



Описание Выставки-Саммита World Future Energy Summit (WFES) 2013

Международный Выставки-Саммита **World Future Energy Summit (WFES)** — это выдающееся мероприятие, посвящённое решению проблем будущего энергетики и энергосберегающих технологий, которое ежегодно проходит в середине января в Международном Выставочном Центре Абу-Даби. В ходе работы Выставки-Саммита **WFES 2013** состоится обсуждение актуальных вопросов зелёного строительства, защиты окружающей среды, а также будут представлены передовые технологии и стратегии добычи энергии из возобновляемых источников и её рационального использования.

Президент Объединённых Арабских Эмиратов, Наследный Принц Абу-Даби — Его Высочество Шейх **Халифа́ ибн Зайд Аль Нахайян** — лично патронирует **WFES 2013**. В мероприятии примут участие представители политического и сектора, бизнеса, финансовой и научной сферы с целью обсуждения инновационных решений, деловых и инвестиционных возможностей на фоне возрастающей потребности в новых энергетических ресурсах и важности разработки возобновляемых источников энергии.

Ведущие политики и бизнесмены соберутся на **WFES 2013**, чтобы обсудить современное положение дел и сформировать представление о будущем энергетики. Более 100 государств мира направляют официальные делегации для участия в Саммите и Выставке. Эксперты с мировым именем и представители всех сфер бизнеса посетят **WFES 2013** как для обмена мнениями и опытом, так и для формирования вопросов повестки дня. Главы государств, министры, знаменитые учёные и политики обсудят современные проблемы, касающиеся возобновляемой энергии.

Ожидается, что в этом году **Выставку WFES 2013**, где будут представлены наиболее перспективные технологии в сфере возобновляемой энергетики и энергосберегающих технологий посетят ведущие представителей этой отрасли. Они встретятся, чтобы обсудить методы регулирования климатических изменений и пути разработки проектов устойчивого развития.

Основываясь на успехе Выставки-Саммита **WFES 2012**, **шестая** ежегодная встреча на три дня станет местом пребывания выдающихся умов и перво-классных экспертов, а также площадкой для демонстрации достижений в сфере энергетики и зелёного строительства в самом сердце Абу-Даби, где встретятся владельцы крупнейших проектов, поставщики решений, инвесторы частного и государственного секторов. Участие в Саммите — это возможность найти новых партнеров и поделиться знаниями, которые способствуют достижению общей цели — получению чистых, безопасных и возобновляемых источников энергии. Качественно новая информация и мнение ведущих экспертов и делают **WFES 2013** идеальным местом для выдвижения своего бизнеса на новый уровень. Финансистам, предпринимателям, а также компаниям, занимающимся передовыми технологиями в области возобновляемой энергии, предоставляется уникальная возможность встретиться, обсудить и воплотить в жизнь свои проекты.



Церемония открытия **WFES 2013** будет сопровождаться выступлением Премьер-министра Китая, Премьер-министра Кореи, Председателя Генеральной Ассамблеи ООН и Генерального Секретаря ООН. Главы государств и правительств используют Выставку-Саммит **WFES 2013** в качестве глобальной платформы для запуска новых проектов, обсуждения вопросов инвестирования и политики, с целью информирования общественности и расширения возможностей для бизнеса.

Впервые в рамках Саммита состоятся Форум по Обмену Технологиями — **Technology Exchange Platform (TXP)** и Международный саммит по вопросам Водных Ресурсов — **International Water Summit (IWS)** — единственное в своём роде мероприятие, целью которого является обсуждение вопросов водной энергетики и проблем засушливых территорий. В ходе **IWS** состоится политический форум, конференция и тематическая выставка с участием делегатов и экспертов со всего мира.

Статистика **WFES 2012:**

Очередной, 5 по счету, саммит был проведен в Абу-Даби с 16 по 19 января 2012 года. В рамках выставки **World Future Energy Summit 2012** было представлено немало интересных инновационных проектов. Одним из них стал объект, который разработало бюро **Нормана Фостера (Лондон)**. **Masdar City** разместится на территории в 600 гектаров. Это настоящий город, архитектура зданий которого будет выполнена в традиционном для арабских стран стиле. Ожидается, что энергоснабжение **Masdar City** будет осуществляться исключительно при помощи солнечной энергии и энергии ветра. Внутри города нельзя будет пользоваться автомобилями. Жителям предложат перемещаться на велосипедах и других экологических транспортных средствах. Реализацию проекта планируется завершить к 2016 году. В городе сможет поселиться 50 тысяч человек. Кроме того, в рамках выставки состоится награждение лауреатов инновационной премии **Zayed Future Energy Prize**.

Саммит прошел под патронажем Президента Объединённых Арабских Эмиратов, Наследного Принца Абу-Даби — Его Высочества Шейха **Халифы ибн Зайда Аль Нахайяна**. Ключевыми спикерами на **WFES 2012** года были: Принц Монако **Альберт II**, Президент Греции **Папульяс Карлос**, Премьер-министр Турции **Реджеп Тайип Эрдоганэ**, Принц Астурийский **Фелипе де Борбон**, Принцесса Швеции **Виктория**, Генеральный секретарь ООН **Пан Ги Мун**, Президент Исландии **Олафур Рагнар Гримсон**, Президент Пакистана **Асиф Зардари**, Принц Люксембурга **Жан Жозеф Мари Гийом**, Кронпринц **Дании Фредерик** и др.

Участники **WFES 2013:**

- Представители королевских домов;
- Главы государств, министры и чиновники.
- Руководители крупнейших компаний;
- Инвесторы, финансисты и предприниматели;
- Представители венчурного капитала;
- Представители нефтегазового сектора;
- Специалисты энергетического сектора;
- Инженеры, архитекторы и дизайнеры;
- Подрядчики, дистрибьюторы и производители;
- Строители, девелоперы и застройщики;
- Градостроители и поставщики транспорта;
- Представители сектора коммунальных услуг
- Научно-производственные объединения;
- Агентства по охране окружающей среды;

Основные темы **WFES 2012:**

- Международная политика в сфере защиты окружающей среды, развитие экотехнологий;
- Основные стратегические направления развития экологически чистых технологий;
- Вопросы финансирования проектов развития альтернативной энергетики будущего;
- Ветровая и солнечная энергетика;
- Атомная энергетика и биотопливо;
- Водородное топливо, проблемы удержания и хранения углекислого газа;
- Передача и распределение; энергии с минимальными потерями;
- Экоздания и зеленые города;
- Экотехнологии мобильной связи.

По итогам **WFES 2012:**

- 26 200 посетителей;
- 137 стран-участниц;
- 623 выставившихся компаний из 37 государств;
- 934 участников конференции;
- 53 официальные делегации;
- 153 ключевых спикеров;
- 3 200 участников церемонии открытия;
- 690 представителей СМИ.

Саммит посетили Министры Дании, Финляндии, Норвегии, Ирландии, Германии, Франции, Канады, Польши, Швейцарии, Великобритании, Испании, Швеции, Турции, Китая, Индии, Пакистана, Казахстана, Республики Корея, Марокко, Сенегала. На Саммите были представлены следующие проекты: **Project Village, Innovate @ WFES, ExxonMobil Energy Outlook Forum, Roundtable Discussions.**

Саммит посетили выдающиеся мировые умы для того, чтобы представить последние достижения науки и обсудить актуальные моменты, касающиеся вопросов будущего энергетики. Организованный для того, чтобы рассмотреть тематику «Инновации в устойчивой энергетике», Саммит был посвящен изучению роли инноваций в сфере превращения энергии органического топлива в широкий спектр возобновляемых устойчивых источников энергии. В течении четырех дней Саммита важная тема инноваций была освещена в презентациях представителей политического, делового, технологического и финансового секторов.

Статистика **WFES 2011:**

World Future Energy Summit, проведенный в четвертый раз в **2011** за 4 дня собрал **26391** специалиста из **112** стран (на 6,5% больше, чем в 2010 году). **Выставка** собрала на площади 40 000 кв.м. 600 участников из 31 страны, включая 18 национальных павильонов: Канады, Дании, Германии, Гонконга, Индии, Италии, Японии, Люксембурга, Португалии, Китая, Франции, Норвегии, Сингапура, Испании, Швеции, Швейцарии, США и Великобритании.

Статистика **WFES 2010:**

World Future Energy Summit 2010 собрал **24792** посетителя из **148** стран, **145** докладчиков, **3600** руководителей и **VIPS**, **100** официальных делегаций. Выставки **World Future Energy and Environment** и саммит проходили на общей площади **40000** кв. м, здесь разместились экспозиции **600** компаний из **38** стран.

Профили выставки **WFES 2012:**

- Очистка воды и воздуха;
- Биотопливо и экотранс;
- Контроль углекислого газа;
- Энергоэффективность;
- Использование энергии;
- Гидроэлектроэнергия;
- Переработка отходов;
- Солнечная энергия;
- Ветряная энергия;
- Управления отходами;
- Системы «Smart Grids».



ООО «Международная Организация Сотрудничества»

Адрес: 105064 г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 7. Тел.: +7 (495) 645-12-89; факс: +7 (495) 917-19-36

E-mail: info@expo-mos.ru; http: www.expo-mos.ru