

54-я Международная ярмарка техники и технических достижений «Technical Fair 2010»



SAJAM TEHNIKE 11—15 мая 2010 года в Белграде в Выставочном комплексе «Belgrad Fair» проходила 54-я Международная ярмарка техники и технических достижений «TECHNICAL FAIR 2010», в рамках которой была представлена российская экспозиция, организованная НП «Инноватика» по поручению Минобрнауки России. Общая площадь экспозиции — 150 кв. м.



В работе выставки принимали участие: официальная российская делегация от Министерства образования и науки Российской Федерации, Посол России в Сербии А. В. Конузин, Торговый представитель А. Н. Хрипун, советники Торгового представительства России в Сербии, руководители предприятий, предприниматели, разработчики и производители высокотехнологичной продукции.

В экспозиции демонстрировались инновационные научно-технологические разработки и проекты 23 предприятий и компаний, научных организаций, учебных заведений, из г.г. Москва, Санкт-Петербург, Барнаул, Иваново, Нижний Новгород, Томск, Ульяновск, Пермь, Тольятти, Иркутск, Липецк, Самара, Йошкар-Ола.

Были представлены технологии, разработки, продукция по нанотехнологии, энергетике, для авиакосмического комплекса, программно-аппаратные комплексы, по автомобилестроению, экологии, охрана окружающей среды, информационные технологии, технологии защиты поверхностей; оборудование для текстильной промышленности, биотехнологии и др.





Свои разработки представили такие известные российские организации и компании как Федеральный научно-производственный центр ОАО «Искра», ГНЦ РФ ФГУП «Всероссийский электротехнический институт имени В. И. Ленина, ЗАО «Компомаш-ТЭК», Промышленная группа «Микроэлектронные датчики», ФГУП «Научно-Производственное Объединение «Орион», ООО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин», ГОУ ВПО «Томский государственный университет», ГОУ ВПО «Томский политехнический университет», ГОУ ВПО «Московский государственный горный университет», ГОУ ВПО «Ивановская государственная текстильная академия», Государственное учебно-научное учреждение Физический факультет Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, ГОУ ВПО «Липецкий государственный технический университет», ГОУ ВПО «Марийский государственный технический университет», ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет», ГОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет», университет» и др.

Сербским потенциальным партнёрам были представлены 84 инновационные научно-технологические разработки и продукция:

Устройство для генерации рентгеновского излучения при пузырьковой кавитации быстрой струи жидкости в диэлектрических каналах

Фториды галогенов

Производство нанопорошков. Ультрадисперсные порошки металлов, сплавов и их химических соединений

Плазмокаталитическая утилизация нефтяных шламов и промышленных жидких органических (токсичных) отходов

Технология деструктивного окисления концентрированных высокотоксичных отходов

Технологии переработки вторичного лесопромышленного сырья для производства новых экологически чистых материалов

Технология получения субмикронных и наноразмерных порошков для функциональных и конструкционных материалов

Установка для обработки глубоких отверстий

Автоматизированная система для сушки обмотки статоров

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

Технология создания специфических нанобъектов, наноматериалов и микроизделий из них

Технология детонационного нанесения покрытий

Ресурсовышающая технология электрохимического нанесения наноструктурированных покрытий

Детектор ультрафиолетового излучения

Магнезиальная композиция с высокой адгезией к основам разной природы

Электронные функциональные устройства

Преобразователи и модули давления

Датчики давления МИДА-12, -13, -14

Установка в блочно-передвижном исполнении для получения из клинкера на месте потребления портландцементов высоких марок

Высокоэффективный комплекс оборудования для получения из угля различных марок синтетических экологически чистых моторных топлив на основе прямоточной газификации ИКЖТ

Прорывная энергосберегающая и экологически безопасная технология и комплекс оборудования для перевода газомазутных и угольных котлоагрегатов котельных и ТЭС (тепловых электростанций) на ИКЖТ (искусственное композиционное жидкое топливо, приготовляемое из угля) и другие.

В российской экспозиции наглядно демонстрировались разработки по основным тематическим направлениям Выставки, к которым есть интерес со стороны потенциальных сербских партнёров и инвесторов, проходил обмен знаниями, опытом и рассматриваются перспективы дальнейшего делового сотрудничества, сотрудничества в области обмена знаниями, научными школами, студентами и преподавателями, создания совместных проектов и предприятий,

Во время работы Выставки состоялись встречи и переговоры участников российской экспозиции с заинтересованными потенциальными деловыми партнёрами, с которыми были достигнуты предварительные договорённости о сотрудничестве и заключены договора, соглашения, протоколы о намерениях для дальнейшей работы по заключению долгосрочных договоров и контрактов.

Во время проведения деловой программы российской экспозиции прошли День России в Сербии, Российско-балканский форум «Инновации в образовании, науке, технологиях» в Российском доме науки и культуры в г. Белграде с участием представителей Сербии, Черногории, Боснии и Герцеговины, Болгарии, Словении, Греции, Хорватии, Македонии, презентации российских технологий и продукции, представленных в рамках российской экспозиции на выставке, деловые встречи с посещением предприятий, научных центров и учебных заведений г. Белграда участниками российской делегации.

В ходе пленарных заседаний, круглого стола, двухсторонних переговоров деловой программы были рассмотрены вопросы инновационного сотрудничества в области науки, технологического развития, предложения по реализации двусторонних и многосторонних инновационных проектов, путей дальнейшего развития взаимовыгодного сотрудничества, поднимались вопросы развития рынка интеллектуальной собственности, необходимость введения прикладных механизмов реализации стратегии развития, привлечения частных инвестиций в сферу инновационного развития, создания условий для частного бизнеса.

В области образования участниками были обсуждены вопросы создания совместных научно-образовательных организаций с учётом необходимости подготовки кадров для работы на направлении российско-балканского экономического, научно-технического сотрудничества.

Участники российской экспозиции приняли также участие в конкурсной программе выставки. НПО «Искра» и ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» по результатам конкурса были награждены специальными призами и наградами Международного жюри конкурса.