



20 мая в Государственном университете – Высшая школа экономики был проведен международный семинар «Создание национальной информационной сети для развития международной мобильности научных кадров».

Мы предлагаем Вам [опубликовать на страницах нашей газеты информационные сообщения на темы образования.](#)

В начале семинара проректор ГУ-ВШЭ, руководитель Национального контактного центра Леонид Гохберг в кратком докладе рассказал о положении дел в современной российской науке. По его словам, около 40 процентов занятых в науке не имеют ...высшего образования. Этот удивительный факт, по мнению выступающего, свидетельствует о том, что наука в современной России во многом превратилась в хозяйственную отрасль по эксплуатации зданий и сооружений.

Причина столь необычной трансформации – хроническое недофинансирование. По мнению специалистов ГУ-ВШЭ, реформа в этой сфере необходима, но она должна быть комплексной, системной, а начать ее необходимо с резкого - в 4-5 раз - увеличения бюджетного финансирования.

Пока же многие ученые рассматривают выезд за рубеж как единственный выход из создавшегося положения. Все чаще специалисты сами находят возможности для отъезда, все меньшую роль в этом процессе играют научные организации, а сроки командировок наиболее одаренных людей становятся все более продолжительными, констатировал докладчик.

На государственном уровне должна быть проявлена воля к развитию международного научного сотрудничества, заявила в своем выступлении проректор ГУ-ВШЭ Марина Ларионова. Эта воля должна быть подкреплена соответствующими финансовыми вливаниями.

Но ждут ли, и на каких условиях, наших специалистов на Западе? Достаточно откровенно на этот вопрос ответил в своем докладе Корнелис-Марио Вис, представлявший Директора Европейской Комиссии «Человеческий фактор, мобильность и программа Марии Кюри». Он напомнил, что в несколько лет назад главы европейских государств объявили о намерении создать в Европе экономику, основанную на знаниях, а также о значительном увеличении финансирования соответствующих инновационных разработок. В связи с этим резко возросла потребность в квалифицированных исследователях, и сейчас в Европе, как на уровне ЕС, так и на уровне отдельных стран, создаются концепции привлекательного рынка труда для научных кадров. Одновременно Европа, как и Россия, обеспокоена проблемой утечки мозгов. По этому поводу господин Вис заметил, что с утечкой необходимо бороться с помощью создания концепции циркуляции мозгов.

О перспективах развития науки в собственно России рассказал директор департамента государственной научно-технической и инновационной политики Минобрнауки Дмитрий Ливанов. Он коротко изложил программу преобразований, назвал ключевые проблемы. В частности, он отметил, что в науке России продолжает доминировать государственный сектор, а частный сектор, несмотря на все преобразования последних лет, не получил существенного развития. Серьезным недостатком в Минобрнауки считают и тот факт, что научно-исследовательский потенциал распределен по территории страны крайне неравномерно, более 40 процентов – в Центральном федеральном округе, и эта негативная тенденция усиливается. Кроме того, некоторые организационно-правовые формы, используемые в сфере науки, неэффективны, а некоторые предприятия «снимают статусную ренту», не занимаясь профильной деятельностью.

Дмитрий Ливанов сообщил, что Минобрнауки планирует оптимизировать сеть государственных учреждений и систему бюджетного финансирования, повысить зарплату и бюджетное обеспечение исследований, создать инновационную инфраструктуру. Будет активно развиваться и вузовский сектор науки.

Касаясь темы конференции, представитель Минобрнауки заявил, что «мы рассматриваем повышение мобильности аспирантов, студентов, преподавателей и научных работников как один из важных инструментов повышения качества человеческого капитала, как средство для обмена информацией и новыми знаниями. В этом плане мы будем приветствовать расширение мобильности как внутренней, так и внешней».

Дмитрий Ливанов рассказал о некоторых успешных программах международного сотрудничества. В частности, в 2005 году в рамках российско-германской программы

"Михаил Ломоносов" профинансированы 150 стажировок молодых ученых, преподавателей, аспирантов.

О конкретных направлениях и условиях сотрудничества российских научных организаций и специалистов в Программе Марии Кюри БРП рассказала участникам конференции менеджер национального контактного центра России по мобильности научных кадров Анна Пикалова. Можно было заметить, что условия участия, в зависимости от направления исследований, достаточно жестко регламентируют возраст и стаж ученых, которые будут приглашены из России. В одних случаях предпочтение отдается специалистам со стажем до 4 лет, в других отбираются более опытные ученые, которые на месте должны будут организовать группу учеников, по сути – собственную научную школу. Судя по всему, европейская концепция «циркуляции мозгов» нацелена не только на создание экономики знаний, но и на долговременное развитие собственно науки, в том числе – ее фундаментального и кадрового потенциала.

К какому итогу приведет российскую науку путь сотрудничества с Европой в рамках коридора, выстроенного по концепции «свободной циркуляции мозгов»? На конференции отмечалось, что Шестая Рамочная программа (БРП) по научным исследованиям и технологическому развитию ЕС на период 2002-2006 гг. с общим объемом финансирования 17 млрд. евро должна объединить не только европейцев, но и ученых СНГ. В отличие от предыдущих рамочных программ, российские научные организации впервые получили полное право участвовать во всех направлениях БРП.

Анатолий Теплов, «Большая переменна».

20.05.05 17:46

Совместный проект АЭИ "ПРАЙМ-ТАСС" и Минобрнауки России

