

Российская национальная выставка в Чикаго



18—21 ноября 2009 года в Чикаго в Выставочном комплексе «McComick Place» прошла Российская национальная выставка. Организатор выставки Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Выставка проводилась при поддержке Мэра города Чикаго Ричарда Дейли, Word Business Chicago и Торгово-промышленной палаты Чикаго

18—21 ноября 2009 года в Чикаго в Выставочном комплексе «McComick Place» прошла Российская национальная выставка. Организатор выставки Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Выставка проводилась при поддержке Мэра города Чикаго Ричарда Дейли, Word Business Chicago и Торгово-промышленной палаты Чикаго.

Выставка была приурочена к 200-летию установления дипломатических отношений между Россией и США. Девизом акции стала фраза «Перезагрузка отношений Россия — США: изменяя себя, изменим мир к лучшему».

Целью проведения выставки и её деловой программы было дальнейшее укрепление и развитие двусторонних торгово-экономических связей, расширение существующих и создание новых направлений сотрудничества в энергетике, машиностроении, металлургии, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах экономики.

Значительная часть экспозиции была сфокусирована на инновационной основе — презентация проектов и разработок в различных областях экономики, совершенствование инновационной инфраструктуры, вопросы государственной поддержки, опыт реализации венчурных проектов в машиностроении, металлургии, нефтехимической, горнодобывающей, авиационно-космической, фармацевтической промышленности и других наукоёмких отраслях. В формировании инновационной части экспозиции активное участие приняли представители Министерства образования и науки Российской Федерации, Федерального агентства по науке и инновациям (Роснаука), Российской академии наук, наукограды и технопарки, венчурные фонды, сети частных инвесторов.

В своем приветствии участникам выставки Ричард Дейли сказал: «Российская национальная выставка поможет укрепить торговые и деловые отношения в широком спектре областей, включая образование, торговлю, промышленность и науку. Через это событие мы продолжим укреплять отношения между нашими нациями. Чикаго продолжает развивать крепкие связи с Российской Федерацией, и я ценю всё то многое, что соединяет наших граждан».

В рамках Российской национальной выставки была представлена коллективная экспозиция Министерства образования и науки Российской Федерации и Федерального агентства по науке и инновациям, на которой демонстрировались инновационные научно-технологические разработки и проекты 24 научных организаций, учебных заведений, предприятий и компаний по направлениям нано- и биотехнологии, энергетика и энергосберегающие технологии, автомобилестроение, экология, охрана окружающей среды, сельское хозяйство, медицина, информационные технологии, технологии безопасности, лазерные технологии и др.

Свои разработки представили такие известные российские организации и компании как РНЦ «Курчатовский институт», Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет), Ульяновский государственный технический университет, Научно-технический центр развития инновационных проектов «Перспектива», Томский государственный университет, Уральская государственная сельскохозяйственная академия, Тольяттинский государственный университет, Казанский государственный технологический университет, Научно-исследовательский институт текстильных материалов, МГТУ им. Н. Э. Баумана, Томский политехнический университет, Алтайский государственный университет, Саратовский государственный университет, ВНИТЭП и др.

Американским потенциальным партнёрам были продемонстрированы следующие разработки:

Буровая установка для подводного бурения геологоразведочных скважин

Ветроэнергетическая установка

Способ консервации и изоляции техногенных месторождений

Безреагентная технология и оборудование для повышения сроков службы СОЖ, очистки воды

Установка для обработки глубоких отверстий

Наноструктурированные защитные покрытия на металлических поверхностях
Технология создания специфических нанообъектов, наноматериалов и микроизделий из них
Нанотехнологии в геномных исследованиях
Нанотехнологии в биологии и медицине
Технология повышения нефтеотдачи пластов на основе наносистем и нанокомпозитов
Установка для получения субмикронных и наноразмерных порошков
Технология наплавки износостойких, жаростойких алюминидных покрытий
Технология переработки вторичного лесопромышленного сырья для производства новых экологических чистых материалов
Технология деструктивного окисления концентрированных высокотоксичных отходов
Система идентификации личности
Легковесные комбинированные керамокомпозиты для систем теплозащиты и жизнеобеспечения
Personal Rapid Transit «ZEST» — Система персонального скоростного транспорта в условиях мегаполиса
Геоинформационная интегрированная система безопасности в масштабах государства
Промышленные комплексы лазерного раскроя с волоконным лазером и линейными приводами КС-3В «Навигатор»
Биотехнологии для охраны окружающей среды и сельского хозяйства
Биовыщелачивание сульфидных золотосодержащих руд

Всего в экспозиции было представлено свыше 80 разработок по разным отраслевым направлениям.

18 ноября экспозицию посетила официальная делегация выставки. В составе делегации были: Мэр г. Чикаго Ричардом Дейли, заместителем Министра промышленности и торговли Российской Федерации Матеров Иван Сергеевич, Руководитель Федеральной службы по труду и занятости Роструда Юрий Герций, Чрезвычайный и полномочный посол России в США Сергей Кисляк. Во время посещения прошла презентация разработок участников экспозиции членам делегации. Большой интерес вызвали разработки РНЦ «Курчатовский институт» «Нанотехнологии в геномных исследованиях» и «Нанотехнологии в биологии и медицине».

В рамках выставки состоялась обширная деловая программа в виде пленарных заседаний и круглых столов, в рамках которых был обсуждён весь комплекс вопросов, относящихся к формированию новых стратегий в инновационном сотрудничестве, расширению торгово-экономического взаимодействия в новых экономических условиях, а также интенсификации процесса взаимопроникновения культур. Общей целью проведённых планируемых дискуссий стало расширения сфер конструктивного взаимодействия, основанного на совпадении национальных интересов.

Организации-участники коллективной экспозиции Минобрнауки России и Роснауки приняли активное участие в Деловой программе выставки, подготовили и выступили с докладами по био- и нанотехнологиям, по вопросам инвестиций в сельское хозяйство, по сотрудничеству с США в области науки и образования, в круглом столе по энергетике и энергосбережению, в конференции «Точки роста в новых экономических условиях».

Активная работа участников экспозиции Минобрнауки России и Роснауки на выставке была отмечена Дипломами выставки.

На Российской национальной выставке в экспозиции Минобрнауки России и Федерального агентства по науке и инновациям можно было познакомиться с разработками, которые отражали сегодняшние приоритетные направления российско-американского сотрудничества в таких сферах взаимодействия как энергетика и энергосбережение, сельское хозяйство, экология, нано- и биотехнологии, образование и наука. Прошли презентации инновационных российских разработок, были проведены переговоры о перспективах дальнейшего делового сотрудничества, развития торгово-экономических отношений, сотрудничества в области обмена знаниями, научными школами, студентами и преподавателями, создания совместных проектов и предприятий. Во время выставки были подписаны 15 протоколов о намерениях по сотрудничеству.