

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

Апрель 2017

Конкурсы

Конкурс европейской программы в области авиации «Чистое небо 2»



Стартовал **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.tsaqi.ru/cleansky2/>.

Конкурс европейской программы по авиации SESAR 2020



Продолжается конкурс по [программе SESAR 2020](#) (Single European Sky ATM⁵ Research Programme) «SESAR 2020 Exploratory Research and Very Large Scale Demonstrations Open Call» (идентификатор H2020-SESAR-2016-2), открытый и для российского участия.

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.

⁵ ATM – Air Traffic Management – Организация воздушного движения (ОрВД).

Программа SESAR 2020 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 аэронавтики.

Прием заявок: по 11 мая 2017 17:00 (по брюссельскому времени).

Направления исследований: поисковые и прикладные исследования, а также исследования по разработке демонстраторов технологий сверхвысокого уровня в области модернизации системы организации воздушного движения.

Тип и длительность проектов: RIA – около 2 лет, IA – около 2 лет или CSA⁶ – до 4 лет.

Основное условие: наличие 3 независимых партнеров из стран-членов ЕС или стран, ассоциированных с программой «Горизонт 2020».

Общий бюджет конкурса 28 млн. евро, количество тематик – 16.

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

Подробное описание конкурса и тематик представлено в технической спецификации конкурса «SESAR 2020 Exploratory Research and Very Large Scale Demonstrations Open Call Technical Specification»:

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/call_fiches/jtis/h2020-call-doc-2016-er-vld-sesar-ju_en.pdf,

а также на Портале участников (Participant Portal) сайта Еврокомиссии: <https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-sesar-2016-2.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.

⁶ CSA – проекты по координации и поддержке (Coordination and support action).

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 случаев⁷, 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.

⁷ 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 «Аэронавтика»: <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 все еще 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/>.

Двусторонний конкурс РФФИ с Великобританией



Российский фонд фундаментальных исследований ([РФФИ](#)) проводит новый 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.

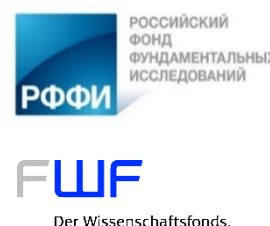
Длительность проектов: 2 года.

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

4-я Конференция CEAS по управлению, навигации и контролю полетов ЛА – Euro GNC 2017



25–27 апреля 2017 года, Варшава, Польша

Совет европейских ассоциаций в аэрокосмической области (Council of European Aerospace societies, [CEAS](#)) проводит 4-ю Конференцию CEAS по управлению, навигации и контролю полетов летательных аппаратов (ЛА) в аэрокосмической области (The 4th CEAS Conference on Guidance, Navigation & Control). Данная конференция будет посвящена в первую очередь техническим и научным аспектам системы навигационного управления ЛА, его алгоритмам и методам, а также фактическому опыту их применения в реальной жизни.

Подробнее о мероприятии: <http://eurognc.prz.edu.pl/>.

Европейский конгресс и выставка деловой авиации – EBACE 2017



22–24 мая 2017 года, Женева, Швейцария

Европейский конгресс и выставка в сфере деловой авиации (The 2017 European Business Aviation Convention & Exhibition – EBACE 2016) являются главным событием и ежегодным местом встречи европейского сообщества данного направления авиации. Мероприятие объединяет крупнейших предпринимателей, представителей органов власти, производителей, сотрудников летных подразделений и других специалистов, тем или иным образом вовлеченных в сферу деловой авиации. Выставка традиционно проводится совместно Европейской ассоциацией деловой авиации (ЕБАА) и Национальной ассоциацией деловой авиации США (НБАА).

Подробнее о мероприятии: <https://ebace.aero/2017>.

X Международная выставка вертолетной индустрии – HeliRussia 2017



25–27 мая 2017 года, Москва, Россия

Международная выставка вертолетной индустрии HeliRussia – это крупнейшая европейская и единственная российская выставка, где представлены мировые достижения всего спектра продукции и услуг вертолетной индустрии – от проектирования и производства до эксплуатации.

Организатором выставки выступает Минпромторг России.

HeliRussia не только позволяет показать достижения российской индустрии, но и привлекает на российский рынок лучшие фирмы мира, способствует развитию международной кооперации в вертолетной индустрии. Она предоставляет возможность встретиться с руководителями отрасли, директорами компаний и обсудить вопросы сотрудничества и взаимодействия.

