



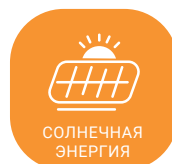
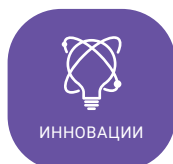
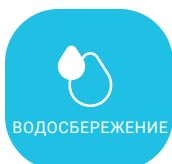
# WETEX

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

1–3 ОКТЯБРЯ 2024, ДУБАЙ/ОАЭ



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





## 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 компанией на рынке, рыночная капитализация которой составляет 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. Они предоставляют идеальную возможность для местных и международных компаний и организаций продемонстрировать свою продукцию и услуги, а также обменяться передовыми опытом и практикой с участниками выставки 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 Зеленой Экономике, проходящем одновременно с WETEX
- Продвигайте свой бизнес, представляя свои 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
- 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
- Обменивайтесь опытом на специализированных семинарах
- 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 2024

### ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ:

- Сельскохозяйственное и садоводческое оборудование
- Трубы из асбеста, стеклопластика, стекловолокна, ПНД, ПВХ, нержавеющей стали и других материалов
- Система хлорирования
- Опреснительные установки
- Оборудование для обезвоживания
- Изделия из стекловолокна
- Системы орошения
- Оборудование для обнаружения протечек
- Крышки люков
- Оборудование для микротоннелирования
- Системы покрытия трубопроводов
- Насосы
- Санитарные изделия и аксессуары
- Герметики
- Материалы для футеровки резервуаров/резервуаров
- Клапаны затворные, масляные, воздушные, редуцирующие
- Согревающие ленты
- Компании по производству бутылок для воды
- Кулеры для воды и водонагреватели
- Экономители воды и водные скутеры
- 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
- Оборудование для очистки воздуха
- Воздушные завесы и фильтры
- Автоматический реклоузер
- Аккумуляторы и зарядные устройства
- Котлы
- Тормозные детали и накладки
- Локатор неисправностей кабеля
- Кабельные соединения и аксессуары
- Кабельные плитки/защитные кожухи/трубы из УПВХ
- Кабельные лотки
- Кабели-HV/MV/LV/Control
- Калибровочное оборудование и измерительные приборы
- Банки конденсаторов
- Трансформатор из кашеобразной смолы
- Система катодной защиты
- Центробежные машины
- Керамические и другие силовые изоляторы
- Автоматические выключатели

- Системы и оборудование связи
- Компрессоры
- Безопасность управления, защита систем и оборудование для мониторинга
- Системы управления промышленные и бытовые
- Охлаждающее и нагревательное оборудование
- Системы контроля коррозии
- Краны
- Дизельные двигатели
- Дифференциальные реле
- Дистанционные реле
- Заземляющее/осветительное оборудование
- Счетчики бытовых услуг
- Вентиляторы и вытяжные системы
- Регистраторы неисправностей
- Киоски ФГРП
- Противопожарное оборудование и системы
- Системы обработки топлива
- Продукты для оцинковки
- Детекторы газа
- Распределительные устройства с газовой изоляцией
- Генераторы
- ГИС-системы
- Бытовая техника, такая как холодильники, кондиционеры, посудомоечные машины, кухонные плиты, телевизоры, компьютеры,
- Освещение, выключатели, проводка и аксессуары
- Оборудование для горизонтального бурения
- Плавкие предохранители HRC
- Гидравлическое оборудование и инструменты
- Промышленная и силовая 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
- Материалы/Оборудование и принадлежности для контроля напора воды
- 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)
- Оборудование для предотвращения ржавчины
- Оборудование для обеспечения безопасности, предметы СИЗ
- Пескоструйное оборудование
- Система управления подстанцией
- Геодезическое оборудование
- Распределительные устройства/распределительные щиты/мини-распределительные опоры
- Испытательное и измерительное оборудование
- Турбины
- Оборудование для бесперебойного питания
- Вентиляционные изделия
- Весовое оборудование
- Производство проволоки
- Изделия из проволоки
- Альтернативные энергетические технологии
- Производство ветроустановок и комплектующих к ним
- Создание и обслуживание ветроэлектростанций

### 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

### ПРОВОДА И КАБЕЛИ

- Кабельные вводы
- 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

- Навигационные системы
- Инновационные световые решения
- LED световые решения и студии освещения

- Лампы и трубки
- Панели светового напряжения
- Осветительное оборудование
- Осветительные приборы
- Производители осветительных столбов
- Осветительные башни
- Решения для солнечного освещения
- Решения для уличного освещения

### СОЛНЕЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Кондиционирование воздуха и охлаждение
- Батареи, блоки батарей, Зарядные системы
- Системы управления батареями
- Интегрированные решения для зданий (BIPV)
- Элементы питания
- Управление энергией
- Системы хранения энергии
- Заключение контрактов/проектов и разработка
- Инверторы
- Техническое обслуживание и ремонт
- Производство машин и оборудования
- Модули
- Другие возобновляемые источники энергии
- Системы хранения гранул
- Электростанции (коммерческие 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

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

- Опасные отходы
- Химические вещества
- Гальванические отходы
- Деревянные шпалы
- Отходы производства строительных материалов
- Отходы нефтедобычи и нефтепереработки
- Биологические отходы
- Грунт, загрязненный опасными веществами
- Сточные воды/фильтрат
- Обезвреживание отходов
- Переработка и утилизация



## ПРОФИЛИ

## ЭКСПОНЕНТОВ

На выставке WETEX 2023 присутствовало 52 000 посетителей из 55 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. Ведущие 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 2023 СТАТИСТИКА





## РОССИЙСКИЙ ПАВИЛЬОН

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

В 2023 году 14 российских компаний, 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:

1. из со-экспонентов экспозиции под брендом MADE IN RUSSIA. Регистрация участников АО «РЭЦ» проходит до 3 июня 2024 года на портале Мой Экспорт <https://myexport.exportcenter.ru/events/wetex-2024-01102024-01112024>
2. также 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.







## 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
- Бесплатное приглашение на Всемирный саммит зеленой экономики (WGES) 2024 года
- Доступ к участвующим государственным структурам для получения новых бизнес-возможностей
- Предварительный просмотр правительственных объявлений о новых инициативах и 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 для всех. Кроме того, демонстрация усовершенствования индустрии информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), внедренных для 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

# 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» — подробном плане 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 чистого 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 на 6,5 млн тонн в год.



MOHAMMED BIN RASHID AL MAKTOUTM  
**SOLAR PARK**



**INNOVATION CENTRE**  
PART OF MOHAMMED BIN RASHID AL MAKTOUTM  
**SOLAR PARK**

В солнечном парке находятся два новаторских проекта: Инновационный центр и Центр исследований и разработок. Инновационный центр поддерживает усилия DEWA по поддержке инноваций и творчества 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 предвидению будущего, разработке проактивных долгосрочных планов, чтобы идти в ногу с Четвертой промышленной революцией путем разработки революционных технологий. Исследовательские области центра включают солнечную энергетику, интеграцию интеллектуальных сетей, энергоэффективность и водоснабжение. Он также занимается космическими технологиями и приложениями Четвертой промышленной революции, такими как 3D-печать и аддитивное производство. Вот некоторые из инновационных решений, используемых для производства запасных частей для подразделений DEWA, занимающихся производством, передачей и распределением электроэнергии.



**RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE**  
PART OF MOHAMMED BIN RASHID AL MAKTOUTM  
**SOLAR PARK**

## 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 видением стать ведущей в мире устойчивой инновационной корпорацией.



ОАЭ продолжают играть ведущую роль в формировании инициатив, которые служат человечеству и помогают достичь стабильности, процветания и устойчивого развития.



**Его Высочество шейх Мохамед 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, что мы достигнем в этой области.



**Его Высочество шейх Мохаммед 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. Выставка стала ожидаемым ежегодным событием среди инвесторов, специалистов, лиц, принимающих стратегические решения, а также компаний, работающих в секторе энергетики, водоснабжения и 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.

С 1999 года WETEX укрепила свои лидирующие позиции в качестве глобальной платформы для всех заинтересованных сторон, участвующих в инновациях в областях энергетики, обработки воды, возобновляемых источников энергии и экологически чистых технологий. Широкое участие крупных местных и международных компаний отражает важность выставки как ведущей площадки, которая поддерживает глобальное сотрудничество и способствует формированию новых перспектив для построения более устойчивого будущего для нас и следующих поколений.

Юбилейная 25-ая выставка 2023 года прошла на площади 78 000 квадратных метров и привлекла около 2 600 компаний из 62 стран мира и включила в себя 24 международных павильона из 16 стран. 76 спонсоров из местных и международных компаний и организаций стали партнерами WETEX 2023. Пользуясь случаем, я хотел бы поблагодарить всех партнеров, спонсоров, экспонентов и посетителей выставки. С нетерпением жду встречи с вами на WETEX 2024».

**Его Превосходительство Саид Мохаммед 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

[www.wetex.ae](http://www.wetex.ae)

 WetexDubai