

NATIONAL
CONTACT
POINT
AERONAUTICS



НАЦИОНАЛЬНАЯ
КОНТАКТНАЯ
ТОЧКА
АЭРОНАВТИКА

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

Май 2017

Конкурсы

Конкурс европейской программы в области авиации «Чистое небо 2»



Продолжается **6-й Конкурс для партнеров** по [программе «Чистое небо 2»](#) (Clean Sky 2) (идентификатор H2020-CS2-CFP06-2017-01), открытый и для российского участия.

Программа «Чистое небо 2» сформирована и реализуется в рамках программы «Горизонт 2020» и является дополнением к ее разделу «Умный, экологичный и интегрированный транспорт» (Smart, Green and Integrated Transport) по направлению авиации.

Прием заявок: по 21 июня 2017 17:00 (по брусельскому времени).

Направления исследований: исследования по разделам программы «Чистое небо 2», посвященным разработке и созданию большого пассажирского самолета, регионального самолета, быстрого винтокрылого ЛА, планеров, авиационных двигателей и систем.

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: RIA² – 1,5-4 года или IA³ – от 10 мес. до 6 лет в зависимости от тематики.

Основное условие: наличие 1 независимого партнера из страны-члена ЕС или страны, ассоциированной⁴ с программой «Горизонт 2020».

Общий бюджет конкурса 68,8 млн. евро, количество тематик – 74.

Возможности финансирования российских участников приведены [ниже](#).

Подробное описание тематик и конкурса представлено в Приложении VI к [Рабочему плану и бюджету 2016-2017](#) (Amended Bi-annual Work plan and Budget 2016-2017) программы «Чистое небо 2»: https://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2017-cfp06-air-01-25/1762608-cfp06_description_of_topics_en.pdf,

а также на Портале участников (Participant Portal) сайта Еврокомиссии: <https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-cs2-cfp06-2017-01.html>.

Подборка документов по конкурсу и выбранной конкурсной тематике со всей необходимой информацией о:

- правилах и условиях участия;
- сроках и механизме отбора заявок;
- оформлении требуемых документов;
- бюджете;
- информации, классифицируемой по степеням секретности;
- уровнях технологической готовности;
- финансовой поддержке третьих стран; –

представлена также на Портале участников в описании конкурса и каждой тематике в отдельности.

Справочная информация на русском языке о программе «Чистое небо 2» доступна на сайте НКТ «Аэронавтика»: <http://ncp.tsagi.ru/cleansky2/>.

² RIA – научно-исследовательские и инновационные проекты (Research and Innovation action).

³ IA – инновационные проекты (Innovation action).

⁴ 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.

ВАЖНО: финансирование российских участников программы ЕС «Горизонт 2020», включая подпрограммы «Чистое небо 2» и SESAR 2020



Российские организации

не могут рассчитывать на автоматическое финансирование в программе «Горизонт 2020» (включая подпрограммы «Чистое небо 2» и SESAR 2020), за исключением определенных случаев⁵, когда:

- финансирование предоставляется в рамках двустороннего соглашения о научно-техническом сотрудничестве или согласно любому другому документу, подписанному между Россией и ЕС;
- Европейская комиссия расценивает участие организации из России как необходимое для выполнения проекта, финансируемого в рамках программы «Горизонт 2020»;
- финансирование предоставляется в рамках специально учрежденных Премий, если участники соответствующих конкурсов не подпадают под санкции Совета ЕС (сводный список лиц, групп и организаций, подпадающих под финансовые санкции ЕС: <https://data.europa.eu/euodp/en/data/dataset/consolidated-list-of-persons-groups-and-entities-subject-to-eu-financial-sanctions>).

Основную финансовую поддержку российские организации могут получить от Министерства образования и науки Российской Федерации ([Минобрнауки России](#)) через конкурсы Мероприятия 2.2 Федеральной целевой программы «Исследования и разработки» (ФЦП) в рамках реализации соответствующего механизма со-финансирования, а также через конкурсы [РФФИ](#), [РНФ](#) и [Фонда содействия инновациям](#).

