

Вторая российско-итальянская Конференция по инновационно-технологическому и промышленному сотрудничеству



В период с 16 по 17 марта 2006 года в городе Падуя (Италия) состоялась вторая Российско-итальянская конференция по инновационно-технологическому и промышленному сотрудничеству и презентация российских разработок в рамках выставки «Человеческий ресурс и инновации. От образования — к развитию бизнеса».

Фотогалерея

Организаторы-участники

Некоммерческое партнёрство «Инноватика» (Россия),
Centro Servizi Informativi S. R. L. (Италия).

Поддержка с российской стороны

Министерство образования и науки Российской Федерации,
Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации,
Федеральное агентство по науке и инновациям.

Поддержка с итальянской стороны

Министерство производственной деятельности Италии,
Министерство образования и научных исследований Италии.

Цели проведения Конференции

развитие и укрепление инновационного сотрудничества в научно-технической сфере между российскими и итальянскими научными, деловыми и административными структурами;
привлечение внимания к российским разработкам и продвижение перспективных технологий и продукции на европейские рынки;

содействие разработчикам и производителям высокотехнологичной продукции в создании совместных российско-итальянских проектов и предприятий.

Тематика Конференции

Энергетика, энергосбережение;
Электронная техника (акустоэлектроника, функционально-интегрированная элементная база микроэлектроники);
Нанотехнологии, наноматериалы;
Экология (методы и средства мониторинга опасных и вредных компонентов в экосистемах);
Медицина и здравоохранение (биомедицинская инженерия, методы и средства медицинской диагностики);
актуальные проблемы развития и активизации инновационно-инвестиционных процессов.

Деловая программа

пленарное заседание, посвящённое обсуждению общих аспектов взаимодействия научных, промышленных и деловых кругов России и Италии, заинтересованных в инновационно-инвестиционном сотрудничестве;
специализированные секционные заседания, на которых будут представлены разработки российских участников по направлениям тематики Конференции;

биржа деловых контактов с презентацией российских разработок по приоритетным инновационным научно-технологическим направлениям.

Концептуальные подходы, связанные с обоснованием необходимости проведения Второй российско-итальянской конференции по инновационно-технологическому и промышленному сотрудничеству, основаны на необходимости развития двухсторонних российско-итальянских отношений, расширения международной кооперации в сфере нанотехнологий, медицинских наук, энергетики и экологии, а также для укрепления научно-технологического и инновационного сотрудничества. Программные мероприятия Конференции были направлены на оказание содействия реализации договорённостей, достигнутых в ходе российско-итальянских расширенных межгосударственных консультаций, прошедших осенью 2004 года в Москве между Президентом Российской Федерации В. Путиным и Председателем Совета Министров Италии С. Берлускони.

Работа российской делегации в Италии состояла из двух этапов: на выставке в Милане 15 марта и на конференции в Падуе 16—17 марта.

15 марта в Милане открылась международная выставка «Человеческий ресурс и инновации. От образования — к развитию бизнеса». Российской делегации была предоставлена возможность с помощью дирекции выставочного комплекса и представительства Итало-российской торгово-промышленной палаты в Милане встретиться с участниками выставки и представить специалистам отечественные разработки, отобранные для презентации, а также пригласить компании, заинтересованные в сотрудничестве на конференцию для дальнейшего обсуждения вопросов сотрудничества.

Встречи и переговоры, проведённые на выставке, позволили специалистам из России более обстоятельно познакомиться с системой образования в Италии, новыми разработками учёных специалистов и студентов высших учебных заведений, опытом коммерциализации технологий в этой стране, обсудить проблемы сотрудничества между высшими учебными заведениями России и Италии.

В частности, в ходе встречи и переговоров с руководством Миланского политехнического университета достигнута принципиальная договорённость о подписании Договора об обмене студентами между Московским высшим техническим университетом им. Н. Э. Баумана и Миланским политехническим университетом.

Большой интерес у ряда итальянских компаний, участвовавших в выставке, вызвали разработки Иркутского государственного технического университета в области создания современных методов диагностики технического состояния автомобилей и высокопроизводительной технологии для аэрации жидкостей, предназначенной для использования в различных отраслях техники. Достигнуты договорённости о продолжении контактов.

Конференция проходила в конференц-зале выставочного комплекса в г. Падуя, на территории которого в это время функционировала международная выставка «Экологические технологии» (SEP — 2006).

В официальном открытии и пленарном заседании с итальянской стороны приняли участие: советник Министра производственной деятельности Италии г-жа А. Мария; заместитель руководителя компании «Симест» г-н Д. Ферранте; вице-президент Торговой Палаты г. Падуя г-н Марио Кортелла; проректор Университета г. Падуя г-н Джузеппе Тонделло; президент Выставочного центра Padovafiere S.p.A г-н Ферруччо Макола; советник по вопросам промышленности области Венето г-н Фабио; президент представительства банка ИНТЕЗА в России г-н Антонио Фаллико; президент компании Centro Servizi Informativi SRL г-н Д. Буссоларо и другие официальные лица.

