

Фонд	Название (ссылка)	Тип проектов	Срок подачи заявки
РФФИ	Конкурс на лучшие научные проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Австрийским научным фондом	Задача Конкурса – поддержка фундаментальных научных исследований, развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, содействие включению российских ученых в мировое научное сообщество, создание условий для выполнения совместных научных проектов учеными из России и Австрии.	06.07.2022, 23:59 МСК
Фонд содействия инновациям	РОССИЙСКО-КОРЕЙСКИЙ КОНКУРС МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА	<p>Положение о программе.</p> <p>Российско- корейский конкурс международного сотрудничества (Финансирующая организация- Корейский институт развития технологий (КИАТ) ориентирован на поддержку предприятий, выполняющих перспективные разработки и имеющих зарубежных партнеров, за счет взаимодействия с которыми можно повысить конкурентоспособность своей продукции и коммерциализовать результаты научно-технической деятельности, а также получить возможность вывести свою (а также совместно разработанную) продукцию на зарубежные рынки.</p> <p>Гранты предоставляются малым инновационным предприятиям в размере не более 15 млн рублей при условии софинансирования из собственных и (или) привлеченных средств третьих лиц в размере не менее 30% от суммы гранта. Срок выполнения НИОКР – 18 или 24 месяца.</p> <p>В конкурсе могут принимать участие юридические лица, соответствующие 209-ФЗ от 24.07.2007, находящиеся в Едином реестре субъектов МСП и подавшие заявки с приложением необходимых документов в информационной системе Фонда.</p> <p>Помимо заявки в Фонд, должна быть подана заявка от имени корейского партнёра в Корейский институт развития технологий (КИАТ).</p> <p>Срок рассмотрения заявки Фондом не может превышать 120 календарных дней с момента окончания срока приема заявок.</p> <p>Контактное лицо по конкурсу: Левченко Ольга Георгиевна levchenko@fasie.ru +7 (495) 231-38-51</p> <p>Контактное лицо в Корейском институте развития технологий: Mr. JohnGill Kim iniyeji@kiat.or.kr</p>	С российской стороны – до 23.06.2020 г. (10:00 МСК), с корейской стороны - до 29.05.2020 г.

<p>Фонд содействия инновациям</p>	<p>РОССИЙСКО-УЗБЕКИСТАНСКИЙ КОНКУРС МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА</p>	<p>+82-2-6009-3181</p> <p>Положение о программе. Российско- узбекистанский конкурс международного сотрудничества (Финансирующая организация- Министерство инновационного развития Узбекистана) ориентирован на поддержку предприятий, выполняющих перспективные разработки и имеющих зарубежных партнеров, за счет взаимодействия с которыми можно повысить конкурентоспособность своей продукции и коммерциализовать результаты научно-технической деятельности, а также получить возможность вывести свою (а также совместно разработанную) продукцию на зарубежные рынки. Гранты предоставляются малым инновационным предприятиям в размере не более 12 млн рублей при условии софинансирования из собственных и (или) привлеченных средств третьих лиц в размере не менее 30% от суммы гранта. Срок выполнения НИОКР – 18 или 24 месяца. В конкурсе могут принимать участие юридические лица, соответствующие 209-ФЗ от 24.07.2007, находящиеся в Едином реестре субъектов МСП и подавшие заявки с приложением необходимых документов в информационной системе Фонда. Помимо заявки в Фонд, должна быть подана заявка от имени узбекистанского партнёра в Министерство инновационного развития Узбекистана. Срок рассмотрения Фондом не может превышать 90 календарных дней с момента окончания срока приема заявок. Контактное лицо по конкурсу: Левченко Ольга Георгиевна levchenko@fasie.ru +7 (495) 231-38-51 Контактное лицо в Министерстве инновационного развития Узбекистана: Турдикулова Шахлохон Уткуровна shahlo.ut@gmail.com + 99 871 227 43 21</p>	<p>С российской стороны – до 16.06.2020 г. (10:00 МСК), с узбекистанской стороны – до 29.05.2020 г.</p>
<p>V Всероссийский форум «Наука будущего – наука молодых» (Министерство науки и высшего</p>	<p>Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов (Конкурс НИР 2020)</p>	<p>Конкурс НИР является мультидисциплинарным и проходит по 11 научным областям: 1. Агро-, био- и продовольственные технологии 2. Гуманитарные науки 3. Цифровая экономика и информационные технологии 4. Математика и механика</p>	<p>1 этап – до 20.03.2020 г. 2 этап – до 27.04.2020 г. 3 этап – 27-30.05.2020 г.</p>

