


## **53-я Международная ярмарка техники и технических достижений «Technical Fair 2009»; г. Белград, Республика Сербия**

 11—15 мая 2009 года в Белградском выставочном комплексе Belgrade Fair состоялась 53-я Международная ярмарка техники и технических достижений «Sajam Tehnike».

Необходимость участия российской экспозиции была продиктована перспективами в отношении торгово-экономического и промышленно-технологического характера со странами балканского региона.

В Выставке приняло участие 1070 участников, в том числе 610 — из Сербии, и 460 — из 24 зарубежных стран, включая Россию. Общая экспозиция всей выставки занимала 22500 кв. метров, в том числе у России — 150 кв. метров. Выставку посетило более 50000 человек.

В торжественном открытии ярмарки 11 мая приняли участие официальные лица Республики Сербия и представители руководства Белградского выставочного центра «Belgrad Fair». На открытии была отмечена значимость проведения Выставки, как хорошей возможности для установления и развития взаимовыгодного сотрудничества между странами в сфере новейших технологий и технических достижений.

Из числа иностранных участников были так же представлены национальные выставки Германии, России, Чехии и Словакии.

По инициативе ряда стран-участниц в деловой программе Выставки были проведены тематические семинары, круглые столы и презентации, которые способствовали информационному обмену по представленным технологическим разработкам этих стран.

Среди представленных экспозиций участников интерес представляли стенды ROEDERS GmbH (Германия), показавшей высокоскоростные центры по обработке сверхтвёрдых металлов, Koncar Electroindustrija Inc, (Хорватия), продемонстрировавшая образцы электрооборудования для электростанций, электровозов, электроизмерительные приборы и аппаратуру; Eugosax (Сербия), представившей образцы измерительных приборов и средств коммуникации шведской фирмы Ericson; Strojotehnika (Сербия), представившая автоматизированный центр управления Hurco, а также расширенные экспозиции известных фирм Viessman, Lap Laser GmbH, Schunk GmbH, Bosh Rexroth, Haas Automation, Krauss-maffel и другие.

В работе выставки принимала участие официальная российская делегация во главе с начальником отдела Министерства образования и науки Российской Федерации В. И. Ворониным.

В российской экспозиции на Выставке было представлено 55 разработок по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России. Российская делегация, включая представителей Минобрнауки России, Минпромторговли России и Федерального агентства по науке и инновациям.

В составе экспозиции были представлены экспонаты организаций и предприятий из Москвы, Санкт-Петербурга, Московской обл., Липецка, Твери, Белгорода.

Ключевыми участниками российской экспозиции являлись:

1. Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет) им. Г. В. Плеханова. Представлен новый материал для очистки воды на основе железомарганцевых конкреций, область применения которого очистка сточных и артезианских вод от катионов металлов, плазмобур для бурения твёрдых горных пород, ветроэнергетическую установку, технологии в области наноматериалов.
2. ГОУВПО «Тверской государственный технический университет». Им были представлены разработки в области медицины и нанотехнологий, программы в области образовательной

- деятельности, ряд химических технологий.
3. ГОУ ВПО «Липецкий государственный технический университет». Представлены технологии переработки или утилизации промышленных и бытовых отходов, позволяющие производить полную утилизацию промышленно-бытовых отходов с соблюдением самых высоких экологических требований и получением из них материалов экономящих исходное сырьё в строительных материалах, огнеупорной и металлургической промышленности.
  4. Томский Государственный университет. Представлено новое поколение катализаторов синтеза глиоксаля и установку для получения субмикронных и наноразмерных порошков.
  5. ООО «Специальное конструкторское бюро «ЭКОЛОГИИ ТРАНСПОРТА» (г. Серпухов). Представлена технология для газо-динамической термообработки, поверхностной подготовки и защите покрытий, предназначенную для газо-динамической термообработки, поверхностной подготовки и нанесения защитных покрытий на металлические поверхности и их очистки без применения абразивных материалов и устройство автоматической генерации и подачи обратной водо-топливной эмульсии заданного состава для питания дизельных двигателей, а также технологию газодинамической термоабразивной подготовки поверхностей и нанесения защитных покрытий.
  6. ООО «Люмтек» (г. Москва). Представлены биOLUMИсцентные тест-системы — ЛЮМИНОМЕТР для экспресс-анализа микробиологических загрязнений различных объектов. Тест-системы предназначены для контрольных лабораторий предприятий, органов санитарно-эпидемиологического и экологического контроля.
  7. Томский политехнический университет. Представлена технология изготовления изделий заданной формы из нано- и полидисперсных порошков. Значимость разработанной технологии заключается в её применимости во многих отраслях (атомной, электронной, автомобильной, авиакосмической промышленности, средствах связи, каталитической химии, медицинской технике и др.)
  8. ОАО «ОК-ЛОЗА» (пос. Лоза Московской обл.). Представлены натурные образцы 14 типов миниатюрных и малых шарикоподшипников высокого качества и надёжности, широкого спектра применения — от стоматологической техники до гироскопов и других малоразмерных устройств с функциями вращения.

В рамках деловой программы был проведён День России в Российском центре науки и культуры в Белграде. По итогам проведённых презентаций было признано, что мероприятия прошли на хорошем организационном уровне и конструктивной основе, что позволило расширить информационную базу о российском экспортном потенциале и способствовать установлению реальных производственных связей между предприятиями двух стран.

В результате проведённых переговоров были подписаны соглашения о приобретении продукции российских предприятий и по реализации совместных проектов российских и сербских компаний.

В ходе выставки подписан Договор о межвузовском сотрудничестве между Липецким государственным техническим университетом и белградским Университетом «Мегатренд».

Заключено более 20 протоколов о намерениях.

По итогам конкурса технических достижений, проходившего во время проведения выставки, главными призами ярмарки «Велика награда» были отмечены Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет) им. Г. В. Плеханова и Тверской государственный технический университет.