

ДЕРЖАВИНЦЫ – УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ «ИННОВАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА - 2010»

С 9 по 11 декабря 2010 года на территории Центрального выставочного комплекса «Экспоцентр» (г. Москва) прошла ежегодная выставка «Инновации в промышленности Центрального федерального округа» Российской Федерации. Выставка инновационных достижений в промышленности Центрального федерального округа традиционно проводится в декабре, в рамках итогового Совета при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе. Тематика выставки 2010 года – «Инновации в промышленности». Организаторами выставки выступили: аппарат Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном Федеральном округе; правительство Москвы; администрации субъектов Российской Федерации Центрального Федерального округа.

В основе концепции проведения выставки лежит идея создания площадки для межрегионального обмена опытом, где были бы представлены успешные производственные и социальные проекты, научные разработки и инновации, управленческие наработки по наиболее актуальным направлениям социально-экономического развития регионов нашего округа.

В региональных экспозициях были представлены инвестиционные проекты, высокотехнологичная продукция, научные разработки и технологии, внедренные в производство и способствующие решению задачи инновационного прорыва в модернизации промышленности ЦФО.

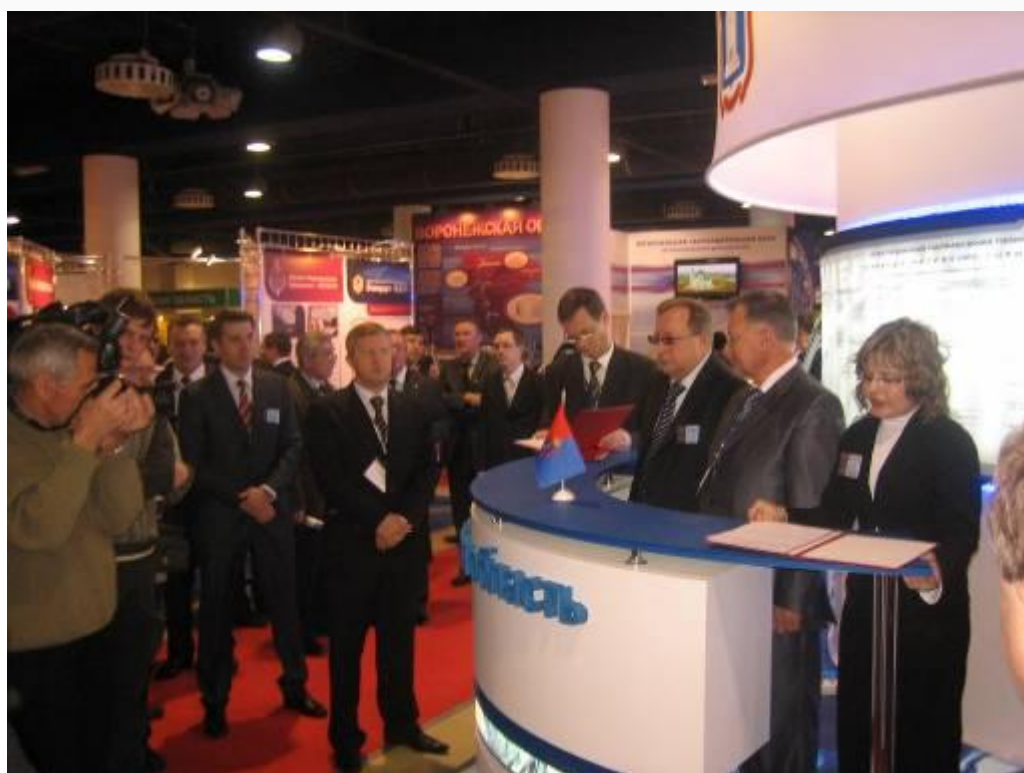
В открытии выставки приняли участие: Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе, член совета при Президенте Российской Федерации по реализации приоритетных национальных проектов Г.С. Полтавченко; губернатор Московской области Б.В. Громов; главы администраций областей Центрального федерального округа.

