

16-17 апреля 2010 года в г. Цюрихе (Швейцария) состоялся Европейский семинар **“Высокие технологии и нанотехнологии. Предпринимательские возможности в России: инновационная и инвестиционная политика”**. Семинар был организован Ассоциацией Russian-speaking Academic Science Association (RASA) совместно с государственной корпорацией «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО). Со стороны RASA организацией семинара занимался профессор Сергей Михайлов (Швейцария), президент компании Creepservice, при активном участии коллег из Ганноверского Лазерного Центра (Laser Zentrum Hannover, Германия) профессора Бориса Чичкова и Ирины Фех. Со стороны РОСНАНО организацией семинара занимался директор по гуманитарным проектам Леонид Гозман с участием членов проектной группы «Соотечественники» Радиона Кима и Вячеслава Долгих.

Накануне открытия семинара по предложению группы представителей деловых и финансовых кругов Швейцарии состоялась встреча с ними делегации РОСНАНО. Целью встречи была презентация Корпорации РОСНАНО и основных направлений ее деятельности, обмен мнениями о перспективах сотрудничества в сфере инноваций и нанотехнологий. Встреча проходила на территории Технопарка Цюриха.

Семинар проходил в трудных условиях, вызванных закрытием воздушного пространства над большей частью Европы в связи с извержением вулкана в Исландии. Многие из тех, кто планировал приехать, не смогли этого сделать. Участники из Европы сумели прибыть в Цюрих на поездах. Тем не менее, на семинаре присутствовали представители не только европейских стран, но также и специалисты из США, Канды, Израиля, успевшие прибыть в Швейцарию до закрытия воздушного пространства.

Не смог участвовать в семинаре генеральный директор РОСНАНО А.Б. Чубайс. Это стало известно вечером, накануне открытия семинара. Совместными усилиями сотрудников Creepservice и РОСНАНО, прибывших в Цюрих заранее, удалось организовать телемост с Москвой и, таким образом, А.Б.Чубайс смог принять участие в семинаре, в течение часа отвечая на вопросы участников.

К участию в семинаре были приглашены представители научного, инвестиционного и бизнес сообществ - выходцы из России и других республик бывшего СССР, добившиеся успеха в науке и бизнесе, для которых представляет интерес сотрудничество с Россией в области нанотехнологий и инноваций.

С приветственным словом к участникам семинара обратился президент RASA проф. В.Сафаров, который рассказал о работе Ассоциации и поделился с планами расширения ее деятельности, включая сотрудничество с РОСНАНО.

Несмотря на то, что часть делегации РОСНАНО не смогла прибыть в Цюрих, все подготовленные презентации от РОСНАНО (доклады генерального директора А.Чубайса, директора проектного офиса М.Чучкевича, директора по гуманитарным проектам Л.Гозмана) были все же представлены и живо обсуждались с участниками семинара.

На семинаре состоялся обмен мнениями относительно состояния и перспектив развития инноваций и нанотехнологий в России, в контексте выхода на взаимовыгодное сотрудничество Госкорпорации Роснано с русскоязычными представителями деловых кругов стран Европы, Северной Америки, Канады, и других, работающими в сфере Hi-Tech.

Большой интерес вызвало выступление Ю.Коропачинского, председателя совета директоров «SM-Group», посвященное перспективам создания в России инновационной экономики. Наиболее живую дискуссию вызвал обоснованный в его докладе тезис о том, что в будущем Россия может стать одним из трех лидеров мирового технологического прорыва.

На семинаре прозвучали содержательные доклады о проектах, уже реализуемых при участии РОСНАНО либо еще только предлагаемых к рассмотрению. При этом были обсуждены такие темы, как перспективы инвестиций в лазерные технологии, start-up малых предприятий в сфере нанотехнологий, проблемы трансфера технологий и бизнеса в Россию, предложения по инфраструктурным основам разработок нанотехнологий, поддерживаемых РОСНАНО, инновационные проекты из стран Европы (Германия, Израиль, Франция, Швейцария и др.) и Северной Америки, которые представляют интерес и имеют перспективу в плане сотрудничества с РОСНАНО. Среди ключевых приглашенных докладчиков следует назвать проф.С.Михайлова, директора компании «Creepservice Sarl.» (Швейцария), проф.Н.Леденцова, директора компании «VI-Systems GmbH» (Германия), В.Кузнецова, директора компании «Venetos Management» (Швейцария), И.Куснера, основателя и руководителя компании «Pomidor» Ltd (Израиль). Интересные предложения прозвучали в выступлениях Д.Терехова, вице-президента компании «Chemical Vapour Metal Refining Inc.» (Канада), М.Карлин, представителя Greater Zurich Area AG (Швейцария), и других участников семинара.

В рамках семинара был организован также телемост с участием Е.Зайцева (США), также не сумевшего приехать в Цюрих. Он изложил свой взгляд, а затем выступил модератором «круглого стола» по перспективам инновационного бизнеса в России. В рамках этой темы на семинаре выступили В.Оссовская, директор по исследованиям и разработкам компании ViPar Sciences (США), и О.Потапова, директор по науке компании Cureline (США), которые поделились своим успешным опытом start-up в биофармацевтическом бизнесе в России.

Заключительная часть семинара была проведена в формате «one-2-one», в котором приняли участие все члены делегации РОСНАНО во главе с членом правления РОСНАНО, директором департамента научно-технической экспертизы С.Калюжным. Состоялись индивидуальные консультации с участниками семинара по всем интересующих их вопросам.

В адрес РОСНАНО прозвучало несколько критических замечаний, прежде всего относительно длительности рассмотрения проектов – в среднем один год (типичный срок рассмотрения) - что слишком долго для динамично развивающегося инновационного бизнеса. Были положительно оценены усилия РОСНАНО по совершенствованию российского законодательства, в частности Таможенного Кодекса. Приветствовалось также совместное создание с другими организациями (к пр. ФАЗИЕ и др.) специального фонда по поддержке среднего и малого инновационного бизнеса, развитие венчурной индустрии.

В выступлениях ставились и конкретные проблемные вопросы:

- Какие существуют преимущества у России, по сравнению с другими странами (например, с Китаем), для инвестиций, создания малых и средних предприятий?
- Какие преимущества и ограничения имеются в РОСНАНО, как государственной корпорации, при создании совместных венчурных фондов с зарубежными партнёрами?
- Какие существуют экономические модели участия зарубежных предпринимателей в проектах РОСНАНО?
- Как выглядят возможные сценарии передачи технологий?

Эти вопросы требуют дальнейшего обсуждения между "соотечественниками" и РОСНАНО, возможно, при участии других российских правительственных и профессиональных организаций.

Все участники весьма одобрительно отзывались о формате Семинара, который позволил свести вместе представителей научного, инвестиционного и бизнес сообществ. Было высказано предложение продолжить в будущем организацию таких встреч на регулярной основе.