

**Конкурсная документация
на проведение открытого публичного конкурса по отбору
технологических предложений для проведения конкурсов научных, научно-
технических проектов, предусматривающих проведение ориентированных
и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских
и технологических работ, опытно-конструкторских разработок**

1. Открытый публичный конкурс по отбору технологических предложений по мероприятию «Отбор технологических предложений для проведения конкурсов научных, научно-технических проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок» (далее соответственно – конкурс, отбор, технологическое предложение) приоритетного направления деятельности Фонда «Поддержка проектов по развитию перспективных и приоритетных наукоемких технологий в целях решения задач, связанных с большими вызовами для общества, государства и науки» в соответствии с Порядком конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских и технологических разработок, представленных на конкурс Фонда, по решению правления Фонда (протокол № 23 от 5 ноября 2025 года).

Конкурс проводится по тематикам, определенным в приложении № 1 к настоящей конкурсной документации.

2. Финансовая поддержка технологических предложений не осуществляется.

Фонд вправе прекратить конкурс или конкурс Проектов, не заключать Соглашения, расторгнуть Соглашения при непоступлении в Фонд соответствующих имущества, имущественного вноса, субсидий, а также в случае отсутствия решений попечительского совета Фонда, позволяющих осуществить расходование указанных средств.

3. Понятия, которые используются в настоящей конкурсной документации:

3.1. Квалифицированный заказчик – инициатор реализации научного, научно-технического проекта, обеспечивающий формирование научно-технического задания или размещение заказа на проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок и принимающий непосредственное участие в определении и согласовании требований к проекту, его финансовом обеспечении, мониторинге реализации этого проекта, приемке его результатов и их внедрении в экономику страны.

Квалифицированный заказчик формирует технологическое предложение в отношении разработки технологии (в том числе достигающей качественно новых характеристик при ее использовании).

Подтверждением возможности реализации указанной технологии являются создаваемые в ходе проекта прототипы (лабораторные образцы, экспериментальные образцы, макеты) (далее – прототип). Ключевые характеристики прототипов определяет квалифицированный заказчик в рамках технологического предложения.

В качестве квалифицированного заказчика могут выступать российские организации¹, действующие в реальном секторе экономики, а также «интеграторы»², формулирующие

¹ В уставном (складочном) капитале которых 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 лиц, в отношении которого имущества которых указом Президента Российской Федерации введено временное управление.

Прибыль которых в предыдущий трехлетний период составляет не менее предполагаемого максимального размера софинансирования в период реализации проекта.

Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

² Юридические лица, способствующие кооперации ученых, научных организаций и/или высокотехнологичных компаний с другими участниками рынка, институтами развития, государственными корпорациями и органами исполнительной власти, осуществляющие продвижение интересов высокотехнологичных компаний, в том числе

ключевые характеристики указанных прототипов, в том числе с целью организации взаимодействия с иностранными партнерами и выхода на мировые рынки.

Замена квалифицированного заказчика возможна в случаях его реорганизации, переуступки соответствующих прав в рамках группы компаний или холдинга, принятия решений Президентом Российской Федерации и (или) Правительством Российской Федерации решений, делающих невозможным дальнейшее исполнение соответствующих обязанностей квалифицированным заказчиком.

3.2. Технологическое предложение – предложение квалифицированного заказчика, направленное на решение конкретных научно-технологических задач для реализации мероприятия «Проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок» и включающее научно-техническое обоснование, поэтапный план работ, показатели результативности, а также механизмы внедрения с учетом производственных мощностей и экономической целесообразности.

Технологические предложения должны соответствовать тематикам (направлениям), определенным в приложении № 1 к настоящей конкурсной документации.

Количество технологических предложений от квалифицированного заказчика не лимитировано.

3.3. Технические требования – технические требования (исходные данные) к разрабатываемой научно-технической продукции и технической документации на нее, требования к объему работ и форме представления результатов, сформированные квалифицированным заказчиком в технологическом предложении.

3.4. Проект – научная, научно-техническая программа или проект, обеспечивающий повышение уровня готовности к использованию перспективных и приоритетных наукоемких технологий, предусматривающий проведение научных исследований, которые могут способствовать созданию в Российской Федерации высокотехнологичных производств и направленных на создание в интересах квалифицированного заказчика определенного количества прототипов, подтверждающих возможность разработки или усовершенствования отечественной наукоемкой технологии, по техническим требованиям, установленным квалифицированным заказчиком в рамках реализации технологического предложения.

Проект должен быть направлен на решение конкретных задач в рамках приоритетных направлений³ научно-технологического развития, а также в проектах⁴ развития технологий (при наличии).

3.5. Конкурс проектов – открытые публичные конкурсы на получение грантов Российского научного фонда по мероприятиям Программы деятельности РНФ на 2026-2028 годы, проводимые Фондом в 2026 году при наличии в Фонде имущества (имущественного взноса Российской Федерации, субсидии, направленной на проведение указанных конкурсов) в том числе по мероприятию «Проведение ориентированных и (или) прикладных научных исследований в рамках национальных проектов по обеспечению технологического лидерства».

3.6. Организация – созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации и расположенное на территории Российской Федерации юридическое лицо, учредительными документами которого предусмотрена возможность проведения научных исследований и разработок, победившее в конкурсе Проектов и реализующее Проект технологического предложения.

с целью их выхода на мировые рынки, или осуществляющие инвестиции в лидирующие компании Российской Федерации.

³ Утверждены указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий».

⁴ Национальные проекты по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации, а также проекты по развитию сквозных технологий и иные проекты по созданию высокотехнологичной продукции и внедрению технологических инноваций, не являющиеся национальными проектами по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации.

С целью реализации Проекта Организация 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.

Замена Организации возможна в случаях ее реорганизации, переуступки соответствующих прав в рамках группы компаний или холдинга, принятия Президентом Российской Федерации и/или Правительством Российской Федерации решений, делающих невозможным дальнейшее исполнение соответствующих обязанностей Организацией.

Организация вправе использовать собственные⁵ средства организации для целей реализации Проекта.

3.7. Соглашение об ЭП – соглашение, заключенное между Фондом, квалифицированным заказчиком или Организацией о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи.

3.8. Соглашение – предусматривающее реализацию проекта Соглашение⁶ между Российским научным фондом, организацией и квалифицированным заказчиком о предоставлении гранта на проведение поисковых исследований или ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок, содержащее в том числе условия, предусмотренные пунктом 10 настоящей конкурсной документации.

3.9. Договор – договор, заключаемый между квалифицированным заказчиком и организацией, предусматривающий выполнение организацией научно-исследовательской работы за счет средств софинансирования (исследований за счет предоставляемого пожертвования), а также⁷ финансовое обеспечение (софинансирование), мониторинг реализации, контроль и приемку результатов проекта в целом, соответствующий требованиям, предусмотренным пунктом 11 настоящей конкурсной документации.

4. Отбор проводится по тематикам, определенным в приложении № 1 к настоящей конкурсной документации, сформированных в соответствии с пунктом III протокола заседания комиссии Государственного совета Российской Федерации по направлению «Технологическое лидерство» от 16 июня 2025 г. № 9тл.

5. Результатом отбора является перечень технологических предложений, включающий Проекты, по которым в дальнейшем Фондом будут проведены конкурсы в рамках реализации мероприятия «Проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок» при наличии в Фонде имущества (имущественного вноса Российской Федерации, субсидий, направленных на их проведение).

6. Технологические предложения, получившие поддержку по результатам отбора, не могут содержать:

сведения, отнесенные к государственной тайне или к иной охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации информации ограниченного доступа;

Проекты, аналогичные⁸ по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций, либо реализуемому в настоящее

⁵ 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.

⁶ Условия соглашения изложены в пункте 27 настоящей конкурсной документации.

⁷ В соответствии с подпунктом «з» пункта 4 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 № 145.

⁸ Проекты, аналогичные по целям, задачам, объектам, предметам и методам исследований, а также ожидаемым результатам. Экспертиза на совпадение проводится экспертным советом Фонда.

время за счет средств Фонда, фондов или иных организаций⁹, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет средств федерального бюджета.

В случае возможного возникновения и (или) использования в ходе реализации Проекта результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), оборудования и (или) материалов, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов, в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 1999 г. № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в составе заявки должно быть представлено заключение органа экспортного контроля организации (комиссии по экспортному контролю организации), а также информация об обеспечении обязательных требований по защите контролируемой научно-технической информации в рамках реализации Проекта и о мерах, принимаемых в части осуществления экспортного контроля.

В случае возможного возникновения и (или) использования в ходе реализации Проекта установленных Приказом Федеральной службы безопасности России от 4 ноября 2022 г. № 547 сведений в области военной, военно-технической деятельности Российской Федерации, которые при их получении иностранными источниками могут быть использованы против безопасности Российской Федерации, в составе заявки должно быть представлено уведомление о возникновении и (или) использовании указанных сведений, а также информация об обеспечении обязательных требований по защите контролируемой информации в рамках реализации Проекта и о мерах, принимаемых в части осуществления контроля за ее распространением.

7. Планируемый срок реализации Проектов, отобранных Фондом для реализации технологических предложений, составляет от 2-х до 3-х лет. Оценка объема необходимого финансирования каждого Проекта определяется на основании поступивших от квалифицированных заказчиков технологических предложений. Указанное решение не является предварительным запросом или сбором коммерческих предложений, а составляет часть конкурсной процедуры по определению целесообразности и масштаба необходимых затрат для реализации проекта.

8. Представляя технологическое предложение на конкурс, квалифицированный заказчик соглашается:

с условиями конкурса;

с проведением Фондом анализа и оценки технических требований (исходных данных) к разрабатываемой научно-технической продукции и технической документации на нее, требований к объему работ и форме представления результатов с целью организации конкурса Проектов;

с необходимостью предоставления Фонду письменного заключения (мнения) по Проектам, поданным на конкурс проектов с целью реализации технологического предложения;

с необходимостью при обнародовании результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного Фондом проекта, указания на получение финансовой поддержки от Фонда (первой по порядку, вне зависимости от наличия других источников поддержки) и квалифицированного заказчика (при необходимости), аффилиации с организацией;

с опубликованием¹⁰ Фондом аннотаций технологического предложения и Проекта, соответствующих отчетов о выполнении Проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с использованием Фондом в некоммерческих целях представляемых в Фонд материалов, в том числе содержащих результаты выполнения Проекта, а также с предоставлением указанных материалов органам власти Российской Федерации, институтам развития;

⁹ За исключением организаций, предоставивших софинансирование Проекту.

¹⁰ За исключением обозначенных организацией, руководителем проекта и(или) квалифицированным заказчиком разделов (пунктов), содержащих коммерческую тайну и(или) конфиденциальную информацию.

на осуществление Фондом, Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и органами государственного финансового контроля обязательных проверок соблюдения получателем гранта порядка и условий его предоставления, а также проверок органами государственного (муниципального) финансового контроля в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 БК РФ.

