

Утверждена
решением попечительского совета
Российского научного фонда
от 16 декабря 2025 г. протокол № 45

Программа деятельности Российского научного фонда на 2026-2028 годы

Программа деятельности Российского научного фонда на 2026-2028 годы (далее соответственно – Программа, Фонд) утверждена в соответствии со статьей 5 Федерального закона Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон о Фонде) и включает в себя мероприятия по финансовой и организационной поддержке фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок, подготовки научных кадров, развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки.

Общие положения

Фонд создан в целях финансовой и организационной поддержки фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок, подготовки научных кадров, развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки¹.

Деятельность Фонда осуществляется в соответствии с Законом о Фонде, указами Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (далее – СНТР), от 28 февраля 2024 г. № 146 «О стратегических целях и задачах развития Российского научного фонда на период до 2030 года» (далее – Стратегия развития Фонда) и решениями попечительского совета Фонда.

¹ Часть 1 статьи 3 Закона о Фонде.

Деятельность Фонда направлена на реализацию СНТР, Стратегии развития Фонда, указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий» (далее – Указ 529), Федерального закона от 28 декабря 2024 г. № 523-ФЗ «О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон о технологической политике) и на достижение целей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377.

Фонд на конкурсной основе обеспечивает организационную и финансовую поддержку фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по следующим отраслям знания (если иное не установлено в документации для проведения отдельных конкурсов):

- 01 Математика, информатика и науки о системах;
- 02 Физика и науки о космосе;
- 03 Химия и науки о материалах;
- 04 Биология и науки о жизни;
- 05 Фундаментальные исследования для медицины;
- 06 Сельскохозяйственные науки;
- 07 Науки о Земле;
- 08 Гуманитарные и социальные науки;
- 09 Инженерные науки.

Также Фонд проводит конкурсный отбор научных проектов, направленных на решение конкретных задач в рамках установленных Президентом Российской Федерации тематических направлений и утверждаемых попечительским советом Фонда научных приоритетов.

Фонд осуществляет выполнение экспертно-аналитических работ, предоставление научно-консультативных услуг государственным органам и организациям.

Фонд в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляет международное научное и научно-техническое сотрудничество, взаимодействует с органами власти и специализированными организациями (фондами) зарубежных стран в целях организации совместных конкурсов по поддержке международных научных коллективов,

выполняющих фундаментальные научные исследования и поисковые научные исследования.

Фонд в соответствии с указами Президента Российской Федерации от 18 июня 2015 г. № 312 «Об утверждении Положения о премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых» и от 28 сентября 2015 г. № 485 «Об утверждении Положения о Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий и Положения о Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства» проводит экспертизу представлений на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых и Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий.

Фонд в соответствии с указами Президента Российской Федерации от 15 марта 2021 г. № 144 «О некоторых вопросах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию» и от 15 апреля 2021 г. № 220 «О консультативной группе по научно-технологическому развитию» осуществляет материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности консультативной группы по научно-технологическому развитию.

Фонд является эффективным инструментом научно-технологического развития Российской Федерации. Возможности Фонда направлены на обеспечение независимости государства и конкурентоспособности его экономики, а также на повышение качества жизни населения.

Развитие Фонда осуществляется путем совершенствования экспертно-аналитической деятельности, а также цифровой трансформации экспертных возможностей Фонда (развитие цифровой инфраструктуры, сервисов), эффективного выполнения широкого спектра работ прогнозного, аналитического, научно-методического, консультативного характера в области научно-технологического развития Российской Федерации.

Основным ожидаемым результатом развития Фонда должно стать сохранение им статуса ведущего института финансовой и организационной поддержки на конкурсной основе научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение прорывных фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, наиболее значимых опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок гражданского назначения.

Миссия Фонда заключается в выявлении наиболее перспективных и амбициозных научных, научно-технических проектов, наиболее

эффективных и результативных ученых, способных сплотить вокруг себя коллектив единомышленников, реализовать амбициозные технологические решения, воспитать молодое поколение российских исследователей, выполняющих исследования и разработки на самом высоком мировом уровне. Победители конкурсов Фонда при условии получения ими значимых для мировой науки, российской экономики и общества результатов получают долговременную перспективу проведения исследований и разработок, имеющих необходимое финансовое обеспечение.

Цель Программы

Целью Программы является содействие формированию в Российской Федерации передового сектора фундаментальных и поисковых исследований, пользующегося мировым признанием, реализации проектов по развитию перспективных и приоритетных наукоемких технологий в целях решения задач, связанных с большими вызовами для общества, государства и науки, развитию кадрового потенциала российской науки.

В соответствии со Стратегией развития Фонда к 2030 году должны быть достигнуты следующие стратегические цели:

- поэтапное, пропорциональное объему финансирования увеличение числа грантополучателей Фонда при сохранении качества поддержанных Фондом научных, научно-технических программ и проектов (далее – проекты), поддержка талантливой молодежи;
- выявление и поддержка прорывных исследований российских ученых, формирование передовых исследовательских коллективов в различных областях науки, в том числе проводящих междисциплинарные исследования;
- реализация проектов полного научно-технологического цикла, для которых характерна сквозная система планирования, финансирования и управления, в целях разработки и использования в отраслях экономики приоритетных наукоемких технологий.

Задачи Программы

Поиск и поддержка лучших научных идей, закладывающих основу для создания следующего поколения отечественных технологий.

Развитие и укрепление кадрового потенциала науки, повышение уровня привлекательности области научных исследований для молодых специалистов.

Стимулирование ускоренного создания и внедрения современных отечественных наукоемких технологических решений, имеющих важнейшее значение для реализации стратегических инициатив в области научно-технологического развития Российской Федерации и для повышения научно-технологического потенциала в системообразующих отраслях экономики.

Организация конкурсного отбора проектов, обеспечивающего грантовую поддержку наиболее компетентных и результативных исследователей, способных не только проводить исследования на мировом уровне, но и воспитывать новое поколение российских ученых и специалистов.

Развитие механизмов, обеспечивающих доступ российских ученых к объектам научной и производственной инфраструктуры, стимулирование взаимодействия науки и реального сектора экономики.

Обеспечение квалифицированной и объективной экспертизы заявок, поданных на конкурсы Фонда, экспертиза отчетов и мониторинг реализации проектов, поддержанных Фондом.

Формирование, использование и распространение лучших практик конкурсного отбора проектов, поддержки научных исследований, развития кооперационных связей между участниками научно-технологической деятельности.

Развитие международного научного сотрудничества, интеграция российской фундаментальной науки в мировое научное пространство.

Формирование положительного имиджа науки в обществе.

Основные понятия и определения

Для целей настоящей Программы используются следующие основные понятия и определения:

Квалифицированный заказчик² – инициатор реализации проектов, обеспечивающий формирование научно-технического задания или размещение заказа на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок и принимающий непосредственное участие в определении и согласовании требований к исполнителям таких проектов, их финансовом обеспечении,

² В соответствии с СНТР.

мониторинге реализации этих проектов, приемке их результатов в целом и их возможном внедрении в экономику страны. В качестве квалифицированного заказчика могут выступать заинтересованные в реализации проекта федеральный орган исполнительной власти, орган государственной власти субъекта Российской Федерации, орган федеральной территории и (или) российская³ организация, действующая в реальном секторе экономики.

Технологический партнер – заинтересованные в реализации проектов федеральный орган исполнительной власти, орган государственной власти субъекта Российской Федерации, орган федеральной территории и (или) российские юридические лица, принимающие участие в финансовом обеспечении проектов (в том числе путем в том числе предоставления имущества Фонду), мониторинге реализации этих проектов, приемке их результатов в целом.

В качестве технологического партнера может выступить квалифицированный заказчик.

Организация – зарегистрированная и расположенная на территории Российской Федерации российская научная организация, российская образовательная организация высшего образования, иная организация, учредительными документами которой предусмотрена возможность выполнения научных исследований, находящаяся на территории Российской Федерации международная (межгосударственная и межправительственная) научная организация, на базе которой реализуется проект, или реализующая проект.

Технологическое предложение – инициатива квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера по разработке или улучшению важнейшей наукоемкой технологии для создания высокотехнологичной продукции, включающая планирование разработки или усовершенствования технологии, определение направлений ее развития, механизмы внедрения, а также описание уровня промышленной готовности и кадрового потенциала, обеспечивающего возможность внедрения. Данная инициатива направлена на решение конкретных научно-технологических задач, включая выполнение исследований и разработок, достижение технических характеристик,

³ В уставном (складочном) капитале которой доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия иностранного государства, международной организации, а также находящейся под их контролем организации, иностранного юридического лица, российского юридического лица, доля иностранного участия в уставном капитале которого составляет более 25 процентов, иностранных граждан, лиц без гражданства, граждан Российской Федерации, имеющих гражданство другого государства, и (или) офшорных компаний в совокупности не превышает 25 процентов, а также лица, в отношении имущества которых указом Президента Российской Федерации введено временное управление.

требуемых квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру.