С российской стороны участвовали: Александр Наумов, заместитель директора департамента Министерства образования и науки Российской Федерации; Екатерина Попова, помощник Руководителя Администрации Президента Российской Федерации; Константин Фролов, директор Института машиноведения РАН, председатель комитета Общественной палаты при Президенте Российской Федерации, представитель Торгово-промышленной палаты Российской Федерации в Италии, заместитель генерального секретаря Итало-российской торгово-промышленной палаты Павел Дорохин.

В пленарном заседании и заседаниях секций на Конференции с итальянской стороны приняли участие более 200 человек.

Российская делегация состояла из 42 человек, которые представляли научные, проектные и технологические организации, государственные учреждения и бизнес-структуры из Москвы, Санкт-Петербурга, Московской, Томской, Иркутской, Калужской и Владимирской областей. Состав российской делегации прилагается.

Участники Конференции с российской и итальянской стороны констатировали, что в рамках заседаний состоялся полезный и конструктивный диалог по развитию двустороннего российско-итальянского сотрудничества в научно-технологических областях, приоритетных для обеих Сторон.

В рамках программы Конференции прошли заседания четырёх секций:

Секция № 1 «Правовые и финансово-экономические аспекты научно-технического, инновационного и инвестиционного сотрудничества России и Италии»;
Секция № 2 «Презентация российских разработок в области нанотехники и нанотехнологий и промышленных технологий»;
Секция № 3 «Презентация российских разработок и технологий в области медицины, экологии и рационального природопользования»;
Секция № 4 «Презентация российских разработок в области энергетики и экологии».

В рамках заседаний секций и круглых столов (переговоров) вниманию итальянской стороны были предложены 39 российских разработок, представленных учёными и специалистами отраслевой и вузовской науки, предприятий и организаций.

В ходе конференции были подписаны или согласованы тексты соглашений о сотрудничестве в реализации совместно с итальянскими компаниями 10 российских разработок, предусматривающих активизацию российско-итальянских отношений в отдельных научно-технических областях.

В качестве одного из примеров актуальности проблем, поднимавшихся на заседаниях секций, можно привести результаты работы секции № 4 «Презентация российских разработок в области энергетики», заседание которой провёл начальник отдела Роснауки Б. Реутов. На секции были представлены разработки ведущих отечественных организаций, предприятий, отраслевых институтов, институтов РАН в области энергетики, возобновляемых источников энергии, механизмы Киотского протокола.

В обзорном докладе Б. Реутова «Перспективы российско-итальянского сотрудничества в области развития энергоэффективных технологий» были затронуты следующие основные вопросы:

Глобальная энергетическая безопасность в рамках Саммита «Группы Восьми»;
Научно-техническая политика Российской Федерации по приоритетным направлениям;
Приоритетное направление «Энергетика и энергосбережение»;
Приоритетное направление «Рациональное природопользование»;
Энергоэффективные технологии в рамках ФЦНТП;
Проекты и технологии по возобновляемым источникам энергии (солнечная энергия, энергия ветра, энергия из биомассы, геотермальная энергия, и т. д.);
Рамочное соглашение между Федеральным агентством по науке и инновациям и Европейской ассоциацией по использованию энергии биомассы;
Совместные проекты в области использования энергии биомассы;
Международное сотрудничество;
6-ая рамочная программа ЕС в области исследований, технологического развития и демонстраций на период 2002—2006 годов.

На секции присутствовало более 40 специалистов в области энергетики.

Российскими участниками заседания секции были представлены около 20 инновационных проектов, являющихся важной предпосылкой для налаживания связи и кооперации между энергетиками России и Италии, что в итоге привело к ряду рабочих встреч.

Организаторами был издан каталог, содержащий сведения о российских участниках конференции и разработках, предлагаемых итальянской стороне.

В результате на мероприятиях конференции российские и итальянские специалисты смогли ознакомиться с практикой организации работ в России и Италии по конкретным экономико-правовым и научно-техническим направлениям, представляющим взаимный интерес, и обменяться мнениями по ключевым вопросам текущего состояния и перспективам дальнейшего развития двустороннего сотрудничества.

Вторая российско-итальянская конференция по инновационно-технологическому и промышленному сотрудничеству и презентация российских разработок продемонстрировала высокие экономические и научно-технические возможности России и способность к расширению российско-итальянского сотрудничества. Стороны, участвующие в научно-технологическом и инновационном сотрудничестве предполагают в дальнейшем объединять усилия для достижения взаимовыгодных целей в направлении расширения международной кооперации, обмена информацией о своей деятельности и опыте работы, отборе и созданию условий для реализации совместных инновационных проектов, трансфера наукоёмких технологий, развития инновационной инфраструктуры.

В целом результаты прошедшей Конференции можно рассматривать как очередной важный этап в содействии наращиванию двусторонних российско-итальянских отношений в сфере инновационно-технологического и промышленного сотрудничества и в качестве предпосылки для продолжения обмена информацией и взаимодействия между сторонами в форме совместных конференций.