

**Сведения о ходе выполнения проекта  
по Соглашению о предоставлении субсидии  
№ 14.623.21.0001 от 16.10.2014 г.  
на этапе № 6**

В ходе выполнения проекта по Соглашению о предоставлении субсидии от 16.10.2014 г. № 14.623.21.0001 с Минобрнауки России в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» на этапе № 6 в период с 01.07.2016 по 31.12.2016 выполнялись следующие работы:

1. Актуализация анализа направлений и тенденций научно-технологического развития Европейского союза в области «Космические и транспортные системы», в том числе:

– анализ результатов данных, полученных в результате встреч, заседаний, переговоров с представителями Еврокомиссии, зарубежными исследовательскими организациями в сфере авиации с участием НКТ «Авиация» в 2017 году;

– анализ результатов встреч и переговоров с европейскими ассоциациями в сфере космических и транспортных систем EREA (European Research Establishments in Aeronautics), EASN (European Aeronautics Science Network), Еврокомиссия, ETNA Plus (European Transport NCP Alliance), ARG-EREA (Aviation Research Group EREA), ASD (AeroSpace and Defence Industries of Europe) и др.

2. Подготовка методических и справочных материалов для российских организаций по программе научно-технологического и инновационного развития Евросоюза «Горизонт 2020» в области «Космические и транспортные системы»:

– анализ подготовки и проведения скоординированных конкурсов в сфере авиации совместно с ведущими европейскими научно-

исследовательскими институтами и авиационными предприятиями в рамках программы «Горизонт 2020»;

– актуализированный анализ разработки базы данных кооперационных проектов, выполненных либо подготавливаемых в рамках объявленных конкурсов, по программе «Горизонт 2020» в сфере космических и транспортных систем (аэронавтика).

3. Обобщение практического опыта оказания консультационных услуг российским исследователям по вопросам участия в программе «Горизонт 2020» в сфере аэронавтики в 2017 году.

4. Подготовка и систематизация материалов для создания двуязычного (русско-английский) сайта НКТ в информационной сети Интернет, обеспечивающего развитие коммуникаций российских и европейских участников международной научно-технологической и инновационной деятельности (2 очередь).

5. Актуализация методических рекомендаций по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок по результатам деятельности НКТ «Аэронавтика» в 2016 году.

6. Разработка материалов для проведения мероприятий по научно-техническому сотрудничеству России с ЕС в 2017 году.

7. Разработка материалов для проведения обучающих семинаров по развитию навыков представителей российского научного сообщества по подготовке заявок на конкурсы международных программ в 2017 году.

8. Оценка способов информирования европейских исследователей о научном потенциале России, ведущих исследовательских организациях, программах, фондах и проектах, открытых для сотрудничества с ЕС включая анализ результативности работы представительства НКТ «Аэронавтика» на территории ЕС по взаимодействию с представительствами крупнейших европейских авиационных предприятий.

9. Подготовка предложений по повышению эффективности государственной политики, направленной на развитие сектора исследований и

разработок в части совершенствования действующей системы механизмов взаимодействия России и ЕС в научно-технической и инновационной сфере в рамках поддержки деятельности целевой группы TaskForce:

- разработка предложений по расширению участия организаций и предприятий российской авиационной промышленности в программе «Горизонт 2020»;

- разработка методических рекомендаций по более глубокой интеграции участия организаций и предприятий российской авиационной промышленности в кооперационных проектах программы «Горизонт 2020». Работы за счет внебюджетных средств не предусмотрены Соглашением.

При этом были получены следующие результаты:

1. Актуализированные результаты анализа направлений и тенденций научно-технологического развития Европейского союза (ЕС) в области «Космические и транспортные системы», в том числе:

- анализ результатов, достигнутых путём переговоров с зарубежными партнерами, с представителями Еврокомиссии как в Европе, так и в России с целью интеграции России в глобальную научную среду;

- анализ результатов, достигнутых путём переговоров с европейскими ассоциациями в сфере космических и транспортных систем, методические рекомендации по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок.

2. Методические и справочные материалы для российских организаций по программе научно-технологического и инновационного развития Евросоюза «Горизонт 2020» в области «Космические и транспортные системы»:

- анализ координационной деятельности НКТ «Аэроавиатика» по подготовке и проведению скоординированных конкурсов в рамках программы «Горизонт 2020»;

- актуализированный анализ разработки базы данных кооперационных проектов, выполненных либо подготавливаемых в

рамках объявленных конкурсов, по программе «Горизонт 2020» в сфере космических и транспортных систем (аэронавтика).

3. Результаты обобщения практического опыта оказания консультационных услуг российским исследователям по вопросам участия в программе «Горизонт 2020» в сфере аэронавтики во второй половине 2016 года.

4. Материалы для размещения на сайте НКТ «Аэронавтика» в информационно-коммуникационной сети Интернет.

5. Актуализированные методические рекомендации по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок по результатам деятельности НКТ «Аэронавтика» в 2016 году.

6. Материалы для проведения мероприятий по научно-техническому сотрудничеству России с ЕС с участием представителей российских региональных научно-образовательных центров на базе МФТИ, МАИ, СГАУ, КНИТУ – КАИ им. А.Н. Туполева и др. и экспертов ЕС в 2017 году.

7. Материалы для обучающих семинаров по развитию навыков представителей российского научного сообщества в 2017 году.

8. Результаты оценки способов информирования европейских исследователей о научном потенциале России, ведущих исследовательских организациях, программах, фондах и проектах, открытых для сотрудничества с ЕС в 2017 году, включая результаты анализа результативности работы представительства НКТ «Аэронавтика» на территории ЕС.

9. Предложения по повышению эффективности государственной политики, направленной на развитие сектора исследований и разработок в части совершенствования действующей системы механизмов взаимодействия России и ЕС в научно-технической и инновационной сфере в рамках поддержки деятельности целевой группы TaskForce:

– предложения по расширению участия организаций и предприятий российской авиационной промышленности в программе «Горизонт 2020»;

– методические рекомендации более глубокой интеграции участия организаций и предприятий РАП в кооперационных проектах программы «Горизонт 2020».

Перспективы практического использования: результаты проекта могут быть применены для определения приоритетных направлений российско-европейского сотрудничества в области авиации, участия российских организаций в европейских научно-исследовательских программах, создания надлежащих условий для такого участия и организации соответствующей поддержки с российской стороны, а также они будут способствовать формированию устойчивых контактов и партнерств в авиационно-космической сфере, созданию единого российско-европейского пространства по исследованиям в области авиации.

Комиссия Минобрнауки России признала обязательства по Соглашению на отчетном этапе исполненными надлежащим образом.