Российский научный фонд (РНФ)

начинает прием технологических предложений и заявок на открытый публичный конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации» от организаций и квалифицированных заказчиков Санкт-Петербурга

В открытом публичном конкурсе на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации» приоритетного направления деятельности РНФ «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки» (далее — конкурс) могут принимать участие проекты, реализуемые на базе расположенных на территории Санкт-Петербурга российских научных организаций, российских образовательных организаций высшего образования, в том числе имеющих филиалы на территории Санкт-Петербурга (далее — организации).

Проекты, подаваемые на конкурс, должны соответствовать Перечню приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Санкт-Петербургом в соответствии с Соглашением между Российским научным фондом и Правительством Санкт-Петербурга о сотрудничестве в сфере поддержки фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований от 19.11.2021, при проведении открытого публичного конкурса на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации», представленному в настоящем объявлении.

Проекты организаций предусматривают выполнение научным коллективом поисковых научных исследований с целью получения в интересах квалифицированного заказчика научнотехнической продукции и достижения практического результата с конкретными техникотехнологическими характеристиками в соответствии с технологическим предложением. Проекты должны быть направлены на решение задач в рамках приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий», создание технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий», создание технологических условий для социально-экономического развития Санкт-Петербурга в соответствии с Концепцией научнотехнологического развития Санкт-Петербурга на период до 2030 года, утвержденной Губернатором Санкт-Петербурга 25.09.2024, и Государственной программой Санкт-Петербурга «Экономика знаний в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.06.2014 № 496.

Перечень квалифицированных заказчиков формируется в рамках конкурса. Квалифицированные заказчики – расположенные на территории Санкт-Петербурга российские юридические лица (в том числе имеющие филиалы на территории Санкт-Петербурга), действующие в реальном секторе экономики, в уставном (складочном) капитале которых доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности не превышает 25 процентов, прибыль которых в предыдущий трехлетний период составляет не менее предполагаемого максимального размера софинансирования в период реализации проекта.

Квалифицированный заказчик обязуется заключить договор (соглашение) с Санкт-Петербургским государственным автономным учреждением «Фонд поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности» (далее — Санкт-Петербургский научный фонд), предусматривающий условия и порядок софинансирования поддерживаемых проектов квалифицированными заказчиками, ответственность за полное или частичное неисполнение квалифицированными заказчиками обязательств по софинансированию

поддерживаемых проектов, порядок участия квалифицированных заказчиков в координации работ и приемке результатов работ по поддерживаемым проектам.

Организации **помимо заявки в РНФ** должны также представить заявку в Санкт-Петербургский научный фонд.

Заявка организации в Санкт-Петербургский научный фонд (помимо заявки в РНФ) представляется через Единый портал науки и высшего (профессионального) образования Санкт-Петербурга в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://researchinspb.ru) в электронном виде в форме электронного образа поданной заявки в РНФ (документ, преобразованный в электронную форму путем сканирования документа на бумажном носителе с сохранением его реквизитов, включая подпись руководителя проекта, руководителя организации либо уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа, и печати организации (при наличии), с приложением документа в машиночитаемом виде).

Вместе с заявкой в Санкт-Петербургский научный фонд (помимо заявки в $PH\Phi$) организации представляют согласия руководителя проекта и членов научного коллектива на обработку персональных данных.

Квалифицированные заказчики помимо представления технологического предложения в информационно-аналитической системе РНФ направляют копию технологического предложения в Санкт-Петербургский научный фонд через Единый портал науки и высшего (профессионального) образования Санкт-Петербурга в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (https://researchinspb.ru) в электронном виде в форме электронного образа представленного технологического предложения в РНФ (документ, преобразованный в электронную форму путем сканирования документа на бумажном носителе с сохранением его реквизитов, включая подпись руководителя проекта, руководителя организации либо уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа, и печати организации (при наличии), с приложением документа в машиночитаемом виде). Вместе с копией технологического предложения в Санкт-Петербургский научный фонд (помимо технологического предложения в РНФ) квалифицированные заказчики в Санкт-Петербурге представляют согласия членов команды, координирующей реализацию проекта со стороны квалифицированного на обработку персональных данных.

Информация о конкурсе, формы согласий на обработку персональных данных размещены на Едином портале науки и высшего (профессионального) образования Санкт-Петербурга в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://researchinspb.ru), а также на сайте Санкт-Петербургского научного фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (http://spbsf.ru).

Прием технологических предложений и заявок в информационно-аналитической системе РНФ на конкурс завершается:

для технологических предложений квалифицированных заказчиков - **25 сентября 2025 года в 17 час. 00 мин.** (по московскому времени);

для заявок организаций — 2 октября 2025 года в 17 час. 00 мин. (по московскому времени).

Представление квалифицированным заказчиком технологического предложения в информационно-аналитической системе РНФ на конкурс подтверждает обязательство квалифицированного заказчика заключить договор (соглашение) с Санкт-Петербургским научным фондом, предусматривающий условия и порядок софинансирования поддерживаемых проектов квалифицированными заказчиками, ответственность за полное или частичное неисполнение квалифицированными заказчиками обязательств по софинансированию поддерживаемых проектов, порядок участия квалифицированных заказчиков в координации работ и приемке результатов работ по поддерживаемым проектам.

Представление заявок организаций и копий технологических предложений в Санкт-Петербургский научный фонд на Едином портале науки и высшего

(профессионального) образования Санкт-Петербурга (помимо заявки и технологического предложения в РНФ) завершается:

для заявок организаций — 2 октября 2025 года в 23 час. 59 мин. (по московскому времени);

для копий технологических предложений квалифицированных заказчиков -2 октября 2025 года в 23 час. 59 мин. (по московскому времени);

Софинансирование проектов Санкт-Петербургом будет осуществляться через Санкт-Петербургский научный фонд на основании заключенных соглашений (договоров) о предоставлении грантов.

В 2026 году планируемый объем финансирования со стороны Санкт-Петербурга проектов, получивших поддержку по результатам настоящего конкурса, составляет 75 млн рублей. Размер финансового обеспечения каждого проекта — от 4 до 14 млн рублей в год, которое формируется из гранта Российского научного фонда и паритетного финансирования Санкт-Петербурга (регионального гранта), при этом размер финансирования каждого проекта из бюджета Санкт-Петербурга (региональный грант) составляет от 2 до 7 млн рублей в год. Размер ежегодного софинансирования проекта квалифицированным заказчиком — в объеме не менее 100% от паритетного финансирования Санкт-Петербурга (регионального гранта, размер которого составляет от 2 до 7 млн рублей в год).

Контактные данные Санкт-Петербургского научного фонда: наб. реки Фонтанки, дом 50, литера Ц, Санкт-Петербург, 191002; электронная почта: grant@studyinspb.ru, телефон: 8(812)710-40-60 (время проведения консультаций по рабочим дням с 10.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 14.00).

Перечень приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Санкт-Петербургом в соответствии с Соглашением между Российским научным фондом и Правительством Санкт-Петербурга о сотрудничестве в сфере поддержки фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований от 19.11.2021, при проведении открытого публичного конкурса на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации»

- 1. Переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта.
- 2. Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников энергии, способов ее передачи и хранения.
- 3. Переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использования генетических данных и технологий.
- 4. Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания.
- 5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности

для общества, экономики и государства, укрепление обороноспособности и национальной безопасности страны в условиях роста гибридных угроз.

- 6. Повышение уровня связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортнологистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики.
- 7. 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.
- 8. Объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям.