

Национальная контактная точка «АЭРОНАВТИКА»

ФГУП «ЦАГИ», 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1
Тел.: +7 (495) 556-31-62, +7 (498) 483-29-09, +7 (498) 483-21-00 доб. 53-48
Сайт: <http://ncp.tsagi.ru/>

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ¹ Август 2017

*Новая Рабочая программа 2018-2020 программы «Горизонт 2020» будет опубликована в октябре 2017 г.:
<https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/what-work-programme>.*

Конкурсы

Конкурс ERA.Net RUS Plus 2017: инновационные проекты



Члены инициативы [ERA.Net RUS Plus](#) – 6 организаций из 6 стран (включая Россию) – проводят совместный конкурс инновационных проектов с целью создания долгосрочного научно-исследовательского сотрудничества в области инноваций между Россией и странами Европы для продвижения совместных разработок на рынке.

Следующие финансирующие организации предоставляют поддержку участникам из соответствующих стран:

- **Фонд содействия инновациям (FASIE, Россия);**
- Австрийское агентство содействия научным исследованиям (FFG, Австрия);
- Федеральное министерство образования и научных исследований (BMBWF, Германия);
- Генеральный секретариат по научным исследованиям и технологиям (GSRT, Греция);
- Агентство по высшему образованию, научным исследованиям, развитию и инновационным технологиям (UEFISCDI, Румыния);
- Совет по научно-технологическим исследованиям Турции (TUBITAK, Турция).

Прием заявок: **до 19 сентября 2017 15:00** (по центральноевропейскому летнему времени) – общая заявка от имени членов консорциума.
до 20 октября 2017 17:00 (по московскому времени) – дополнительно заявка от российских участников в Фонд содействия инновациям

Тематики: любые (для иностранных партнеров см. Конкурсную документацию)

¹ Выполнено при поддержке Минобрнауки России в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 — 2020 годы» (Соглашение № 14.623.21.0001).

Типы и длительность проектов:	инновационные проекты длительностью 1,5 или 2 года (для иностранных партнеров 2-3 года)
Основное условие:	участие в проекте минимум 3 партнеров, имеющих право на финансирование в рамках конкурса, из 2 разных стран, при этом один из данных партнеров должен быть из России
Участники, имеющие право на финансирование:	малые инновационные предприятия (университеты, исследовательские организации и другие государственные учреждения могут участвовать в качестве субподрядчиков). (Для иностранных партнеров см. Конкурсную документацию)
Общий бюджет от рос. финанс. организации:	2 млн. евро
Сумма гранта:	не более 15 млн. руб. при условии софинансирования из собственных и (или) привлеченных средств третьих лиц в размере не менее 50% от суммы гранта. Субподрядчики суммарно могут получить не более 30% от гранта. (Для иностранных партнеров см. Конкурсную документацию)

Конкурсная документация: http://www.era.net-rus.eu/media/Innovation_Terms-of_Reference_2017.pdf.

Информация о подаче заявки от российских участников в Фонд содействия инновациям: <http://www.fasie.ru/press/fund/sovместnyy-konkurs-innovatsionnykh-proektov-v-ramkakh-era-net-rus-plus/>.

Подробнее о конкурсе: <http://www.era.net-rus.eu/en/196.php#innovation>.

Гранты Европейского исследовательского совета



В рамках программы «Горизонт 2020» [Европейский исследовательский совет](#) (ЕИС, European Research Council, ERC) выделяет **гранты** на реализацию исследовательских проектов **по любому направлению**, выполняемых **научными коллективами**, включающих исследователей **из любой одной или нескольких стран**.

В конкурсах ERC **предусмотрено** автоматическое **финансирование российских участников**, готовых проводить исследования в Европе.

