой.

12 апреля 2022 года акции DEWA начали продаваться на Дубайском финансовом рынке (DFM), сделав ее крупнейшей на рынке компанией с капитализацией 125 млрд дирхамов (34 млрд долларов США).

Широкий интерес со стороны местных и международных инвесторов подтверждает позицию DEWA как ведущей в мире устойчивой инновационной корпорации, а также подчеркивает привлекательность Дубая как глобального рынка капитала.

ИНФОРМАЦИЯ О WETEX



Выставка WETEX, организованная Управлением электроэнергетики и водоснабжения Дубая (DEWA), соответствует концепции Дубая по построению устойчивого будущего эмирата и проводится ежегодно по указанию Его Высочества шейха Мухаммеда бин Рашида Аль Мактума, вице-президента и премьер-министра ОАЭ, правителя Дубая.

WETEX является идеальной платформой для демонстрации новейших технологических достижений и обсуждения последних тенденций, связанных с энергетикой, водосбережением, экономией природных ресурсов и созданием устойчивой окружающей среды. Выставка предоставляет идеальную возможность для местных и международных компаний и организаций продемонстрировать свою продукцию и услуги, а также обменяться передовыми опытом и практикой с участниками со всего мира на площадке форума, организованного в рамках выставки.

ПОЧЕМУ

WETEX



- Позиционируйте свой бренд как ключевого игрока в сферах водосбережения, энергетики, инновационных технологий, нефти и газа, окружающей среды и быстро развивающемся секторе солнечной энергетики. Продвигайте свой бренд среди целевой аудитории и встречайтесь с высокопоставленными лицами, принимающими решения в отрасли
- Расширьте свои деловые возможности в других секторах возобновляемой энергетики, производстве электроэнергии, отраслях нефти и газа, водных ресурсов и окружающей среды на Всемирном саммите по зеленой экономике, проходящем одновременно с WETEX
- Продвигайте свой бизнес, представляя новейшие технологии
- Обменивайтесь передовым опытом и знаниями с национальными и многонациональными экспонентами
- Получайте выгоду от спонсорских пакетов СМИ и маркетинга
- Общайтесь с лицами, принимающими решения на правительственном уровне, бизнесменами, лидерами, инвесторами и делегациями стран со всего мира
- Встречайтесь с членами различных всемирно известных организаций
- Обменивайтесь опытом на специализированных семинарах
- Используйте экономически эффективные целевые методы для встречи с лицами, принимающими решения на высшем уровне
- Получите не имеющий равных доступ к продвижению ваших продуктов и взаимодействию с ключевыми экспертами в области охраны окружающей среды, водных ресурсов и энергетики
- Возобновите и подтвердите деловые контакты в рамках крупной конференции и выставочной среды
- Используйте возможности Дубая как делового, финансового и туристического центра
- Изучите текущие и будущие проекты в регионе, а также последние тенденции рынка, политику и правила, разработанные государственными органами, чтобы стать частью программы развития солнечной энергетики Дубая
- Получите эксклюзивные преимущества участия в качестве спонсоров или экспонентов. К ним относятся бесплатная регистрация компании и продукции в DEWA, получение рекомендательных писем для представленных на выставке продуктов, эксклюзивное посещение Солнечного парка, а также демонстрация продукции и возможность выступления на конференциях и семинарах

ПРОФИЛЬ ЭКСПОНЕНТОВ

WETEX 2025

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ:

- Адгезивы
- Сельскохозяйственное и садово-водоческое оборудование
- Трубы из асбеста, стеклопластика, стекловолокна, ПНД, ПВХ, нержавеющей стали и других материалов
- Системы хлорирования
- Опреснительные установки
- Оборудование для обезвоживания
- Изделия из стекловолокна
- Системы орошения
- Оборудование для обнаружения протечек
- Крышки люков
- Оборудование для микротоннирования
- Системы покрытия трубопроводов
- Насосы
- Санитарные изделия и аксессуары
- Герметики
- Резервуары/материалы для облицовки резервуаров
- Клапаны затворные, масляные, воздушные, редукционные
- Согревающие ленты
- Компании по производству бутылок для воды
- Куллеры для воды и водонагреватели
- Системы экономии воды
- Программное обеспечение SCADA для водоснабжения
- Продукты, связанные с передачей и распределением воды
- Химикаты для очистки воды
- Установки для очистки воды
- Оборудование и аксессуары для бурения водяных скважин
- Продукция для очистки воды

