

Российская национальная выставка в г. Пекине (КНР)

13 ноября 2006 г. в г. Пекине (КНР) завершила свою работу Российская национальная выставка, проходившая с 8 по 13 ноября 2006 г. в Центре международной торговли. Выставка стала завершающим мероприятием Года Российской Федерации в Китайской Народной Республике.

В работе выставки принимали участие 8 федеральных органов исполнительной власти и 45 субъектов Российской Федерации, представляющие экономический, промышленный, научный и инвестиционный потенциал России. Участники выставки — около 700 ведущих промышленных предприятий, научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и организаций. Площадь экспозиции выставки составила 11 000 кв. м.

В рамках выставки состоялось 49 презентаций инвестиционного и инновационного потенциала республик, краев, областей, федеральных структур и организаций национального значения.

ФГУ НИИ РИНКЦЭ при организационной и методической поддержке Федерального агентства по науке и инновациям была сформирована коллективная экспозиция Роснауки, где демонстрировались высокотехнологичные наукоемкие разработки и инновационный потенциал российской науки.

В разделах экспозиции Роснауки были представлены результаты работ по федеральной целевой научно-технической программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям науки и техники» на 2002...2006 годы по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий: новые материалы, нанотехнологии и нанотехника; биотехнология и биоинженерия; лазерные технологии, экология, обеспечение безопасности жизнедеятельности, рациональное природопользование; энергетика и энергосбережение.

Всего в экспозиции было показано свыше 90 высокотехнологических инновационных разработок 42 российских научных центров, учебных и научно-исследовательских организаций, малых и средних предприятий из Москвы и Московской области, Владивостока, Иркутска, Екатеринбурга, Зеленограда, Нижнего Новгорода, Саратова, Томска, Обнинска.

В выставке в экспозиции Роснауки приняли участие: Ассоциация «АСПЕКТ», ЗАО «Медицинский центр «Авиценна», ЗАО «БЕЛМИР», ЗАО НПП «Высокодисперсные металлические порошки», ГНЦ РФ ФГУП «ГНИИХТЭОС», ФГУП «Гиредмет», ФГУП ГНЦ РФ «ГосНИИгенетика», НП «ИНКО», ГОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет», Институт биохимии им. А. Н. Баха РАН, Институт кристаллографии имени А. В. Шубникова РАН, Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН, Институт проблем химической физики РАН, ЗАО «Индепендент Пауэр Технолоджис», ООО «Исследовательский Институт Химического Разнообразия», Институт проблем комплексного освоения недр РАН, ФГУ РНЦ «Курчатовский институт», ЗАО НПО «Лаборатория импульсной техники», ЗАО «Люмэкс — маркетинг», ОАО «НПК «Механобр-техника», ЗАО «НТ-МДТ», ГОУ ВПО «Московский инженерно-физический институт», Научно-производственный комплекс «Технологический центр МИЭТ», Московский государственный институт электроники и математики (технический университет), Петербургский институт ядерной физики РАН, ГНЦ РФ ЦНИИ КМ «Прометей», Российско-Китайский технопарк «Дружба», ФГУ «Российский фонд технологического развития», ФГУ НИИ РИНКЦЭ, АНО «РУСДЕМ-Энергоэффект», ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского», ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника», ФПГ «Технологии энергосбережения», Тихоокеанский океанологический институт им. В. И. Ильичева ДВО РАН, ГОУ ВПО «Томский государственный университет», ГОУ ВПО «Томский политехнический университет», ЗАО НПО «Унихимтек», Обнинский Центр Науки и Технологий» (ОЦНТ) — ФГУП ГНЦ РФ Физико-энергетический институт, ООО «ЭЛТ», ООО «Энергоэффект-НН».

Большинство разработок было представлено в виде натуральных образцов, действующих установок и моделей, электронных презентаций, которые постоянно демонстрировались во время работы выставки, что несомненно вызвало большой интерес как у посетителей, так и участников выставки. Экспозиция пользовалась повышенным вниманием посетителей выставки.

За время работы на выставке в экспозиции Роснауки побывали официальные представители России и Китая, руководители и специалисты ведущих предприятий и организаций.

8 ноября экспозицию Роснауки посетили руководитель Оргкомитета выставки, Министр экономического развития и торговли Российской Федерации Герман Греф, Министр коммерции Китайской Народной Республики Бо Силай и другие официальные лица. Заместитель руководителя Роснауки Биленкина И. П. осветила основные направления деятельности Роснауки, представила разработки организаций-участников экспозиции Роснауки и рассказала о перспективах развития на будущее. Представители делегации особо отметили разработки ФГУП «Гиредмет», Института молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН, ЗАО «НД-МДТ», Ассоциации «Аспект», ГНЦ РФ ЦНИИ КМ «Прометей», ГНЦ РФ ФГУП ГНИИХТЭОС, Томского государственного университета, ОАО «НПК «Мехобр-техника». С российской и китайской стороны была выражена необходимость дальнейшего развития экономического и научно-технического сотрудничества в сфере науки, образования и новых технологий.

10 ноября 2006 года выставку посетил Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Фрадков, находившийся с официальным визитом в КНР. М. Фрадков и Премьер Госсовета КНР Вэнь Цзябао посетили экспозицию Роснауки и дали положительную оценку представленным в ней разработкам и продукции.

Экспозицию Роснауки осмотрели Министр образования и науки России Фурсенко А. А., руководитель Федерального агентства по науке и инновациям Мазуренко С. Н., которые внимательно ознакомились с представленными разработками и экспонатами и выразили благодарность всем организациям-участникам.

В рамках деловой программы выставки Федеральным агентством по науке и инновациям, ФГУ НИИ РИНКЦЭ и Российско-китайским технопарком «Дружба» был проведен ряд мероприятий, представляющих перспективы российско-китайского сотрудничества в высокотехнологичных сферах: круглый стол «Лазерная индустрия в России и Китае - перспектива сотрудничества»; круглый стол и презентации разработок в области нанотехнологий и нанотехники; круглый стол «Российские энергоэффективные технологии», посвященный обсуждению вопросов торгово-экономического и промышленно-технологического сотрудничества с Китаем, в работе которых приняли участие около 300 человек.

В Министерстве науки и техники КНР прошел круглый стол «Эффективность научно-технического сотрудничества России и Китая», в работе которого приняли участия Руководитель Федерального агентства по науке и инновациям Мазуренко С. Н., представители российской науки и деловых и научных кругов Китая.

В конструктивной обстановке прошла встреча, организованная Министерством науки и техники КНР, для участников экспозиции Роснауки.

Все дни работы Российской национальной выставки в Пекине экспозиция Роснауки работала в соответствии с намеченным планом мероприятий и встреч. Многие участники экспозиции получили возможность встретиться со своими китайскими партнерами, расширить деловые контакты. В ходе выставки было подписано 15 протоколов о намерениях, реализация которых может дать экономических эффект до 20 млн. долларов, по ряду соглашений переговоры будут продолжены в России.

Проведенные переговоры и встречи, несомненно, помогут российской и китайской стороне расширить границы сотрудничества в научно-технической и экономической сфере и дадут взаимовыгодные положительные результаты.