В настоящее время открыто 4 конкурса на гранты ЕИС, и 3 конкурса планируется к открытию:

Открытые и планируемые конкурсы Европейского исследовательского совета

	Стартовые гранты ЕИС	Гранты ЕИС для перспективных научных лидеров	Гранты ЕИС для ведущих ученых		Гранты ЕИС «Синергия»	Гранты ЕИС «Подтверждение идеи»	
Конкурс	Starting Grants	Consolidator Grant	Advanced Grant		Synergy Grant	Proof of Concept Grant	
Идентификатор	ERC-2018-StG	ERC-2018-CoG	ERC-2017-AdG	ERC-2018-AdG	ERC-2018-SyG	ERC-2017-PoC	ERC-2018-PoC
Дата начала приема заявок	3 августа 2017	24 октября 2017	16 мая 2017	17 мая 2018	3 августа 2017	2 августа 2016	6 сентября 2017
Дата окончания приема заявок	17 октября 2017	15 февраля 2018	31 августа 2017	30 августа 2018	14 ноября 2017	19 января 2017, 25 апреля 2017, 5 сентября 2017 ²	16 января 2018, 18 апреля 2018, 11 сентября 2018 ²
Бюджет	581 млн. евро	550 млн. евро	567 млн. евро	450 млн. евро	250 млн. евро	20 млн. евро	20 млн. евро
Предполагаемое количество грантов	391	287	245	194	30	130	130
Сумма гранта	до 1,5 млн. евро	до 2 млн. евро	до 2,5 млн. евро		до 10 млн. евро	до 0,15 млн. евро	
Длительность проектов	до 5 лет	до 5 лет	до 5 лет		до 6 лет	до 1,5 лет	

² Конкурс проводится непрерывно в течении года с несколькими промежуточными датами окончания приема заявок.

	Стартовые гранты EIC	Гранты EIC для перспективных научных лидеров	Гранты EIC для ведущих ученых	Гранты EIC «Синергия»	Гранты EIC «Подтверждение идеи»
Основные условия участия	– Руководитель исследования имеет опыт работы от 2 до 7 лет после получения PhD (кандидата наук)	– Руководитель исследования имеет опыт работы от 7 до 12 лет после получения PhD (кандидата наук)	– Руководитель исследования имеет солидную научную репутацию и серьезный список научных публикаций/патентов за последние 10 лет	– 2-4 руководителя исследования (РИ) с серьезным списком научных достижений за последнее время/10 лет и со своими научными коллективами – Наличие существенного синергетического эффекта от совместной работы данных РИ – Принимающих организаций может быть несколько – под каждого РИ	– Руководитель исследования является в настоящем или был держателем гранта EIC менее года назад от даты публикации конкурса – Конкурс проводится для оценки инновационного потенциала идей проектов, ранее профинансированных EIC, и помогает связать проведенные исследования с ранней стадией коммерциализации их результатов
	– Исследование должно проводиться в государственной или частной исследовательской организации – принимающей организации – из страны-члена ЕС или страны, ассоциированной ³ с программой «Горизонт 2020»				
Подробнее о конкурсе:	https://erc.europa.eu/funding/startup-grants	https://erc.europa.eu/funding/consolidator-grants	https://erc.europa.eu/funding/advanced-grants	https://erc.europa.eu/funding/synergy-grants	https://erc.europa.eu/funding/proof-concept

Дополнительно о конкурсах ERC:

- в Рабочей программе ERC 2017 (для конкурсов ERC-2017-AdG и ERC-2017-PoC): <https://erc.europa.eu/sites/default/files/document/file/ERC-Work-Programme-2017.pdf>,
- в Рабочей программе ERC 2018 (для остальных конкурсов): <https://erc.europa.eu/sites/default/files/document/file/ERC-Work-Programme-2018.pdf>.

³ Ассоциированные страны – страны, не входящие в ЕС, но участвующие в программе «Горизонт 2020» на правах стран-членов ЕС: Албания, Армения, Босния и Герцеговина, Грузия, Израиль, Исландия, Македония, Молдавия, Норвегия, Сербия, Тунис, Турция, Украина, Фарерские острова, Черногория, Швейцария: http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/3cpart/h2020-hi-list-ac_en.pdf.

Конкурс Минобрнауки России с Венгрией



Министерство образования и науки Российской Федерации ([Минобрнауки России](#)) объявило конкурс на проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Венгрии.

- Прием заявок:** по 18 сентября 2017
- Общий бюджет:** до 30 млн. руб.
- Размер субсидии:** до 10 млн. руб. на проект (до 3,33 млн. руб. в год)
- Типы проектов:** прикладные исследования
- Длительность проектов:** от 1 до 3 лет (период выполнения – 2018-2020 гг.)
- Тематики:**
- биотехнологии
 - материаловедение и нанотехнологии
 - энергия и энергетические науки
- Основные условия:**
- Подача иностранным(ыми) партнером(ами) по проекту «зеркальной» заявки в Национальное управление по исследованиям, развитию и инновациям Венгрии (<http://nkfih.gov.hu/palyazatok/aktualis-felhivasok>)
 - Объем затрат иностранного(ых) партнера(ов) в проекте должен составлять не менее 100% от объема субсидии, запрашиваемой российским участником конкурса на каждый год реализации проекта
- Подробнее о конкурсе:** http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2018-14-588-0002/

Конкурс Минобрнауки России с Великобританией

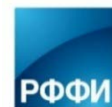


Министерство образования и науки Российской Федерации ([Минобрнауки России](#)) объявило конкурс на проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Великобритании.

- Прием заявок:** по 19 сентября 2017
- Общий бюджет:** до 32,4 млн. руб.
- Размер субсидии:** до 10,8 млн. руб. на проект (до 3,6 млн. руб. в год)
- Типы проектов:** прикладные исследования
- Длительность проектов:** от 1 до 3 лет (период выполнения – 2018-2020 гг.)
- Тематики:**
- теоретическая и прикладная физика, включая космические исследования
 - когнитивные нарушения
 - проблемы окружающей среды и изменение климата
- Основные условия:**
- Подача иностранным(ыми) партнером(ами) по проекту «зеркальной» заявки в Британский Совет (<https://www.britishcouncil.org/education/science/current-opportunities/russia-institutional-links-july-2017>)
 - Объем затрат иностранного(ых) партнера(ов) в проекте должен составлять не менее 100% от объема субсидии, запрашиваемой российским участником конкурса на каждый год реализации проекта

Подробнее о конкурсе: http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2018-14-588-0006/

Двусторонний конкурс РФФИ с Италией



Российский фонд фундаментальных исследований ([РФФИ](#)) проводит новый двусторонний конкурс инициативных научно-исследовательских проектов с целью развития международного сотрудничества с Италией в области фундаментальных научных исследований.

Конкурс проводится совместно с Национальным исследовательским советом Италии (Consiglio Nazionale delle Ricerche, [CNR](#)).

Прием заявок: **по 13 октября 2017**

Сумма гранта до 1,5 млн. руб.

Типы проектов: фундаментальные научные исследования

Длительность проектов: 3 года

Тематики:

- Биотехнология
- Медицинские науки
- Оптическая физика (оптика сверхкоротких импульсов, сильные электромагнитные поля, нелинейные оптические явления, лазерная спектроскопия)
- Энергетика
- Окружающая среда и науки о Земле
- Новые материалы
- Стратегические информационные технологии

Основные условия:

- Подача иностранными партнерами в CNR параллельной заявки по согласованному совместному проекту
- Участники проекта – физическое лицо или физические лица, объединившиеся в коллектив численностью не более 10 человек
- Наличие принимающей организации (кроме казенного учреждения), устав которой предусматривает осуществление научной и/или научно-технической деятельности и которая предоставит условия для выполнения проекта, в т.ч. примет грант РФФИ на свой лицевой (расчетный) счет и осуществит все расчеты по проекту

Подробнее о конкурсе: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2043513

Двусторонний конкурс РФФИ с Болгарией



Российский фонд фундаментальных исследований ([РФФИ](#)) проводит новый двусторонний конкурс инициативных научно-исследовательских проектов с целью развития международного сотрудничества с Болгарией в области фундаментальных научных исследований.