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Кондиционеры
- Охладители и теплообменники для кондиционирования воздуха
- Вентиляторы и вытяжные системы
- Воздушные завесы и фильтры
- Автоматические реклоузеры
- Аккумуляторы и зарядные устройства
- Подшипники и шестерни
- Котлы
- Болты, гайки и цепи
- Тормозные детали и накладки

- Локаторы неисправностей кабеля
- Кабельные соединения и аксессуары
- Кабельные плитки, защитные покрытия, трубы из ПВХ
- Кабели HV/MV/LV Control
- Оборудование и приборы для калибровки
- Конденсаторные батареи
- Трансформаторы из эпоксидной смолы
- Системы катодной защиты
- Центробежное оборудование
- Керамические и другие силовые изоляторы
- Автоматические выключатели
- Системы и оборудование связи
- Компрессоры
- Компьютеры
- Трубы и электрические фиттинги
- Оборудование для контроля безопасности, защиты и мониторинга
- Жилые и промышленные системы управления
- Охлаждающее и нагревательное оборудование
- Системы контроля коррозии
- Краны
- Дизельные двигатели
- Дифференциальные реле
- Дистанционные реле
- Заземляющее/осветительное оборудование и аксессуары
- Энергетическое оборудование и домашние счетчики
- Регистраторы неисправностей
- Противопожарное оборудование и системы
- Системы обработки топлива
- Продукты для оцинковки
- Детекторы газа
- Распределительные устройства с газовой изоляцией
- Генераторы
- ГИС-системы
- Инструменты, такелаж и прокладки
- Бытовая техника: холодильники, кондиционеры, посудомоечные машины, кухонные плиты, телевизоры, компьютеры, светильники, выключатели и аксессуары
- Освещение, выключатели, проводка и аксессуары
- Оборудование для горизонтального бурения
- Плавкие предохранители HRC
- Гидравлическое оборудование и инструменты

- Промышленная и энергетическая автоматика
- Промышленные ремни
- Промышленная химия и промышленные продукты
- Промышленные облицовки
- Изоляционные материалы
- Лифты и эскалаторы
- Осветительные приборы промышленные и бытовые
- Смазочные промышленные материалы
- Магнитные устройства
- Главные панели и распределительные щиты
- Двигатели
- Переключатели с нагрузкой
- Оборудование и аксессуары для воздушных линий электропередачи
- Пластиковые трубы, стержни, листы
- Оборудование для измерения частичного разряда
- Пневматические инструменты и прихватки
- Карманные подстанции
- Силовые покрытия
- Силовые трансформаторы/распределительные/инструменты/трансформаторы напряжения/тока
- Манометры
- Сосуды под давлением
- Системы управления технологическими процессами и SCADA
- Системы оповещения
- Радиаторы
- Системы радиосвязи
- Реакторы
- Холодильное оборудование
- Реле управление и защита
- Удаленные терминальные блоки (RTU)
- Кольцевые распределительные устройства
- Кольцевые распределительные устройства (SF6)
- Оборудование для предотвращения ржавчины
- Оборудование для обеспечения безопасности, предметы СИЗ
- Пескоструйное оборудование
- Распылительное оборудование
- Система управления подстанций
- Геодезическое оборудование
- Распределительные устройства/распределительные щиты/мини-распределительные опоры
- Испытательное и измерительное оборудование
- Работы по трубопроводам
- Турбины

- Оборудование для бесперебойного питания
- Вентиляционные изделия
- Весовое оборудование
- Производство проволоки
- Изделия из проволоки

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ АРМАТУРА

- Кабельные наконечники
- Устройства управления и сигнализации
- Электротехническое оборудование и принадлежности
- Электрические панели
- Огнестойкое оборудование
- Распределительные коробки
- Осветительная арматура и светильники
- Концевые выключатели и датчики
- Другие аксессуары для электропроводки
- Патч-панели
- Штекерные и розеточные разъемы
- Реле
- Настенные выключатели

ПРОВОДА И КАБЕЛИ

- Кабельные вводы
- Контракторы
- Материал заземления
- Электрические вилки и розетки
- Предохранители
- Нагревательные элементы
- Бытовые выключатели
- Установка и распределение систем
- Распределительные коробки, корпуса
- MCB и ELCB
- Другое электрооборудование
- Клеммы

ОСВЕЩЕНИЕ И СВЕТИЛЬНИКИ

- Аэродромное освещение и навигационные системы
- Инновационные световые решения
- LED световые решения и студии освещения
- Лампы и трубы
- Панели светового напряжения
- Осветительное оборудование
- Осветительные приборы
- Производители осветительных столбов
- Производители осветительных опор
- Осветительные башни
- Решения для солнечного освещения
- Решения для уличного освещения

ПРОФИЛЬ ЭКСПОНЕНТОВ

WETEX 2025

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

- Кондиционирование воздуха и охлаждение
- Батареи, блоки батарей
- Зарядные системы
- Системы управления батареями
- Интегрированные решения для фотоэлектрических систем зданий (BIPV)
- Элементы питания
- Образование и обучение
- Управление энергией
- Системы хранения энергии
- Заключение контрактов/проектов и разработка
- Финансирование и продвижение
- Инверторы
- Техническое обслуживание и ремонт
- Производство машин и оборудования
- Модули
- Эксплуатация солнечных энергосистем
- Другие возобновляемые источники энергии
- Системы хранения гранул
- Электростанции (комерческие и коммунального масштаба)
- Фотоэлектрические ячейки и модули
- Фотоэлектрические материалы и компоненты

- Монтажные системы для фотоэлектрических установок
- Поставщики фотоэлектрических систем
- Фотоэлектрические системы слежения
- Возобновляемое отопление
- Интеллектуальные сети
- Умный дом/умные здания
- Солнечные станции
- Солнечные тепловые электростанции
- Тонкопленочные солнечные батареи
- Виртуальные электростанции/комбинированные электростанции

ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

- Гибридные и электро- автомобили
- Гибридные и электро- автобусы
- Электрогрузовики
- Системы транспортировки природного газа
- Электромотоциклы
- Электросамокаты
- Поезда
- Автомобили на биодизеле
- Электросуда
- Зарядные станции
- Станции для замены аккумуляторов
- Экологичная авиация
- Экологичная логистика

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

- Декарбонизация процессов добычи и переработки
- Управление отходами в нефтегазовой промышленности
- Современные технологии переработки
- Интеллектуальные системы управления энергией
- Биотопливо и инновации для снижения выбросов
- Улавливание и хранение углерода (CCS)
- Сжатый природный газ (CNG)
- Сжиженный природный газ (LNG)
- Очистка нефтезагрязненных почв

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

- Умные счетчики воды
- Умные счетчики энергии
- Интеллектуальные энергосети
- Управление сетями с использованием искусственного интеллекта
- Автоматизация и анализ данных в реальном времени
- Цифровые системы управления энергией
- Защита сетей и информационных систем

- Дата-центры

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Охрана труда, физическое и психическое здоровье
- Меры предосторожности для оценки и предотвращения потенциальных рисков и аварий
- Повышение готовности к чрезвычайным ситуациям и минимизация ущерба
- Управление стрессом и утомляемостью
- Укрепление устойчивости к последствиям изменения климата для здоровья и безопасности на работе, дома и в учебных заведениях

УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА

- Интеллектуальные системные решения
- Энергоэффективные системы
- Водосберегающие устройства
- Решения для управления отходами
- Интеграция возобновляемых источников энергии
- Высокоэффективные системы ОВК (системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха)
- Технологии умного дома
- Устойчивые строительные решения



ПРОФИЛИ ЭКСПОНЕНТОВ

На выставке WETEX 2024 присутствовало около 60 000 посетителей из 65 стран, которые продемонстрировали новейшие продукты и услуги в области водоснабжения, энергетики и технологий.

