

Российская экспозиция на выставке SIMO Network 2011



6 октября 2011 г. завершила работу Международная выставка профессиональных услуг и решений в области ИКТ «Simo Network» (г. Мадрид, Королевство Испания). Выставка проходила в период с 4 по 6 октября. В рамках выставки была организована российская экспозиция.

О выставке

6 октября 2011 г. завершила работу Международная выставка профессиональных услуг и решений в области ИКТ «Simo Network» (г. Мадрид, Королевство Испания). Выставка проходила в период с 4 по 6 октября. В рамках выставки была организована российская экспозиция.

В выставке приняли участие свыше 160 компаний из Испании, России, Японии, Великобритании, Латинской Америки, Германии, США, Франция, Китая и др. стран, из них такие крупные компании как Dell, HP, Huawei, Intel and Sage, Касперский и др. Были проведены на базе выставки крупные конференции, семинары, презентации компаний ИТ в сфере финансов, маркетинга, экономики, для развития ИТ-технологий для сферы обслуживания, туризма, науки и образования.



На открытии выставки присутствовали представители муниципалитета г. Мадрида, руководители крупнейших компаний-участников выставки и деловой программы, представители посольств-стран участников выставки.

Работу выставки освещали пресс-центр выставочного комплекса во главе с директором Раулем Диез, Jefe de Press y relaciones con los medios IFEMA Marta Cacho, Jefe de Press Ana Uru?uela, Press Internacional Helena Varela и др.

Участие российской экспозиции в выставке способствовало взаимодействию российских и испанских компаний в сфере технологий и разработок в области информационно-коммуникационных технологий, оказало содействие в поиске зарубежных и в первую очередь испанских партнёров для совместной коммерциализации результатов отечественных технологий и разработок, продвижению российских проектов, продукции, технологий на испанский рынок.

В российской экспозиции на Международной выставке профессиональных услуг и решений в области ИКТ «Simo Network 2011» были представлены инновационные разработки российских ВУЗов, предприятий, компаний и организаций и вызвали большой интерес у посетителей выставки, научной и деловой общественности Испании и других стран-участниц выставки.

В экспозиции компаниями были представлены разработки:

- ООО НПП «Традиция» (Москва) — Портативный видеоконференционный комплекс «Арнега»;

- Общероссийская ассоциация общественных объединений «Российская ассоциация телемедицины» (Москва) — Мобильный телемедицинский комплекс;
- ЗАО «Астро Софт Девелопмент» (г. Санкт-Петербург) — Автоматизация бизнес-процессов иностранных компаний в России;
- Международный центр по информатике и электронике (ИнтерЭВМ), ФГНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (Москва) — Проект построения Виртуального центра научно-технического сотрудничества Испания—Россия (ВЦНТС), Инновационные технологии создания интеллектуальных мультязычных поисковых и аналитических систем;
- ГОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет» (Самарская область, г. Тольятти) — Автоматизированная система послеоперационного контроля размеров и статистического регулирования технологического процесса механообработки АСК1147, Специализированная установка и программное обеспечение для технологии выращивания металлических специфических нанообъектов и изделий из них;
- Научное учреждение Институт автоматизации проектирования РАН (Москва) — Методика определения глазного давления на основе оптической пневмотонометрии и др.;
- Институт новых образовательных технологий и информатизации РГГУ (Российский государственный гуманитарный университет, Москва) — Создание информационно-аналитических систем многокритериального проектирования и др.;
- Учреждение Российской академии наук Вычислительный центр РАН (Москва) — Открытая система для автоматизации научных исследований и обучения в области анализа изображений, БД по инновационным разработкам институтов Российской академии наук;
- Национальный исследовательский Томский государственный политехнический университет (г. Томск) — Суперкомпьютерный кластер (СКК), Геоинформационные системы (ГИС) электрических сетей энергосистем, населённых пунктов, промышленных предприятий и др.;
- НИЦ «Курчатовский институт» (Москва) — Грид-технологии. Суперкомпьютер; Нейронные сети и др.;
- Технопарк «Саров» (Нижегородская обл., Дивеевский район, п. Сатис) — Создание наземно-космического центра информационно-управляющих систем различного назначения, Создание программно-аппаратного комплекса для имитационного моделирования телекоммуникационных сетей и систем на основе акуст-эмиссионных датчиков и др.);
- Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики (г. Санкт-Петербург) — Программное обеспечение и сервис для сборки генома и др.;
- «Аплана Международные проекты» (Москва) — Построение решения SOA 2.0, CRM для управляющих компаний и туризма;
- ГОУ ВПО «Владимирский государственный университет» (г. Владимир) — Научно-образовательный центр виртуального инжиниринга и управления сложными техническими объектами;
- ГАУ «IT-парк» Республики Татарстан (г. Казань) — Интеллектуальная система помощи в принятии решений на основе психологического портрета пользователя, IT-проект по применению высокопроизводительных вычислений в реальном секторе экономики, IT-деревня и др.;
- Геофизический центр РАН (Москва) — Разработка «Сфера-Образование»;
- Национальный исследовательский Томский государственный университет (г. Томск) — Моделирование многоуровневой памяти вычислительных систем, Открытые модели звена передачи данных;
- ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» (г. Ростов-на-Дону) — Семейство реконфигурируемых многопроцессорных вычислительных систем, Разработка и создание стенда моделирования и визуализации процессов информационного обмена по интерфейсу AFDX и др..