Технологическое предложение может содержать проекты (проект) по разработке или усовершенствованию технологии (в том числе направленные на достижение качественно новых характеристик при ее использовании), и предусматривающие указание на ожидаемый практический результат с конкретными технико-технологическими характеристиками, которые квалифицированный заказчик и (или) технологических партнер ожидают получить через проведение исследований и разработок, поддерживаемых Фондом.

Технические требования (исходные данные) к разрабатываемой научно-технической продукции⁴ и технической документации на нее, требования к объему работ и форме представления результатов, ключевые характеристики создаваемых прототипов определяет квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер в том числе в рамках технологического предложения.

Результатом⁵ обеспечиваемых организационной и финансовой поддержкой Фонда фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований⁶ (далее – фундаментальные научные исследования и поисковые научные исследования) может являться определенное количество⁷ содержащих результаты исследований по проекту различных публикаций⁸ по тематике проекта в ведущих рецензируемых⁹ российских и зарубежных научных изданиях, а также доля молодых ученых (исследователей) в общей

⁴ В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

⁵ В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2025 г. № 880-р «Об утверждении перечня показателей эффективности мер и инструментов государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации и количественных значений указанных показателей» (далее – Показатели эффективности мер и инструментов государственной политики).

⁶ В соответствии со статьей 1 Закона о Фонде, подпунктом «а» пункта 3 Стратегии развития Фонда.

⁷ Не более половины из указанных публикаций могут быть заменены на продуктивные результаты интеллектуальной деятельности, в состав которых могут входить:

результаты интеллектуальной деятельности, право на получение патента на которые переданы квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру;

переданные (переуступленные) квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру на возмездной основе права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в рамках реализации проекта;

предоставленные квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру права на использование результата интеллектуальной деятельности на основе возмездного лицензионного договора.

⁸ К указанным публикациям не относятся публикации типа «тезисы».

⁹ Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI).

численности ученых. В том числе могут быть получены результаты, соответствующие первому-четвертому уровням готовности технологий¹⁰.

Результатом обеспечиваемых организационной и финансовой поддержкой Фонда поисковых исследований, ориентированных и (или) прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок (далее – исследования и разработки¹¹) являются разработанные важнейшие наукоемкие технологии¹², подтверждаемые созданными в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера прототипами, к которым относятся¹³ макетные образцы, экспериментальные образцы, репрезентативные образцы, рабочие характеристики которых подтверждены в условиях, приближенных к реальности. Полученный результат при этом должен соответствовать не менее чем третьему-шестому уровням готовности технологий. Документальное подтверждение создания результата, соответствующего указанным уровням готовности технологий, определяется квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером.

Соглашения о совместной деятельности¹⁴, заключаемые между Фондом и квалифицированными заказчиками и (или) технологическими партнерами для осуществления совместной деятельности в рамках проектов, регулируют принципы и формы взаимодействия Фонда с квалифицированными заказчиками и (или) технологическими партнерами (в том числе в случаях сбора или отбора технологических предложений).

Соглашения о предоставлении гранта (далее – грантовое соглашение) на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований заключаются между¹⁵ Фондом, руководителем проекта и организацией.

Стороной грантового соглашения на проведение исследований и разработок также являются квалифицированные заказчики и (или) технологические партнеры, инициировавшие технологическое предложение и заинтересованные в применении результатов. Грантовые соглашения при

¹⁰ В соответствии с Методикой оценки уровней готовности технологий, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2025 г. № 1552 «О планировании технологической политики в Российской Федерации» (далее – Методика оценки УГТ).

¹¹ В соответствии с пунктом 8 части 3 статьи 4 Закона о технологической политике.

¹² В соответствии с Указом 529.

¹³ В соответствии с Методикой оценки УГТ.

¹⁴ В соответствии с пунктом 16 Стратегии развития Фонда.

¹⁵ Для мероприятия «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня» – в том числе с владельцем крупного объекта научной инфраструктуры.

этом регулируют в том числе принципы и формы взаимодействия Фонда с указанными квалифицированными заказчиками и (или) технологическими партнерами.

Договор – договор, заключаемый между организацией и квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, предусматривающий¹⁶ со стороны последнего финансовое обеспечение (софинансирование), мониторинг реализации, контроль и приемку результатов отобранных проектов в целом. Договор заключается с целью обеспечения взаимодействия организации и квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера по всем вопросам, связанным с выполнением проекта.

Софинансирование¹⁷ – предоставленное квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером по договору финансовое обеспечение (софинансирование) в виде денежных средств¹⁸, затраченных¹⁹ организацией: в случае исследований и разработок – непосредственно на реализацию проекта, в случае фундаментальных исследований и поисковых исследований – на цели, соответствующие целям реализации проекта (в том числе для выполнения научных исследований, сопутствующих реализации проекта Фонда или обеспечивающих внедрение его результатов, для закупки материалов, оборудования, необходимых для выполнения исследования).

Софинансирование субъекта Российской Федерации – субсидии, гранты в форме субсидии, предоставленные Фонду или организации субъектом Российской Федерации (федеральной территорией) с целью финансирования проектов Фонда.

¹⁶ В соответствии с подпунктом «з» пункта 4 СНТР.

¹⁷ В качестве софинансирования могут использоваться средства, затраченные по договору или по договорам на НИОКР, заключенным с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером с целью софинансирования проекта и предусматривающим выполнение работ, сопутствующих тематике проекта.

Не признаются в качестве софинансирования средства субсидии на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания; средства фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности; средства бюджетов любого уровня (федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов), направленных на финансовое обеспечение реализации государственных программ развития, проектов развития технологий и других инструментов государственной поддержки, а также активы, приобретенные (созданные) за счет указанных источников.

¹⁸ В соответствии с пунктом 3 Правил планирования параметров финансового обеспечения национальных проектов, государственных программ Российской Федерации, структурных элементов государственных программ Российской Федерации за счет внебюджетных источников, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2024 г. № 1093.

¹⁹ Одновременная оплата одних и тех же мероприятий, проводимых в рамках исследования (работы) за счет гранта Фонда и софинансирования, не допускается.

Основные ценности Фонда

Творчество и инициатива, раскрытие и реализация потенциала российских исследователей, поиск и развитие перспективных идей и технологий.

Мировой уровень проектов, их актуальность, востребованность и новизна, значимость результатов для мировой науки, для удовлетворения потребностей российской экономики и общества.

Возможности для становления молодых исследователей, развития научных коллективов.

Привлечение в науку новых исследователей, подходов, компетенций.

Обеспечение **обратной связи** с научным сообществом и реальным сектором экономики.

Популяризация достижений российской науки.

Основные принципы деятельности Фонда

Деятельность Фонда осуществляется на принципах открытости, равного доступа к механизмам Фонда и **равных возможностей участия** в конкурсах и инициативах Фонда для исследователей и научных коллективов, **соблюдения этических норм** научного эксперимента и профессиональных норм научного сообщества, **справедливой оценки** при проведении Фондом конкурсных отборов научных, научно-технических программ и проектов и при определении их результатов.

Публичность и открытость. Фонд открыт для взаимодействия с любыми российскими, международными и зарубежными организациями, научными коллективами и учеными, способствующими достижению целей Фонда и реализации его миссии. Фонд информирует ученых, бизнес и общественность о своих планах, текущей деятельности и ее результатах.

Компетентность. Фонд осуществляет распределение грантов на основе заключений наиболее высококвалифицированных и компетентных экспертов как российских, так и зарубежных.

Соблюдение государственных интересов. Фонд действует в интересах Российской Федерации и является одним из инструментов реализации государственной политики в области науки и технологического развития.

Независимость. Фонд действует в рамках законодательства Российской Федерации и решений попечительского совета Фонда и вправе

самостоятельно исполнять обязанности и осуществлять права, предоставленные некоммерческим организациям.

Инициаторы проектов Фонда

Инициатором фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, предполагающих решение принципиально новых научных задач, поиск новых наукоемких решений, формирование и развитие новых научных коллективов, укрепление кадрового потенциала науки, непрерывное повышение уровня компетенций молодых научных и научно-педагогических работников и выстраивание поэтапной траектории их профессионального развития, эффективное использование исследовательской инфраструктуры, в том числе центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, являются научные коллективы, занимающие лидирующие позиции в определенных областях науки, отдельные научные и научно-педагогические работники, в том числе молодые ученые.

Грант Фонда на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований предоставляется в распоряжение соответствующего научного коллектива посредством перечисления Фондом денежных средств гранта на счет организации.

Инициатором исследований и разработок по развитию перспективных и приоритетных наукоемких технологий в целях решения задач, связанных с большими вызовами для общества, государства и науки, в том числе направленных на повышение уровня готовности к использованию перспективных и приоритетных наукоемких технологий, является квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер, представляющий Фонду, в том числе на конкурсной основе, технологическое предложение с целью формирования технологической повестки для реализации проектов Фонда.

Грант Фонда на проведение исследований и разработок предоставляется организации посредством перечисления Фондом денежных средств гранта на ее счет.

Грант Фонда предоставляется в соответствии с гражданским законодательством²⁰ Российской Федерации в общепользовных целях. Средства гранта Фонда включаются в состав имущества организации.