Конкурс проводится совместно с Национальным научным фондом Болгарии (ННФБ).

Прием заявок: **по 15 октября 2017**

Сумма гранта до 0,7 млн. руб.

- Типы проектов:** фундаментальные научные исследования
- Длительность проектов:** 2 года
- Тематики:**
- математика, механика
 - физика и астрономия
 - химия и науки о материалах
 - биология
 - науки о Земле
 - инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы
 - фундаментальные основы инженерных наук
 - история, археология, этнология и антропология, философия, политология, социология, правоведение, социальная история науки и техники, науковедение и экономика
 - филология и искусствоведение
 - психология, фундаментальные проблемы образования
 - фундаментальные основы сельскохозяйственных наук
- Основные условия:**
- Подача иностранными партнерами в ННФБ параллельной заявки по согласованному совместному проекту
 - Участники проекта – физическое лицо или физические лица, объединившиеся в коллектив численностью не более 10 человек
 - Наличие принимающей организации (кроме казенного учреждения), устав которой предусматривает осуществление научной и/или научно-технической деятельности и которая предоставит условия для выполнения проекта, в т.ч. примет грант РФФИ на свой лицевой (расчетный) счет и осуществит все расчеты по проекту
- Подробнее о конкурсе:** http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2043234

**Двусторонний конкурс РФФИ с Францией в рамках
Международных ассоциированных лабораторий и
Международных научно-исследовательских объединений**



Российский фонд фундаментальных исследований ([РФФИ](#)) проводит новый двусторонний конкурс инициативных научно-исследовательских проектов в рамках Международных ассоциированных лабораторий (МАЛ) и Международных научно-исследовательских объединений (МНО) с целью развития международного сотрудничества с Францией в области фундаментальных научных исследований.

Конкурс проводится **совместно с Национальным центром научных исследований Франции** (Centre National de la Recherche Scientifique, [CNRS](#)).

- Прием заявок:** по 1 декабря 2017
- Сумма гранта** до 0,7 млн. руб.
- Типы проектов:** фундаментальные научные исследования
- Длительность проектов:** 1, 2, 3 или 4 года
- Тематики:** тематики, соответствующие направлениям МАЛ и МНО, указанным в данном конкурсе (см. Подробнее о конкурсе)
- Основные условия:**
- Российские участники имеют право представить проект на конкурс только, если CNRS подтвердил финансирование проекта в части, выполняемой французскими учеными
 - Участники проекта – физическое лицо или физические лица, объединившиеся в коллектив численностью не более 10 человек

- Руководитель проекта должен состоять в трудовых отношениях с российской организацией, подписавшей Соглашение о создании МАЛ или МНО, указанной в данном конкурсе (см. Подробнее о конкурсе), и участвующей в деятельности соответствующей МАЛ или МНО

Подробнее о конкурсе: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2041715

Двусторонний конкурс РФФИ с Австрией



Российский фонд фундаментальных исследований ([РФФИ](#)) продолжает двусторонний конкурс инициативных научно-исследовательских проектов с целью развития международного сотрудничества с Австрией в области фундаментальных научных исследований.

Конкурс проводится совместно с **Австрийским научным фондом** (Austrian Science Fund, [FWF](#)).

