

Сведения о ходе выполнения проекта по Соглашению о предоставлении
субсидии от 10.12.2014 № 14.601.21.0005
На этапе № 1

Руководитель проекта к.ф.-м.н. А.А. Балякин

В ходе выполнения проекта по Соглашению о предоставлении субсидии от 10.12.2014 № 14.601.21.0005 с Министерством образования и науки Российской Федерации в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям научно-технологического комплекса России на 2014-2020 гг.» на этапе № 1 «Создание задела по разработке инструментов информационно-аналитической поддержки деятельности НКТ по направлению «Нанотехнологии, материалы и новые промышленные технологии»» в период с 10 по 31 декабря 2014 года выполнялись следующие работы:

Работы по плану-графику исполнения обязательств, расходы на которые возмещаются за счет средств субсидии:

1. Проведение первичного анализа направлений и тенденций научно-технологического развития Европейского союза в области «Нанотехнологии, материалы и новые промышленные технологии».
2. Подготовка аналитического отчета о консультационных услугах российским исследователям по вопросам участия в программе «Горизонт 2020» (не менее 10 консультаций в 2014 году).
3. Проведение анализа текущего состояния взаимодействия российских исследователей с партнерами в Евросоюзе с целью формирования списка (перечня) российских организаций (проектов), отобранных для участия в мероприятии по закрытию года науки "Россия-ЕС" в Брюсселе в области «Нанотехнологии, материалы и новые промышленные технологии».
4. Разработка информационных и справочных материалов по участию в 2014 году российских организаций в научных программах и проектах Европейского союза и государств-членов ЕС в области «Нанотехнологии, материалы и новые промышленные технологии».
5. Разработка инструментов информирования европейских исследователей о научном потенциале России, ведущих исследовательских организациях, программах, фондах и проектах, открытых для сотрудничества с ЕС в области «Нанотехнологии, материалы и новые промышленные технологии».
6. Разработка материалов для проведения в 2014 году мероприятий (информационные дни /семинары / вебинары /конференции) по научно-техническому сотрудничеству России с ЕС с участием представителей российских региональных научно-образовательных центров и экспертов ЕС в области «Нанотехнологии, материалы и новые промышленные технологии».

При этом были получены следующие результаты:

1. Сформирован аналитический отчет, содержащий результаты первичного анализа направлений и тенденций научно-технологического развития Европейского союза в области «Нанотехнологии, материалы и новые промышленные технологии»;
2. Подготовлен аналитический отчет о консультационных услугах российским исследователям по вопросам участия в программе «Горизонт 2020»;
3. Подготовлен аналитический отчет о текущем состоянии взаимодействия российских исследователей с партнерами в Евросоюзе в области «Нанотехнологии, материалы и новые промышленные технологии»;
4. Разработаны проекты информационных и справочных материалов по участию в 2014 году российских организаций в научных программах и проектах ЕС и государств-членов ЕС;
5. Составлено описание способа информирования европейских исследователей о научном потенциале России, ведущих исследовательских организациях, программах, фондах и проектах, открытых для сотрудничества с ЕС;
6. Подготовлены материалы для проведения в 2014 году мероприятий (информационные дни /семинары / вебинары /конференции) по научно-техническому сотрудничеству России с ЕС с участием представителей российских региональных научно-образовательных центров и экспертов ЕС.

Результаты соответствуют требованиям ТЗ.

Большая часть полученных результатов представляет собой результат аналитической обработки информации из открытых источников. Новым решением является разработанная концепция представления информационных материалов о научной деятельности российских исследователей.

Проведенные работы позволят улучшить качество принимаемых управленческих решений в сфере международного научного сотрудничества. Аналогичные работы ведутся по схожим проектам по поддержке национальных контактных точек, финансируемых Министерством образования и науки Российской Федерации. Представляется, что подобные работы могут вестись в крупных научных организациях, заинтересованных в развитии международного сотрудничества. В то же время направление «нанотехнологии» является уникальным, поскольку выполняемый проект реализуется в НИЦ «Курчатовский институт», являющейся головной организацией Программы развития nanoиндустрии в Российской Федерации, и обладающей необходимой ресурсной и информационной базой.