Политика Фонда

Политика в области развития кадрового потенциала науки. В целях развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки, укрепления кадрового потенциала науки, непрерывного повышения уровня компетенций молодых научных и научно-педагогических работников и выстраивания поэтапной траектории их профессионального развития, а также подготовки научных кадров, Фонд при конкурсном отборе может устанавливать требования по доле молодых исследователей в общей численности исполнителей проектов, поддержанных Фондом, а также по доле их вознаграждения от суммы ежегодного вознаграждения всех членов научного коллектива.

Политика в области использования результатов проектов и их дальнейшего развития. Приоритетную поддержку получают проекты, предусматривающие в конце срока их реализации формирование научно-технического задела по приоритетным направлениям научно-технологического развития, для важнейших наукоемких технологий, а также создание и передачу квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру технологии по созданию (усовершенствованию) продукции, подтвержденную софинансированием и результатом исследований и разработок, возможность использования результатов выполнения проекта в осуществлении хозяйственной деятельности предприятий Российской Федерации, возможность дальнейшего развития проекта за счет иных инструментов государственного или внебюджетного финансирования.

Политика по увеличению доли внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки. При реализации фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, для выполнения научных исследований, сопутствующих реализации проекта Фонда или обеспечивающих внедрение его результатов, для закупки материалов, оборудования, необходимых для выполнения

²⁰ Статья 582 Гражданского кодекса Российской Федерации.

исследования, квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером может предоставляться софинансирование.

Реализация исследований и разработок предполагает обязательное предоставление софинансирования квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером по договору.

Квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер, иные лица, заинтересованные в реализации проектов, также могут предоставлять Фонду средства в целях формирования имущества Фонда, в том числе для организации конкурсных отборов, финансовой и организационной поддержки отобранных проектов на всех стадиях их реализации.

Для выполнения научных исследований, соответствующих целям реализации проекта Фонда или обеспечивающих внедрение его результатов, для закупки материалов, оборудования, необходимых для выполнения исследования, могут дополнительно использоваться активы (имущество) (в том числе денежные средства, материальные запасы, основные средства и нематериальные активы) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

В целях софинансирования проектов не могут привлекаться иные, отличные от предоставленных квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером средства, в том числе средства государственного задания, гранты иных фондов, если иное не предусмотрено грантовым соглашением для оплаты конкретных расходов.

Организации вправе использовать собственные²¹ средства для выполнения научных исследований, сопутствующих реализации проекта Фонда (в том числе с целью внедрения его результатов, для закупки материалов, оборудования, необходимых для выполнения исследования).

Средства софинансирования, софинансирование субъектов Российской Федерации, а также пожертвования, субсидии и гранты в форме субсидии, активы (имущество) в денежной форме, предоставленные по договору с целью финансирования проектов Фонда или для выполнения научных исследований, сопутствующих реализации проекта, учитываются Фондом в годовом отчете Фонда и в докладе о ходе реализации Стратегии развития

²¹ Не признаются в качестве собственных средств (софинансирования) средства субсидии на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания; средства фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности; средства бюджетов любого уровня (федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов), направленных на финансовое обеспечение реализации государственных программ развития, проектов развития технологий и других инструментов государственной поддержки, а также активы, приобретенные (созданные) за счет указанных источников.

Фонда на период до 2030 года как средства, направленные на реализацию проектов Фонда.

Политика в области оценки результативности проектов. Фонд проводит оценку успешности²² реализации проекта, исходя из его научной и (или) практической²³ значимости, а не основываясь только на полученных результатах.

Грантовое соглашение не содержит требований по возврату гранта или части гранта при недостижении результатов, в том числе в силу объективных обстоятельств, предусмотренных грантовым соглашением.

В случае получения в ходе реализации проекта необходимых для дальнейшего использования квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером результатов, оценка успешности реализации проекта должна опираться на мнение квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, характеризующее возможность принятия и (или) использования в экономической деятельности квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером указанных результатов.

В целях повышения качества отбираемых для поддержки проектов, стимулирования грантополучателей к выполнению исследований мирового уровня, получения востребованных разработок Фонд вправе устанавливать различные условия учета фактических и планируемых публикаций в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, продуктивных результатов интеллектуальной деятельности, требований к выполнению существующих правил и (или) стандартов в зависимости от стадии жизненного цикла продукции.

Политика в области прав на результаты интеллектуальной деятельности. Права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении финансируемых Фондом проектов, принадлежат исполнителям этих проектов.

Российская Федерация может использовать для государственных нужд результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении финансируемых Фондом проектов, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии, предоставленной правообладателем государственному заказчику, с выплатой государственным заказчиком

²² По результатам такой оценки Фонд считает обязательства по грантовому соглашению исполненными. Выявленные нарушения условий грантовых соглашений Фонд считает устраненными после соответствующего сокращения или возврата (частичного возврата) гранта.

²³ В том числе для квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

вознаграждения автору, авторам результатов интеллектуальной деятельности.

Права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении проекта за счет средств квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, привлекаемых для софинансирования проекта, а также порядок их передачи квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру, определяются соответствующим договором.

Исполнители проектов самостоятельно осуществляют принадлежащие им интеллектуальные права в вопросах передачи права на получение патента, отчуждения или передачи результата интеллектуальной деятельности в пользу третьих лиц, а также в вопросах поддержания патентов в силе.

Политика в области регулирования труда научных работников, участвующих в реализации проектов, защиты их прав. Руководителем проекта и членами научного коллектива могут являться работники организации и иные лица, привлекаемые для выполнения проекта и состоящие на время практической реализации проекта в трудовых или гражданско-правовых отношениях с организацией.

Практическая реализация проекта и расходование гранта могут осуществляться только в период правомерной реализации заключенного трудового (срочного трудового) договора с руководителем проекта, соответствующего трудовому законодательству Российской Федерации и условиям грантового соглашения.

Трудовой договор с руководителем проекта не должен содержать условий о дистанционной работе.

Гранты Фонда реализуются на территории Российской Федерации и иных территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации.

Политика в области осуществления международного научного и научно-технического сотрудничества. Фонд рассматривает²⁴ осуществляемое Фондом международное научно-техническое сотрудничество как средство укрепления или восстановления взаимопонимания, доверия и полномасштабного диалога с зарубежными партнерами. Деятельность Фонда концентрируется на тех географических векторах международного научно-технического сотрудничества, которые имеют очевидные перспективы с точки зрения расширения взаимовыгодного

²⁴ В соответствии с Концепцией международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2025 г. № 1218-р.

сотрудничества, привлечения в Российскую Федерацию передовых знаний, технологий и иностранных ученых. В рамках политики Фонд сохраняет открытость к сотрудничеству в сфере международного научно-технического сотрудничества в условиях конструктивного характера взаимодействия и соблюдения принципов равноправия и взаимной выгоды.

Фонд при осуществлении международного научно-технического сотрудничества прилагает усилия для синхронизации своей деятельности с иными форматами международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации.

Фонд на двухсторонней основе организует совместные с иностранными партнерами конкурсные отборы с целью проведения международными научными коллективами совместных научных исследований с учетом приоритетных направлений научно-технологического развития Российской Федерации и глобальной повестки научно-технологического развития.

Политика в отношении повторного участия в конкурсных отборах. Приоритетную поддержку в рамках конкурсного отбора получают проекты научных коллективов, впервые участвующих в соответствующем конкурсном отборе.

В случае выделения гранта Фонда организации, руководитель соответствующего проекта может руководить иным проектом Фонда и одним проектом, отобранным Фондом при проведении скоординированных с иностранными партнерами конкурсов, а также участвовать в одном проекте Фонда в качестве исполнителя.

Политика в отношении ответственности за реализацию проектов Фонда. Организация обеспечивает осуществление контроля за выполнением плана научного исследования, за целевым и правомерным использованием гранта Фонда и (или) софинансирования, а также своевременное предоставление Фонду отчетности о выполнении проекта и о целевом использовании гранта Фонда.

Фондом осуществляется контроль за реализацией проектов, направленный прежде всего на повышение эффективности их реализации и предупреждение нарушений условий грантовых соглашений, в частности, в целях выявления признаков нарушений и обеспечения возможности корректировки хода реализации проектов.

Политика в отношении экспертной функции Фонда. Фондом обеспечивается постоянное совершенствование института научной и научно-технической экспертизы на основополагающих принципах обоснованности, анонимности и независимости. Для проведения всесторонней экспертной

оценки фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок по всем приоритетным направлениям деятельности Фонда используется единая база экспертов Фонда.

С целью всесторонней и объективной оценки проектов на всех стадиях их формирования и реализации к аналитической и экспертной работе научно-технологического совета Фонда дополнительно могут привлекаться квалифицированные заказчики и (или) технологические партнеры, решение об участии которых (форме участия) принимает попечительский совет Фонда и (или) правление Фонда, в том числе по предложениям экспертных советов Фонда или научно-технологического совета Фонда.

По запросу Фонда к анализу и оценке и (или) экспертизе технологических предложений, технических требований квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров может привлекаться Российская академия наук.