9. Представляя технологическое предложение на конкурс **квалифицированный заказчик обязуется:**

заключить с победителем конкурса проектов Соглашение и Договор, предусмотренные пунктами 3.8 и 3.9 настоящей конкурсной документации;

обеспечить контроль за ходом реализации исследований по Соглашению и работ по Договору, приемку результатов исследований по Соглашению и работ по Договору;

предоставлять победителю конкурса софинансирование в денежной форме, предусмотренное пунктом 3.9 настоящей конкурсной документации;

закрепить ответственное лицо за реализацию технологического предложения (главного конструктора, главного технолога, научного руководителя или иное ответственное лицо);

обеспечивать софинансирования Проекта, ведение обособленного учета, с момента начала и в течение всего срока реализации Проекта, расходов на реализацию Проекта из средств софинансирования, позволяющий однозначно определить источник финансирования произведенных расходов, в том числе по участкам работ производственного процесса, функционала в рамках реализации Проекта;

ежегодно предоставлять в Фонд в течение 5 лет после завершения проекта отчетную информацию о практическом применении (внедрении) результатов проекта по форме, установленной Фондом.

10. В Соглашение включаются в том числе следующие условия:

направление научного исследования;

– план научного исследования и смету¹¹ расходов на проведение научного исследования;

– **обязанности организации:**

представлять ежегодный отчет о выполнении Проекта;

выполнить работы в соответствии с Договором, обеспечивать реализацию работ по выполнению проекта в полном объеме и в установленные сроки в соответствии с Соглашением и Договором;

заключить с каждым из членов научного коллектива гражданско-правовые или трудовые (срочные трудовые) договоры, соответствующие условиям предоставления гранта;

выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за выполнение работ по Проекту;

вести раздельный учет расходования гранта Фонда (включая учет накладных расходов по гранту Фонда), обеспечивать целевое использование гранта и представлять отчеты о нем;

урегулировать с квалифицированным заказчиком передачу результатов научно-технической деятельности (результатов интеллектуальной деятельности)¹², созданных/полученных в рамках Договора;

обеспечить в ходе выполнения работ по проекту сохранение коммерческой тайны и конфиденциальности сведений о составе и результатах работ по проекту, в том числе со стороны третьих лиц, привлекаемых к реализации проекта;

в порядке¹³, установленном Правительством Российской Федерации, обеспечивать размещение в информационных системах, определенных Правительством Российской Федерации, сведений о работах, о результатах работ, о правообладателях и правах на созданные в процессе выполнения работ результаты интеллектуальной деятельности;

¹¹ Имеет информационный характер.

¹² В соответствии со статьей 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации

¹³ Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения».

- **обязанности руководителя проекта** по координации работ в ходе выполнения Проекта в соответствии с соглашением и Договором;

- **обязанности организации и квалифицированного заказчика:**

- предоставить научному коллективу необходимые помещение и доступ к имеющейся экспериментальной базе для осуществления научного исследования;

- по разработке и согласованию плана работ в рамках Договора;

- заключить Договор, предусмотрев в нем параметры, определяющие качественные и количественные характеристики исследований и работ, требования к отчетной научно-технической документации, установленные в техническом задании к Договору, последовательность и сроки выполнения исследований и работ в объеме, установленном планом-графиком выполнения исследований по проекту;

- **обязанности квалифицированного заказчика:**

- осуществить приемку выполненных работ (этапов работ) и полученных результатов в соответствии с требованиями, установленными в техническом задании к Договору, использовать результат Проекта;

- обеспечить софинансирование Проекта, вести аналитический учет с момента начала и в течение всего срока реализации Проекта расходов на его выполнение из средств софинансирования, позволяющий однозначно определить источник финансирования произведенных расходов, в том числе по участкам работ, производственного процесса, функционала в рамках реализации Проекта;

- назначить ответственных лиц за реализацию проекта (например, главного конструктора и (или) главного технолога, научного руководителя или иного лица), имеющих право осуществлять мониторинг, контроль, принятие решений о целесообразности реализации Проекта, об испытаниях и сертификации;

- в течение 5 лет после завершения Проекта ежегодно предоставлять в Фонд отчетную информацию о практическом применении (внедрении) результатов Проекта по форме, установленной Фондом;

- **право организации и квалифицированного заказчика** представлять мотивированное предложение об изменении условий предоставления и использования гранта (условий соглашения) в части:

- улучшения результатов реализации проекта (технических характеристик);

- обоснованного квалифицированным заказчиком изменения технических характеристик разрабатываемого прототипа, не ухудшающего конечных результатов реализации Проекта;

- переноса предусмотренных Соглашением обязательств на последующие периоды реализации Проекта;

- исключения части предусмотренных Соглашением обязательств и (или) изменения результатов реализации Проекта (технических характеристик) с одновременным уменьшением объема финансирования Проекта в силу возникновения объективных обстоятельств, препятствующих возможности или необходимости их достижения, в том числе: при введении ограничительных мер в отношении граждан Российской Федерации и российских юридических лиц; при утрате оборудования или материалов (утрате доступа к оборудованию или материалам), необходимых для выполнения Проекта; при изменении условий (соответствующих технических характеристик) дальнейшего практического применения результатов Проекта; при издании актов органа власти (Российской Федерации, Евразийского экономического союза (ЕАЭС), стран ЕАЭС или Содружества Независимых Государств), содержащих иные нормы, правила и требования, влияющие на выполнение работ по Проекту;

- право Фонда запрашивать у Организации, руководителя проекта и (или) квалифицированного заказчика необходимые документы (сведения) для оценки исполнения обязательств и иные документы, касающиеся выполнения Проекта; на участие в комиссиях, советах, образованных (созданных) организацией и (или) квалифицированным заказчиком в целях реализации проекта;

право Фонда на участие в комиссиях, советах, образованных (созданных) квалифицированным заказчиком, Организацией в целях реализации Проекта;

согласие Организации на осуществление Фондом, квалифицированным заказчиком, Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и органами государственного финансового контроля обязательных проверок соблюдения получателем гранта условий, целей и порядка его предоставления (в том числе с привлечением сторонних организаций), а также на осуществление проверок органами государственного (муниципального) финансового контроля в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 БК РФ;

условия и порядок приостановки реализации Проекта и (или) перечисления средств гранта Фонда, расторжения сторонами соглашения и (или) возврата (частичного возврата) средств гранта Фонда, в том числе в случае выявления Фондом факта нецелевого или неправомерного использования гранта, а также при наличии неиспользованных средств гранта Фонда по истечении срока действия Соглашения;

иные права и обязанности Фонда, квалифицированного заказчика, руководителя проекта и Организации, связанные с использованием гранта Фонда.

11. Договор должен соответствовать следующим требованиям.

Договор заключается с целью обеспечения взаимодействия Организации и квалифицированного заказчика по всем вопросам, связанным с выполнением Плана работ научного исследования, сформированных организацией в интересах квалифицированного заказчика Технического задания, Плана-графика выполнения работ по Проекту.

Договор должен быть направлен на внедрение результатов реализации Проекта в экономику страны.

Договор должен предусматривать ежегодное¹⁴ предоставление квалифицированным заказчиком **софинансирования**¹⁵ в денежной форме в объеме **не менее 10 (Десяти) процентов** от суммы гранта Фонда, а также, при необходимости¹⁶, используемые для реализации Проекта активы (денежные средства, материальные запасы, основные средства и нематериальные активы) квалифицированного заказчика, полученные им из внебюджетных источников, от приносящей доход деятельности (в случае использования денежных средств) или созданные (приобретенные) за счет средств из внебюджетных источников материальных запасов, основных средств и нематериальных активов.

Организация вправе¹⁷ использовать собственные средства организации для целей реализации проекта.

В целях софинансирования поддержанных по результатам конкурса Проектов в течение всего периода их практической реализации с использованием гранта Фонда не могут привлекаться иные, отличные от предоставленных квалифицированным заказчиком, средства, в том числе средства государственного задания, собственные средства организации и гранты иных фондов, если иное не предусмотрено настоящей конкурсной документацией для оплаты конкретных расходов.

Договор, не являющийся договором пожертвования, должен предусматривать:

Техническое задание и план-график выполнения работ по Договору, которые

¹⁴ Или единовременное за несколько этапов проекта.

¹⁵ В качестве софинансирования могут использоваться средства квалифицированного заказчика **в денежной форме**, разрешенные законодательством Российской Федерации. В качестве софинансирования могут использоваться средства по Договору, затраченные непосредственно на реализацию проекта (без учета накладных).

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.

¹⁶ Указанные активы используются в дополнение к софинансированию (сверх софинансирования), указанному в настоящем пункте конкурсной документации.

¹⁷ Указанные собственные средства организации используются в дополнение к софинансированию (сверх софинансирования), указанному в настоящем пункте конкурсной документации.

обеспечивают своевременное выполнение Организацией Технического задания на выполнение научных исследований в рамках технологического предложения, Плана-графика выполнения работ по Проекту, и принятие квалифицированным заказчиком соответствующих работ и результатов исследований.

Техническое задание и план-график выполнения работ по Договору могут конкретизировать Техническое задание на выполнение научных исследований в рамках Технологического предложения, План-график выполнения работ по проекту, а также предусматривать выполнение элементов прикладных исследований, опытно-конструкторских работ.

В Договор могут включаться следующие условия:

создание в интересах квалифицированного заказчика определенного количества прототипов;

требование о согласовании программы и методики испытаний, проводимых при оценке выполнения работ по Договору, для проверки соответствия выполненным работ по Договору требованиям технического задания по Договору;

требования в отношении управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в рамках гранта Фонда и (или) софинансирования;

требование о том, что до обнародования, в том числе публикации любой научной работы, выполненной в рамках Проекта, аннотации Проекта и отчетов о выполнении Проекта, состав материалов должен быть предварительно согласован с квалифицированным заказчиком, а публикуемые материалы не должны содержать конфиденциальной информации, полученной в рамках Проекта;

использование для реализации Проекта иных, помимо указанного выше софинансирования, активов (денежных средств, материальных запасов, основных средств и нематериальных активов) квалифицированного заказчика, полученных им из внебюджетных источников, от приносящей доход деятельности (в случае использования денежных средств) или созданных (приобретенных) за счет средств из внебюджетных источников материальных запасов, основных средств и нематериальных активов;

использования собственных средств для оплаты (возмещения) указанных расходов при превышении нормативов по переезду или нормативу по найму;

единовременное предоставление софинансирования на весь период реализации Проекта.

Договор может заключаться ежегодно. По решению квалифицированного заказчика Договор может быть договором пожертвования.

12. Технологическое предложение представляется на конкурс квалифицированным заказчиком на русском языке по формам в соответствии с приложением № 2 к настоящей конкурсной документации (далее – заявка) через информационно-аналитическую систему Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://grant.rscf.ru>⁷ (далее – ИАС) в соответствии с действующим¹⁸ Соглашением об ЭП.

Представление заявки допускается только квалифицированным заказчиком, с которым Фонд подписал соглашение об ЭП, и при наличии действительной доверенности, выданной квалифицированным заказчиком своему работнику, уполномоченному на подписание технологических предложений простой электронной подписью.

Заявка должна быть представлена в виде электронного документа, подписанного через ИАС простой электронной подписью уполномоченного работника квалифицированного заказчика, действующего на основании ранее представленной в Фонд доверенности (оригинала или надлежаще заверенной копии) или квалифицированной¹⁹ электронной подписью руководителя квалифицированного заказчика, действующего на основании устава квалифицированного заказчика.

¹⁸ Представление технологического предложения квалифицированным заказчиком, с которым Фонд не подписал соглашение об ЭП, или в случае прекращения срока действия доверенности уполномоченного на подписание заявок простой электронной подписью работника квалифицированного заказчика невозможно.

¹⁹ С представлением в ИАС файла, содержащего информацию об электронной подписи руководителя квалифицированного заказчика.

В соответствии с Соглашением об ЭП квалифицированный заказчик и Организация, реализующая Проект обязаны представить собственноручно подписанные согласия субъектов персональных данных на обработку персональных данных, а также разместить²⁰ сканированные копии указанных согласий в личном кабинете в ИАС. Указанное согласие представляется по рекомендуемой форме, размещенной на официальном сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»²¹.

В случае подписания заявки простой электронной подписью уполномоченного работника квалифицированного заказчика печатный экземпляр заявки должен быть представлен в Фонд при подписании Соглашения.

13. Заявка представляется в Фонд на русском языке, отдельные поля форм заполняются на английском языке (только там, где это специально указано).

14. Заявка должна быть зарегистрирована в ИАС уполномоченным работником квалифицированного заказчика не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) **20 января 2026 года.**

15. Представление в Фонд заявки иным, отличным от указанного выше способом, не допускается.

16. К отбору не допускаются заявки:

а) оформленные и/или поданные в Фонд с нарушением требований пунктов 4, 12-15 настоящей конкурсной документации

б) оформленные и поданные в Фонд с нарушениями требований к содержанию заявки, изложенных в объявлении о проведении отбора и настоящей конкурсной документации.

в) заявки, информация в которых не соответствует требованиям пунктов 3, 4, 6-9, 26 настоящей конкурсной документации, в том числе квалификационным требованиям, изложенным в пункте 3.1, 8, 9 конкурсной документации.

17. Фонд извещает квалифицированного заказчика через ИАС о регистрации заявки в виде электронного документа, о недопуске заявки к отбору (с указанием причины, в случае если Технологическое предложение не допущено), результатах отбора.

Квалифицированный заказчик вправе в течение 10 (десяти) дней после извещения Фонда через ИАС о недопуске заявки к отбору представить в Фонд письменные возражения.

18. Квалифицированный заказчик вправе отозвать поданную заявку путем отзыва ее простой или квалифицированной электронной подписи в ИАС (в соответствии с соглашением об ЭП путем направления соответствующего обращения в Фонд на адрес электронной почты konkurs@rscf.ru).

19. Квалифицированный заказчик вправе представить изменения к поданной заявке только в форме ее отзыва в соответствии с пунктом 18 настоящей конкурсной документации и представления новой заявки в установленные сроки.

20. Допущенные для участия в отборе заявки проходят экспертизу в соответствии с Порядком проведения экспертизы представленных на конкурс Фонда научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских и технологических разработок (далее – Порядок проведения экспертизы) и Критериями конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских и технологических разработок, представленных на конкурс Фонда (далее – Критерии конкурсного отбора)²².

²⁰ Если они не были размещены ранее. Отсутствие в личном кабинете руководителя организации квалифицированного заказчика указанного документа означает отказ от подписания электронных документов простой электронной подписью.

²¹ <https://rscf.ru/documents/>.

²² Документы представлены на сайте Фонда www.rscf.ru разделе «Документы».

Экспертиза проводится, в том числе, экспертными, испытательными и/или сертификационными организациями (далее – привлекаемые организации) в соответствии с Порядком проведения экспертизы и Критериями конкурсного отбора.

При проведении экспертизы Фонд вправе направлять заявки в федеральные органы исполнительной власти, к сфере деятельности которых в основном относятся вопросы, содержащиеся в допущенных для участия в отборе заявках.

21. С целью оценки ресурсной возможности выполнения технологических предложений, обоснованности уровня финансово-экономического обеспечения проектов, количества и объема финансирования поддерживаемых Проектов (для разработок и работ), проверки объективности поданных в технологическом предложении сведений, по поручению председателя научно-технологического совета Фонда привлекаемые организации вправе взаимодействовать с квалифицированным заказчиком в том числе выезжать на лабораторно-производственные базы и/или технологические (производственные) площадки, которые планируется использовать для реализации Проектов или внедрения результатов.

22. Результаты отбора утверждаются правлением Фонда в срок **по 25 марта 2026 г. включительно.**

23. Перечень поддержанных по итогам отбора технологических предложений публикуется на сайте Фонда не позднее 10 рабочих дней с даты подведения итогов (утверждения результатов).

24. Участники отбора уведомляются через ИАС о результатах не позднее 10 рабочих дней после даты подведения итогов (утверждения результатов).

25. Объем финансового обеспечения Проекта Фондом в Соглашении может быть уменьшен по сравнению с запрошенным в соответствии с решением правления Фонда, принятым на основании рекомендаций экспертного совета Фонда.

26. Права на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданные при выполнении Проекта за счет гранта Фонда или собственных средств Организации, принадлежат исполнителям этого проекта.

Организация обязуется уведомлять квалифицированного заказчика о подаче заявок на получение охранных документов на РИД, а также о любых действиях по распоряжению правами на РИД, созданные при выполнении проекта.

Российская Федерация может²³ использовать для государственных нужд РИД, созданные при выполнении проекта²⁴ за счет гранта Фонда, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии, предоставленной правообладателем государственному заказчику, с выплатой²⁵ государственным заказчиком вознаграждения авторам РИД.

Права на РИД, созданные при выполнении Проекта за счет средств софинансирования, а также порядок их передачи квалифицированному заказчику, определяются Договором или иным договором, заключаемым между квалифицированным заказчиком и Организацией.

