

**Сведения о ходе выполнения проекта
по Соглашению о предоставлении субсидии
№ 14.623.21.0001 от 16.10.2014 г.
на этапе № 4**

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 № 4 в период с 01.01.2016 по 30.06.2016 выполнялись следующие работы:

1. Проведение анализа направлений и тенденций научно-технологического развития Европейского союза (ЕС) в области «Космические и транспортные системы»: проведение анализа результатов встреч, заседаний, переговоров с представителями Еврокомиссии, зарубежными исследовательскими организациями в сфере авиации с участием НКТ «Авиация» за первую половину 2016 года.

2. Разработка способа информирования европейских исследователей о научном потенциале России, ведущих исследовательских организациях, программах, фондах и проектах, открытых для сотрудничества с ЕС, включая анализ необходимости организации представительства НКТ «Авиация» на территории ЕС и принятие решения о его реализации.

3. Обобщение практического опыта оказания консультационных услуг российским исследователям по вопросам участия в программе «Горизонт 2020» в сфере авиации в первой половине 2016 года.

4. Проведение анализа проблем, возникающих у российских научно-исследовательских организаций в ходе подготовки и участия в международных научно-технических программах в сфере космических и транспортных систем в 2016 году, разработка рекомендаций по их преодолению.

При этом были получены следующие результаты:

1. Выявлены направления и тенденции научно-технологического развития ЕС в области «Космические и транспортные системы», в том числе проанализированы результаты, достигнутые путём переговоров с зарубежными партнерами и представителями Еврокомиссии с целью интеграции России в глобальную научную среду.

2. Разработаны наиболее эффективные способы информирования европейских исследователей о научном потенциале России, ведущих исследовательских организациях, программах, фондах и проектах, открытых для сотрудничества с ЕС в 2016 году: представлена аналитическая информация о целях создания и организации представительства НКТ «Аэроавиатика» на территории ЕС, направленной на развитие информирования европейских исследователей о научном потенциале России.

3. Обобщен опыт оказания консультационных услуг российским исследователям по вопросам участия в программе «Горизонт 2020» в сфере авиации.

4. Подготовлены материалы по результатам анализа проблем, возникающих у российских научно-исследовательских организаций в ходе подготовки и участия в международных научно-технических программах в области «Космические и транспортные системы», и рекомендации по их преодолению.

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, а также будут способствовать созданию надлежащих условий для такого участия и организации соответствующей поддержки с российской стороны, формированию устойчивых контактов и партнерств в авиационной сфере, созданию единого пространства по исследованиям в области авиации.

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