

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

г. Шэньчжень и пригородах сконцентрировано до 40% всех высокотехнологических предприятий и исследовательских центров КНР.

В числе задач Китайской международной выставки высоких технологий – стимулирование импорта и исправление внешнеторгового баланса КНР. Поэтому среди профессиональных посетителей выставки много организаций, специализирующихся на привлечении технологий для дальнейшего создания промышленных производств. В период работы выставки проходит Международный Экономический Форум, Министерский Форум, Форум китайских предпринимателей, Форум участников фондового рынка, на которых выступают высокопоставленные докладчики из финансовых, правительственных, научно-образовательных структур и высокотехнологичных корпораций со всего мира.

Международная выставка высоких технологий CHINA HI-TECH FAIR проводится ежегодно в CHINA HI-TECH FAIR по праву можно назвать лидирующим международным Форумом новейшей техники. Официальную поддержку выставке оказывают:

- Министерство торговли Китая;
- Министерство науки и техники Китая;
- Министерство информационных технологий Китая;
- Министерство образования Китая;
- Национальный Комитет по развитию и реформам;
- Национальный Комитет научных технологий и национальной безопасности;
- Китайская Академия Наук;
- Министерство сельского хозяйства Китая.

За прошедшие годы выставка CHTF подтвердила свой высокий профессиональный уровень.

В выставке 2016 г приняли участие более 30 крупных иностранных делегаций из 20 стран, включая США, Великобританию, Францию, Германию, Россию, Южную Корею, Австралию, Канаду, Индию, Бразилию, Мексику, Чехию, Польшу, Италию, Испанию, Тайвань, Гонконг, Сингапур, Южную Африку, Австралию, Канаду, Индию, Бразилию, Мексику, Чехию, Польшу, Италию, Испанию, Тайвань, Гонконг, Сингапур, Южную Африку.

Также на выставке представили свои достижения 35 провинций Китая, а также автономные районы.

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 выставк

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.