Так, на выставке в 2016 году приняли участие 224 компании из 15 стран: России, Беларуси, Литвы, США, Великобритании, Франции, Германии, Италии, Испании, Австрии, Бельгии, Норвегии, Канады, ЮАР и Чехии. Выставку посетили свыше 11,000 человек, ее деловая программа включала 58 деловых мероприятий. По итогам выставки в СМИ вышло более 300 публикаций.

На HeliRussia традиционно проходит насыщенная деловая программа, которая является важнейшей частью выставки и служит площадкой для обсуждения проблем вертолетной отрасли. Темы для обсуждения на круглых столах, конференциях, семинарах направлены на решение самых важных задач текущего периода.

В 2017 году одной из тем выставки станет завершение в скором времени сертификации и полноценный выход на рынок новых российских средних многоцелевых вертолетов – Ми-171А2 и Ми-38, которые по прогнозам специалистов будут востребованы крупными российскими и международными операторами вертолетной техники. Также, в классе легких вертолетов Россию в 2017 ждут другие новинки – вертолеты Leonardo Helicopters AW119Ke и Bell 505 Jet Ranger X, идеально подходящие для корпоративных перевозок. Планируется рост лицензионного производства в России вертолетов Airbus Helicopters H135 и Bell 407GXP.

Подробнее о мероприятии: <http://www.helirusia.ru/>.

Форум и выставка AIAA в области авиации и аэронавтики – AIAA AVIATION Forum 2017



5–9 июня 2017 года, Денвер, Колорадо, США

Американский институт аэронавтики и астронавтики (AIAA) проводит форум и выставку в области авиации и аэронавтики (AIAA AVIATION Forum), которая охватит все сферы авиационного бизнеса и технологий. Симпозиум по спросу на беспилотные авиационные системы и 18 технических конференций, проводимые на единой площадке, делают форум значимым и действенным событием мирового масштаба.

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

23-я Конференция AIAA/CEAS по аэроакустике



5–9 июня 2017 года, Денвер, Колорадо, США

Во время AIAA AVIATION Forum пройдет 23-я конференция по аэроакустике (The 23rd AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference), организуемая совместно **Американским институтом аэронавтики и астронавтики (AIAA)** и **Советом европейских ассоциаций в аэрокосмической области (CEAS)**. Данное мероприятие является одной из основных международных площадок в области аэроакустики и предоставляет исключительную возможность специалистам промышленной, научной и правительственной сфер обменяться знаниями и результатами последних научных работ и обсудить направления будущих исследований.

Подробнее о мероприятии: <http://aviation.aiaa.org/Aeroacoustics/>.

52-й Международный авиасалон в Ле Бурже



19–25 июня 2017 года, Париж, Франция

Международный авиасалон в Ле Бурже (The International Paris Air Show at Le Bourget) является одним из крупнейших авиасалонов в мире. Каждые два года в аэропорту Ле Бурже проходит показ авиационно-космической техники и оборудования, проводятся тематические мероприятия, посвященные актуальным вопросам отрасли.

Авиасалон в Ле Бурже в 2017 году охватит следующие области авиации:

- Разработка, сборка и узловая сборка ЛА;
- Космос, космические аппараты, спутники, телекоммуникация;
- Авиадвигатели, аэрокосмические силовые установки и сопутствующее оборудование;
- Бортовое оборудование и системы (включая боевые средства);
- Пилотирование и навигационное оборудование;
- Внутренняя компоновка кабины;
- Производственное оборудование и средства и программное обеспечение;
- Субконтрактинг (машиностроение и композиционные материалы, внутренняя компоновка ЛА и т.д.);
- Композиционные материалы и обработка поверхностей;
- Техническое обслуживание и ремонт, поддержка продукции и запчасти, транспорт;
- Сервисное обслуживание;
- Аэропортовое оборудование и службы.

Участниками авиасалона во Франции являются как крупные ведущие организации мировой авиационной промышленности, так и малые и средние предприятия данной отрасли. На авиасалоне представлены компании, занимающиеся исследованиями, развитием, производством, продажей и обслуживанием всех видов воздушного и космического транспорта, как гражданского, так и военного: самолеты, вертолеты, ракеты, космические корабли и устройства для их запуска, оборудование, электронные системы защиты и безопасности.

Авиасалон в Ле Бурже является уникальной площадкой для установления новых деловых контактов, ведения переговоров, заключения контрактов. Данное мероприятие способствует интенсивному развитию международного сотрудничества в сфере авиации.

Подробнее о мероприятии: <https://www.siae.fr/en/>.

Международный форум по аэроупругости и динамике конструкций – IFASD 2017

IFASD2017

25–28 июня 2017 года, Комо, Италия

Международный форум по аэроупругости и динамике конструкций IFASD (International Forum on Aeroelasticity and Structural Dynamics) является ключевой международной конференцией для инженеров и ученых, работающих в данной области. Форум регулярно проводится с 1981 года.

IFASD обеспечивает всесторонний обзор текущего состояния исследований и разработок в области аэроупругости и динамики конструкций авиационных и космических летательных аппаратов, многодисциплинарного анализа и оптимизации, а также активных и адаптивных структур.

Организатором IFASD 2017 является Факультет аэрокосмических наук и технологий Миланского политехнического университета ([Politecnico di Milano](http://www.politecnico.it)) при поддержке Итальянской ассоциации аэронавтики и астронавтики [AIDAA](http://www.aidaa.it) (Associazione Italiana di Aeronautica e Astronautica).

Подробнее о мероприятии: <http://congressi.fondazionealessandrovolta.it/ifasd2017/>.

Новости

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

Подготовка новой Рабочей программы на 2018-2020 годы (Work Programme 2018-2020) началась в 2016 году, в ходе которой 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>.



Информационная сеть по программе «Горизонт 2020» – Vision2020: The Horizon Network

Vision2020 представляет собой коммуникационную платформу и информационный центр для научных организаций, университетов и компаний, участвующих или желающих принять участие в программе «Горизонт 2020».

Цель данной информационной сети – содействовать поиску эффективных способов доступа к европейскому финансированию. В рамках платформы созданы сообщества по тематическим направлениям программы «Горизонт 2020», а также существует группа экспертов, оказывающая помощь членам данной платформы в развитии их инициатив в рамках программы «Горизонт 2020».

Интернет-сайт Vision2020: <http://2020visionnetwork.eu/>.



Европейская служба по вопросам прав на интеллектуальную собственность – European IPR Helpdesk

Европейская служба по вопросам прав на интеллектуальную собственность – European IPR Helpdesk – предлагает **бесплатную оперативную поддержку** по вопросам интеллектуальной собственности (Intellectual Property, IP) и прав на нее (Intellectual Property Rights, IPR) участникам исследовательских проектов, финансируемых Евросоюзом и малым и средним предприятиям ЕС, участвующих в межгосударственных соглашениях о партнерстве, особенно в рамках Европейской сети поддержки предпринимательства (Enterprise Europe Network, EEN).

European IPR Helpdesk предоставляет бесплатно следующие услуги:

- Линия помощи: персональная конфиденциальная поддержка по конкретным вопросам IP от команды опытных юридических специалистов в течение не более трех рабочих дней при обращении через вебсайт, по телефону или факсу;
- Информационные бюллетени и сборники новостей: электронная рассылка информации о последних изменениях в области IP;
- Библиотека онлайн: доступ к справочным материалам, разборам практических примеров, руководствам и другим информационным материалам в области IP;
- Тренинги и мероприятия: проведение вебинаров, тренингов и конференций по вопросам IP.

Ответы на часто задаваемые вопросы по IP и IPR при участии в программе «Горизонт 2020»:
<https://www.iprhelpdesk.eu/faq>.

Библиотека онлайн: <https://www.iprhelpdesk.eu/library>.

Программа вебинаров по вопросам IP/IPR в первой половине 2017 года:
https://www.iprhelpdesk.eu/Regular_Webinar_Curriculum.

Календарь очных мероприятий по вопросам IP/IPR: <https://www.iprhelpdesk.eu/events>.

Связаться напрямую с командой European IPR Helpdesk: <https://www.iprhelpdesk.eu/services>.



Методическое пособие по участию российских научных организаций и университетов в международной научно-технической деятельности

Брошюра Национальных контактных точек «Мобильность», «Общества (INCO)» и «Наука и общество» (НИУ ВШЭ) посвящена методическим и практическим аспектам участия российских научных организаций и университетов в международной научно-технической деятельности.

В пособии представлены систематизированные подходы к ведению международной деятельности, а также справочная информация о научно-технологическом потенциале и программах международного сотрудничества зарубежных стран.

Доступ к документу: https://fp.hse.ru/methodological_manual.