В своем приветственном слове к участникам и гостям выставки Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Г.С. Полтавченко отметил, что в текущем году экономика ЦФО восстанавливалась после кризиса: по итогам 9-ти месяцев текущего года «окружной» индекс промышленного производства составил 107,4%; увеличиваются бюджетные доходы (за 9 месяцев в консолидированный бюджет Российской Федерации из Центрального федерального округа поступило около 1,9 трлн. рублей налоговых и неналоговых доходов или 117,9% от объема поступлений аналогичного периода в прошлом году). Что касается инновационного развития в округе, то дела здесь пока оставляют желать лучшего. Хотя,

как заметил Г.С. Полтавченко, в инновационной сфере уже есть и яркие примеры – в ряде областей ЦФО введены в строй ряд современных производств с применением нанотехнологий. В своем выступлении Полпред отметил также необходимость: стратегического планирования в промышленной политике; реализации уже утвержденных Правительством России отраслевых стратегий в фармацевтической, текстильной, металлургической и других отраслях; решения проблем модернизации промышленности, развития научных, промышленных разработок, импортозамещения; решения социальных задач.

В работе выставки активное участие приняла делегация Тамбовской области в составе: главы администрации области О.И. Бетина; председателя областной Думы В.Н. Карева; заместителей главы администрации области и руководителей ведущих предприятий области.

На выставке Тамбовская область была представлена наиболее значимыми инновационными проектами и разработками, а также достижениями в промышленности. Выставочный стенд Тамбовской области занимал площадь 80 кв.м. и был признан одним из лучших.



Презентация выставочного стенда Тамбовской области

В составе экспозиции Тамбовской области в блоке инновационных разработок в сфере нанотехнологий и наноматериалов были представлены разработки Учебно-образовательного центра «Нанотехнологии и наноматериалы» (УИЦ «НТиНМ») Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина.



Стенд, посвященный инновационной деятельности УИЦ «НТиНМ»

Экспозиция УИЦ «НТиНМ» была посвящена достижениям и результатам деятельности Центра в научной, образовательной и инновационной сферах. Спектр инновационной продукции Центра был представлен: многофункциональным универсальным динамическим микро- нанотестером, доведенным до состояния коммерческого продукта; опытным образцом высокоскоростного оптического измерителя линейных размеров; опытными образцами новых наноструктурированных материалов и покрытий, а также достижениями в области науки и образования.



Универсальный динамический нанотестер, разработанный в УИЦ «НТиНМ»

Опытный образец многофункционального универсального динамического микро-нанотестера, вызвал живой интерес у участников и гостей выставки. За три дня работы выставки стенд Центра посетили представители восемнадцати регионов, входящих в ЦФО. Желание выступить инвестором проекта по выпуску нанотестера высказали представители Сбербанка РФ, а желание приобрести прибор – представители Орловской и Воронежской областей.

Особый интерес у делегации под руководством Г.С. Полтавченко, при посещении экспозиции Тамбовской области, вызвал стенд инновационных достижений УИЦ «НТиНМ» в области нанотехнологий. Здесь состоялся обмен мнениями о достижениях и перспективах развития нанотехнологий в Тамбовской области между Г.С. Полтавченко, главой администрации Тамбовской области О.И. Бетиним и директором Центра «НТиНМ» Ю.И. Головиным.



Обмен мнениями о достижениях и перспективах развития нанотехнологий в Тамбовской области

Большую заинтересованность к инновационным разработкам Центра «Нанотехнологии и наноматериалы», а также возможным направлениям сотрудничества, проявили представители различных промышленных предприятий.

Между представителями предприятий Тамбовской области и УИЦ «НТИНМ» состоялась оживленная дискуссия о возможности применения результатов научных исследований и инновационных разработок Центра для создания новых и совершенствования уже существующих технологий по выпуску высокотехнологической продукции.

Большую заинтересованность к инновационным разработкам Центра проявили сотрудники администрации Тамбовской области. Глава администрации Тамбовской области О.И. Бетина высказал пожелание посетить УИЦ «Нанотехнологии и наноматериалы» и на месте детально обсудить возможные перспективы его развития и направления взаимодействия с предприятиями области.

Следует отметить, что систематическое участие учебно-образовательного центра «Нанотехнологии и наноматериалы» ТГУ имени Г.Р. Державина в подобного рода выставках, является необходимым условием его развития, поскольку дает наглядное представление о тенденциях в инновационном развитии промышленности ЦФО, а также открывает уникальную возможность для поиска потенциальных инвесторов и рынков сбыта готовой продукции. Именно сегодня требуется эффективное связующее звено между разработчиками инновационной продукции у нас в стране и возможными потребителями инновационных технологий, продуктов и услуг. В этом контексте

выставку «Инновации в промышленности центрального федерального округа - 2010» можно рассматривать в качестве площадки для обмена передовыми инновационными достижениями среди субъектов ЦФО РФ и моста между производством и конкретными потребителями.

Наноцентр ТГУ имени Г.Р. Державина