<p>образования Российской Федерации)</p>		<p>5. Машиностроение и энергетика 6. Науки о жизни и медицина 7. Науки о Земле, экология и рациональное природопользование 8. Новые материалы и способы конструирования 9. Социальные науки 10. Физика и астрономия 11. Химия и химические технологии</p> <p>Конкурс проводится в три этапа: 1 этап – проводится в очной форме на базе образовательной организации высшего образования и/или научной организации среди обучающихся в ней студентов и аспирантов в срок до 20 марта 2020 года. 2 этап – проводится в заочной форме среди победителей первого этапа конкурса, научно-исследовательские работы проходят независимую экспертизу, по результатам которой, в срок до 27 апреля на сайте http://sfy-conf.ru/ будет размещен список прошедших в третий этап. 3 этап – финальный этап проводится в очной форме в рамках Форума в г. Пермь 27-30 мая, формат проведения - постерная и устная сессии. Оплату проезда, проживания, питания и участия в программе мероприятий Форума финалистов конкурса НИР обеспечивает организатор.</p> <p>Участниками конкурса могут быть студенты и аспиранты российских образовательных организаций высшего образования не старше 32 лет. Для участия в конкурсе студенты и аспиранты представляют научно-исследовательские работы, подготовленные индивидуально или в соавторстве с другими студентами и аспирантами (при подготовке работы на условиях соавторства объем работы студента или аспиранта, представившего данную работу для участия в конкурсе, должен составлять не менее половины от общего объема работы).</p> <p>Более подробные условия подачи заявок, требования к участникам определены Положением о конкурсе НИР.</p> <p>Участники, прошедшие в финальный этап всероссийского конкурса научно-исследовательских работ, смогут приобщиться к большой науке, почувствовать себя участником мирового обмена научными знаниями, заняться продвижением своих научных идей; ведущие российские и зарубежные ученые поделятся своим опытом, знаниями, расскажут о своем пути в науке, а молодые ученые смогут обзавестись единомышленниками и получить обратную связь от опытных авторитетных ученых старшего поколения.</p>	
--	--	--	--

<p>АНО «Россия – страна возможностей», Фонд содействия инновациям и пр.</p>	<p>Второй конкурс «Цифровой прорыв-2020»</p>	<p>Сайт конкурса</p> <p>17 марта 2020 года стартовал второй сезон крупнейшего в России конкурса для IT-специалистов «Цифровой прорыв». «Цифровой прорыв» – крупнейшее командное соревнование в сфере информационных технологий. Конкурс представляет собой серию хакатонов, направленных на поиск и внедрение цифровых решений для бизнеса и государства. Планируется провести 36-часовые региональные хакатоны во всех федеральных округах. Каждый хакатон соберёт до 600 участников. Каждый партнёр хакатона, в свою очередь, получит множество решений актуальных бизнес-задач. Финальный хакатон запланирован на осень, он будет длиться 48 часов и соберёт 1500 участников.</p> <p>Участником конкурса может стать любой совершеннолетний гражданин РФ. В соревнованиях могут принять участие программисты, инженеры, аналитики, тестировщики, системные администраторы, архитекторы, специалисты в области data science, менеджеры проектов, дизайнеры программного обеспечения, аниматоры, гейм-дизайнеры, специалисты по UX/UI и IT-специалисты.</p> <p>Участники получат возможности стажировки, трудоустройства, менторской поддержки при разработке проектов, смогут пройти образовательную программу и получить денежные призы. Общий призовой фонд во втором сезоне конкурса составит 40 миллионов рублей.</p> <p>Формировать кейсы будут государственные и коммерческие партнеры конкурса, в числе которых госкорпорация «Росатом», ПАО «Газпром Нефть», ПАО «Ростелеком», провайдер платежных и финансовых сервисов QIWI.</p> <p>Для участия в конкурсе надо подать заявку и зарегистрироваться (сделать это можно на сайте цифровойпрорыв.рф). Затем следует онлайн-тестирование на предмет цифровой грамотности, наличие базовых знаний и навыков, необходимых для IT-специалистов.</p> <p>Участники, которые успешно пройдут онлайн-тестирование, смогут объединиться в команды, которые примут участие в восьми очных региональных отборочных хакатонах.</p> <p>Во время регионального этапа команды смогут консультироваться у экспертов, предоставленных партнёрами конкурса. Кейсы будут представлять собой расширенные описания проблемных ситуаций, а не технических описаний конкретных задач. По мнению организаторов, такой подход позволит участникам применить творческие навыки при разработке цифровых сервисов</p>	<p>С 17 марта 2020 г. до июня 2020 г. (предположительно)</p>
---	--	---	--

