

Выставка China Hi-Tech Fair 2017

Международная выставка высоких технологий China Hi-Tech Fair (далее - Выставка) является одним из крупнейших в мире выставочных мероприятий в области высоких технологий и инноваций. В 2017 году выставка проходит 16-21 ноября в г. Шэнчжэне, КНР в 18 раз начиная с 1999 года. В течение 18 лет на выставке постоянно организуется российская экспозиция под эгидой Минобрнауки России. В течение последних 6 лет (2011-2016 гг) российская экспозиция является самой крупной из числа иностранных экспозиций и ежегодно награждалась Оргкомитетом выставки за отличную организацию экспозиции.

Результаты участия России в выставках China Hi-Tech Fair ежегодно становятся основой для формирования перечня приоритетных проектов российско-китайской программы научно-технического сотрудничества в рамках заседаний двусторонней Подкомиссии по научно-техническому сотрудничеству Комиссии по подготовке ежегодных встреч Глав Правительств Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

Задача выставки – обеспечить доступ к мировому и китайскому рынкам научных и технологических новшеств и содействовать в осуществлении технологического обмена между странами в сфере научно-технических достижений. Кроме того, выставка является крупнейшим местом демонстрации достижений научно-технологического потенциала КНР и особой экономической зоны Шэньчжэнь, которая даже на фоне общих высоких темпов роста экономики Китая выделяется уникальной концентрацией высокотехнологичных производств и особой предпринимательской активностью.

Город Шэньчжэнь, где ежегодно проходит China Hi-Tech Fair, это современный мегаполис с населением более 14 млн человек. В городе самый высокий уровень жизни в Китае. В течение более десяти лет город Шэньчжэнь занимает первое место в Китае по темпам роста и входит в первую пятерку самых динамически развивающихся городов мира. В Шэньчжэне и пригородах находятся предприятия Гонконга, Тайваня, Сингапура, Японии, Южной Кореи, США, стран Западной Европы. Свыше 80% производимой продукции экспортируется в самые разные страны мира. По разным оценкам в

Основные направления разработок, демонстрируемые на выставке в специализированных па

Кроме того, отдельные павильоны отданы для демонстрации достижений в области высоких

Отдельная презентационная зона отведена китайским компаниям – представителям отдельн

Начиная с 1999 года, Российская Федерация является постоянным участником Китайской ме

Цель участия российской экспозиции в Китайской международной выставке высоких техноло

В состав российской делегации входят Национальные Исследовательские Университеты, Фе

Российский стенд на China Hi Tech Fair служит хорошей площадкой для международной про

Российская экспозиция привлекла большое внимание научной и деловой общественности Ки

Ежедневно экспозицию посещали до трех тысяч человек. За время работы ярмарки на стенд

Российская экспозиция в течение 5-ти последних лет была признана Оргкомитетом выставки

Ежегодно Российскую экспозицию как одну из самых лучших на выставке включают в план о

В 2015 году в работе выставки принимала участие Заместитель Министра образования и нау

В составе Российской экспозиции ежегодно представляются высокотехнологичные разр

В рамках российской экспозиции состоялись регулярные тематические презентации участни

Обширная деловая программа российской делегации включала участие в работе Китайского

Также представители российской делегации посетили стенды крупнейших китайских между

Российская экспозиция и обширная деловая программа российской делегации привлекли бол

Принимая во внимание растущий интерес китайских научных организаций, университетов и п

Российская экспозиция на выставке China Hi-Tech Fair 2017 года будет естественным продолжен

Российская экспозиция на выставке «СНТФ-2017»

Для развития высокотехнологичных отраслей экономики России представляется необход

За прошедшие годы выставка «СНТФ» подтвердила свой высокий профессиональный уровен

Спектр научных тематик и направлений, планируемых представить в рамках российской экспози

В составе экспозиции будут продемонстрированы результаты перспективных НИОКР, выпол

В соответствии с перечнем критических технологий РФ, утвержденных Президентом России

-

Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам.

-

Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.

-

Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычис

-

Технологии наноустройств и микросистемной техники.

-

Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычис

-

Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения

Для участия в экспозиции и деловой программе выставки Минобрнауки России формирует официальную делегацию, в которую войдут представители руководства Министерства, руководители научных и образовательных учреждений, научно-производственных предприятий и бизнес-структур, ученые и молодые исследователи.

Минобрнауки России представит на выставке результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки и техники, в том числе в области нанотехнологий, информационно-коммуникационных систем, наук о жизни, технологий рационального природопользования, энергоэффективности и в других инновационных сферах, в том числе выполненных в рамках федеральных целевых программ.

В рамках выставки запланирована обширная деловая программа, направленная на развитие двустороннего научно-технического сотрудничества с китайскими университетами, научными организациями и научно-производственными высокотехнологическими компаниями.