Необходимое условие для подачи российскими участниками программы «Горизонт 2020» (включая подпрограммы «Чистое небо 2» и SESAR 2020) заявки на конкурс ФЦП с целью получения финансирования своей части работ в кооперационном проекте: российские организации должны быть участниками европейского консорциума и иметь соответствующий проект, поданный или планируемый к подаче координатором консорциума на рассмотрение в Европейскую комиссию в рамках программы «Горизонт 2020» (включая подпрограммы «Чистое небо 2» и SESAR 2020). Выполнение данного условия должно быть подтверждено копией письма от координатора консорциума.

Информация обо всех активных конкурсах ФЦП:

http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/.

Описание механизма со-финансирования и список конкурсных тематик программы «Горизонт 2020» (включая подпрограммы «Чистое небо 2» и SESAR 2020), отобранных Минобрнауки России для со-финансирования в рамках ФЦП, представлены в специальном документе, посвященном российским участникам,

«Russia – Country Page»:

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/hi/h2020_localsupp_russia_en.pdf.

⁵ Общие приложения к Рабочей программе 2015-2017 (General Annexes to the Work Programme 2015-2017): http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/wp/2016-2017/annexes/h2020-wp1617-annex-ga_en.pdf.

Запросы о поддержке российских организаций в программе «Горизонт 2020» (включая подпрограммы «Чистое небо 2» и SESAR 2020) можно направлять на функциональный почтовый ящик Минобрнауки России: horizon2020@mon.gov.ru.

Российские индивидуальные участники или научные коллективы

могут получить финансирование в программе «Горизонт 2020» при участии в разделах и мероприятиях программы, посвященных индивидуальному участию: Гранты Европейского исследовательского совета (European Research Council, [ERC](#)) или часть мероприятий Программы имени Марии Склодовской-Кюри (Marie Skłodowska-Curie actions, [MSCA](#)).

По всем вопросам участия в конкурсах программы «Горизонт 2020» (включая подпрограмму «Чистое небо 2» и SESAR 2020) можно обращаться в НКТ «Аэроавтика»: <http://ncp.tsagi.ru/contacts/>.

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 настоящее время к открытию планируется 2 конкурса на гранты ЕИС, и 2 конкурса уже открыты в рамках Рабочей программы ЕИС на 2017 год:

	Стартовые гранты ЕИС	Гранты ЕИС для перспективных научных лидеров	Гранты ЕИС для ведущих ученых	Гранты ЕИС «Подтверждение идеи»
Конкурс	Starting Grants	Consolidator Grant	Advanced Grant	Proof of Concept Grant
Идентификатор	-	-	ERC-2017-AdG	ERC-2017-PoC
Дата начала приема заявок	Лето 2017	Осень 2017	16 мая 2017	2 августа 2016
Дата окончания приема заявок	-	-	31 августа 2017	19 января 2017, 25 апреля 2017, 5 сентября 2017*
Бюджет	-	-	567 млн. евро	20 млн. евро
Предполагаемое количество грантов	-	-	245	130
Сумма гранта	до 1,5 млн. евро	до 2,5 млн. евро	до 2,5 млн. евро	до 0,15 млн. евро

	Стартовые гранты ЕИС	Гранты ЕИС для перспективных научных лидеров	Гранты ЕИС для ведущих ученых	Гранты ЕИС «Подтверждение идеи»
Длительность проектов	до 5 лет	до 5 лет	до 5 лет	до 1,5 лет
Условия участия	<ul style="list-style-type: none"> - Руководитель исследования имеет опыт работы от 2 до 7 лет после получения PhD (кандидата наук) - Исследование должно проводиться в государственной или частной исследовательской организации – принимающей организации – из страны-члена ЕС или страны, ассоциированной⁴ с программой «Горизонт 2020» 	<ul style="list-style-type: none"> - Руководитель исследования имеет опыт работы от 7 до 12 лет после получения PhD (кандидата наук) - Исследование должно проводиться в государственной или частной исследовательской организации – принимающей организации – из страны-члена ЕС или страны, ассоциированной с программой «Горизонт 2020» 	<ul style="list-style-type: none"> - Руководитель исследования имеет солидную научную репутацию и серьезный список научных публикаций/патентов за последние 10 лет - Исследование должно проводиться в государственной или частной исследовательской организации – принимающей организации – из страны-члена ЕС или страны, ассоциированной с программой «Горизонт 2020» 	<ul style="list-style-type: none"> - Руководитель исследования является в настоящем или был держателем гранта ЕИС менее года назад от даты публикации конкурса <p>Конкурс проводится для оценки инновационного потенциала идей проектов, ранее профинансированных ЕИС, и помогает связать проведенные исследования с ранней стадией коммерциализации их результатов</p>
Подробности	https://erc.europa.eu/funding/starting-grants	https://erc.europa.eu/funding-and-grants/funding-schemes/consolidator-grants	https://erc.europa.eu/funding-and-grants/funding-schemes/advanced-grants	https://erc.europa.eu/funding-and-grants/funding-schemes/proof-concept

* Конкурс проводится в один этап, при этом заявка подается один раз вплоть до последней даты окончания приема заявок.

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

Более **подробная информация** о конкурсах и **правила участия** указаны в Рабочей программе ERC 2017: <https://erc.europa.eu/sites/default/files/document/file/ERC-Work-Programme-2017.pdf>, и на сайте ЕИС: <https://erc.europa.eu/>.

Конкурс ERA.Net RUS Plus 2017



Члены инициативы [ERA.Net RUS Plus](#) – 28 организаций из 15 стран – проводят совместный конкурс научно-технических и инновационных проектов, открытый и для российского участия.

Прием заявок: по 4 июля 2017.

Направления исследований:

- по научно-техническим проектам – нанотехнологии, здравоохранение, защита окружающей среды, социальные и гуманитарные науки, робототехника;
- по инновационным проектам – тематики уточняются.

Финансирование российским участникам на конкурсной основе предоставляют:

- Минобрнауки России,
- РФФИ,
- Дальневосточное отделение РАН,
- Сибирское отделение РАН,
- Уральское отделение РАН.

Общий бюджет от российских финансирующих организаций – 192 млн. руб.

Сумма гранта: зависит от условий российской финансирующей организации (см. Общее руководство для российских участников).

Типы проектов: научно-технические исследования и инновационные исследования.

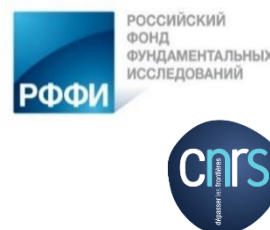
Длительность проектов: зависит от условий российской финансирующей организации (см. Общее руководство для российских участников).

Условия участия: зависит от условий российской финансирующей организации (см. Общее руководство для российских участников).

Общее руководство для российских участников: http://www.era.net-rus.eu/media/Guideline_for_Russian_applicants_ST_2017.pdf.

Подробная информация о конкурсе: <http://www.era.net-rus.eu/en/196.php#SnT>.

Двусторонний конкурс РФФИ с Францией



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

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

Прием заявок: по 12 июня 2017.

Сумма гранта не фиксирована. 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.

Основные условия:

- Проекты должны соответствовать областям знаний, указанным в конкурсной документации;
- 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.

Подробная информация о конкурсе: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2039803.

Двусторонний конкурс РФФИ с Великобританией



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

Конкурс проводится **совместно с Лондонским королевским обществом** (The Royal Society of London for the Improvement of Natural Knowledge, [The Royal Society](#))

Прием заявок: по 15 июня 2017.

Сумма гранта не фиксирована. 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: 2 года.

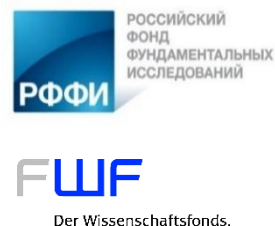
Основные условия:

- Проекты должны соответствовать областям знаний, указанным в конкурсной документации;
- 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.

Подробная информация о конкурсе: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_1970276.

Двусторонний конкурс РФФИ с Австрией

Российский фонд фундаментальных исследований ([РФФИ](#)) продолжает двусторонний конкурс инициативных научных 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 не фиксирована. 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.

Основные условия:

- Проекты должны соответствовать областям знаний, указанным в конкурсной документации;
- 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.

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

Информация обо всех активных конкурсах РФФИ: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest>.

Мероприятия

7-я Европейская конференция по аэрокосмическим наукам – EUCASS 2017



3–6 июля 2017 года, Милан, Италия

7-я Европейская конференция по аэрокосмическим наукам – EUCASS 2017 (European Conference for Aeronautics and Space Sciences) – **одно из важнейших континентальных научных мероприятий в сфере авиации и космоса**, проводимое каждые два года.

На предстоящей конференции ожидается участие свыше 700 ученых и инженеров из Европейского Союза, России, а также остальной части Европы, Азии и Америки. На мероприятие также приглашены представители промышленных организаций и национальных агентств для обсуждения своих нужд и задач.

Основными целями конференции являются:

- обзор современного состояния аэрокосмических наук с акцентом на перспективные инновации;
- содействие пониманию промышленностью новейших научных достижений и развитие синергии между научными специалистами аэрокосмической сферы, академическими кругами и промышленностью;
- предоставление возможности промышленным организациям и национальным агентствам представить свои программы и прежде всего Рамочные программы ЕС.

Подробнее о мероприятии: <http://www.eucass2017.eu/>.

Форум и выставка AIAA в области силовых установок и энергии – AIAA Propulsion and Energy Forum 2017



10–12 июля 2017 года, Атланта, Джорджия, США

Американский институт аэронавтики и астронавтики (AIAA) проводит форум и выставку в области силовых установок и энергии (AIAA Propulsion and Energy Forum) для ученых и инженеров, принимающих участие в разработке новых технологий в области силовых и энергетических установок, совершенствование которых критически значимо для развития аэрокосмической отрасли.

Подробнее о мероприятии: <http://www.aiaa-propulsionenergy.org/>.

Международный авиационно-космический салон МАКС 2017



18–23 июля 2017 года, Жуковский, Россия

В настоящее время Международный авиационно-космический салон МАКС заслуженно занимает одно из ведущих мест в ряду крупнейших мировых авиа-форумов.

Главная цель проведения МАКС – демонстрация российских высоких технологий и открытости внутреннего рынка России для совместных проектов с зарубежными партнерами.

МАКС проводится под патронажем Президента Российской Федерации. Это является гарантией высокого уровня организации и представительности. На МАКСе первые лица государства доступны для делового общения. Всем, кто связан с авиационной и космической отраслями промышленности, МАКС предоставляет редкую возможность ознакомиться с мнением лиц, принимающих решения по ключевым вопросам разработки, производства и продажи авиационной техники и вооружения.

МАКС дает исчерпывающее представление о приоритетах и достижениях предприятий авиационно-космического комплекса России, а также предоставляет специалистам и бизнесменам уникальную возможность к установлению многоуровневых контактов, дальнейшему развитию производственной кооперации и поиску новых партнеров для бизнеса.

Подробнее о мероприятии: <https://www.aviasalon.com/>.

Новости

Предварительные результаты подготовки новой Рабочей программы 2018-2020 программы «Горизонт 2020»

Подготовка новой Рабочей программы на 2018-2020 годы (Work Programme 2018-2020) идет с 2016 года. В ходе нее были проведены консультации с заинтересованными сторонами и обсуждения приоритетных направлений со странами-членами ЕС. Результаты проведенных мероприятий изложены в неофициальных рабочих документах – в 1 сводном и 17 тематических стратегических документах, которые определяют стратегию формирования новой Рабочей программы:

- **Стратегический сводный документ по формированию Рабочей программы 2018-2020 – «Horizon 2020 work programme 2018-2020 – Strategic Programme Overarching Document»:** http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/stratprog_overarching_version_for_publication.pdf.
- **Стратегический документ по формированию Рабочей программы 2018-2020 по направлению транспорта – «Scoping Paper for Horizon 2020 work programme 2018-2020. Societal Challenge 4: Smart, Green and Integrated Transport»:** http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/17_thematic_papers.zip.

Утверждение и публикация Еврокомиссией Рабочей программы 2018-2020 планируется в октябре 2017 года. Только утвержденная Еврокомиссией Рабочая программа 2018-2020 имеет юридическое значение.

Подробная информация о Рабочих программах программы «Горизонт 2020»: <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/what-work-programme>.



Европейская система патентования и Европейское патентное ведомство (ЕРО)

Европейское патентное ведомство – European Patent Office, ЕРО – является исполнительным органом Европейской патентной организации (European Patent Organisation) – межправительственной организации, созданной в 1977 году на базе Европейской патентной конвенции, и предоставляет **услуги в области патентования в соответствии с данной Европейской патентной конвенцией** (European Patent Convention, ЕРС), подписанной в 1973 году.

Направления деятельности ЕРО включают:

- рассмотрение патентных заявок и выдача европейских патентов – ЕРО предлагает изобретателям единую процедуру подачи заявки на патент, что позволяет получить охрану патентных прав в 40 европейских странах,
- предоставление информации по вопросам патентования,
- предоставление услуг по обучению.

Европейское патентное ведомство ежегодно проводит информационные и обучающие мероприятия по патентам и Европейской системе патентования:

- **Ежегодная конференция по патентной информации** – The EPO Patent Information Conference 2017 – 7–9 ноября 2017 (6 ноября пройдут обучающие курсы), София, Болгария: <https://www.epo.org/learning-events/events/conferences/pi-conference.html>;
- **Онлайн-тренинги:** <https://epo.webex.com/mw3200/mywebex/default.do?siteurl=epo>;
- Другие мероприятия: <https://www.epo.org/learning-events/events/conferences.html>.

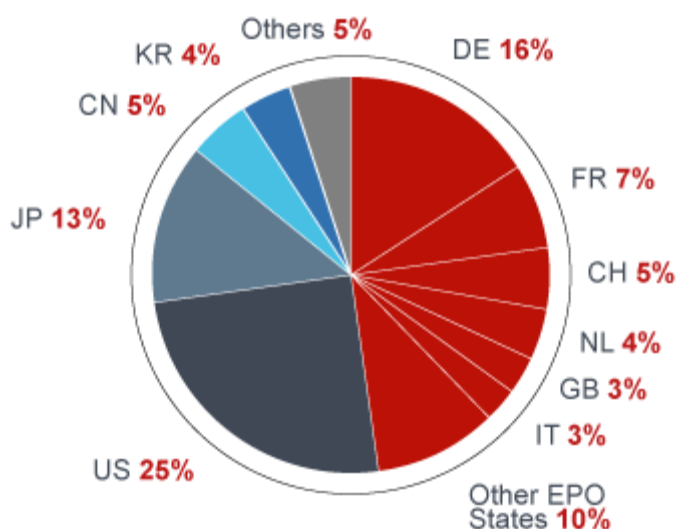
ЕРО предоставляет материалы по вопросам патентования в Европе:

- **Ответы на часто задаваемые вопросы по подаче заявок** на европейские патенты: <http://www.epo.org/service-support/faq/own-file.html>.
- **Руководство по процедуре подачи заявок** на европейские патенты с практическими советами – «How to get a European Patent – Guide for Applicants»: <http://www.epo.org/applying/european/Guide-for-applicants.html>.
- Другие материалы: <https://www.epo.org/learning-events.html>.

Европейское патентное ведомство также ежегодно приводит **статистику по поданным в ЕРО заявкам**. Результаты 2016 года следующие:

- Стабильно высокое число ежегодно подаваемых в ЕРО заявок: **159 353 заявки в 2016 году**
- Лидер среди компаний второй год подряд – PHILIPS (Нидерланды): 2 568 заявок
- В топ-5 также вошли HUAWEI (Китай), SAMSUNG (Южная Корея), LG (Южная Корея) и UNITED TECHNOLOGIES (США): более 2 000 заявок от каждой компании
- **В топ-50 вошли следующие компании, задействованные в авиационной отрасли:**
 - 5-е место UNITED TECHNOLOGIES (США): 2 067 заявок
 - 8-е место GENERAL ELECTRIC (США): 1 628 заявок
 - 23-е место AIRBUS (Франция): 679 заявок
 - 28-е место HONEYWELL (США): 613 заявок
 - 32-е место BOEING (США): 581 заявка
 - 45-е место FRAUNHOFER (Германия): 425 заявок
 - 46-е место SAFRAN (Франция): 423 заявки

- Лидер среди стран – США: 40 076 заявок
- **Россия занимает 34-е место по числу поданных заявок:** 175 заявок (что на 24% меньше относительно 2015 года и в 229 раз меньше относительно США)
- Распределение заявок по странам:



- Распределение заявок по типам организаций:
 - 66% – крупные компании
 - 28% – малые и средние предприятия и индивидуальные изобретатели
 - 6% – университеты и государственные научно-исследовательские институты
- Наиболее быстро развивающиеся области среди топ-10 областей по числу поданных заявок:
 - Электрооборудование: 10 293 заявки, +5.1%
 - Транспорт: 8 402 заявки, +3.6%
 - Компьютерные технологии: 10 657 заявок, +2.9%

Более подробная статистика по поданным в ЕРО заявкам – в ежегодном докладе ЕРО за 2016 год:
<https://www.epo.org/about-us/annual-reports-statistics/annual-report/2016.html>.



PRESTIGE – международная программа стипендий для кандидатов наук

Французское агентство Campus France реализует **программу стипендий «PRESTIGE» для ученых со степенью кандидата наук в любой научной дисциплине**. Французское агентство Campus France – это государственное учреждение Франции, которое отвечает за развитие высшего образования и организацию международной мобильности студентов, исследователей, экспертов и гостей. Агентство находится под контролем Министерства европейских и иностранных дел (Ministry of European and Foreign Affairs) и Министерства высшего образования и научных исследований (Ministry of Higher Education and Research) Франции.

Программа «PRESTIGE» действует в рамках европейской Программы имени Марии Склодовской-Кюри (Marie Skłodowska-Curie actions) 7-й Рамочной программы ЕС.

Длительность программы: 5 лет, с 01.09.2014 по 31.08.2019.

Программа поддерживает 3 схемы мобильности ученых:

- Прием иностранных или французских ученых для проведения пост-докторской научно-исследовательской работы во Франции;
- Отправление ученых (французской или иной национальности), уже работающих в НИИ и университетах Франции и желающих провести пост-докторскую НИР в другой стране
- Реинтернация для ученых стран-членов ЕС или стран, ассоциированных с программой «Горизонт 2020»⁶.

Конкурсы открыты непрерывно в течении каждого года и имеют 4 промежуточных дедлайна в год: 31 марта, 30 июня, 30 сентября, 31/декабря. Ближайший дедлайн – 30 июня 2017 года.

В программе **могут участвовать российские ученые из любой научной дисциплины**, получившие степень кандидата наук и желающие получить временную работу во французской научной организации.

Финансирование: в рамках программы PRESTIGE агентство Campus France финансирует третью часть стипендии для ученого, которая включает в себя пособие на проживание, расходы на проведение исследования, расходы на переезд, остальное финансирование производится принимающей, государственной или частной, организацией.

Подробнее о программе PRESTIGE и условиях участия: <http://www.prestige-postdoc.fr/>.

Контактное лицо: Готье ЛАМУАН, координатор по научному сотрудничеству, Посольство Франции в России – тел. (00 7 495) 937 15 09, электронная почта: gautier.lamoine@diplomatie.gouv.fr.



⁶ 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.