Прием заявок: **по 1 февраля 2018**

Сумма гранта Предоставление грантов осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным законодательством и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке Фонду на поддержку научных проектов (пн. 6.1 [Правил организации и проведения работ по научным проектам, поддержанным РФФИ](#))

Типы проектов: фундаментальные научные исследования

Длительность проектов: 3 года

Тематики:

- математика, механика и информатика
- физика и астрономия
- химия и науки о материалах
- биология и медицинские науки
- науки о Земле
- естественнонаучные методы исследований в гуманитарных науках
- инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы
- фундаментальные основы инженерных наук

Основные условия:

- Подача иностранными партнерами в FWF параллельной заявки по согласованному совместному проекту
- Участники проекта – физическое лицо или физические лица, объединившиеся в коллектив численностью не более 10 человек
- Наличие принимающей организации (кроме казенного учреждения), которая предоставит условия для выполнения проекта, в т.ч. примет грант РФФИ на свой лицевой (расчетный) счет и осуществит все расчеты по проекту

Подробнее о конкурсе: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_1930312

Мероприятия

43-й Европейский форум по винтокрылым ЛА – ERF 2017



12 – 15 сентября 2017 года | Милан, Италия

Европейский форум по винтокрылым ЛА (43rd European Rotorcraft Forum) является одним из основных событий в данной сфере, которое объединяет производителей, исследовательские центры,

научные учреждения, операторов и регулирующие органы с целью обсуждения достижений в области исследований, разработки, проектирования, производства, испытаний и эксплуатации вертолетов.

Направления форума включают следующие темы: акустика, аэродинамика, проектирование ЛА, системы ЛА, авионика, летная годность, снижение затрат, кабина экипажа и человеческие факторы, динамика. Особое внимание будет уделено аспектам безопасности инновационной интегрированной кабины в аварийных/неблагоприятных условиях.

Подробнее о мероприятии: <https://www.erf2017.org/>.

7-я Международная конференция EASN



26 – 29 сентября 2017 года | Варшава, Польша

Европейская научная сеть по аэронавтике ([EASN](http://www.easn.org/)) проводит 7-ю Международную конференцию EASN по инновациям в области авиационных исследований в Европе (7th EASN International Conference on Innovation in European Aeronautics Research). Данная конференция на протяжении многих лет проводится в качестве основного мероприятия по распространению знаний в Европе в области аэронавтики. Конференция также призвана способствовать сотрудничеству и взаимодействию ее участников, служа при этом платформой для обмена новыми идеями для будущих исследований среди общеевропейской и мировой аудитории.

Подробнее о мероприятии: <https://easnconference.eu/>.

Международная выставка и конференция по вертолетостроению – Helitech International 2017



3 – 5 октября 2017 года | Лондон, Великобритания

Helitech International 2017 является крупнейшей выставкой по вертолетостроению в Европе и проводится ежегодно при сотрудничестве с Европейской ассоциацией по вертолетостроению (European Helicopter Association, ЕНА) на площадках мирового уровня крупных европейских городов, которые предоставляют широкую платформу для запуска и демонстрации новой продукции и установления и развития деловых контактов.

Каждый год Helitech International собирает более 200 участников, среди которых производители вертолетов, разработчики новейших систем и оборудования. На статической стоянке всегда представлены несколько десятков вертолетов, ежедневно проводится более 100 демонстрационных полетов. Выставку посещают более 4000 специалистов из более 60 стран мира.

Подробнее о мероприятии: <http://www.helitechinternational.com/>.

6-я Аэрокосмическая конференция CEAS «Aerospace Europe 2017»



16 – 20 октября 2017 года | Бухарест, Румыния

Совет европейских ассоциаций в аэрокосмической области (Council of European Aerospace societies, [CEAS](http://www.ceas.org/)) проводит 6-ю Аэрокосмическую конференцию CEAS «Aerospace Europe 2017» для представителей вузов, научно-исследовательских институтов, промышленных предприятий и авиакомпаний не только из Европы, но и России, с целью плодотворного обмена самыми последними идеями и разработками в аэрокосмической сфере.

