

Семинар-выставка «Российские инновационные разработки и технологии в науке, технике, образовании» на базе Российского центра науки и культуры в г. Хельсинки (Финляндия)

С 15 по 16 марта 2011 г. на базе Российского центра науки и культуры в г. Хельсинки прошёл научный семинар-выставка «Российские инновационные разработки и технологии в науке, технике, образовании», в котором приняли участие российские и финские организации. Мероприятие проводилось с целью развития международного научно-технического и делового сотрудничества российских и финских организаций в инновационной сфере деятельности, организуемого при поддержке Министерства образования и науки России, Посольства Российской Федерации в Финляндской Республике, Торгового представительства Российской Федерации в Финляндии.

Организатор мероприятия с российской стороны — Некоммерческое партнёрство «Инноватика».

Семинар открыли:

Клеерова Татьяна Семёновна — представитель Россотрудничества в Финляндии, советник Посольства России в Финляндии, директор Российского центра науки и культуры в г. Хельсинки, Малышева Александра Борисовна — руководитель российской делегации, заместитель начальника отдела по информационно-рекламной деятельности НП «Инноватика»

С российской стороны в научном семинаре-выставке приняли участие ведущие научные центры, научно-исследовательские институты, ВУЗы:

ФГОУ ВПО «Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота» (г. Калининград),
Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск),
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина),
Дагестанская государственная медицинская академия (г. Махачкала),
ГОУ ВПО Томский государственный университет,
ООО Специальное конструкторское бюро «Экология транспорта» (Московская область, г. Серпухов),
ООО «Инноватика Экспо» (г. Москва).
ГОУ ВПО Государственная академия славянской культуры (г. Москва).

С финской стороны:

Объединённая финско-российская лаборатория «JBL» университета г. Турку во главе с руководителем Тимо Корпела (Timo Korpela),
Ассоциация LayKeel Associates во главе с председателем Правления Ээро Холминг (Eero Holming),
Александровский институт Республики Финляндия,
Национальный музей Республики Финляндия.

Всего в мероприятии приняли участие с российской и финской стороны 18 человек, было представлено свыше 20 разработок. Среди них:

Способ лечения ранней спаечной кишечной непроходимости;
Создание глобальной программы единого финляндско-российского биотехнологического кластера;
Сферические зеркальные антенны и дифракционные антенные решётки;
Разогревные химические источники тока (РХИТ);
Технология переработки свинецсодержащих техногенных промпродуктов и отходов;
Нановолокна кремния;
Система персонального досмотра «ЭКСПРЕСС» для обеспечения безопасности полёта;
Модульная унифицированная «Малобюджетная» учебно-научная лаборатория «Нанотехнологии и Нанодиагностики»;

Разработка «МУСТАН»;
Музей славянских культур как механизм гуманитарных технологий.

С российской и финской сторон были представлены обзорные доклады по инновационным разработкам организаций-участников в различных областях науки и техники. В ходе презентации разработок по представленным докладам была проведена дискуссия, где были обсуждены возможные направления двустороннего сотрудничества.

В частности, лаборатория «JBL» и LayKeel Associates договорились о формировании глобальной программы создания единого финляндско-российского биотехнологического кластера, которая позволит объединить усилия по внедрению инновационных разработок в области диагностики, медицины и фармакологии, призванных улучшить качество жизни населения.



На состоявшемся научном семинаре-выставке были представлены проекты по многим направлениям, произошёл обмен научными знаниями, опытом, обсуждены тенденции развития современных российских и финских технологий, разработок на сегодня и на ближайшие годы, а также вопросы взаимовыгодного делового сотрудничества, обсуждены вопросы быстрой коммерциализации технологий, создания совместных предприятий, обмена специалистами.

На семинаре и во время деловых визитов в финские организации российские учёные и специалисты получили обширную информацию о состоянии и направлениях развития инновационных исследований и проектов в Финляндии. Участники семинара посчитали целесообразным не только продолжение контактов такого рода, но и формирование пакета совместных проектов на основе соответствующего межгосударственного соглашения о научно-техническом сотрудничестве.

14 марта российские участники семинара провели встречу с директором Александровского института Финляндии Маркку Кивинен.

16 марта представитель Государственной академии славянской культуры (Москва) провёл встречу с руководством национального музея Финляндии, в результате которой были согласованы предварительные деловые соглашения о дальнейшем сотрудничестве.

По результатам проведённых переговоров во время научного семинара-выставки и посещений финских организаций, были предварительно согласованы вопросы о научно-техническом и деловом сотрудничестве между ФГОУ ВПО «Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота» (г. Калининград), Санкт-Петербургским государственным

электротехническим университетом «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина) и Объединённой Финско-российской лабораторией «JVL» университета г. Турку и ассоциацией LayKeel Associates.

В ходе проведения научного семинара-выставки была отмечена важность развития российско-финского научно-технического и делового сотрудничества в области инновационных технологий, которые способствуют не только совместному прогрессу, но и формируют благоприятную и конструктивную атмосферу в межгосударственных отношениях.

Опыт совместного научно-технического сотрудничества России и Финляндии, накопленный в прежние годы, показал высокую эффективность и продуктивность такого взаимодействия. Вынужденный перерыв в проведении совместных исследований и реализации прикладных проектов привёл к постепенному вытеснению российского присутствия в этой сфере высоких технологий. Восстановление взаимовыгодного сотрудничества позволит России быстро вернуть утраченные позиции. Финская сторона активно поддерживает эту идею. Особый интерес в этом контексте представляет членство Финляндии в ЕС, что позволит вывести результаты российских разработок, включая новые технологии, на международный рынок.

При подготовке и проведении научного семинара-выставки, проведении деловых встреч и переговоров методическое, информационное и организационно-техническое сопровождение мероприятий осуществляло Некоммерческое партнёрство «Инноватика».

[Назад](#)