Посетители WETEX – это представители высших чинов государственного и частного секторов, которые занимаются вопросами водных ресурсов, энергетики и окружающей среды. Высокопоставленные представители правительства с Ближнего Востока и всего мира посещают это мероприятие, включая министров, руководителей государственных учреждений и международные дипломатические делегации. Лидеры промышленности, генеральные директора, управляющие директора, генеральные менеджеры и другие руководители, отвечающие за закупки и построение стратегии своих организаций, также входят в число посетителей WETEX.

Также WETEX посещают инвесторы, отраслевые эксперты и исследователи, региональные и местные СМИ, а также студенты и аспиранты учебных заведений ОАЭ.

WETEX 2024

СТАТИСТИКА





РОССИЙСКИЙ ПАВИЛЬОН

Российские компании успешно принимают участие в крупнейшей ежегодной выставке в области устойчивого развития WETEX.

В 2024 году 24 российских производителя, нацеленных на изучение возможностей развития и реализации отечественной продукции на рынке Ближнего Востока, объединились под брендом MADE IN RUSSIA под эгидой Российского Экспортного Центра.

Начиная с 2016 года Wetex проходит при участии Российского Экспортного Центра (РЭЦ), основной задачей которого является поддержка и защита российских участников внешнеэкономической деятельности, экспортирующих товары, услуги, работы и технологии несырьевых, в том числе высокотехнологичных и инновационных, секторов экономики.

Российский павильон формируется:

• из соэкспонентов экспозиции под брендом MADE IN RUSSIA.

Регистрация участников АО «РЭЦ» проходит до 2 июня 2025 года на портале Мой Экспорт <https://myexport.exportcenter.ru/events/wetex-2025-01102025-31102025/>

• отдельных компаний-участников

Участие в WETEX ежегодно открывает новые пути развития за рубежом: российским компаниям удалось установить актуальные деловые контакты в ходе проведения B2B- и B2G-встреч, а также обменяться передовым опытом в рамках семинарской программы.





РОССИЙСКИЙ ПАВИЛЬОН

Компании из Северной Осетии, Санкт-Петербурга, Свердловской, Псковской, Новосибирской областей и из других регионов РФ показывают на WETEX потенциальным партнерам из Ближнего Востока технологии в области энергетики и охраны окружающей среды, а также обработки воды и отходов: от экологического оборудования по очистке промышленных газов и опреснителя морской воды до дельта-робота, сортирующего различные материалы.

Под брендом Made in Russia российскими компаниями были представлены:

- ультразвуковой диспергатор, который используется в химии, медицине, фармацевтике и производстве косметики для обработки и смешивания различных жидкостей и получения высококачественных эмульсий, суспензий и экстракций
- компактные модульные электрохимические установки, которые позволяют обеззараживать и очищать воду

А также:

- налажены контакты между российскими компаниями и местными предприятиями
- организовано обсуждение сотрудничества с потенциальными партнерами в области переработки промышленных отходов, ремонта и сервиса промышленных турбин.





□ ПРЕИМУЩЕСТВА КРАТКИЙ ОБЗОР

- «Бизнес для бизнеса» (B2B-встречи)
- Встречи с государственными представителями (B2G)
- Семинары по управлению взаимоотношениями с поставщиками (SRM)
- Посещение эксклюзивных объектов DEWA
- Участие в рабочих совещаниях и семинарах
- Возможность подписания меморандума о взаимопонимании
- Доступ к бизнес-возможностям для участующих государственных организаций
- Предварительный просмотр правительственные объявлений о новых инициативах предстоящих проектах
- Обмен информацией и опытом
- Сравнительный анализ и маркетинг продуктов, услуг и технологий
- Возможности для сотрудничества, бизнеса и построения партнерских отношений с ОАЭ и Дубаем, правительственными органами, партнерами и бизнес-лидерами из сектора водных ресурсов, энергетики, окружающей среды и возобновляемых источников энергии



