

В Москве состоялся российско-финский семинар «Модернизация промышленности: возможно ли ускорить инновационное развитие России?»

В Московской школе экономики МГУ им. М.В. Ломоносова **27 октября 2011 года** состоялся **российско-финский семинар «Модернизация промышленности: возможно ли ускорить инновационное развитие России?»**. Семинар, проходящий в рамках деятельности российско-финской межправительственной комиссии по научно-техническому сотрудничеству – Рабочей группы по социальным наукам, был организован и проведен Институтом проблем развития науки Российской академии наук (ИПРАН РАН). Отметим, что в Москве российско-финский семинар по теме модернизации и инновационного развития проводился впервые.

С российской стороны в семинаре приняли участие академик РАН, проф., д.э.н., Вице-президент РАН, директор МШЭ МГУ А.Д. Некипелов (Сопредседатель Рабочей группы по социальным наукам); д.э.н., проф., директор Института проблем развития науки РАН Л.Э. Миндели; чл.-корр. РАН, д.э.н., зам. директора института мировой экономики и международных отношений РАН Н.И. Иванова; д.э.н., зам. ученого секретаря Президиума РАН В.В. Иванов; д.э.н., руководитель Центра инновационной экономики института экономики РАН Е.Б. Ленчук; д.э.н., заведующий лабораторией Организационно-экономических проблем управления научно-техническим развитием Института народнохозяйственного прогнозирования РАН Н.И. Комков, а также профессора, студенты и аспиранты Московской школы экономики, сотрудники ИПРАН РАН и другие участники. Финскую сторону на семинаре представляли Посол Финляндии в России Матти Анттонен; профессор, директор Центра изучения рынков переходного периода Школы экономики Университета Аальто Риитта Косонен (Сопредседатель Рабочей группы по социальным наукам); директор и глава EuroIab Исследовательского центра Nokia Тапани Риханен; директор «Центрум-Балтикум» и профессор Школы экономики в Университете Турку Кари Лиухто; директор по науке Исследовательской группы по науке, технологиям и инновациям в Университете Тампере Эрки Кауконен; руководитель Рамочной программы открытых инноваций FRUCT Сергей Баландин, другие ученые и эксперты из Финляндии.

Участников семинара ожидала насыщенная научная программа, главной целью которой была открытая дискуссия по ключевым проблемам инновационного развития России.

Открыли работу российско-финского семинара академик А.Д. Некипелов, Посол Финляндии в России Матти Анттонен и профессор Риитта Косонен.

Открывая утреннее заседание семинара, академик А.Д. Некипелов подчеркнул: «Тема нашего семинара крайне актуальна, и для нас очень важно видение финских коллег по этой проблеме, причем важно видение как ученых, так и представителей бизнес-сообществ, которые непосредственно участвуют в реализации крупных инновационных проектов.»

С приветственным словом к участникам семинара обратился Посол Финляндии в России г-н Матти Анттонен. В своем выступлении он выразил благодарность Российской академии наук и Московской школе экономики МГУ за возможность проведения данного семинара, заметив, что Россия, наряду с Германией и Швецией, входит в число трех главных государств-партнеров для его страны. Матти Анттонен ознакомил участников встречи с развитием финско-российских отношений, тенденциями в области инвестирования финских компаний в российскую экономику, а также факторами, оказавшими влияние на развитие Финляндии в последние десятилетия. В качестве одного из таких факторов Матти Анттонен отметил инвестиции государства в образование:

«Высокие технологии, конечно же, невозможны без вложения средств в их разработку. Финские вузы очень тесно сотрудничают с инновационными предприятиями, что способствует использованию разработок ученых при создании новых видов продукции и услуг. Например, широко распространена практика написания дипломной работы непосредственно для какого-либо предприятия и исходя из его потребностей. В таких случаях студент уже обеспечивает себя работой на данном предприятии, которое в свою очередь знает, что нашло компетентного сотрудника, имеющего высокую мотивацию».