Российская академия наук также может быть привлечена с целью согласования (подготовки экспертных заключений) или представления перечня тематик конкурсных отборов Фонда, реализуемых в рамках мероприятий федеральных проектов, входящих в состав национальных проектов по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации, соответствующих технологических предложений квалифицированных заказчиков, технологических партнеров и (или) разработчиков технологий, технических требований к проектам Фонда и по иным вопросам, требующим экспертной оценки Российской академии наук.

Формирование технологической повестки для реализации проектов Фонда

В целях содействия обеспечению технологического суверенитета и лидерства Российской Федерации в отдельных областях, обеспечения конкурентоспособности высокотехнологичной продукции, созданной на основе отечественных технологий, внедрения технологических инноваций для повышения качества и уровня жизни граждан Российской Федерации Фонд формирует технологическую повестку для реализации проектов Фонда путем сбора и (или) отбора технологических предложений, их экспертизы (в рамках отборов), анализа и оценки (по итогам конкурсных отборов или при их внеконкурсном поступлении).

Результатом деятельности Фонда по данному направлению могут являться:

тематики фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, исследований и разработок, поступившие в Фонд для дальнейшего проведения конкурсных отборов;

технологические предложения, поступившие в Фонд и (или) отобранные на конкурсной основе для дальнейшего проведения конкурсных отборов;

технические требования, поступившие в Фонд по итогам конкурсных отборов для дальнейшего проведения конкурсных отборов;

тематики фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, исследований и разработок, технологические предложения, технические требования, поступившие в Фонд или отобранные на конкурсной основе Фондом с целью формирования технологической повестки Фонда²⁵.

Технические требования могут проходить анализ и оценку на их соответствие достижениям современной науки и требованиям технического регулирования, а также о достаточности и непротиворечивости технологическому предложению.

Фондом, в том числе путем анализа и оценки, экспертизы технологических предложений и (или) технических требований (исходных данных), реализуются мероприятия, направленные на сбор и (или) отбор технологических предложений квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров, а также, при необходимости, обеспечение совместно с ними подготовки²⁶ технических требований к проектам в целях дальнейшего проведения конкурсного отбора исполнителей проектов, обладающих наибольшим потенциалом для достижения поставленных целей проектов.

Приоритетные направления деятельности Фонда

Фонд осуществляет свою работу по следующим приоритетным направлениям деятельности Фонда, утвержденным Стратегией развития Фонда:

²⁵ В том числе с целью проведения конкурсных отборов, реализуемых в рамках мероприятий федеральных проектов национальных проектов по обеспечению технологического лидерства.

²⁶ Путем проведения анализа и оценки технологических предложений (технических требований).

I. Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки.

В рамках этого направления осуществляется конкурсный отбор представленных в инициативном порядке научных, научно-технических программ и проектов в целях выявления принципиально новых научных задач, поиска новых наукоемких решений, формирования и развития новых научных коллективов, эффективного использования исследовательской инфраструктуры, в том числе центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок.

По данному направлению Фондом реализуются следующие мероприятия:

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами. В рамках данного мероприятия Фонд финансирует научные проекты малых отдельных научных групп (коллективы от 2 до 4 исследователей) в объеме²⁷ до 1,5 млн рублей в год, продолжительность проектов составляет до 2-х лет.

Приоритетную поддержку получают проекты с новыми тематиками, по которым отсутствует научный задел, обладающими потенциалом дальнейшего развития в рамках государственного задания или в других грантовых инструментов.

В ходе реализации проекта возможны публикации со ссылкой на единственный источник финансирования – грант Фонда.

Руководитель поддержанного в рамках данного мероприятия проекта может представить для участия в конкурсном отборе проект не ранее чем через 2 (два) года после завершения реализации предыдущего проекта.

Конкурсы в рамках данного мероприятия проводятся Фондом ежегодно. В рамках конкурсов, итоги которых подведены или подводятся Фондом в 2025-2028 годах, финансовое обеспечение осуществляется с 2026-2029 годов, соответственно.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами. В рамках

²⁷ При достаточности имущества Фонда размер может быть увеличен до 2 млн рублей в год.

данного мероприятия Фонд осуществляет финансирование научных проектов отдельных научных групп (коллективов исследователей) в объеме²⁸ от 4 до 7 млн рублей в год, продолжительность проектов составляет до 3-х лет с возможным их продлением²⁹ на 2 года.

Конкурсы в рамках данного мероприятия проводятся Фондом ежегодно.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации (региональные конкурсы). В рамках данного мероприятия Фонд совместно с субъектами Российской Федерации (федеральными территориями) осуществляет на паритетной основе финансирование проектов малых отдельных научных групп (коллективы от 2 до 4 исследователей) в объеме³⁰ до 1,5 млн рублей (до 750 тыс. рублей за счет Фонда) в год и отдельных научных групп (коллективы от 4 до 10 исследователей) в объеме³¹ от 4 до 7 млн рублей (от 2 до 3,5 млн рублей за счет Фонда) в год по поддерживаемым субъектом Российской Федерации (федеральной территорией) приоритетным направлениям исследований, задачам приоритетных направлений исследований (при наличии). Продолжительность проектов составляет до 2-х и 3-х лет соответственно.

Конкурсы в рамках данного мероприятия проводятся Фондом ежегодно.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами. Проекты в рамках данного мероприятия отбираются по результатам скоординированных с иностранными партнерами конкурсов (по мере подведения итогов соответствующих переговоров и готовности обеих сторон к объявлению конкурсов). Фонд финансирует российскую часть международного научного коллектива в объеме³² до 7 млн рублей в год,

²⁸ При достаточности имущества Фонда размер может составлять от 7 до 10 млн рублей в год.

²⁹ Конкурс на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Фонда, может быть объявлен при достаточности имущества Фонда.

³⁰ При достаточности имущества Фонда размер может быть увеличен до 2 млн рублей в год (до 1 млн рублей за счет Фонда).

³¹ При достаточности имущества Фонда размер может составлять от 7 до 10 млн рублей в год (от 3,5 до 5 млн рублей за счет Фонда).

³² При достаточности имущества Фонда размер может быть увеличен до 10 млн рублей в год.

продолжительность проектов составляет до 3-х лет. Иностранному партнеру должен обеспечить финансирование зарубежной части международного научного коллектива.

По договоренности с иностранным партнером научные исследования могут быть направлены на решение конкретных задач в рамках определенных научных приоритетов.

Конкурсы в рамках данного мероприятия проводятся Фондом ежегодно.

Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня. В рамках данного мероприятия реализуются программы научных исследований на базе крупных объектов научной инфраструктуры, в том числе центров коллективного пользования и уникальных научных установок, корпоративных научно-исследовательских институтов (подразделений). Каждая программа формируется из отдельных научных проектов объемом³³ финансового обеспечения каждого от 4 до 7 млн рублей в год. Продолжительность проекта – 4 года с возможным продлением³⁴ на 3 года. Для выполнения программы из победителей конкурсного отбора формируется консорциум заинтересованных организаций, причем ни одна из организаций консорциума не может выполнять более трети (по объему финансового обеспечения) проектов программы. Объем финансового обеспечения программы из средств Фонда – до³⁵ 60 млн рублей в год.

Конкурсы в рамках данного мероприятия проводятся Фондом до 2025 года.

Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации.

В рамках данного мероприятия Фонд осуществляет финансирование крупных исследовательских проектов, реализуемых на базе научных лабораторий (структурных подразделений организаций-исполнителей) мирового уровня.

³³ При достаточности имущества Фонда размер может составлять от 7 до 10 млн рублей в год.

³⁴ Конкурс на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Фонда, может быть объявлен при достаточности имущества Фонда.

³⁵ При достаточности имущества Фонда объем может составлять 100 млн рублей.

Продолжительность проекта – 4 года с возможным продлением³⁶ на 3 года. Объем³⁷ финансового обеспечения гранта со стороны Фонда составляет от 20 млн рублей до: 30 млн рублей в первый год реализации проекта, 28 млн рублей во второй год реализации проекта, 26 млн рублей в третий год реализации проекта, 24 млн рублей в последующие годы реализации проекта (в том числе при продлении проекта).

Обязательным является софинансирование проекта со стороны заинтересованных в его результатах квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров в объеме, не менее: 2 млн рублей в первый год реализации проекта, 4 млн рублей во второй год реализации проекта, 6 млн рублей в третий год реализации проекта, 8 млн рублей в последующие годы реализации проекта (в том числе при продлении проекта).

С руководителем проекта заключается трудовой договор, предусматривающий его ежегодное очное участие в выполнении работ по проекту на территории организации в течение не менее 180 дней для российских и 90 дней для зарубежных³⁸ ученых.

Конкурсы в рамках данного мероприятия проводятся Фондом один раз в два года.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации

В соответствии с указанием Президента Российской Федерации от 18 июля 2019 г. № Пр-1715 Фонд осуществляет финансовое обеспечение проектов лабораторий в области генетики в объеме от 20 до 32 млн рублей в год, продолжительность проектов составляет 4 года с возможным их продлением на 3 года.

В соответствии с указанием Президента Российской Федерации от 18 июля 2019 г. № Пр-1716 Фонд на конкурсной основе осуществляет финансирование междисциплинарных проектов с участием нескольких научных групп в объеме от 8 до 15 млн рублей в год, продолжительность проектов составляет 4 года с возможным их продлением на 3 года. Указанные конкурсы проводятся Фондом до 2026 года.

³⁶ Конкурс на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Фонда, может быть объявлен при достаточности имущества Фонда.

³⁷ При достаточности имущества Фонда размер может составлять до 40 млн рублей в год.

³⁸ Лица, не являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации на момент подачи заявки на участие в конкурсе.

В рамках проекта научный коллектив совместно с привлекаемыми к выполнению проекта одной или двумя организациями, расположенными в различных не граничащих друг с другом субъектах Российской Федерации, должен осуществлять исследования по различным отраслям знаний. Проект должен быть направлен на объединение усилий уже существующих научных групп, в том числе на укрепление межрегиональных и международных научных связей.

Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации.

В рамках мероприятия Фонд совместно с субъектами Российской Федерации (федеральными территориями) осуществляет финансирование поисковых научных исследований по определенным субъектами Российской Федерации (федеральными территориями) приоритетным направлениям (задачам приоритетных направлений), направленных на повышение уровня готовности к использованию перспективных и приоритетных наукоемких технологий.

Субъект Российской Федерации (федеральная территория) определяет требования к квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру и организациям-исполнителям проектов, порядок определения квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера (в том числе на конкурсной основе), дополнительные квалификационные требования к руководителям проектов, дополнительные требования к проектам, обусловленные в том числе необходимостью создания технологических условий для социально-экономического развития региона, соответствия региональным и (или) государственным программам, приоритетным направлениям научно-технологического развития, проектам развития технологий.

Субъект Российской Федерации (федеральная территория) определяет размер финансового обеспечения каждого проекта, которое формируется из гранта Фонда, финансирования субъекта Российской Федерации (федеральной территории), ежегодного софинансирования квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера в размере не менее 20 процентов от размера гранта Фонда.

Грант Фонда составляет от 2 до 25 млн рублей в год. Финансовое обеспечение проекта со стороны субъекта Российской Федерации (федеральной территории), квалифицированного заказчика и (или)

технологического партнера должно составлять не менее 120 процентов от размера гранта Фонда (по решению субъекта Российской Федерации (федеральной территории) финансирование субъекта Российской Федерации (федеральной территории) может быть частично или полностью заменено на софинансирование квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера).

Продолжительность проектов составляет 3 года. Конкурсы в рамках данного мероприятия проводятся Фондом ежегодно.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований под руководством зарубежных ведущих ученых.

В рамках данного мероприятия Фонд в соответствии с пунктом 3 перечня поручений Президента Российской Федерации от 30 июля 2024 г. № Пр-1435 поддерживает проекты фундаментальных и поисковых научных исследований, выполняемые научными коллективами под руководством зарубежных³⁹ ведущих ученых (в порядке преемственности программы «мегагрантов» по привлечению ведущих ученых в российские научные организации).

С ведущим ученым-руководителем проекта заключается трудовой договор, предусматривающий его ежегодное очное участие в выполнении работ по проекту на территории организации в течение не менее 90 дней.

Объем гранта составляет от 20 до 50 млн рублей в год.

Срок выполнения проекта – 5 лет с возможным продлением еще на 3 года.

Публикации по результатам реализации проекта возможны только со ссылкой на финансирование за счет гранта Фонда и софинансирования квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера (при наличии).

Руководитель проекта вправе проводить по тематике проекта школы молодых ученых, вести педагогическую деятельность, осуществлять научное руководство аспирантами, соискателями и докторантами.

За счет гранта Фонда возможно осуществление возмещения расходов по переезду ведущего ученого, членов его семьи и провозу имущества, по обустройству на новом месте жительства, а также на осуществление найма (поднайма) жилого помещения для ведущего ученого и членов его семьи.

³⁹ Лица, не являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации на момент подачи заявки на участие в конкурсе.

Проведение поисковых научных исследований под руководством зарубежных ведущих ученых.

В рамках данного мероприятия в соответствии с указанием Президента Российской Федерации от 22 декабря 2024 г. № Пр-2753 Фонд проводит отбор поисковых научных исследований, которые могут способствовать созданию в Российской Федерации высокотехнологичных производств и направленных на создание в интересах квалифицированного заказчика не имеющих аналогов в мире результатов, обеспечивающих повышение уровня готовности к использованию перспективных и приоритетных наукоемких технологий.

В рамках конкурса квалифицированный заказчик представляет технологическое предложение, с целью реализации которого организация приглашает ведущего ученого, формирует научный коллектив, привлекает соисполнителей, осуществляет взаимодействие с квалифицированным заказчиком по всем вопросам, связанным с выполнением сформированных организацией в интересах квалифицированного заказчика технического задания, плана-графика выполнения работ по проекту, а также с заключением договора и его выполнением.

Условия конкурсного отбора проектов соответствуют условиям конкурсного отбора по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований под руководством зарубежных ведущих ученых».

Объем гранта составляет от 20 до 80 млн рублей в год.

Срок выполнения проекта – 5 лет с возможным продлением еще на 3 года.

Условием предоставления гранта Фонда является ежегодное софинансирование в размере не менее 10 процентов от суммы гранта и сопровождение проекта квалифицированным заказчиком на всех этапах его реализации (мониторинг реализации проекта, приемка его результатов в целом).

Предоставление грантов памяти выдающегося русского ученого Евгения Павловича Велихова на проведение поисковых научных исследований под руководством ведущих ученых.

В рамках данного мероприятия в соответствии с указанием Президента Российской Федерации от 22 декабря 2024 г. № Пр-2756 и поручением Президента Российской Федерации от 21 февраля 2025 г. № Пр-834 Фонд

поддерживает выполняемые под руководством ведущих ученых проекты, направленные на поддержку прорывных исследований и разработок по направлениям, определяемым Президентом Российской Федерации и (или) попечительским советом Фонда.

Квалифицированные заказчики и (или) технологические партнеры, определяемые Президентом Российской Федерации и (или) попечительским советом Фонда, формируют для целей проведения конкурсного отбора технологические предложения или технические требования.

При реализации мероприятия Фонд может осуществлять анализ и оценку технологических предложений и (или) технических требований, а также обеспечивать совместно с квалифицированными заказчиками и (или) технологическими партнерами подготовку⁴⁰ технических требований с целью дальнейшего проведения конкурсного отбора исполнителей проектов, обладающих наибольшим потенциалом для достижения поставленных целей проектов.

Условием предоставления гранта является ежегодное софинансирование в размере не менее 10 процентов от суммы гранта и сопровождение проекта квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером на всех этапах его реализации (мониторинг реализации проекта, приемка его результатов в целом).

Реализация проекта может предполагать привлечение ученых и специалистов из нескольких организаций, а также проведение части исследований, работ на мощностях квалифицированного заказчика, соисполнителей (в том числе в рамках создаваемого консорциума).

Объем гранта составляет от 50 до 100 млн рублей в год. Срок выполнения проекта – от 2 до 5 лет с возможным продлением еще на 3 года.

С ведущим ученым-руководителем проекта заключается трудовой договор, предусматривающий его ежегодное очное участие в выполнении работ по проекту на территории организации в течение не менее 90 дней.

Публикации по результатам реализации проекта возможны только со ссылкой на финансирование за счет гранта Фонда и софинансирования квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера (при наличии).

⁴⁰ Путем проведения анализа и оценки технологических предложений (технических требований).

Проведение поисковых научных исследований научными организациями по заданию, определенному Российской академией наук, направленных на создание научного задела по приоритетным направлениям научно-технологического развития, а также для важнейших наукоемких технологий. В рамках мероприятия Фонд поддерживает проекты поисковых научных исследований по тематикам и на условиях, определяемых Российской академией наук.

Реализация мероприятия может предполагать проведение конкурсного отбора технологических предложений и (или) технических требований для проведения конкурсов научных, научно-технических проектов, предусматривающих проведение поисковых научных исследований.

Объем финансового обеспечения проекта составляет от 5 до 50 млн рублей в год. Срок выполнения проекта – 2 или 3 года.

Обязательным требованием является не менее чем паритетное софинансирование проекта со стороны организации (денежные средства организации, направляемые непосредственно на реализацию проекта) и (или) заинтересованных в использовании результатов проекта квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров.

С целью стимулирования ускоренного создания и внедрения современных отечественных наукоемких технологических решений, имеющих важнейшее значение для реализации стратегических инициатив в области научно-технологического развития Российской Федерации и для повышения научно-технологического потенциала в системообразующих отраслях экономики, в том числе при поступлении соответствующих денежных средств, Фондом будут поддерживаться проекты по следующим мероприятиям.

Проведение поисковых научных исследований по заказу квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров.

В рамках данного мероприятия Фондом могут поддерживаться проекты проведения исследований и разработок по тематикам и на условиях, определяемых квалифицированными заказчиками и (или) технологическими партнерами, в том числе за счет предоставляемых ими финансовых средств.

Объем финансового обеспечения проекта от 5 до 80 млн рублей в год. Срок выполнения проекта – 2 или 3 года с возможным продлением еще на 2 года.

Обязательным требованием является софинансирование проекта квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером в размере не менее 10 процентов от суммы гранта Фонда.

Проведение конкурсов с участием технологического партнера может предполагать предоставление технологическим партнером Фонду денежных средств (или софинансирования субъекта Российской Федерации) в объеме не менее размера финансирования Фонда. Софинансирование проекта квалифицированным заказчиком (при его наличии) в указанном случае должно составлять не менее 10 процентов от суммы гранта Фонда и финансового обеспечения технологического партнера.

В указанном случае в целях содействия обеспечению технологического суверенитета и лидерства Российской Федерации в отдельных областях, обеспечения конкурентоспособности высокотехнологичной продукции, созданной на основе отечественных технологий, поддержки прорывных исследований и разработок технологический партнер вправе определять требования к квалифицированному заказчику и организациям, порядок определения квалифицированного заказчика (в том числе на конкурсной основе), дополнительные квалификационные требования к руководителям проектов, дополнительные требования к проектам, обусловленные в том числе необходимостью создания технологических условий для развития отрасли экономики, соответствия региональным и (или) государственным программам, приоритетным направлениям научно-технологического развития, проектам развития технологий.

Технологический партнер (при наличии) вправе представлять Фонду перечень возможных квалифицированных заказчиков, тематик⁴¹, технологические предложения (технические требования).

Реализация мероприятия может предполагать проведение конкурсного отбора технологических предложений и (или) технических требований для проведения конкурсов проектов.

При реализации мероприятия Фонд может осуществлять анализ и оценку технологических предложений и (или) технических требований, а также обеспечивать совместно с квалифицированными заказчиками и (или) технологическими партнерами подготовку⁴² технических требований с целью дальнейшего проведения конкурсного отбора исполнителей проектов,

⁴¹ Указанные тематики, технологические предложения (технические требования) может предоставить Фонду квалифицированный заказчик, определенный технологическим партнером.

⁴² Путем проведения анализа и оценки технологических предложений (технических требований).

обладающих наибольшим потенциалом для достижения поставленных целей проектов.

Отобранные проекты могут предусматривать разделение функции мониторинга и контроля за реализацией проектов (помимо осуществляемых Фондом), приемки результатов в целом и их возможном внедрении между квалифицированным заказчиком и технологическим партнером.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в целях создания научных заделов по темам, определенным Российской академией наук.

По данному направлению могут поддерживаться проекты фундаментальных и поисковых научных исследований в целях создания научных заделов по темам, определенным Российской академией наук, в объеме до 8 млн рублей в год со сроком выполнения проекта 3 года.

Финансирование по данному мероприятию будет обеспечиваться путем передачи Фонду на финансирование научных исследований гражданского назначения бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на финансовое обеспечение проектов научных тем по прикладным научным исследованиям, получивших заключение о нецелесообразности их финансирования за счет средств федерального бюджета.

II. Поддержка проектов по развитию перспективных и приоритетных наукоемких технологий в целях решения задач, связанных с большими вызовами для общества, государства и науки.

В рамках этого направления Фондом совместно (на условиях софинансирования) с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером осуществляется конкурсный отбор проектов, предусматривающих в том числе проведение опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок, направленных на повышение уровня готовности к использованию перспективных и приоритетных наукоемких технологий.

Фондом осуществляется организационная и финансовая поддержка проведения ориентированных и (или) прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок.

Реализация мероприятий направлена на внедрение новых знаний в целях их практического применения, формирования научных, научно-

практических, технологических, конструкторских заделов в разработке перспективных технологий в целях решения задач, связанных с большими вызовами для общества, государства и науки.

Условием предоставления финансовой и организационной поддержки проектов является наличие квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, инициировавшего соответствующее технологическое предложение, а также наличие обязательств квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера по софинансированию проекта.

По данному направлению Фондом реализуются следующие мероприятия:

Отбор технологических предложений с целью формирования технологической повестки Российского научного фонда.

В рамках данного мероприятия Фонд формирует технологическую повестку для реализации проектов Фонда путем отбора технологических предложений, их экспертизы, анализа и оценки.

Результатом отбора является перечень технологических предложений, включающий проекты, содержащие технические требования и количественные характеристики результата для формирования технического задания, включающие требования к объему исследований и работ, форме представления результатов. По отобранным технологическим предложениям Фондом могут быть проведены конкурсы в рамках реализации мероприятий Программы.

Проведение пилотных проектов НИОКР в рамках стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере. В рамках данного мероприятия Фонд финансирует отобранные проекты по проведению прикладных научных исследований, опытно-конструкторских разработок по тематикам, рекомендованным попечительским советом Фонда, отобранным из технологических предложений, представленных в Фонд квалифицированными заказчиками, заинтересованными в использовании результатов реализации проектов.

Конкурсы в рамках данного мероприятия проведены Фондом в 2023 году.

Проведение ориентированных и (или) прикладных научных исследований в рамках стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере, по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации.

В рамках данного мероприятия Фонд оказывает организационную и финансовую поддержку проектов по проведению ориентированных и (или) прикладных научных исследований по заказу квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров в рамках технологических предложений, сформированных (отобранных) в рамках мероприятий по формированию технологической повестки для реализации проектов Фонда.

Условием предоставления гранта является ежегодное софинансирование в размере не менее 5 процентов от суммы гранта и сопровождение проекта квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером на всех этапах его реализации (мониторинг реализации проекта, приемка его результатов в целом).

Объем гранта составляет до 30 млн рублей в год. Срок выполнения проекта до 3 лет.

Проведение ориентированных и (или) прикладных научных исследований в рамках национальных проектов по обеспечению технологического лидерства. По данному мероприятию Фонд поддерживает проекты прикладных и ориентированных научных исследований, реализуемые в рамках мероприятий федеральных проектов национальных проектов по обеспечению технологического лидерства, финансируемые с участием финансовых средств предприятий реального сектора экономики.

Условием предоставления гранта Фонда является ежегодное софинансирование в размере не менее 10 процентов от суммы гранта Фонда и сопровождение проекта квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером на всех этапах его реализации (мониторинг реализации проекта, приемка его результатов в целом).

В рамках мероприятия Фонд может создавать рабочие группы, осуществляющие взаимодействие между научным сообществом, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и организациями, действующими в реальном секторе экономики, с целью формирования тематик по разработке

и внедрению технологий, соответствующих приоритетам национальных проектов по обеспечению технологического лидерства.

По вышеуказанным тематикам, сформированным рабочими группами, а также по тематикам, технологическим предложениям (техническим требованиям) квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров, поступившим в Фонд с целью формирования технологической повестки Фонда или отобранным на конкурсной основе с целью формирования технологической повестки Фонда, по согласованию с Минпромторгом России, Минобрнауки России, иным федеральным органом исполнительной власти и (или) коллегиальным органом, Фондом проводятся конкурсные отборы технологических предложений квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров, а также соответствующих проектов.

В частности, по проектам, финансируемым в рамках федерального проекта «Разработка важнейших наукоемких технологий по направлению новых материалов и химии» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Новые материалы и химия», объем гранта составляет до 30 млн рублей в год. Срок выполнения проекта до 3-х лет.

По проектам, финансируемым в рамках федерального проекта «Разработка важнейших наукоемких технологий и опережающая подготовка и переподготовка квалифицированных кадров по направлению транспортной мобильности» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Промышленное обеспечение транспортной мобильности», объем гранта составляет до 30 млн рублей в год. Срок выполнения проекта до 2-х лет.

В рамках научно-исследовательских проектов, получивших поддержку Фонда в рамках федерального проекта «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации», будут созданы прототипы технических решений, новых видов продукции, технологических процессов и оборудования, соответствующих определенным критериям, установленным квалифицированными заказчиками или техническими партнерами, направленных на повышение уровня готовности к использованию важнейших наукоемких технологий, обеспечена разработка и внедрение в сегмент производства и автоматизации отечественных технологий. Объем гранта составляет до 30 млн рублей в год. Срок выполнения проекта до 3-х лет.

По проектам, финансируемым в рамках национальных проектов по обеспечению технологического лидерства «Новые технологии сбережения здоровья» и «Технологическое обеспечение биоэкономики», а также иным национальным проектам по обеспечению технологического лидерства, объем гранта составляет до 80 млн рублей в год. Срок выполнения проекта до 3-х лет.

В соответствии с поручением Комиссии Государственного совета Российской Федерации по направлению «Технологическое лидерство» от 13 марта 2025 г. № 2тл и пунктом 5 плана по синхронизации деятельности РНФ с деятельностью иных субъектов научного и научно-технологического развития («дорожная карта» от 12 сентября 2025 г. № ДЧ-П8-33776 указанные конкурсы могут проводиться совместно с субъектами Российской Федерации в целях поддержки стратегически важных проектов для региона, обладающих высоким потенциалом практической реализации и обеспечивающих измеримый социально-экономический эффект, в том числе на условиях софинансирования со стороны субъекта Российской Федерации.

III. Поддержка молодых⁴³ ученых.

В рамках этого направления осуществляется конкурсный отбор научных, научно-технических программ и проектов в целях укрепления кадрового потенциала науки, непрерывного повышения уровня компетенций молодых научных и научно-педагогических работников и выстраивания поэтапной траектории их профессионального развития.

По данному направлению Фонд осуществляет организационную и финансовую поддержку следующих мероприятий:

Проведение инициативных исследований молодыми учеными. В рамках данного мероприятия Фонд осуществляет финансирование проектов молодых ученых в возрасте до 33 лет включительно на момент истечения срока подачи конкурсной заявки, имеющих ученую степень кандидата наук (или ее зарубежный аналог, признаваемый в установленном порядке в Российской Федерации). Продолжительность реализации проекта – 2 года. Объем⁴⁴ финансового обеспечения проекта – до 1,5 млн рублей в год (до 2 млн рублей в год, если реализация проекта сопряжена со сменой места

⁴³ В возрасте до 39 лет включительно.

⁴⁴ При достаточности имущества Фонда размер может составлять до 2 млн рублей в год и 3 млн рублей в год соответственно.

работы заявителя и с его переездом в организацию, находящуюся в ином субъекте Российской Федерации).

Конкурсы в рамках данного мероприятия проводятся Фондом ежегодно.

Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых. В рамках данного мероприятия Фонд осуществляет финансирование проектов молодежных научных групп под руководством кандидатов или докторов наук (допустим зарубежный аналог указанных ученых степеней, признаваемый в установленном порядке в Российской Федерации) в возрасте до 35 лет включительно на момент истечения срока подачи заявки. Продолжительность реализации проекта – 3 года с возможным продлением⁴⁵ на 2 года. Объем⁴⁶ финансового обеспечения проекта – от 3 до 6 млн рублей в год.

Конкурсы в рамках данного мероприятия проводятся Фондом ежегодно.

Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых на высокотехнологичном предприятии. В рамках мероприятия Фонд поддерживает проекты поисковых научных исследований молодых исследователей со сроком выполнения 3 года с возможным продлением еще на 2 года, реализуемые на площадках крупных промышленных предприятий или научно-производственных комплексов (центров).

Технологическое предложение указанных квалифицированного заказчика⁴⁷ и (или) технологического партнера создать или усовершенствовать наукоемкую технологию, предусматривающее выполнение научным коллективом поисковых научных исследований на базе квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера с целью получения в его интересах научно-технической продукции и достижения практического результата с конкретными технико-технологическими

⁴⁵ Конкурс на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Фонда, может быть объявлен при достаточности имущества Фонда.

⁴⁶ При достаточности имущества Фонда размер может составлять от 5 до 8 млн рублей в год.

⁴⁷ Доход квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, полученный от осуществления предпринимательской деятельности в году, предшествующему году проведения конкурса, должен превышать 800 млн рублей, а среднесписочная численность работников должна превышать 100 человек.

характеристиками может также содержать квалификационные требования к руководителю проекта.

Квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер вправе самостоятельно проводить оценку соответствия руководителя проекта вышеуказанным квалификационным требованиям.

Объем⁴⁸ финансового обеспечения проекта – от 5 до 8 млн рублей в год.

Условием предоставления гранта Фонда является ежегодное софинансирование в размере не менее 10 процентов от суммы гранта Фонда и сопровождение проекта квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером на всех этапах его реализации (мониторинг реализации проекта, приемка его результатов в целом).

Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых по заказу квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров. В рамках мероприятия Фонд поддерживает проекты поисковых научных исследований молодых исследователей по тематикам и на условиях, определяемым квалифицированными заказчиками и (или) технологическими партнерами, в том числе за счет предоставляемых ими финансовых средств.

Технологическое предложение квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера создать или усовершенствовать наукоемкую технологию, предусматривающее выполнение научным коллективом поисковых научных исследований с целью получения в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера научно-технической продукции и достижения практического результата с конкретными технико-технологическими характеристиками может содержать согласованные с Фондом квалификационные требования к руководителю проекта, требования о выполнении на территории квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера работ, непосредственно связанных с практикой, профессиональным обучением или дополнительным профессиональным образованием в форме стажировки руководителя проекта и членов научного коллектива, а также об участии в программах повышения квалификации.

⁴⁸ При достаточности имущества Фонда размер может составлять от 7 до 10 млн рублей в год.

Квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер вправе самостоятельно проводить оценку соответствия руководителя проекта вышеуказанным квалификационным требованиям.

Объем финансового обеспечения проекта от 5 до 8 млн рублей в год может изменяться по предложению квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

Срок выполнения проекта – 3 года с возможным продлением еще на 2 года.

Указанные проекты могут осуществляться при поступлении соответствующих денежных средств. Софинансирование Фондом указанных проектов может составлять не более 30 процентов.

IV. Популяризация достижений российской науки.

В рамках этого направления могут проводиться мероприятия (в том числе конференции, семинары, панельные дискуссии на крупных форумах и диалоговых площадках), направленные на повышение доступности для широкой аудитории, в том числе детей и молодежи (школьников и студентов), информации о достижениях современной науки, а также осуществляться организация и проведение специализированных мероприятий для демонстрации успехов в практическом использовании достижений в области научно-технологической деятельности.

Фонд ежегодно принимает участие в мероприятиях Фонда Росконгресс, Конгрессе молодых ученых, Всероссийском фестивале науки «Наука 0+», проводит «Школы РНФ», встречи с научной общественностью, научно-популярные лектории с участием грантополучателей, пресс-конференции, распространяет информационные материалы о достижениях грантополучателей в средствах массовой информации.

Фонд может выступить в качестве оператора по созданию научных музеев в России, развитию музейных коллекций и экспозиций таких музеев, а также оказать поддержку в реализации научно-исследовательских проектов на базе (с использованием) музейных коллекций.

Отдельным мероприятием данного направления может стать поддержка годовых проектов по развитию научных музеев, в том числе региональных и отраслевых. Объем финансирования каждого проекта составит до 50 млн рублей⁴⁹.

⁴⁹ При достаточности имущества Фонда размер может составлять до 100 млн рублей.

Основные подходы к конкурсным и экспертным процедурам при реализации Программы

Деятельность Фонда направлена на увеличение числа грантополучателей Фонда при сохранении качества поддержанных Фондом проектов; поддержку талантливой молодежи; выявление и поддержку прорывных исследований российских ученых; формирование передовых исследовательских коллективов в различных областях науки, в том числе проводящих междисциплинарные исследования; реализацию проектов полного научно-технологического цикла, для которых характерна сквозная система планирования, финансирования и управления, в целях разработки и использования в отраслях экономики приоритетных наукоемких технологий.

Конкурсы Фонда являются публичными и проводятся в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и утвержденными попечительским советом Фонда и размещенными на сайте Фонда в сети «Интернет» Порядком конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, представленных на конкурс Российского научного фонда, Порядком конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных и (или) прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, научно-технологических разработок, представленных на конкурс Российского научного фонда.

Поддержка проектов, ставших победителями конкурсов, осуществляется Фондом независимо от должности, занимаемой руководителем проекта, организационно-правовой формы, формы собственности и местонахождения научных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций реального сектора экономики, с которыми руководитель проекта и члены научного коллектива (члены коллектива) состоят в трудовых или гражданско-правовых отношениях, если иное не установлено конкурсной документацией.

Условиями предоставления Фондом поддержки является принятие претендентами обязательств по достижению заявленных результатов проекта, а также их согласие на обнародование основных положений конкурсной заявки и отчетных материалов в течение реализации соответствующего проекта.

Фонд вправе в соответствии с решениями попечительского совета Фонда вводить ограничения для участников конкурса, в том числе связанные

с публикационной активностью участников конкурса, их участием в проектах, ранее поддержанных Фондом.

Поддержанные Фондом проекты не могут иметь других источников финансирования, если иное не установлено в конкурсной документации. Не допускается представление в Фонд проекта, аналогичного или близкого по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы научных фондов и иных организаций.

Для осуществления конкурсных и экспертных процедур используется информационно-аналитическая система Фонда, обеспечивающая подачу заявки и всех дополнительных материалов на конкурс, отчетов о реализации проектов и подготовку грантовых соглашений по проектам в режиме удаленного доступа, а также аналогичный режим работы экспертов Фонда с заявками и отчетами.

Все допущенные к конкурсу заявки проходят экспертизу в соответствии с утверждаемыми попечительским советом Фонда и размещенными на сайте Фонда в сети «Интернет» Порядком проведения экспертизы представленных на конкурс Российского научного фонда научных и научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований и Порядком проведения экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных и (или) прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок, представленных на конкурс Российского научного фонда. Передача заявок на экспертизу производится с использованием программного обеспечения автоматизированного подбора экспертов в соответствии с кодами классификатора, указанными руководителями проектов в их заявках, ключевыми словами, иными идентификаторами совпадения тематики проекта и компетенции эксперта.

Информация о содержательной части заявок и о прохождении экспертизы является конфиденциальной. Члены экспертных советов Фонда, научно-технологического совета Фонда, привлекаемые эксперты Фонда и работники Фонда не имеют права ее разглашать. Не допускается любое общение их с заявителями по вопросам рассмотрения и экспертизы заявок.

