



ПРОЕКТ

Расширение сотрудничества между европейскими и российскими центрами технологических компетенций

28 мая, 2015 - Москва

Организаторы



The Austrian Research Promotion Agency



Российская сеть трансфера технологий



German Aerospace Agency



НИУ Высшая школа экономики

Партнеры

- *«Сколтех»*
- *Российское технологическое агентство*
- *Центр стратегических разработок*
- *ОАО «ОНПП «Технология»*
- *Российская венчурная компания*
- *Ассоциация инновационных регионов России*

09:00 Регистрация

09:30 Приветствия и представление проекта «Развитие двустороннего научно-технического и инновационного сотрудничества между Россией и Евросоюзом» (BILAT-Rus Advanced)

А.Е. Шадрин, Директор департамента, Министерство экономического развития РФ

Ричард Бургер, Представительство Европейского Союза в РФ

Представитель Министерства образования и науки РФ (TBD)

Анна Пикалова, директор Центра международных проектов Института статистических исследований и экономики знаний ВШЭ

Берна Виндсбаур, FFG (Австрия)

09:45 **Европейская и российская инновационная политика и инструменты для создания, поддержки и развития международного сотрудничества центров технологических компетенций**



BILAT-RUS-Advance project is co-funded by the European Union's Capacities Programme on International Cooperation under the 7th Framework Programme for Research and Technological Cooperation.

Модераторы – Берна Виндсбаур, FFG, Анна Пикалова, НИУ ВШЭ

Политика и инструменты в области международной научно-технической кооперации РФ (ТВС)

представитель Министерства образования и науки РФ

Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации: ключевые результаты и задачи на будущее

Александр Чулок, заместитель директора Международного научно-образовательного Форсайт-центра Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ

Модель центра компетенций в сравнении с другими технологическими программами ЕС

Эрик Арнольд, Технополис (Голландия)

Европейские центры компетенций

Отто Сразер, Представитель FFG (Австрия)

Российский инновационный ландшафт и инновационная инфраструктура (центры компетенций)

Дмитрий Санатов, Центр стратегических разработок

Инфраструктура трансфера технологий и компетенций. Центры технологических компетенций

Георгий Гоголев, руководитель Службы развития инновационной экосистемы, Российская венчурная компания

11:30 Дискуссия

12:00 Кофе-брейк

12:30 **Практика научно-технологической кооперации и финансовые инструменты для совместных проектов**

Европейский опыт сотрудничества с индустриальными партнерами
представитель европейского центра компетенций

Опыт Роснано в кооперации с европейскими центрами компетенций. Успехи и барьеры

Руслан Титов, Департамент технологических центров Роснано

«Сколтех»: модель формирования центров технологических компетенций, ориентированных на потребности индустрии

Иван Шерстов, Директор программ по взаимодействию с индустрией

Новые финансовые инструменты для поддержки развития средних и крупных технологических компаний

Представитель Российского фонда технологического развития



Научно-технологическая кооперация Европейского Союза и Российской Федерации. Механизмы софинансирования научных российско-европейских проектов

*Ричард Бургер, Представительство Европейского Союза в РФ
Ирина Куклина, Аналитический центр Международных научно-технологических и образовательных программ*

14:00 Обед

15:00 **Брокерская сессия. Презентации центров компетенций из России и ЕС. Обсуждение возможностей для сотрудничества**

Модератор – Антон Яновский, Российская сеть трансфера технологий

Презентации участников будут включать:

- *Описание области исследований и разработок*
- *Области производственного использования*
- *Предложения для сотрудничества*

(порядок выступлений - предварительный)

Torsten Thieme, Memsfab GmbH (Германия)

Алексей Боровков, CompMechLab (Россия)

Lirong Zheng, KTH - Royal Institute of Technology (Швеция)

Карелин Дмитрий, NPO Saturn (Россия)

Олег Комиссар, OJSC “ORPE “Technologiya” (Россия)

Martin Raditsch, e-mobil BW GmbH (Германия)

Виктория Медведко, Development and implementation of intelligent systems for enterprise resource management based on multi-agent technology (Россия)

Michaela Sauer, InnovationLab GmbH (Германия)

Евгений Бахин, C3D Labs - ASCON Group of Companies (Россия)

Наталья Луковникова, ИТМО (Россия)

Dilger, Technische Universität Braunschweig (Германия)

Terry McGrail, Irish Centre for Composites Research IComp (Ирландия)

Вячеслав Федоренко, Scientific and Information Support of Innovative Development of Agriculture (Россия)

16:00 Кофе-брейк



BILAT-RUS-Advance project is co-funded by the European Union's Capacities Programme on International Cooperation under the 7th Framework Programme for Research and Technological Cooperation.

16:15 Продолжение Брокерской сессии. Презентации центров компетенций из России и ЕС. Обсуждение возможностей для сотрудничества

16:30 Завершающая дискуссия

17:00 Закрытие семинара



Список партнеров международного Семинара «Расширение кооперации между европейскими и российскими научно-технологическими центрами компетенций»



Сколковский институт науки и технологий – негосударственный образовательно-исследовательский институт, созданный в 2011 году при участии Массачусетского технологического института (MIT). Сколтех готовит новые поколения исследователей и предпринимателей, продвигает научные знания и содействует технологическим инновациям с целью решения важнейших проблем, стоящих перед Россией и миром.



Федеральное бюджетное учреждение «Российское технологическое агентство» создано в 2014 году по решению Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Деятельность Агентства направлена на разработку программ государственной поддержки новых индустрий и координацию перспективных технологических проектов, имеющих межотраслевое значение.



Фонд «Центр стратегических разработок» является некоммерческой организацией, основной задачей которой является разработка стратегических документов развития России, ключевых отраслей и субъектов федерации. Миссия ЦСР: Содействие успешному развитию страны путём экспертной и нормативно-правовой поддержки проводимых реформ в экономике и социальной сфере.



ОАО «ОНПП «Технология» входит в структуру Госкорпорации «Ростех» в составе холдинга «РТ-Химические технологии и композиционные материалы». Основное направление деятельности - проведение научных исследований и инновационных разработок в области создания новых материалов, уникальных конструкций, технологий и серийное производство наукоемкой продукции для космоса, авиационной техники, наземного и водного транспорта, энергетики, химическое производство для многих отраслей промышленности.



ОАО «РВК» — государственный фонд фондов и институт развития Российской Федерации, один из ключевых инструментов государства в деле построения национальной инновационной системы. Миссия РВК — осуществить с учетом приоритетов государства увеличение объема, ускорение темпов роста и коррекцию направлений развития венчурного рынка РФ с целью повышения конкурентоспособности инновационного сектора экономики страны в международном масштабе.



В состав АИРР входят 12 регионов - лидеры инновационного развития. Цель Ассоциации – содействие эффективному инновационному развитию регионов-участников, построенное на признании сложившихся различных моделей научно-технического роста регионов. В задачи Ассоциации входит стимулирование обмена накопленным опытом по созданию благоприятной правовой, экономической, социальной, творческой среды развития инноваций.



BILAT-RUS-Advance project is co-funded by the European Union's Capacities Programme on International Cooperation under the 7th Framework Programme for Research and Technological Cooperation.