Профессор Риитта Косонен в своем приветственном слове подтвердила заинтересованность Финляндии в инновационном сотрудничестве с Россией.

«Проблема модернизации – это очень важная проблема и для Финляндии, глобальный финансовый кризис поразил наши экономики, пострадало промышленное производство.

Пока мы не полностью задействовали потенциал, позволяющий стопроцентное сотрудничество с Россией. Поэтому нам надо обсуждать эти вопросы, и мы должны делать упор на те отрасли, которые помогут укреплять наши отношения, в частности, речь идет о промышленном экспорте», – сказала Риитта Косонен.

Вниманию присутствующих были представлены доклады на актуальные для участников встречи темы:

- «От Филиса Фогга до Юрия Гагарина: Достичь «невозможного» возможно, но для этого потребуется время и международное сотрудничество»/«From Phileas Fogg to Yuri Gagarin: Reaching “the impossible” is possible but it takes time and requires foreign cooperation» (доклад профессора Кари Лиухто);
- «Программа ЕС – Россия «Партнерство для модернизации» и ее роль в технологическом развитии российской экономики»/«EU – Russia Programme «Partnership for Modernization» and its role in technological upgrade of the Russian economy» (доклад д.э.н. Е.Б. Ленчук);
- «Налоговое стимулирование инновационных процессов»/«Tax incentives for innovations» (доклад чл.-корр. РАН Н.И. Ивановой);
- «Понятие конкурентоспособности в контексте постиндустриального общества»/«The concept of competitiveness in the context of post-industrial society» (доклад д.э.н. В.В. Иванова);
- «Технология формирования и анализа инновационных проектов»/«Innovation projects: the technology of formation and analysis» (доклад д.э.н. Н.И. Комкова);

- «Продвижение инноваций в России: структурные вопросы и основные задачи»/«Promoting innovation in Russia: structural issues & challenges» (доклад проф. Эррки Кауконена).

Одним из самых объемных стало выступление директора «Центрум-Балтикум» и профессора Школы экономики в Университете Турку Кари Лиухто. В докладе «От Филиса Фогга до Юрия Гагарина...» он обозначил два сценария развития инновационного развития России: упор на милитаризацию и развитие военного сектора, с одной стороны, и взаимодействие между государством и частным сектором, ориентация реформ на развитие гражданского общества – с другой. В своем выступлении он коснулся темы интернационализации инноваций, роли России в международном патентовании, кооперации в области инноваций между Россией и Финляндией, совместных исследований, инновационной политики в области услуг, роста конкурентоспособности.

Руководитель Центра инновационной экономики института экономики РАН д.э.н. Е.Б. Ленчук в своем докладе «Программа ЕС – Россия «Партнерство для модернизации» и ее роль в технологическом развитии российской экономики» подчеркнула, что сейчас для развития высокотехнологичного сектора экономики первостепенной задачей должна быть технологическая модернизация. Аэрокосмическая сфера, атомная энергетика, ракетно-космический комплекс, некоторые сегменты рынка нанотехнологий – это те отрасли российской промышленности, которые могут сегодня укрепить свои позиции на мировых рынках. Однако необходимой технологической базы для осуществления этих задач сейчас в России нет. За годы непрерывных трансформаций в нашей стране произошло заметное сокращение промышленного производства, что существенно повлияло и на снижение инновационной активности российских предприятий. Для решения этой проблемы Е.Б. Ленчук видит два пути: разработку собственных технологий, что достаточно дорого и возможно лишь в ограниченном количестве отраслей, и заимствование технологий у зарубежных стран.

«Если говорить о заимствовании технологий, нужно учесть, что первым шагом здесь должно быть проведение технологической инвентаризации, которая помогла бы определить какие технологии мы должны покупать, какие должны разрабатывать сами. Хочу сказать, что здесь было бы интересно обратить внимание на опыт Китая, который ранее провел технологический Форсайт, выбрал для страны ключевые технологии, определил технологии для собственных разработок, для разработок в сотрудничестве с другими странами и технологии, которые необходимо закупать», – отметила Е.Б. Ленчук.