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЙ

- **Инновации в области энергетики, возобновляемых источников энергии и утилизации отходов** – обмен информацией о последних разработках по многочисленным существующим инновационным проектам, касающихся энергетики, возобновляемых и чистых источников энергии
- **Транспорт** – продвижение инноваций в области транспортных услуг и технологий, а также в технологиях беспилотных транспортных средств, таких как дроны, автомобили, поезда, экологически чистый воздушный и морской транспорт
- **Технологии** – продвижение и обмен последними инновационными инициативами в области технологических инструментов, систем, искусственного интеллекта, беспилотников и робототехники для обеспечения лучшего качества жизни. Кроме того, демонстрация усовершенствования индустрии информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), внедренных качества обслуживания, производителей, искусственного интеллекта (ИИ), полупроводников, нанотехнологий и 3D-печати, в дополнение к будущим инновационным технологическим тенденциям по всему миру
- **Образование** – обмен опытом и продвижение инновационных проектов в секторе образования, расширение возможностей эмиратской молодежи для внедрения инноваций во всех научных областях
- **Здоровье и безопасность** – демонстрация систем, повышающих качество жизни, и продвижение инноваций в сфере использования передовых технологий в области здоровья и безопасности
- **Вода** – продвижение устойчивых инновационных решений для сокращения потребления воды, очистки, опреснения, хранения, а также обмен знаниями и технологиями для решения проблем, связанных с производством чистой воды, изменением климата и управлением водными ресурсами
- **Космос** – освещение новейших космических технологий и связанных с ними разработок, включая спутники, исследования и технологии космической связи.

D УСИЛИЯ ОАЭ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



ОАЭ стали примером для подражания в переходе на чистую и возобновляемую энергию. В октябре 2021 года ОАЭ объявили о своей стратегической инициативе «Net Zero к 2050» – подробному плану перехода на зеленую энергетику и достижения климатической нейтральности к середине века, став первой страной на Ближнем Востоке и в Северной Африке, выступившей с этой стратегической инициативой. В знак признания своей новаторской роли в области борьбы с изменением климата ОАЭ были выбраны местом проведения 28-й Конференции Сторон (COP-28) в 2023 году.

Дубай имеет четкое направление развития энергетического сектора, основанное на Стратегии чистой энергетики Дубая до 2050 года и Стратегии нулевого выброса углекислого газа Дубая до 2050 года, предусматривающей обеспечение 100% мощностей по производству энергии из чистых источников энергии к 2050 году. DEWA реализует новаторские проекты по диверсификации чистых и возобновляемых источников энергии в Дубае, включая все доступные технологии.

УСИЛИЯ ОАЭ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



В октябре 2022 года ОАЭ выдвинули стратегическую инициативу по достижению нулевого уровня выбросов к 2050 году, став первой страной на Ближнем Востоке и в Северной Африке, предпринявшей такую стратегическую инициативу. Дубай также приступил к реализации Стратегии чистого нулевого выброса углекислого газа к 2050 году, чтобы к 2050 году обеспечить 100% общей энергетической мощности Дубая за счет чистых источников энергии. Одним из самых масштабных проектов по использованию чистых и возобновляемых источников энергии, которые DEWA реализует для достижения этой цели, является Солнечный парк имени Мохаммеда бин Рашида Аль Мактума, крупнейший в мире парк солнечных батарей на одной площадке. Его планируемая мощность к 2030 году составит 5 000 МВт при инвестициях до 50 млрд дирхамов. После завершения строительства солнечный парк позволит сократить выброс углекислого газа более чем на 6,5 млн тонн в год.



В солнечном парке находятся два новаторских проекта: Инновационный центр и Центр исследований и разработок. Инновационный центр поддерживает усилия DEWA по содействию инновациям и креативности в области чистой и возобновляемой энергии и повышению осведомленности об устойчивом развитии в дополнение к укреплению национального потенциала и повышению конкурентоспособности бизнеса.

Центр НИОКР поддерживает усилия DEWA по прогнозированию будущего и разработке долгосрочных стратегий для адаптации к четвертой промышленной революции с помощью разработки прорывных технологий. Основные направления исследований центра включают солнечную энергетику, интеграцию умных сетей, энергоэффективность и водоснабжение. Центр также сосредоточен на космических технологиях и приложениях четвертой промышленной революции, таких как 3D-печать и аддитивное производство. Эти инновационные решения используются для производства запасных частей для подразделений DEWA, занимающихся производством, передачей и распределением электроэнергии.



