Бжания Майя Ираклиевна

Институт Европы Российской Академии наук

Аспирант

Некоммерческое Партнерство «Аналитический центр международных научно-технологических и образовательных программ»

Эксперт международных программ

[bzhaniya@mniop.ru](mailto:bzhaniya@mniop.ru)

Эволюция российско-европейских отношений на фоне развития международного научно-технологического сотрудничества со странами Европы

Международное научно-технологическое сотрудничество (МНТС) России со странами Европы основывается на развитой договорно-правовой базе. В 2002 г. в рамках «Соглашения о научно-техническом сотрудничестве между ЕС и Россией», был принят План действий по усилению взаимодействия в области науки и техники между странами ЕС и Россией. Для координации текущей деятельности, а также поддержания устойчивого развития исследовательского партнерства Россия и ЕС создали совместные органы (Совместный Комитет России и ЕС по сотрудничеству в области науки и техники – СКНТС) и рабочие группы.

Основным инструментом для развития международного сотрудничества практически во всех областях инновационной научно-исследовательской деятельности является новая рамочная программа Европейского союза (ЕС) «Горизонт 2020», в которой сохраняется возможность участия российских ученых в проводимых конкурсах. При этом необходимо отметить, что фокус программы «Горизонт 2020» пересекается с задачами Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, формулируя глобальные вызовы, ответы на которые может предложить научное сообщество. Перспективным для Российской Федерации является взаимодействие со странами ЕС в рамках тематических ERA-NET, где консорциум состоит из финансирующих организаций. Так, механизм ERA-NET был апробирован Минобрнауки России совместно с другими российскими финансирующими организациями (РФФИ, РГНФ) в рамках инициативы ERA.Net RUS PLUS. Также активно развивается сотрудничество в рамках проекта CREMLIN (Connecting Russian and European Measures for Large-scale Research INfrastructures), который нацелен на развитие МНТС в области разработки и научного использования крупной исследовательской инфраструктуры класса мега-сайенс между Российской Федерацией и ЕС

В 2014 году в России появился инструмент финансирования совместных научно-исследовательских проектов с государствами-членами ЕС. В федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 года» есть блок 2.2 «Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами - членами Европейского союза».[[1]](#footnote-1) На данный момент запланировано проведение в первом квартале 2018 г. 1 многостороннего скоординированного конкурса в рамках программы «Горизонт 2020», а также в 2017-2018 гг. совместного конкурса по здравоохранению.

На примере успешного развития научно-технологического сотрудничества с ЕС мы можем сделать вывод о том, что эволюция двустороннего взаимодействия России с государствами Европы вышло на принципиально новый уровень.

1. Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 // Министерство образования и науки РФ, Раздел 2 [↑](#footnote-ref-1)