В докладе «Налоговое стимулирование инновационных процессов» зам. директора ИМЭМО, член-корр. РАН Н.И. Иванова представила результаты анализа международного и российского опыта использования налоговых льгот для инновационных исследований. В России существуют налоговые льготы для исследовательских разработок, однако, по данным экспертов, в реальной жизни процент обращения за налоговыми льготами очень низкий.

«Причин тут несколько: фрагментарный характер этих льгот, постоянные изменения условий регулирования, условий предоставления, неясность условий налогового законодательства в области предоставлении этих льгот, разные

интерпретации налоговых льгот самими предприятиями. В результате получить в налоговой инспекции какую-либо налоговую скидку у нас очень сложно, в арбитражных судах процессы выигрывают только очень квалифицированные юристы», – констатировала Н.И. Иванова.

Заместитель главного ученого секретаря Президиума РАН д.э.н. В.В. Иванов в своем докладе «Понятие конкурентоспособности в контексте постиндустриального общества» сделал акцент на необходимости развития человеческого капитала как решающего фактора конкурентоспособности в инновационном развитии и модернизации в России.

«Современная инновационная политика должна сейчас ориентироваться на развитие человеческого потенциала. Не секрет, что за последние 20 лет мы очень много потеряли, в том числе и кадров. Многие специалисты, ученые уехали, так как условия за пределами страны были лучше, чем внутри. Поэтому, когда мы говорим о развитии инновационной политики, мы в первую очередь должны сосредоточиться на конечной цели – повышении человеческого капитала», – подчеркнул в своем выступлении В.В. Иванов.

Доклад заведующего лабораторией Организационно-экономических проблем управления научно-техническим развитием Института народнохозяйственного прогнозирования РАН д.э.н. Н.И. Комкова «Технология формирования и анализа инновационных проектов» рассматривал проблемы микроуровня российской инновационной системы. Ситуацию с отбором инновационных и инвестиционных проектов ученый назвал тревожной. В своем докладе он рассказал о поэтапной схеме подготовки инновационных проектов; показателях, характеризующих инновационный проект и преимуществах предлагаемой им информационной технологии управления инновационными проектами.

Завершающим докладом вечерней сессии стало выступление директора по науке Исследовательской группы по науке, технологиям и инновациям в Университете Тампере Эрkki Кауконена. Его доклад назывался «Продвижение инноваций в России: структурные вопросы и основные задачи». Финский ученый рассказал присутствующим о концепциях инноваций, реструктуризации в инновационной деятельности, развития НИОКР в области промышленности, о проблеме закрытости структур в стратегических отраслях. Профессор Эрkki Кауконен подчеркнул важность привлечения в инновационную деятельность молодых ученых и укрепления связей между образованием и исследованиями. В качестве позитивного примера новой модели образования в инновационной деятельности ученый привел московскую школу управления «Сколково».

С развитием и перспективами работы на российском рынке финской транснациональной компании Nokia ознакомил представитель этой компании доктор Тапани Риханен. Руководитель Рамочной программы открытых инноваций FRUCT Сергей Баландин рассказал о работе, экспертном взаимодействии и опыте этой Программы в развитии финско-российского сотрудничества в области открытых инноваций.

В процессе семинара были рассмотрены основные факторы, определяющие темпы инновационного и технологического развития России, роль государства в этих процессах, вопросы науки и образования, конкуренции, налогообложения, проблемы коррупции и прозрачности транзакций в модернизационных проектах. Живое обсуждение этих и других вопросов подтвердило важность и необходимость проведения подобных семинаров и конференций на регулярной основе.

Подробная информация и материалы семинара доступны по ссылке:

http://www.issras.ru/seminar_2011/

Подготовила Анастасия Барашкова

7 ноября 2011 г.

Сайт семинара: http://www.issras.ru/seminar_2011/