В ходе выставки постоянно проходил активный диалог российских участников с посетителями экспозиции. Всего было проведено свыше 200 результативных переговоров. Только в период выставки подписано 19 соглашений и протоколов о намерениях, направленных на организацию делового сотрудничества, проведение совместных исследований, обмен специалистами, поставку продукции и др.

В стадии рассмотрения и подписания находится ряд контрактов и договоров между российскими и испанскими компаниями, в частности между «IT-парком» Республики Татарстан с Ассоциацией научных

и технологических парков Испании (APTE), Российской Ассоциацией телемедицины и ООО «НПГ «Традиция» с Medical Exchange «Medting».

Во время работы выставки российскую экспозицию и семинар-презентацию российских инновационных разработок и технологий в области ИКТ посетили: Александр Кузнецов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Королевстве Испания, Александр Суриков советник-посланник Посольства РФ в Королевстве Испания, Виктор Яковлев, заместитель торгового представителя Торгпредстава РФ в Королевстве Испания, Светлана Яськова, Руководитель культурных и научных программ Российского Центра науки и культуры в г. Мадриде, представители испанских организаций: Ассоциация технологических парков Испании, APTE, Международная ассоциация научных парков IASP, Испанская ассоциация по ИКТ AETIC, Научный парк г. Мадрида, Университет Карлоса Ш, Автономный университет г. Мадрида и др. организации.

Большой интерес вызвал проведённый российской делегацией семинар-презентация российских инновационных разработок и технологий в области ИКТ, в работе которого приняли участие российские и испанские компании, организации, предприятия. Было представлено 12 докладов по наиболее актуальным проблемам развития средств, систем, технологий в области информационно-коммуникационных технологий. На семинаре состоялся оживлённый обмен мнениями, опытом, знаниями, рассматривались вопросы сотрудничества.

В связи с повышенным интересом к российской экспозиции были получены предложения о переговорах непосредственно на испанских предприятиях, которые провели Российская Ассоциация телемедицины и ООО «НПГ «Традиция» с Medico Forence, Universidad de Acoruna, «IT-парком» Республики Татарстан с Ассоциацией научных и технологических парков Испании (APTE), компанией «АстроСофт» с Saprida S. L., НП «Инноватика» с «Confederacion Espanola de Empresas de Tecnologias de la Informacion, Институтом автоматизации проектирования РАН с Universidad Carlos III de Madrid.

Особый интерес вызвали представленные в российской экспозиции инновационные разработки в области телемедицины. По данной проблеме были проведены ряд важных перспективных переговоров.

Во время работы выставки Российская Ассоциация телемедицины и ООО «НПГ «Традиция» приняли участие в заседании Рабочей группы по сотрудничеству в области промышленности Межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и Испанией, на котором было принято решение об организации российско-испанской ассоциации в области телемедицины.

Российско-испанское экономическое сотрудничество обладает огромным потенциалом развития и включает принципиальные межправительственные соглашения о торгово-экономических отношениях, о научно-техническом сотрудничестве. Участие российских предприятий и организаций с представлением экспозиции на выставке вносит заметный вклад в развитие двухсторонних российско-испанских отношений в целях продвижения передовых российских технологий на испанский рынок.