34 темы конференции согласуются с тематиками Международного совета по аэронавтическим наукам (ICAS) (по направлению аэронавтики) и тематиками Международной федерации аэронавтики (IAF) (по направлению космоса).

Конференция пройдет при поддержке ассоциаций:

- [EUCASS](#) (Европейская конференция по аэрокосмическим наукам),
- [ECCOMAS](#) (Европейское сообщество по вычислительным методам в прикладных науках),
- [EUROMECH](#) (Европейское сообщество в области механики),
- [EUROTURBO](#) (Европейское сообщество по турбомашиностроению) и
- [ERCOFTAC](#) (Европейское научное сообщество в области течений, турбулентности и горения),



которые проведут специальные сессии по своим областям знаний.

Данное мероприятие также предлагает платформу для обмена результатами исследований и разработок, проводимыми участниками двух совместных технологических инициатив ЕС в области аэронавтики [«Чистое небо 2»](#) (Clean Sky 2) и [SESAR](#).

Научные исследования, проводимые вузами, и их потенциал будут представлены на специальных сессиях, модератором которых выступит Европейская научная сеть по аэронавтике ([EASN](#)).

Подробнее о мероприятии: <http://ceas2017.org/>.

12-я Международная выставка поставок и снабжения для аэрокосмической отрасли – AIRTEC 2017



24 – 26 октября 2017 года | Мюнхен, Германия

Международная выставка поставок и снабжения для аэрокосмической отрасли AIRTEC 2017 (12th International Aerospace Supply Fair) является одной из лучших платформ для объединения технологий и бизнеса данной отрасли.

AIRTEC включает в себя выставку, B2B-встречи и международный аэрокосмический конгресс. В выставке примут участие около 800 представителей от 30 наций, ожидается около 18 000 B2B-встреч и около 1000 участников конгресса.

Выставка охватывает следующие направления:

- Проектирование и разработка, тестирование и моделирование;
- Материалы, производство и инструменты;
- Компоненты и системы;
- Поддержка в течение срока эксплуатации.

AIRTEC проводит симпозиумы высокого уровня по следующим направлениям:

- Аэронавтика (включая проведение испытаний),
- Вертолетостроение,
- Эксплуатация ЛА,
- БПЛА,
- Авионика,
- Космос.

Подробнее о мероприятии: <http://airtec.aero/>.

НОВОСТИ

Новый сервис по поиску партнеров по программе «Горизонт 2020»



На Портале участников (Participant Portal) сайта Еврокомиссии доступен новый сервис по поиску партнеров для подачи совместных проектов на конкурсы программы «Горизонт 2020»:

https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/organisations/partner_search.html.

Данный сервис представляет собой базу данных по участникам прошлых проектов ЕС.

Поиск подходящих партнеров осуществляется по ключевым словам или темам прошедших конкурсов с возможностью использования дополнительных фильтров по географическому признаку и типу организации.

Результаты поиска содержат профайлы найденных организаций со следующей информацией:

- Название, тип, город, страна организации и ее идентификационный номер участника (Participant Identification Code, [PIC](#));
- **Функция связи с Полномочным представителем организации ([LEAR](#));**
- Перечень и описание проектов с участием организации,
- **Функция связи с представителем организации в конкретном проекте;**
- Перечень партнеров организации по совместным проектам и частота взаимодействия с ними.

Дополнительная информация по поиску партнеров в ответах на часто задаваемые вопросы по программе «Горизонт 2020»: <http://ncp.tsagi.ru/horizon2020/main/#2>.

Направления развития научно-технологического сотрудничества Россия-ЕС определены на СКНТС-2017



23 июня 2017 г. в Брюсселе состоялось **ежегодное заседание Совместного комитета Россия-ЕС по научно-технологическому сотрудничеству (СКНТС)** под председательством Кристины Руссо, директора по международному сотрудничеству Генерального Директората по исследованиям и инновациям Еврокомиссии и Сергея Юрьевича Матвеева, директора Департамента науки и технологий Минобрнауки РФ.

Участники заседания: 23 партнера со стороны ЕС (в основном из Еврокомиссии) и 22 члена российской делегации – представители Минобрнауки России, МИД России, Минэкономразвития России, Постоянного представительства РФ в ЕС и Европейском сообществе по атомной энергии, ФГУП «ЦАГИ», Российской академии наук (РАН), Федерального агентства научных организаций (ФАНО России), РФФИ, Аналитического центра МНИОП, Объединенного института ядерных исследований, университетского сообщества.

На заседании СКНТС-2017:

- Была подчеркнута необходимость более активного продвижения инструмента софинансирования, выработанного Минобрнауки России и Еврокомиссией, как среди российских, так и европейских потенциальных участников программы «Горизонт 2020». В настоящее время основная поддержка участия российских организаций в конкурсах программы «Горизонт 2020» обеспечивается в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 гг.».
- РАН и ФАНО России были призваны к поддержке российских участников программы «Горизонт 2020» и присоединению к совместным многосторонним инициативам в качестве финансирующих организаций для оказания поддержки российским участникам международных проектов в соответствии с собственными правилами финансирования.
- **Аэронавтика, здравоохранение и исследовательские инфраструктуры (ИИ) рассмотрены как приоритетные направления сотрудничества**, в которых уже достигнуты реальные успехи.

Также рассмотрены вопросы о текущем статусе взаимодействия в этих областях и подтверждены научные приоритеты для дальнейшего сотрудничества.

- **Дана высокая оценка активной деятельности Рабочей группы Россия-ЕС по исследованиям в области гражданской авиации, плодотворному текущему сотрудничеству и намерению сторон сотрудничать в рамках многосторонней флагманской инициативы «Более безопасная и экологически чистая авиация в мире» программы «Горизонт 2020».**
- Отмечена актуальность развития сотрудничества в области ИИ и принято решение восстановить Рабочую группу Россия-ЕС по ИИ с целью продвижения проекта CREMLIN и нового проекта CREMLIN-2 в 2018-2020 гг.
- Рассмотрены конкретные предложения по развитию сотрудничества в других тематических областях – космос, информационно-коммуникационные технологии, нанотехнологии и биотехнологии, климат и окружающая среда.
- Одобрено продолжение деятельности целевой группы TASK FORCE в области исследований и инноваций как эффективной платформы для регулярного обмена информацией и контроля за выполнением итоговых документов СКНТС и условий Соглашения между Правительством РФ и Европейским Сообществом о сотрудничестве в области науки и технологий.
- Рассмотрены другие вопросы.

СКНТС создан в целях координации и содействия совместной деятельности в соответствии с Соглашением между Правительством РФ и Европейским сообществом о сотрудничестве в области науки и технологий от 16 ноября 2000 года.

Заседания СКНТС — это удобная платформа для ведения политического и практического диалога России и Евросоюза в научно-технологической сфере, на которой подводятся итоги работы за год и обсуждаются тенденции и приоритеты дальнейшего сотрудничества.

Очередное заседание СКНТС состоится в июне 2018 года в Москве.

Подробнее:

<http://минобрнауки.пф/m/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/10297>.

Справочная информация

О Рамочной программе ЕС «Горизонт 2020»



О программе: <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>.

О программе на русском языке: <http://ncp.tsagi.ru/horizon2020/main/>.

Рабочая программа 2018-2020 по тематическому направлению «Умный, экологичный и интегрированный транспорт» (в том числе по направлению аэронавтики) будет опубликована в октябре 2017 г.: https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/reference_docs.html.

Информация обо всех конкурсах, открытых и планируемых к открытию в рамках программы «Горизонт 2020», доступна на Портале участников (Participant Portal):

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/index.html>.

Полный пакет документов по программе размещен на Портале участников:

https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/reference_docs.html.