



## Еврокомиссия планирует выделить в 2007-2013 гг. до 7 млрд евро на мероприятия по программе Марии Кюри, в том числе по повышению мобильности ученых.

В Государственном университете - Высшей школе экономики 20 мая прошел международный семинар «Создание национальной информационной сети для развития международной мобильности научных кадров». Семинар был организован Национальным контактным центром по мобильности научных кадров ГУ-ВШЭ и проводится в рамках инициативы НКЦ ГУ-ВШЭ по созданию национальной информационной сети по поддержке участия России в европейской программе мобильности научных кадров.

По данным Директората Европейской Комиссии «Человеческий фактор, мобильность и программа Марии Кюри», в 2003 – 2004 гг. в конкурсах проектов по программе приняли участие более 65 стран. За этот период в Еврокомиссию поступило более 11 тысяч заявок. На долю России приходится около 2,5% от общего числа заявок. Из категории стран, не входящих в состав ЕС, самое активное участие в программе принимают организации США, России, Канады, Японии и Китая. Рейтинг успешных заявок по всем направлениям программы составляет 20% и 16% за 2003 г. и 2004 г. соответственно. Рейтинг заявок, получивших гранты ЕС с участием российских научных организаций и сотрудников, составляет 13%. Российские заявители в основном претендуют на международные стипендии для проведения научных исследований и повышения квалификации в организациях ЕС. В 2003 году по этому направлению было подано 355 заявок (167 с участием России). Из них 54 были отобраны для финансирования (17 с участием России). В 2004 году общее число заявок по этому направлению увеличилось и составило 638. В то же время число заявок с участием России снизилось до 107. Из них 61 отобрала, из них 10 с участием России. В основном это заявки в области химии и экологии. Меньше заявок поступает на конкурсы проектов по направлениям: «Организация сетей по обучению исследователей» (39 с участием России, отобраны - 5), «Коллективные стипендии для обучения молодых специалистов и передачи знаний» (9 с участием России, отобраны - 2) «Международные стипендии для исследователей стран ЕС, уезжающих в другие государства» (4 с участием России, отобраны - 2).

Гранты на организацию серии научных конференций высокого уровня и проведение научно-исследовательских работ группой исследователей под руководством высококвалифицированного ученого Россия вообще не получает. Причинами довольно низкого рейтинга заявок, по данным экспертов ГУ-ВШЭ, являются несоблюдение требований к оформлению заявок, низкое качество содержания заявок и предлагаемого менеджмента проектов.

Гранты, выделяемые ЕС на мобильность ученых, предусматривают обеспечение транспортных расходов 250 - 2500 евро в год, проживания 500/800 евро в месяц с учетом семейного положения специалиста, а также заработной платы по контракту в диапазоне 2550 - 5800 евро в месяц в зависимости от квалификации научного сотрудника.

Действие реализуемой в настоящее время 6-й рамочной программы по научным исследованиям и технологическому развитию ЕС, одним из направлений которого является «Программа Марии Кюри - кадровые ресурсы и мобильность ученых», заканчивается в 2006 году. В настоящее время в ЕС проводится работа по формированию следующей 7-й рамочной программы ЕС на период 2007 – 2013 гг. Бюджет всей программы будет значительно увеличен, а объем финансирования направления Марии Кюри превысит 7 млрд. евро. Особое внимание будет уделено укреплению международного сотрудничества по всем направлениям 7РП, в том числе мобильности ученых для обеспечения развития кадрового потенциала науки и повышения привлекательности научного труда для молодых исследователей.

Основные научные направления 7РП включают здравоохранение, продукты питания, сельское хозяйство и биотехнологии, информационно-коммуникационные технологии, нанотехнологии и материалы, новые производственные технологии, энергетика, окружающая среда и изменения климата, транспорт и авиация, социально-экономические и гуманитарные науки, исследования в области космоса и безопасности. Об этом сообщает пресс-служба ГУ-ВШЭ.

Совместный проект АЭИ "ПРАЙМ-ТАСС" и Минобрнауки России