		<p>и представить максимально эффективные решения. На региональном этапе будут отобраны лучшие команды, которые получают приглашение на финальный хакатон.</p> <p>Кроме соревнований программа финала будет включать образовательную часть (воркшопы и мастер-классы), а также специальную и деловые программы для «амбассадоров», партнёров и экспертов.</p> <p>В финале «Цифрового прорыва» примут участие и школьники, которые будут отобраны Кружковым движением НТИ по итогам Олимпиады НТИ и через другие конкурсные механизмы, включая конкурс компетенций «Талант 2035».</p> <p>По итогам конкурса будут созданы цифровые профили участников и команд. Цифровые профили проектных команд, состоящие из кратких портфолио, станут инструментом для компаний-партнёров в поиске команд-разработчиков.</p> <p>Конкурс «Цифровой прорыв» проводится в соответствии с федеральным проектом «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование».</p>	
<p>Фонд содействия инновациям</p>	<p>МНОГОСТОРОННИЙ КОНКУРС В РАМКАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ПРОГРАММЫ M-ERA</p>	<p>Положение о программе</p> <p>Многосторонний конкурс в рамках Европейской программы M-ERA, партнеры по международному консорциуму – Австрия, Wallonia (Регион Бельгии), Flanders (Регион Бельгии), Болгария, Sao Paulo (Регион Бразилии), Quebec (Регион Канады), Кипр, Чехия, Франция, Saxony (Регион Германии), Венгрия, Израиль, Латвия, Литва, Люксембург, Норвегия, Польша, Румыния, Asturias (Регион Испании), Basque Country (Регион Испании), ЮАР, Швейцария, Тайвань, Турция.</p> <p>Конкурс ориентирован на поддержку предприятий, выполняющих перспективные разработки по тематике «Новые материалы» и имеющих зарубежных партнеров, за счет взаимодействия с которыми можно повысить конкурентоспособность своей продукции и коммерциализовать результаты научно-технической деятельности, а также получить возможность вывести свою (а также совместно разработанную) продукцию на зарубежные рынки.</p> <p>В обязательном порядке необходимо ознакомиться с поддерживаемыми в рамках данного конкурса тематическими направлениями, а также с полной информацией об условиях участия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Моделирование для проектирования и обработки материалов; – Инновационные поверхности, покрытия и интерфейсы; – Высокопроизводительные композиты; – Функциональные материалы; 	<p>С 20.03.2020 г. до 30.06.2020 г. (10:00 МСК)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – Новые стратегии для передовых материалов на основе технологий в области здравоохранения; – Материалы для аддитивного производства. <p>Гранты предоставляются малым инновационным предприятиям в размере не более 15 млн рублей при условии софинансирования из собственных и (или) привлеченных средств третьих лиц в размере не менее 30% от суммы гранта. Срок выполнения НИОКР – 18 или 24 месяца.</p> <p>В конкурсе могут принимать участие юридические лица, соответствующие 209-ФЗ от 24.07.2007, находящиеся в Едином реестре субъектов МСП и подавшие заявки с приложением необходимых документов в информационной системе Фонда.</p> <p>Подать заявку можно через систему АС «Фонд-М» по адресу: http://online.fasie.ru</p> <p>Помимо заявки в Фонд, должна быть подана общая заявка (pre-proposal) от имени членов консорциума на сайте M-ERA (на английском языке)- до 16.06.2020. Конкурс проводится в два этапа.</p> <p>Контактное лицо по конкурсу: Левченко Ольга Георгиевна levchenko@fasie.ru +7 (495) 231-19-06 доб. 165</p>	
ОАО «РЖД»	Открытый запрос на поиск инновационных решений по использованию VR- и AR-технологий в техническом обучении для подготовки локомотивных бригад.	<p>К участию в открытом запросе принимаются инновационные решения, предусматривающие использование VR-, AR-оборудования в процессе обучения.</p> <p>В процессе рассмотрения заявок предпочтение будет отдаваться инновационным решениям, находящимся на конечной стадии развития с возможностью представить готовое решение и/или прототип для опытной эксплуатации и / или закупки в интересах ОАО «РЖД».</p> <p>К каждой заявке должны быть приложены документы, содержащие описание технико-экономической эффективности, в формате презентации (шаблон), а также документы, подтверждающие права Заявителей на содержащиеся в инновационных решениях результаты интеллектуальной деятельности (в случае наличия).</p> <p>Технические требования к предлагаемому инновационному решению: 1. Прикладное программное обеспечение собственной разработки.</p>	С 27.03.2020 г. до 31.05.2020 г.

