

Российская экспозиция на 66-й Международной технической ярмарке в г. Пловдив, Болгария



С 27 сентября по 2 октября 2010 года в г. Пловдиве в Международном выставочном комплексе состоялась 66-я Международная техническая ярмарка. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации российская экспозиция была сформирована Министерством образования и науки Российской Федерации.

В экспозицию были включены инновационные научно-технологические разработки и проекты 32 предприятий и компаний, научных организаций, высших учебных заведений из Москвы, Самары, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Пензы, Томска, Липецка, Серпухова, Северска, Вологды, Ростова-на-Дону. Участники выставки:

ФГУП ВЭИ,
МЭИ,
МИСиС,
ОАО Корпорация «Компомаш»,
Томский политехнический университет,
Томский государственный университет,
Вологодский государственный технический университет,
Южный федеральный университет,
ООО РОБОТЭК-НН,
малые инновационные компании.

Экспозиция включала 76 передовых российских разработок в области

нанотехнологий,
энергетики,
машиностроения,
строительства,
автомобилестроения,
экологии и защиты окружающей среды,
информационных технологий,
материаловедения.

Главной целью участия российских экспонентов в выставке являлись:

поиск потенциальных болгарских партнёров для осуществления совместных проектов в области инноваций,
определение потребностей технологического рынка Болгарии и стран Балканского региона, которые могут быть заполнены конкурентоспособными товарами российских компаний,
подписание соглашений о поставках в Болгарию инновационной продукции российских предприятий.

К российским разработкам была проявлена активная заинтересованность со стороны потенциальных болгарских партнёров и инвесторов. Во время работы выставки состоялся ряд встреч и переговоров участников российской экспозиции с потенциальными деловыми болгарскими партнёрами, с которыми достигнуты предварительные договорённости о сотрудничестве.

ОАО Корпорация «Компомаш» провела успешные переговоры с рядом болгарских организаций по закупке и совместному созданию в Болгарии производства экологически чистых электромобилей, с использованием уникальных российских технологий; было подписано двухстороннее Соглашение о сотрудничестве.

Достигнуты предварительные договорённости по разработкам, представленным МИСиСом, в области создания наноматериалов с уникальными энергосберегающими свойствами, которые предлагаются для использования в строительстве.

Интерес вызвали разработки Липецкого государственного технического университета в области художественной обработки материалов и специального дизайна для слабовидящих людей.

Компанией «Тренер» получены предложения от нескольких образовательных учреждений о поставке в Болгарию разработанного компанией тренажёра для обучения вождению автомобиля.

В общей сложности было проведено более 50 встреч с потенциальными болгарскими потребителями российской продукции, которые высказали удовлетворение результатами деловых контактов с российскими партнёрами.

В рамках с деловой программы российской делегации на Пловдивской ярмарке в Российском культурно-информационном центре в г. Софии состоялась российско-болгарская конференция по приоритетным направлениям развития науки и технологий с участием представителей министерств и ведомств Болгарии, представителей болгарских деловых кругов, Посольства Российской Федерации и Торгового Представительства России в Болгарии. Конференцию открыл Чрезвычайный и Полномочный Посол России в Болгарии Ю. Н. Исаков. На конференции выступили заместитель Министра образования и науки РФ Сентюрин Ю. П., заместитель начальника Государственно-правового управления Президента Российской Федерации Пчелинцев С. В., представители болгарских научных и деловых кругов. Состоялось заинтересованное обсуждение путей развития российско-болгарского сотрудничества на приоритетных направлениях науки и техники. Участники российской экспозиции представили российские технологии и продукцию.

Фрагмент выступления Ю. П. Сентюрин на российско-болгарской конференции (flv; 16 Мб):

По результатам участия российских разработок в конкурсной программе ярмарки награждены

Томский государственный университет — золотой медалью и дипломом Пловдивской ярмарки за технологию получения субмикронных и наноразмерных порошков для функциональных и конструкционных материалов;

Самарский государственный технический университет — дипломом за лучшие инновационные разработки за технологию детонационного нанесения покрытий;

Московский институт стали и сплавов — дипломом за лучшие инновационные разработки за инструмент для получения отверстий в керамограните для подвески плит при оформлении фасадов зданий.

В ходе встреч и бесед, проведённых руководителем российской делегации заместителем Министра образования и науки РФ Ю. П. Сентюриным с руководителями Пловдивской ярмарки, с болгарской стороны была высказано предложение об участии России в 2011 году в Пловдивской ярмарке в качестве страны-партнёра и «Почётного гостя Ярмарки». По мнению руководителей ярмарки, участие России в качестве страны-партнёра и почётного гостя продемонстрирует движение России навстречу странам Балканского региона, её возвращение на технологические рынки этих стран, которые исторически ориентировались на Россию.

Главными информационными партнёрами в освещении российского участия в 66-й Международной технической ярмарке являлись Русско-Балканское информационно-экономическое агентство и Центр промышленности Республики Болгария в Москве.