²³ Урегулирование с квалифицированным заказчиком вопросов, связанных с исполнением настоящего пункта, обеспечивает организация.

²⁴ В соответствии со статьей 1228 ГК РФ автором РИД признается гражданин, творческим трудом которого создан такой результат; право на РИД, созданный творческим трудом, первоначально возникает у его автора; это право может быть передано автором другому лицу по договору, а также может перейти к другим лицам по иным основаниям, установленным законом (в том числе в соответствии со статьей 1370 Гражданского Кодекса Российской Федерации исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или гражданско-правовым договором между работником и работодателем не предусмотрено иное).

²⁵ Выплата государственным заказчиком автору (авторам) за использование РИД в рамках лицензионного и (или) сублицензионного договоров осуществляется ежегодно, исчисляя с даты заключения лицензионного договора, в течение месяца после истечения каждого года.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2014 № 914 вознаграждение выплачивается каждому автору РИД и должно быть не менее средней заработной платы по Российской Федерации за календарный год, предшествующий выплате вознаграждения, определяемой по данным Федеральной службы государственной статистики. В случае использования РИД по нескольким сублицензионным договорам такое вознаграждение выплачивается по каждому из сублицензионных договоров.

Если иное не установлено в Договоре, иных договорах и (или) соглашениях, организация, не являющаяся правообладателем РИД, в течение срока действия исключительных прав на РИД имеет право его использования в собственном производстве, в том числе на условиях простой (неисключительной) лицензии с выплатой правообладателю вознаграждения, размер, условия и порядок выплаты которого определяются договором между ними.

Организация при реализации проекта обязуется вести реестр РИД, созданных при выполнении проекта, предоставлять доступ к реестру Фонду и квалифицированному заказчику.

27. Грант Фонда и софинансирование могут использоваться только на цели²⁶, указанные в Соглашении.

28. Выявление факта нецелевого или неправомерного использования гранта и (или) софинансирования является основанием для расторжения Соглашения и/или возврата (частичного возврата) гранта в порядке, определенном Соглашением.

Возмещение убытков, причиненных нарушением Соглашения, ограничивается взысканием реального ущерба, упущенная выгода взысканию не подлежит.

Фонд и квалифицированный заказчик не несут ответственность по обстоятельствам, возникшим вследствие осуществления ими прав и несения обязанностей, предусмотренных Соглашением, в том числе при приостановке реализации Проекта и (или) перечисления средств гранта, сокращении гранта, возврате гранта, расторжении Соглашения, и последствиям осуществления таких прав и несения обязанностей Фондом и квалифицированным заказчиком, и не возмещает убытки (реальный ущерб и (или) упущенную выгоду), если таковые возникают, в частности, вследствие осуществления Фондом своих прав и несения обязанностей по Соглашению.

29. Ответственность за нецелевое или неправомерное использование гранта Фонда и софинансирования несет Организация.

30. Объем накладных расходов организации не может превышать 5 процентов от суммы гранта Фонда.

Размер оплаты научно-исследовательских работ сторонних организаций не может превышать 30 процентов от суммы гранта Фонда.

Оплата для целей Проекта работ и услуг квалифицированного заказчика, в том числе его работников, за счет средств гранта Фонда и софинансирования не допускается.

²⁶ Расходование средств гранта и софинансирования на строительство капитальных объектов, образовательную или педагогическую деятельность (за исключением педагогической деятельности руководителем проекта, осуществление ими научного руководства аспирантами, соискателями и докторантами), организацию или проведение научных, образовательных мероприятий не разрешается (за исключением расходов на организацию и проведение на территории Российской Федерации школы для молодых ученых (в т.ч. на базе организации и (или) квалифицированного заказчика, участия в составе делегации РНФ на Форуме будущих технологий, Конгрессе молодых ученых, мероприятиях-спутниках Конгресса, иных мероприятиях, состав делегации РНФ на которые утверждается организаторами мероприятия по представлению РНФ).

Перечень тематик

Перечень тематик (направлений)	
№ п/п	Наименование тематики (направления)
1	Биокатализ и технология ферментов
2	Генетическая и метаболическая инженерия экспрессионных платформ и штаммов-продуцентов белков, в т.ч. ферментов, и микробных метаболитов.
3	Создание организмов, в том числе клеточных и тканевых культур, с заданными свойствами, полученными методами синтетической (инженерной) биологии для использования в биотехнологических процессах при получении критической продукции в агропромышленном комплексе, химической, фармацевтической, ветеринарной и прочих отраслях
4	Разработка технологий биосинтеза ценных для промышленности продуктов на основе ферментации C1-соединений

Титульный лист технологического предложения (заявки) в Российский научный фонд по отбору технологических предложений для проведения конкурсов научных, научно-технических проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок

Название технологического предложения (заявки)	Номер технологического предложения	
	Приоритетное направление научно-технологического развития	
	Критическая технология или сквозная технология	
	Пункт перечня тематик	
Полное и сокращенное наименование квалифицированного заказчика, инициирующего технологическое предложение (заявку):		
Фамилия, Имя, Отчество руководителя квалифицированного заказчика:		Контактные телефон и e-mail квалифицированного заказчика:
Гарантирую, что при подготовке технологического предложения (заявки) не были нарушены авторские и иные права третьих лиц и/или имеется согласие правообладателей на представление в Фонд материалов и их использование Фондом для проведения экспертизы и для обнародования (в виде аннотаций предложений). Технологическое предложение (заявки) не содержит сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.		
Подпись руководителя квалифицированного заказчика ²⁷ _____ / _____ /		
Печать (при наличии) квалифицированного заказчика		

²⁷ Либо уполномоченного представителя (в том числе руководителя филиала), действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В этом случае к представляемому в Фонд печатному экземпляру заявки прилагается **копия распорядительного документа или доверенности**, заверенная печатью квалифицированного заказчика. Подпись должна быть расшифрована. Заявка может быть подписано квалифицированной электронной подписью руководителя квалифицированного заказчика с представлением в ИАС файла, содержащего информацию об электронной подписи руководителя квалифицированного заказчика. **В указанном случае представление заявки в печатном виде в Фонд не требуется.**

Непредставление копии распорядительного документа или доверенности в случае подписания формы уполномоченным представителем квалифицированного заказчика, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска заявки к участию в конкурсе.

Сведения о технологическом предложении

1.1. Название технологического предложения²⁸.

1.2. Приоритетное направление научно-технологического развития (Указ Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»).

1.3. Важнейшая наукоемкая технология (Указ Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»).

1.4. Перечень национальных проектов/федеральных проектов, в рамках которых реализуется предложение (с указанием конкретных мероприятий).

1.5. Ключевые слова (приводится не более 15 терминов).

1.6. Аннотация технологического предложения (объем не более 2 стр., в том числе: актуальность решения научно-технической и/или научно-технологической задачи, связанной с преодолением сложившихся в стране экономических и социальных ограничений для населения и государства, обоснованность значимости предлагаемого решения в контексте задач и приоритетов национального проекта технологического лидерства (НПТЛ), описание механизмов влияния разрабатываемой технологии на достижение конкретных показателей НПТЛ)²⁹.

1.7. Ожидаемые результаты³⁰ (основная цель) реализации технологического предложения (объем не более 5 стр., в том числе: создание и/или модернизация продуктов, технологий или услуг, экономическая и/или социальная значимость, количественные показатели эффектов, влияющие на количество и качество предоставления услуг, продуктов населению, технологические ограничения и соответствие ожидаемых результатов ключевым показателям НПТЛ, демонстрируя конкретный вклад в достижение его целей).

1.8. Планируемые показатели превосходства над существующими аналогами (производительность, себестоимость, энергоэффективность и т.д.).

1.9. Потенциальные потребители и партнеры для внедрения.

1.10. Ожидаемый срок реализации технологического предложения (начало серийного производства новых или усовершенствованных продуктов: товаров, работ, услуг).

1.11. Общий объем инвестиций, планируемых привлечь при реализации технологического предложения с разбивкой по годам, в том числе:

- на этапах НИОКР;
- на этапах подготовки производства и производства продукции (медицинских изделий, товаров, работ, услуг).

1.14. Факторная оценка влияния результатов, запланированных в ходе реализации технологического предложения, на ожидаемые эффекты в экономике, социальной сфере (указать в цифрах, сравнениях и логических цепочках влияния планируемых результатов технологического предложения на экономику и социальную сферу).

²⁸ Не должно совпадать с названием Проекта(ов).

²⁹ Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

³⁰ Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.15. Наличие альтернативных вариантов получения сопоставимых экономических и социальных эффектов в сопоставлении с технологическим предложением.

Квалифицированный заказчик подтверждает, что:

технологическое предложение не является аналогичным по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций, либо реализуемому в настоящее время за счет средств фондов или иных организаций, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального бюджета;

технологическое предложение не содержит сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа;

Подпись руководителя квалифицированного заказчика или уполномоченного им лица³¹, печать (при ее наличии) квалифицированного заказчика.

³¹ Уполномоченного представителя квалифицированного заказчика, действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В случае подписания формы уполномоченным представителем квалифицированного заказчика к заявке в электронном виде через ИАС прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью квалифицированного заказчика (при ее наличии). Непредставление копии распорядительного документа или доверенности в случае подписания формы уполномоченным представителем квалифицированного заказчика, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

Сведения о квалифицированном заказчике, представляющем технологическое предложение

- 2.1. Полное наименование (приводится в соответствии с регистрационными документами).
- 2.2. Сокращенное наименование.
- 2.3. Наименование на английском языке.
- 2.4. Организационно-правовая форма (указывается по ОКОПФ).
- 2.5. Форма собственности (указывается по ОКФС).
- 2.6. Ведомственная принадлежность.
- 2.7. ИНН, КПП, ОГРН, ОКТМО.
- 2.8. Адрес.
- 2.9. Фактический адрес.
- 2.10. Субъект Российской Федерации.
- 2.11. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя квалифицированного заказчика.
- 2.12. Основные производственные и финансово-экономические показатели деятельности
- 2.13. Характеристика используемых технологических линий, участков, специализированного оборудования и техники, программного обеспечения, технологической инфраструктуры, позволяющая оценить техническую, технологическую и программную оснащенность квалифицированного заказчика для последующего применения результатов предлагаемого проекта.
- 2.14. Характеристика используемых в производстве технологий на текущий момент.
- 2.15. Состав и квалификация главных и ведущих инженерно-технических работников, наличие которых в штате определяет успех реализации технологического предложения.
- 2.16. Опыт заказа или проведения ориентированных и (или) прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ или опытно-конструкторских разработок, полученный результат которых использовался в производстве новой или в усовершенствовании производимой продукции (товаров, работ, услуг), в создании новых или усовершенствовании применяемых технологий.
- 2.17. Наличие патентов на технологии, превосходящие зарубежные аналоги (с указанием ключевых параметров превосходства).
- 2.18. Планы по созданию специализированных производственных мощностей для реализации технологического предложения.
- 2.19. Полученные ранее гранты, субсидии на НИОКР.

