Российский научный фонд начинает прием заявок на участие в региональных конкурсах от организаций Красноярского края.

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Красноярского края российских научных организаций, российских образовательных организаций высшего образования, иных российских организаций, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований.

Со стороны Красноярского края предусмотрены следующие условия для финансирования проектов:

- 1. осуществление научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с учредительным документом (уставом) организации и положением об обособленном подразделении, осуществляющем деятельность на территории Красноярского края, наличие в Едином государственном реестре юридических лиц указанного вида деятельности по коду класса ОКВЭД 72. Для научных организаций осуществление научной, научнотехнической деятельности является основной деятельностью в соответствии с учредительным документом (уставом) организации;
- 2. для образовательных учреждений, научных организаций, в том числе обособленных подразделений, которые осуществляют деятельность на территории Красноярского края наличие в Едином государственном реестре юридических лиц сведений о месте нахождения и адресе юридического лица или месте нахождения его обособленного подразделения на территории Красноярского края;
- 3. исследования должны проводиться в рамках приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Правительством Красноярского края;
- 4. доля членов российского научного коллектива, непосредственно занятых выполнением научных исследований, в возрасте до 39 лет включительно в общей численности членов российского научного коллектива должна составлять не менее 50% в течение всего периода практической реализации проекта.

Заявители региональных конкурсов в Красноярском крае помимо предоставления заявки в РНФ должны также предоставить печатный экземпляр заявки РНФ в краевое государственное автономное учреждение «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности» (далее — Краевой фонд науки). Адрес: 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д.246, кабинет 208, телефон: 8 (391) 291-38-51, e-mail: info@sf-kras.ru.

Прием Краевым фондом науки бумажных экземпляров заявок на региональные конкурсы Российского научного фонда завершается 02 октября 2025 г. в 21.00 час (по местному времени). Договор на целевое финансирование организации-заявителя с Краевым фондом науки будет размещен на сайте Краевого фонда науки https://sf-kras.ru.

Планируемый общий объем финансирования проектов со стороны Красноярского края по двум конкурсам «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» в 2026 году составит до 25,75 млн рублей.

Приоритетные направления исследований, поддерживаемые Правительством Красноярского края¹

1. Перспективные космические технологии и сервисы

- 1.1. Производство аппаратов космических, в том числе спутников
- 1.2. Услуги наземных центров управления полетами космических объектов в космическом пространстве и центров (пунктов) космической связи, включая дистанционное зондирование Земли, навигационное и временное обеспечение

2. Беспилотные авиационные системы

- 2.1. Производство беспилотных авиационных систем, беспилотных летательных роботизированных платформ и сопутствующих инфраструктурных решений
- 2.2. Производство оборудования для беспилотного транспорта

3. Продовольственная безопасность

- 3.1. Производство сельскохозяйственной техники, в том числе беспилотной
- 3.2. Производство оборудования для сельского хозяйства, садоводства, лесного хозяйства, птицеводства или пчеловодства
- 3.3. Производство пищевых продуктов и их составляющих
- 3.4. Услуги, связанные с разработкой продукции агропромышленного комплекса с использованием технологий синтетической биологии

4. Средства производства и автоматизации

- 4.1. Производство промышленных роботов и робототехнических устройств
- 4.2. Производство продукции в области робототехники, мехатроники, сенсорики, машинного зрения, решений для работы в виртуальной и дополненной реальности
- 4.3. Производство оборудования для металлургии и его частей

¹ Сформированы с учетом направлений технологического лидерства, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 года №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года», и приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, определенных в Постановлении Правительства Российской Федерации от 15.04.2023 №603 «Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектов, а также требований к организациям, уполномоченным представлять заключение о соответствии проектов требований к проектам технологического суверенитета и проектов требований к проектам технологического суверенитета и проектов требований к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации».

- 4.4. Производство оборудования для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способом и строительства, а также его частей
- 4.5. Разработка производство И систем автоматизированного проектирования и производства, цифровых платформ разработки и применения цифровых двойников, систем управления деятельностью в области цифрового инжиниринга, систем моделирования и разработки материалов с заданными свойствами, систем моделирования изделий и процессов, систем мониторинга и управления в промышленности, строительстве хозяйстве, энергетике, И сельском прогнозирования опасных явлений и катастроф
- 4.6. Производство антенн и антенных отражателей всех видов и их частей, а также частей передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер
- 4.7. Производство аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления

5. Сбережение здоровья граждан

- 5.1. Производство лекарственных препаратов
- 5.2. Производство медицинских препаратов и терапевтических средств с использованием молекулярной и бионической инженерии, продуктов в области клеточной и тканевой терапии
- 5.3. Производство фармацевтических субстанций
- 5.4. Производство искусственных суставов, ортопедических приспособлений, искусственных зубов, зуботехнических приспособлений и прочих искусственных частей человеческого тела, а также их комплектующих, в том числе бионических
- 5.5.Производство инструментов и приспособлений хирургических и стоматологических
- 5.6. Производство электродиагностических аппаратов, применяемых в медицинских целях, и их комплектующих
- 5.7. Производство аппаратов, основанных на использовании рентгеновского излучения, применяемых в медицинских целях, и их комплектующих
- 5.8. Производство медицинских имплантов, эндо- и экзопротезов, в том числе бионических

6. Новые материалы и химия

- 6.1. Производство перспективных углеродных материалов и веществ на основе углеродных полуфабрикатов
- 6.2. Производство высокотехнологичных полимеров, прочих пластиков, каучуков и их компонентов
- 6.3. Металлы редкоземельные и соединения редкоземельных металлов
- 6.4. Элементы для атомной энергетики, изотопы и их соединения

7. Биоэкономика

7.1. Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области биотехнологии и молекулярной инженерии в

- области здоровья, окружающей среды, сельского хозяйства и прочей биотехнологии
- 7.2. Услуги, связанные с разработкой систем и оборудования по снижению и устранению последствий техногенного воздействия на окружающую среду, мониторингу климатических изменений, технологий обеспечения производства замкнутого цикла, систем подготовки, обеззараживания воды, водоснабжения и мониторинга качества воды, технологий декарбонизации

8. Новые энергетические технологии

- 8.1. Динамическое и энергетическое оборудование
- 8.2.Преобразователи электрические статические
- 8.3. Устройства для зарядки аккумуляторов
- 8.4. Генераторы для транспортных средств прочие
- 8.5. Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металлгидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие

9. Промышленное обеспечение транспортной мобильности

- 9.1. Электродвигатели и генераторы постоянного тока
- 9.2. Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств
- 9.3. Производство электромобилей, роботизированных платформ на электрическом приводе и других транспортных систем на основе использования альтернативных источников питания (водородном топливе и др.), в том числе беспилотных
- 9.4. Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы
- 9.5. Производство гражданских судов различного назначения и платформ, в том числе беспилотных

10. Социальные и гуманитарные науки

- 10.1. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений
- 10.2. Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности