

**Сведения о ходе выполнения проекта
по Соглашению о предоставлении субсидии
№ 14.623.21.0001 от 16.10.2014 г.
на этапе № 5**

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 № 5 в период с 01.07.2016 по 31.12.2016 выполнялись следующие работы:

1. Актуализация методических рекомендаций по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок по результатам деятельности НКТ «Аэроавтика» в 2015 году.
2. Проведение анализа направлений и тенденций научно-технологического развития Европейского союза в области «Космические и транспортные системы»: в том числе анализа результатов встреч, заседаний, переговоров с представителями Еврокомиссии, зарубежными исследовательскими организациями в сфере авиации с участием НКТ «Аэроавтика» за вторую половину 2016 года.
3. Разработка материалов для проведения мероприятий по научно-техническому сотрудничеству России с ЕС в 2016 году.
4. Обобщение практического опыта оказания консультационных услуг российским исследователям по вопросам участия в программе «Горизонт 2020» в сфере авиации во второй половине 2016 года.
5. Актуализация сведений о перспективных направлениях сотрудничества для выявления возможностей кооперации российских и европейских организаций в рамках российских национальных программ поддержки научных исследований и разработок.

6. Анализ хода реализации проектов, сформированных при содействии НКТ «Аэронавтика» и профинансированных в рамках международных научно-технических программ в 2016 году.
7. Разработка материалов для проведения обучающих семинаров по развитию навыков представителей российского научного сообщества по подготовке заявок на конкурсы международных программ в 2016 году.

При этом были получены следующие результаты:

1. Актуализированы методические рекомендации по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок по результатам деятельности НКТ «Аэронавтика» в 2015 году.
2. Проведен анализ направлений и тенденций научно-технологического развития Европейского союза в области «Космические и транспортные системы», в т. ч. анализ результатов встреч, заседаний, переговоров с представителями Еврокомиссии, зарубежными исследовательскими организациями в сфере аэронавтики с участием НКТ «Аэронавтика» за вторую половину 2016 года.
3. Разработаны материалы для проведения мероприятий по научно-техническому сотрудничеству России с ЕС в 2016 году.
4. Обобщен практический опыт оказания консультационных услуг российским исследователям по вопросам участия в программе «Горизонт 2020» в сфере аэронавтики во второй половине 2016 года.
5. Актуализированы сведения о перспективных направлениях сотрудничества для выявления возможностей кооперации российских и европейских организаций в рамках российских национальных программ поддержки научных исследований и разработок.
6. Проведен анализ хода реализации проектов, сформированных при содействии НКТ «Аэронавтика» и профинансированных в рамках международных научно-технических программ в 2016 году.

7. Разработаны материалы для проведения обучающих семинаров по развитию навыков представителей российского научного сообщества по подготовке заявок на конкурсы международных программ в 2016 году.

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.