		<ol style="list-style-type: none">2. Программно-аппаратный комплекс должен основываться на интуитивном интерфейсе управления (не потребует дополнительного обучения для работы с данным комплексом).3. Разработка должна быть выполнена с применением VR- и/или AR-технологии.4. Использование технологии виртуального тура по локомотиву.5. Программно-аппаратный комплекс должен обеспечивать изучение электрических схем локомотива.6. Возможность с помощью программно-аппаратного комплекса проводить обучение и проверку знаний работников Дирекции тяги.7. Возможность выбора различных тем обучения.8. Программно-аппаратный комплекс, должен быть интегрирован с программными продуктами ОАО «РЖД» (перечень программных продуктов будет уточнен в процессе разработки программно-аппаратного комплекса).9. Наличие программного обеспечения, позволяющего вносить изменения в учебный контент программно-аппаратного комплекса.10. Решение должно учитывать требования к поставке в полном объеме и сборке оборудования поставщиком на месте.11. Решение должно обеспечивать его использование на ограниченной площади (около 5 м²).12. Оборудование должно быть мобильным и не требовать монтажа.13. Решение должно отвечать требованиям безопасности при эксплуатации оборудования.14. Решение должно обеспечить повышение качества и эффективности обучения работников Дирекции тяги.15. В ходе тестирования разработчик должен продемонстрировать создание 3D модели локомотива с виртуальным туром по нему (заказчик предоставляет доступ к локомотиву для сбора информации и руководство по эксплуатации локомотива).16. Время подготовки программно-аппаратного комплекса к проведению обучения не должно превышать 2 минуты.17. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой программно-аппаратного комплекса, должна соответствовать по ГОСТ 14254 группе не менее IP51.18. Нарботка на отказ должна составлять не менее 50 000 часов.19. Оборудование должно быть поставлено на производство с серийным выпуском.	
--	--	---	--

		<p>20. Срок эксплуатации применяемых устройств и оборудования должен составлять не менее 5 лет.</p> <p>При оценке качества инновационного решения будут учитываться следующие показатели и характеристики:</p> <p>А) Инвестиционные:</p> <ul style="list-style-type: none">- стоимость одного устройства с учетом доставки и монтажа;- сроки и стоимость пуско-наладочных работ;- технические требования к месту установки оборудования; <p>Б) Эксплуатационные:</p> <ul style="list-style-type: none">- наличие гарантийных обязательств;- период и стоимость жизненного цикла оборудования;- состав работ и стоимость годового технического обслуживания; <p>В) Надежность и ремонтпригодность:</p> <ul style="list-style-type: none">- сроки эксплуатации;- вероятность отказа;- величина наработки на отказ;- требования к персоналу, осуществляющему техническое обслуживание и ремонт оборудования. <p>Перечень документов, предоставляемых Заявителем инновационного решения на рассмотрение:</p> <ul style="list-style-type: none">- описание (пояснительная записка) инновационного решения;- презентационные материалы инновационного решения в формате pptx с указанием технико-экономических показателей;- документы, подтверждающие заявленные технические характеристики средства диагностики;- документы, подтверждающие права Заявителя на содержащиеся в инновационном решении результаты интеллектуальной деятельности (в случае наличия). <p>Заявителем инновационного предложения в рамках процедуры «открытого запроса» может быть физическое или юридическое лицо различных организационно-правовых форм.</p> <p>Заявки принимаются через специализированный раздел «Открытый запрос» автоматизированной системы «Единое окно инноваций» (https://innovation.rzd.ru) корпоративного интернет-портала ОАО «РЖД» по предложенной форме. Там же будут размещены результаты отбора.</p>	
--	--	---	--

		<p>В случае возникновения вопросов при формировании материалов в рамках процедуры открытого запроса Заявитель инновационного решения может обратиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - к Суслину Андрею Владимировичу (контактный телефон 8-499-260-78-10, адрес электронной почты SuslinAV@center.rzd.ru); - к Тигиеву Хетагу Валерьевичу (контактный телефон 8-499-260-14-95, адрес электронной почты ct_TigievHV@center.rzd.ru). 	
<p>Президент Российской Федерации</p>	<p>Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 год</p>	<p>Требования к оформлению документов и материалов, представляемых на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых.</p> <p>Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию начинает приём документов на соискание премии Президента в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 год.</p> <p>Бумажные оригиналы представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных направляются в Совет при Президенте по науке и образованию заказным почтовым отправлением по адресу: 103132, г. Москва, Старая площадь, д. 4, с пометкой: «В Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике. На соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 г.».</p> <p>Телефоны: (495) 606-19-38, (495) 606-24-87, (495) 606-06-51, (903) 969-92-46.</p> <p>Передача бумажных оригиналов представлений возможна также через филиал отдела по обеспечению фельдъегерской связью Администрации Президента Российской Федерации по адресу: г. Москва, Старая площадь, д. 2/14, подъезд 1А (окно «прием служебной корреспонденции»), с понедельника по пятницу (включительно), кроме праздничных дней, с 9:00 до 17:00 (материалы передаются по реестру с круглой печатью организации, ее полным наименованием, адресом и контактными телефонами, с записью: «В Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике. На соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 г.»).</p> <p>Регистрация не содержащих информацию ограниченного доступа представлений на соискателей премии Президента в области науки и инноваций для молодых учёных и приём прилагаемых к ним материалов в электронном виде производятся на сайте Российского научного фонда - https://grant.rscf.ru/awards. Оформление представлений на соискателей премии</p>	<p>С 15.04.2020 г. по 15.10.2020 г.</p>

		<p>Президента Российской Федерации, научные исследования и разработки которых содержат информацию ограниченного доступа, устанавливаются с учетом положений законодательства Российской Федерации, регулирующего порядок доступа к указанной информации и доставляются также через филиал отдела по обеспечению фельдъегерской связью Администрации Президента Российской Федерации, без регистрации на сайте Российского научного фонда.</p>	
<p>Фонд содействия инновациям</p>	<p>«Развитие-СОПР» (II очередь)</p>	<p>Ссылка на положение о конкурсе</p> <p>Цель конкурса – оказание финансовой поддержки малым инновационным предприятиям на финансовое обеспечение выполнения НИОКР в рамках реализации инновационных проектов в сфере спорта, городской среды, экологии, социального предпринимательства в целях разработки, создания и (или) расширения производства инновационной продукции.</p> <p>Конкурс проводится в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».</p> <p>Конкурс проводится по следующим направлениям (лотам):</p> <ul style="list-style-type: none"> • спорт (спорттех (решения в области цифровизации спортивной отрасли и субъектов спорта), оборудование и инвентарь, медико-биологическое обеспечение); • городская среда (технологии «умного города»); • экология (эко-технологии и рациональное природопользование); • социальное предпринимательство. <p>Основные параметры предоставляемой поддержки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размер гранта – до 15 млн. рублей; • Внебюджетное софинансирование (за счет собственных или привлеченных средств) – не менее 30% суммы гранта; • Направление поддержки – выполнение НИОКР (зарплата, сырье, материалы, комплектующие, услуги соисполнителей); • Срок выполнения НИОКР – 12/18/24 месяцев(а). <p>В конкурсе могут принимать участие предприятия, удовлетворяющие следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • иметь статус «Микропредприятие» или «Малое предприятие» в Едином реестре субъектов МСП; • в числе видов экономической деятельности заявителя должен быть вид деятельности, соответствующий ОКВЭД 72.1 (ОК 029-2014 от 	<p>С 10:00 (мск) 30 марта 2020 года по 10:00 (мск) 18 мая 2020 года.</p>

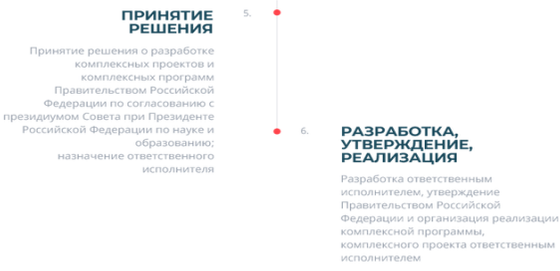
		<p>01.02.2014 г.) «Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук»;</p> <ul style="list-style-type: none"> • руководитель предприятия не должен участвовать в других заявках в качестве заявителя (физическое лицо), а также в проектах, финансируемых Фондом в настоящее время, в качестве руководителя предприятия, научного руководителя проекта; • научный руководитель проекта не должен одновременно участвовать (выступать руководителем предприятия, научным руководителем проекта) в других заявках, а также проектах, финансируемых Фондом в настоящее время; • заявитель не должен иметь открытых договоров на получение государственных субсидий с Фондом (в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»). <p>Подать заявку можно через систему АС Фонд-М по адресу: http://online.fasie.ru.. По вопросам, связанным с подачей заявок, обращайтесь в консультационную поддержку по телефону +7 (495) 231-19-06.</p>	
<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>	<p>Комплексные научно-технические программы и проекты</p>	<p>Подробнее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правила разработки, утверждения, реализации, корректировки и завершения комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла в целях обеспечения реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 19.02.2019 № 162 • ПРИКАЗ Минобрнауки РФ от 23.04.2019 N 37н "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ЗАЯВКИ НА РАЗРАБОТКУ КОМПЛЕКСНОЙ НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ ПОЛНОГО ИННОВАЦИОННОГО ЦИКЛА, КОМПЛЕКСНОГО НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА ПОЛНОГО ИННОВАЦИОННОГО ЦИКЛА" <p>Комплексная программа представляет собой совокупность скоординированных по задачам, срокам и ресурсам мероприятий, включающих в себя научные исследования и этапы инновационного цикла до создания технологий, продукции и оказания услуг.</p>	

Заявка формируется путем ввода сведений, предусмотренных приказом Минобрнауки России от 23 апреля 2019 г. № 37н, в базу данных через Web-интерфейс, расположенный в сети Интернет по адресу: <https://kntp.ntr.ru> (для формирования заявки необходима регистрация). Одновременно с этим подписанный и заверенный бумажный вариант заявки направляется в адрес федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дирекция научно-технических программ» (далее – ФГБНУ «Дирекция НТП»).

Зарегистрированная заявка на разработку комплексной программы, комплексного проекта (далее – заявка) передается на рассмотрение в совет по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации (далее – совет). Совет на основе анализа поданных заявок формирует совместно с инициаторами предложения о разработке комплексной программы, комплексного проекта и направляет их на согласование в Координационный совет по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

Укрупненные этапы процесса подготовки комплексной программы, комплексного проекта:



		 <p>Проведение организационно-технических мероприятий по приему и регистрации заявок обеспечивает ФГБНУ «Дирекция НТП» по телефону (499) 702-86-30, (499) 702-86-64 с 9.00 до 18.00 и по электронной почте: vopros@fcntp.ru.</p>	
<p>Правительство Пермского края и пр.</p>	<p>Всероссийский конкурс-акселератор инновационных проектов "Большая разведка 2020"</p>	<p>Большая разведка - конкурс-акселератор инновационных проектов, предоставляющий комплекс мероприятий по проектному обучению, привлечению и развитию инновационных и технологических проектов (стартапов). Проект проводится с 2010 года и является региональным центром технологического предпринимательства. Лучшие проекты получают интенсивное развитие и широкие возможности по привлечению инвестиций. Генеральными партнерами «Большой разведки 2020» являются: Правительство Пермского края, АО «ОДК», ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», Росмолодежь, среди промышленных партнеров: Фонд содействия инновациям, АО «ОДК-Авиадвигатель», АО «ОДК-Пермские моторы», АО «ОДК-Стар», ПАО «Уралкалий», ООО «ЕвроХим-УКК», ПАО «ПНППК», АО «Эр-Телеком», ФРИИ, Россотрудничество и многие другие. Среди промышленных партнеров более 12 крупных российских компаний.</p> <p>За время проведения конкурса в нем приняло участие более 3000 студентов, аспирантов и ученых, специалистов предприятий с более чем 1200 инновационных проектов. По итогам «Большой разведки 2019» уже 23 финалиста акселератора привлекли инвестиции на сумму более 21 млн. руб. Участие бесплатно.</p> <p>В рамках конкурса выделено 6 основных направления: TechNet; IT, Robotics & SmartCity; Mining & Energy; Chemical & GreenTech; Agro & MedTech; Socio & EduTech. В 2020 году наряду с технологическими треками проводится корпоративный акселератор TechNet АО «ОДК».</p> <p>Перспективы участия в конкурсе:</p>	<p>До 15 мая 2020 г.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • призовой и грантовый фонд 4 000 000 руб.; • бесплатное обучение технологическому предпринимательству в рамках акселерационной программы; • помощь в подготовке заявок на программы «УМНИК» и «СТАРТ» с господдержки до 2 000 000 руб.; • инвестиции от венчурных фондов и частных инвесторов; • потенциальные заказчики среди индустриальных партнеров; • подготовка к участию в федеральных программах и конкурсах; • призы от индустриальных партнеров; • экспертная оценка от специалистов федерального и регионального уровня <p>Приглашаются все желающие приехать в Пермь и выступить перед экспертами, инвесторами и потенциальными заказчиками со своими проектами. Иногородним участникам бесплатно предоставляется проживание в профилактории и общежитии ПНИПУ. Группа ВК: https://vk.com/brazvedka</p>	
<p>Фонд содействия инновациям совместно с ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»</p>	<p><u>«УМНИК – Фотоника»</u></p>	<p><u>Положение о конкурсе.</u></p> <p>В рамках конкурса отбираются научно-технические проекты в области фотоники, радио-фотоники и опто-электроники, соответствующие следующим сквозным цифровым технологиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> · робототехника и сенсорика; · новые производственные технологии; · квантовые вычисления; · квантовые коммуникации; · квантовая сенсорика и метрология. <p>В конкурсе могут принять участие студенты, аспиранты, молодые ученые, инноваторы, предприниматели и сотрудники высокотехнологичных компаний в возрасте от 18 до 30 лет включительно, являющиеся гражданами РФ и ранее не имеющие договоров с Фондом.</p> <p>Все финалисты конкурса смогут принять участие в преакселерационной программе на базе ПАО «ПНППК», а победители получат:</p> <ul style="list-style-type: none"> · грант в размере 500 тысяч рублей; · персональных менторов из числа представителей бизнеса для сопровождения проектов на весь период реализации проекта; · необходимую элементную базу для организации научно-исследовательских работ; 	<p>До 30.06.2020 г.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> · возможность получения софинансирования проектов при участии в программе «Старт». <p>Подать заявку можно на площадке конкурса https://umnik.fasie.ru/photonica</p> <p>Контактное лицо по конкурсу главный специалист группы программы «УМНИК» Виталий Киселев (e-mail: kiselev@fasie.ru).</p>	
Фонд содействия инновациям	VI очередь конкурса «РАЗВИТИЕ-НТИ» (РАЗВИТИЕ-НТИ-2020).	<p>Положение о конкурсе.</p> <p>Цель конкурса – оказание финансовой поддержки МИП на финансовое обеспечение выполнения НИОКР в целях реализации планов мероприятий («дорожных карт») НТИ.</p> <p>Конкурс ориентирован на поддержку предприятий, которые имеют положительную деловую репутацию, а также опыт разработки, вывода на рынок и продаж наукоемкой продукции, планирующих проведение НИОКР в целях создания и освоения новых высокотехнологичных рынков, которые будут определять структуру мировой экономики в ближайшие 15-20 лет.</p> <p>В рамках конкурса планируется отбор проектов, предполагающих выполнение НИОКР в целях реализации следующих дорожных карт НТИ (лотов):</p> <ul style="list-style-type: none"> · Автонет · Аэронет · Маринет · Нейронет · Энерджинет · Хелснет · Технет · Кружковое движение <p>Заявляемые проекты должны быть ориентированы на приоритетные тематические направления, сформулированные Рабочими группами НТИ по каждой дорожной карте с учетом технологических барьеров.</p> <p>Основные параметры предоставляемой поддержки: Размер гранта – до 20 млн рублей;</p> <p>Внебюджетное софинансирование (за счет собственных или привлеченных средств) – не менее 30% от суммы гранта; Направление поддержки – выполнение НИОКР (зарплата, сырье, материалы, комплектующие, услуги соисполнителей); Срок выполнения НИОКР – 12/18/24 месяцев(а).</p>	С 29 апреля 2020 года до 1 июня 2020 года 10:00 (мск)