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

ПОСЕЩЕНИЕ СОЛНЕЧНОГО ПАРКА

WETEX организует туры для делегатов и посетителей с целью ознакомления с передовым опытом в области устойчивого развития в Дубае

Инновационный центр в Солнечном парке имени Мохаммеда бин Рашида Аль Мактума является передовым глобальным инновационным центром для новейших технологий в области возобновляемых и чистых источников энергии.

Инновационный центр сотрудничает с местными и международными университетами, организациями и стартапами. Это образовательная платформа, на которой проводятся мероприятия, конференции, семинары и мастер-классы. Центр предоставляет посетителям возможность ознакомиться с инновациями в области технологий чистой энергии. В нем находится аудитория для проведения мероприятий, конференций, а также для обучения использованию солнечной энергии, возобновляемых источников энергии и инициатив по устойчивому развитию.



DEWA ПОДДЕРЖИВАЕТ ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



DEWA – первая государственная организация, принявшая устойчивое развитие в своем стратегическом плане для достижения долгосрочных целей. DEWA стремится реализовать видение мудрого руководства по созданию более устойчивой окружающей среды и разработке долгосрочных решений проблем в соответствии со своим стремлением стать ведущей в мире устойчивой инновационной корпорацией, которая планирует достичь нулевых выбросов углерода к 2050 году.



“ ОАЭ продолжат играть ведущую роль в формировании инициативы, которые служат человечеству и помогают достичь стабильность, процветание и устойчивое развитие. ”

**Его Высочество шейх Мухамед
бен Заид Аль Нахайян**
Президент ОАЭ



“

Мы понимаем, что сохранение наших энергетических ресурсов является одной из величайших задач в нашем стремлении к устойчивому развитию. Это, однако, не будет осуществимо, если принципы энергосбережения не станут основными ценностями в обществе. Будущие поколения будут главным бенефициаром наших достижений и смогут оценить то, чего мы достигнем в этой области.

”

Его Высочество шейх Мухаммед

бен Рашид Аль Мактум

Вице-президент и премьер-министр ОАЭ
и правитель Дубай



D

СООБЩЕНИЕ ОТ ОСНОВАТЕЛЯ И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ WETEX

«По указанию Его Высочества шейха Мохаммеда бин Рашида Аль Мактума, заместителя Президента и премьер-министра ОАЭ и правителя Дубая, Международная выставка по технологиям обработки воды, энергетическим технологиям и охране окружающей среды (WETEX), организованная DEWA, стала ключевой площадкой, объединяющей крупнейшие международные компании специализирующиеся в различных секторах устойчивого развития. Здесь они представляют свои новейшие технологии и продукцию, а также продвигают свои инновационные решения в области возобновляемых и чистых источников энергии, воды, окружающей среды.

26 выставка WETEX 2024 года прошла на площади 87 494 квадратных метров и привлекла около 2 800 компаний из 65 стран мира и включила в себя 21 международный павильон из 14 стран. 68 спонсоров из местных и международных организаций стали партнерами выставки.

Я хотел бы поблагодарить всех партнеров, экспонентов, спонсоров и посетителей выставки и сказать, что я надеюсь, что наше сотрудничество продолжится на благо всех сторон. Вместе мы сможем внести вклад в создание более яркого и устойчивого будущего для нас и следующих поколений. С нетерпением жду встречи с вами на WETEX 2025».

Его Превосходительство Сайд Мухаммед Аль Тайер
Управляющий директор и генеральный директор DEWA.
Основатель и председатель WETEX.

**ООО «НЕГУС ЭКСПО Интернэшнл» —
эксклюзивный агент выставки в России и странах СНГ**

КОНТАКТЫ:

Кругликова Мария
market@expoclub.ru
+7 (495) 545-09-15 / 16 / 17

Шалимова Дина
project2@expoclub.ru
+7 (495) 545-09-15 / 16 / 17

Каррыева Джемма
info@expoclub.ru
+7 (495) 545-09-15 / 16 / 17