После подведения итогов конкурса Фонд предоставляет руководителям проектов (руководителям организаций) возможность ознакомиться с ответами экспертов Фонда на вопросы по разделам экспертного заключения и рецензиями экспертных заключений. В случае проведения двухэтапного

конкурса такая возможность предоставляется только для заявок второго этапа конкурса. Руководитель проекта (руководитель организации) вправе представить в Фонд письменные возражения против выводов экспертных заключений. Результаты экспертизы проектов не пересматриваются, но Фонд вправе проверить обоснованность обжалуемых экспертных заключений.

Экспертиза проектов (технологических предложений) является многоэтапной. На первом этапе ее осуществляют эксперты Фонда (несколько экспертов на заявку), по отдельным мероприятиям Фонда к экспертизе могут привлекаться зарубежные ученые.

Второй этап экспертизы заключается в оценке материалов заявок секциями соответствующего экспертного совета Фонда, научно-технологического совета Фонда или отдельными членами экспертного совета Фонда, научно-технологического совета Фонда по поручению председателя этого экспертного совета Фонда, научно-технологического совета Фонда. Такая оценка проводится с учетом результатов первого этапа экспертизы. Результаты второго этапа экспертизы рассматриваются на заседании соответствующего экспертного совета Фонда, научно-технологического совета Фонда.

Результаты конкурсов утверждаются правлением Фонда по представлению соответствующего экспертного совета Фонда, научно-технологического совета Фонда. Для скоординированных с иностранными партнерами конкурсов учитывается мнение компетентного органа управления организации - иностранного партнера.

По итогам конкурсных отборов Фонд заключает грантовые соглашения.

Материалы, оборудование, стенды, прототипы, образцы, программы для ЭВМ, базы данных, селекционные достижения или топология интегральных микросхем, ранее использованные для целей выполнения гранта Фонда или созданные в результате его реализации, могут быть в дальнейшем использованы в общепользовательных целях.

Ожидаемые результаты реализации Программы

Достижение значимых для мировой науки, российской экономики и общества результатов в области фундаментальных и поисковых исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок.

Закрепление молодых исследователей в сфере науки и образования.

Развитие международных научных связей российских ученых, рост авторитета российской науки в международном научном сообществе.

Результатом реализации Программы должно стать:

поэтапное, пропорциональное объему финансирования увеличение числа грантополучателей Фонда (в том числе подавших заявку на конкурс Фонда впервые), участвующих в конкурсах инициативных фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, в целях поддержки передовых идей, перспективных лабораторий, укрепления научного потенциала государства;

увеличение количества технологий, разработанных при поддержке Фонда в интересах и по заказу квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров;

увеличение количества региональных конкурсов, проводимых Фондом в целях создания технологических условий для социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (при наличии финансового обеспечения);

повышение уровня привлекательности науки как области профессиональной деятельности для талантливой молодежи, увеличение доли научных, научно-технических программ и проектов, реализуемых молодыми научными и научно-педагогическими работниками, в общем количестве научных, научно-технических программ и проектов, поддерживаемых Фондом;

повышение интереса аудитории к достижениям и перспективам российской науки, повышение общественной значимости научных исследований.

Ожидаемыми социальными и экономическими результатами реализации программы долгосрочной перспективе являются:

возможность реализации творческого потенциала, рост доходов и улучшение качества жизни исследователей, в том числе молодых специалистов;

рост результативности отечественной науки, в том числе повышение уровня фундаментальных научных исследований;

наращивание объема производства готовой продукции с использованием отечественных наукоемких технологических решений, а также снижение доли закупок аналогичной продукции за рубежом.

Реализация Программы должна способствовать эффективному развитию Фонда, наращиванию его потенциала, в том числе в целях участия в решении наиболее актуальных задач государственного значения.

Контроль за выполнением Программы

Контроль за выполнением Программы может осуществляться совместно с контролем за реализацией Стратегии развития Фонда путем сравнения фактически достигнутых значений целевых показателей и индикаторов Программы с их планируемыми значениями при утверждении годового отчета Фонда.

Ресурсное обеспечение Программы

Реализация Программы обеспечивается за счет субсидий из федерального бюджета, которые составят в 2026-2028 годах 120,3 млрд рублей (в 2026 году – 39,1 млрд рублей, в 2027 году – 40,5 млрд рублей, в 2028 году – 40,7 млрд рублей), субсидий, получаемых Фондом из региональных бюджетов, пожертвований, переходящих остатков имущества на 1 января 2026 года, иных источников, в том числе доходов, полученных Фондом от инвестирования временно свободных средств.

Индикаторы и показатели результативности Программы

| Индикатор и показатели | Единица измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|--|-------------------|---------|---------|---------|
| Количество финансируемых Фондом проектов фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, не менее ⁵⁰ | шт. | 7 432 | 7051 | 7 062 |
| Число руководителей проектов Фонда – победителей конкурсных отборов представленных в инициативном порядке научных, научно-технических программ и проектов (в том числе подавших заявку на конкурс Фонда впервые), не менее ⁵¹ | тыс. чел. | 2,7 | 2,9 | 2,6 |
| Количество публикаций в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, подготовленных по результатам реализации поддержанных проектов, не менее ⁵² | шт. | 13 150 | 13 100 | 13 150 |

⁵⁰ Число проектов, получивших финансирование в отчетном году. Источник – бухгалтерская отчетность Фонда.

⁵¹ Число руководителей проектов Фонда – победителей конкурсных отборов, представленных в инициативном порядке научных, научно-технических программ и проектов с началом финансирования в отчетном году. Источник – решения правления Фонда об утверждении результатов конкурсных отборов.

⁵² Число публикаций в отчетном году в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, содержащих результаты реализации проектов. Источник – ежегодные отчеты грантополучателей.

| Индикатор и показатели | Единица измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|---|-------------------|---------|---------|---------|
| Количество технологий, разработанных при поддержке Фонда в интересах и по заказу квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров в рамках федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» не менее | ед. | 35 | 53 | |
| в том числе: | | | | |
| Количество созданных прототипов ЭКБ лабораторных образцов, экспериментальных образцов, макетов, опытных образцов, технологий, программ для электронно-вычислительных машин, в том числе элементов систем автоматизированного проектирования (по итогам выполнения соответствующих научных, научно-технических проектов) | ед. | 30 | 32 | |
| Количество разработанных образцов изделий, материалов, необходимых для производства ЭКБ (по итогам выполнения соответствующих научных, научно-технических проектов) | ед. | 5 | 9 | |
| Количество созданных технологий ⁵³ в сфере средств производства и автоматизации в рамках федерального проекта «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации» национального проекта технологического лидерства «Средства производства и автоматизации» | ед. | | 3 | 3 |
| Количество разработанных прототипов, образцов, демонстраторов изделий в рамках поддержанных проектов в рамках федерального проекта «Разработка важнейших наукоемких технологий и опережающая подготовка и переподготовка квалифицированных кадров по направлению транспортной мобильности» национального проекта технологического лидерства «Промышленное обеспечение транспортной мобильности» | ед. | | 4 | |

⁵³ Прототипов (макетных, лабораторных, экспериментальных, опытных образцов), подтверждающих повышение уровня готовности к использованию важнейших наукоемких технологий, обеспечению разработки и внедрению в сегмент средств производства и автоматизации отечественных технологий.

| Индикатор и показатели | Единица измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|--|-------------------|---------|---------|---------|
| Количество прототипов новых видов продукции и оборудования (их технических решений) в области новой химии и материалов в рамках федерального проекта «Разработка важнейших наукоемких технологий по направлению новых материалов и химии» национального проекта технологического лидерства «Новые материалы и химия» | ед. | | 5 | |
| Количество прототипов новых видов продукции и оборудования (их технических решений) в сфере биоэкономики в рамках федерального проекта «Научно-технологическая поддержка развития биоэкономики» национального проекта технологического лидерства «Биоэкономика» | ед. | | | 2 |
| Доля научных, научно-технических программ и проектов, реализуемых молодыми научными и научно-педагогическими работниками, в общем количестве научных, научно-технических программ и проектов, поддерживаемых Фондом, не менее ⁵⁴ | % | 20,0 | 20,9 | 21,9 |
| Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проектов фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, поддержанных Фондом, не менее ⁵⁵ | % | 57 | 57 | 57 |
| Количество сообщений с упоминанием Фонда в средствах массовой информации, не менее ⁵⁶ | тыс. ед. | 28 | 29 | 30 |

⁵⁴ Отношение числа отобранных на конкурсной основе представленных в инициативном порядке научных, научно-технических программ и проектов Фонда с началом финансирования в отчетном году, реализуемых научными и научно-педагогическими работниками в возрасте до 39 лет включительно, в общем количестве таких научных, научно-технических программ и проектов Фонда. Источник – решения правления Фонда об утверждении результатов конкурсных отборов.

⁵⁵ Отношение числа членов научных коллективов реализуемых в отчетном году научных, научно-технических программ и проектов Фонда в возрасте до 39 лет (включительно) к числу всех членов научных коллективов. Источник – ежегодные отчеты грантополучателей.

⁵⁶ Количество сообщений с упоминанием Фонда и/или проектов Фонда в отчетном году. Источник – ООО «Медиалогия».