		<p>Подать заявку можно через систему АС Фонд-М по адресу: http://online.fasie.ru. По вопросам, связанным с подачей заявок, обращайтесь в консультационную поддержку по телефону +7 (495) 231-19-06.</p>	
<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>	<p>Гранты 2020-2022 на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития</p>	<p>Объявление о проведении конкурса. Конкурсная документация.</p> <p>Конкурсный отбор на предоставление грантов в форме субсидий на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития в целях реализации подпрограммы «Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства» государственной программы РФ «Научно-технологическое развитие РФ».</p> <p>Предмет конкурса: отбор проектов, направленных на проведение фундаментальных научных исследований по тематикам, утвержденным Экспертным советом по формированию тематик крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития и критериев их конкурсного отбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Математические науки; - Компьютерные и информационные науки; - Химические науки и науки о материи; - Науки о Земле и об окружающей среде; - Биологические науки; - Энергетика, механика и машиностроение; - Медицинские науки; - Сельскохозяйственные науки; - Социальные науки; - Гуманитарные науки. <p>Предельный размер гранта по одному Соглашению составляет: не более 300,0 млн. рублей, в том числе: на 2020 год – до 100,0 млн. рублей; на 2021 год – до 100,0 млн. рублей; на 2022 год – до 100,0 млн. рублей.</p> <p>Срок выполнения проекта: Начало: с даты заключения Соглашения.</p>	<p>До 28.05.2020 (17:00 МСК)</p>

		<p>Окончание: не позднее «31» декабря 2022 г.</p> <p>6. Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу организатора конкурса (125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11, к.4) При доставке почтой заявки на участие в конкурсе направляются на почтовый адрес Заказчика: 125993, ГСП-3, г. Москва, ул. Тверская, д. 11. При доставке нарочным заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11, комната 109, с 9:30 до 17:45, в пятницу с 9:30 до 16:30.</p> <p>Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе состоится в 10 часов 00 минут московского времени «29» мая 2020 года по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11. Первый этап экспертизы заявок на участие в конкурсе проводится в срок, не превышающий 10 рабочих дней, начиная с «29» мая 2020 года по адресу Организатора конкурса.</p> <p>Второй этап экспертизы заявок на участие в конкурсе, допущенных к участию в конкурсе, будет проведен в срок, не превышающий 30 рабочих дней, начиная со дня окончания первого этапа экспертизы.</p> <p>Сведения о результатах конкурса, включая наименование победителей конкурса, будут размещены на сайте Организатора конкурса. Почтовый адрес организатора конкурса: 125993, ГСП-3, г. Москва, ул. Тверская, д. 11 e-mail: balenkogv@minobrnauki.gov.ru, konkurs@fcntp.ru. Контактные телефоны: (495) 547-1325 доб. 7546; (499) 702-86-30</p>	
Фонд «Сколково»	Предварительный конкурсный отбор пилотных проектов внедрения отечественных цифровых решений: дистанционных сервисов, систем диагностики и	<p>Подробная информация об условиях конкурсного отбора: dtech.sk.ru. Конкурсная документация.</p> <p>Проекты должны быть направлены на преодоление последствий пандемии COVID-19 и способствовать, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечению деятельности в условиях социального дистанцирования; • повышению эффективности удаленной работы и учебы; • повышению доступности онлайн-занятости; • развитию рекомендательных и коммуникационных сервисов; • развитию сервисов и платформ для оказания услуг онлайн; 	Прием заявок будет открыт с 15 мая 2020 года. Рассмотрение заявок и принятие решений об определении победителей будет осуществляться по мере поступления заявок.

	<p>мониторинга состояния здоровья.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • развитию систем диагностики, мониторинга состояния здоровья и вакцинации; • повышению доступности медицинской помощи путем развития телемедицины. <p>Гранты на реализацию проектов могут быть предоставлены промышленным компаниям и другим организациям, которые в качестве заказчиков намерены внедрять цифровые решения в своей деятельности.</p> <p>К рассмотрению принимаются проекты, соответствующие следующим условиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проект имеет характер пилотного внедрения; • уровень технологической готовности продукта от 5 до 8 (TRL или ГОСТ); • продукт имеет отечественное происхождение; • внебюджетное финансирование в объеме не менее 20%; • продукт имеет подтвержденный потенциал тиражирования. • Победители предварительного конкурса получают возможность в упрощенном порядке принять участие в основном конкурсном отборе, по итогам которого лучшим проектам будут предоставлены гранты. <p>Критерии отбора. Требования к расходам.</p>	
АО «РВК»	<p>Антикризисная программа грантовой поддержки разработчиков технологических проектов, направленных с пандемией COVID-19 и ее последствиями</p>	<p>Размер гранта: до 50 миллионов рублей, при условии 30% софинансирования. Срок одобрения: до 1,5 месяцев. Одобренные проекты также смогут получить поддержку в преодолении административных барьеров в рамках взаимодействия с рабочими группами НТИ, в которые входят представители профильных органов власти.</p> <p>Финансирование смогут получить проекты, которые соответствуют «дорожным картам» НТИ и направлены на борьбу с пандемией коронавируса – от медицинских разработок до сервисов дистанционного предоставления услуг. При этом такие разработки должны быть готовы к пилотированию и выходу на рынок в срок не более 6 месяцев.</p> <p>Требования к проектам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стадия – прототип и выше. Готовность выйти на пилотные испытания и на рынок в срок, не превышающий 6 месяцев с момента получения гранта; • Российская компания, наличие юридического лица; 	<p>Без срока</p>

		<ul style="list-style-type: none">• Наличие заказчика, готового предоставить внебюджетное софинансирование и заказ на пилотное внедрение;• Соответствие одной из дорожных карт НТИ (список «дорожных карт» НТИ: https://nti2035.ru/documents/Road_maps/)• Технология направлена на борьбу или устранение последствий пандемии коронавируса COVID-19. <p>Этапы получения поддержки</p> <p>1. Заявка</p> <p>Чтобы получить консультацию по возможности привлечения гранта, отправьте письмо на адрес covid@rvc.ru. Обязательно укажите:</p> <ul style="list-style-type: none">• Описание проекта, в том числе – каким образом он направлен против Covid-19;• Какому рынку НТИ соответствует;• Текущий статус реализации;• Возможность софинансирования;• Ваши контакты: название компании, ФИО, должность, телефон. <p>2. Первичная оценка. На стороне Проектного офиса НТИ проводится первичная оценка. В случае положительного решения проекту назначается персональный менеджер, помогающий подготовить проект к представлению концепции на Проектном комитете.</p> <p>3. Проектный комитет НТИ принимает решение о соответствии проекта условиям грантовой поддержки.</p> <p>4. Экспертный совет оценивает проект с технологической точки зрения.</p> <p>5. Одобрение грантовой поддержки.</p> <p>Контакты: E-mail: covid@rvc.ru</p>	
--	--	--	--