Подпись руководителя квалифицированного заказчика или уполномоченного им лица³², печать (при ее наличии) квалифицированного заказчика

³² Уполномоченного представителя квалифицированного заказчика, действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В случае подписания формы уполномоченным представителем квалифицированного заказчика к заявке в электронном виде через ИАС прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью квалифицированного заказчика (при ее наличии). Непредставление копии распорядительного документа или доверенности в случае подписания формы уполномоченным представителем квалифицированного заказчика, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

Содержание технологического предложения

3.1. Системные характеристики (параметры) продукции (товаров, работ, услуг)³³, которые должны быть получены по итогам реализации технологического предложения (количественные показатели превосходства над аналогами, параметры импортозамещения (доля замещаемого импорта).

3.2. Современное состояние развития науки и техники, технологий в данной области, динамика изменения параметров, влияющих на конкурентные преимущества соответствующих продуктов (товаров, работ, услуг) технические и технологические проблемы, на решения которых нацелено технологическое предложение (анализ 3-5 ключевых отечественных и зарубежных аналогов, динамика роста ключевых параметров в отрасли за 5 лет).

3.3. Текущий уровень развития производственных технологий в стране и уровень разработок технологий (уровень технологической готовности, стадия жизненного цикла и иное), необходимых для достижения запланированного целевого уровня характеристик (параметров) продуктов (товаров, работ, услуг) по итогу реализации технологического предложения. (критические «узкие места» для перехода на следующий уровень).

3.4. Примерный план-график реализации технологического предложения, включающий все этапы жизненного цикла продукта (медицинского изделия, товаров, работ, услуги), ожидаемых по итогам его реализации, в том числе этапы НИОКТР³⁴ (этапы: НИР, ОКР, постановка на производства, серийное производство).

3.5. Состав команды, координирующей реализацию технологического предложения со стороны Организации, в том числе определение генерального конструктора, главного технолога (при необходимости) с закреплением за ними соответствующих функций.

№	Ф.И.О	Квалифицированный заказчик	Должность	Контактные данные	Функции в рамках проекта
1.					

3.6. Перечень возможных участников реализации технологического предложения (помимо Организации), с определением задач, которые должны выполняться участником, в том числе:

- ФОИВ, ответственный за реализацию государственной политики в области, соответствующей направлению стратегической инициативы Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере;
- функциональный заказчик – потребитель (эксплуатант) продуктов (товаров, работ, услуг), которые должны быть получены по итогу реализации технологического предложения;
- организация - изготовитель продуктов (товаров, работ, услуг), которые должны быть;

³³ Указанной в форме 1 п. 1.8.

³⁴ В привязке к форме 1 п. 1.11. На каждом этапе в том числе необходимо указать сроки реализации, текущий (начальный) и планируемый (конечный) уровень готовности технологии 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».

- коллективы/организации –потенциальные разработчики, которые рекомендованы для привлечения к выполнению исследований и разработок;
- иные организации, которых целесообразно привлечь в кооперацию для повышения успешности реализации технологического предложения.

3.7. Перечень организаций, которые необходимо привлечь для сопровождения реализации технологического предложения (при необходимости) в области проведения испытаний, сертификации, метрологического обеспечения, аттестации, получения разрешений, стандартизации, с определением их функций.

3.8. Возможные опытно-конструкторские работы³⁵, которые могут быть реализованы по результатам выполнения Проекта, входящего в технологическое предложение.

3.9. Планируемые механизмы государственной поддержки на следующих этапах жизненного цикла продукции (развитие производства, субсидирование затрат, гарантированный спрос), с указанием реквизитов нормативных правовых актов, прогнозных (ожидаемых) сроков их применения в рамках план-графика реализации технологического предложения³⁶, (связь технологическими картами НПТЛ, отраслевыми стратегическими документами и др.).

Подпись руководителя квалифицированного заказчика или уполномоченного им лица³⁷, печать (при ее наличии) квалифицированного заказчика.

³⁵ Из формы 3, пункт 3.4

³⁶ Указанного в форме 3, пункт 3.4

³⁷ Уполномоченного представителя квалифицированного заказчика, действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В случае подписания формы уполномоченным представителем квалифицированного заказчика к заявке в электронном виде через ИАС прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью квалифицированного заказчика (при ее наличии). Непредставление копии распорядительного документа или доверенности в случае подписания формы уполномоченным представителем квалифицированного заказчика, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

Технические требования (исходные данные)³⁸

4. Финансирование проекта:

4.1. Планируемый общий объем³⁹ финансирования Проекта, инициируемого в рамках технологического предложения, по годам (указывается в тыс. рублей):

первый год реализации – _____,

второй год реализации – _____,

третий год реализации (при наличии) – _____.

4.2. Планируемый общий объем софинансирования⁴⁰ Проекта по годам (указывается в тыс. рублей):

первый год реализации – _____,

второй год реализации – _____,

третий год реализации (при наличии) – _____.

Вид научных исследований

4.3. Задачи выполнения Проекта⁴¹

4.4. Технические требования

Ключевые характеристики, для подтверждения которых ставится проект:

№ п/п	Наименование характеристики (параметра, показателя назначения), ед. измерения	Количественное значение характеристики			Примечание
		По годам			
		Первый год реализации	Второй год реализации	Третий год реализации (при наличии)	
					«не менее» или условие

Требования в зависимости от специфики Проекта⁴²:

*Ссылка на пример перечня технических требований к различным видам научно-технической продукции (в приложении).

№ п/п	Наименование требования	Описание
		Заполнить обязательно

4.5. Требования к структуре, составу и объему выполняемых работ⁴³

³⁸ Заполняется под каждый проект

³⁹ По итогам оценки объема финансирования каждого Проекта на основании поступивших от квалифицированных заказчиков технологических предложений.

⁴⁰ Размер софинансирования составляет не менее 10 процентов от суммы гранта Фонда.

⁴¹ Излагают задачи, решение которых обеспечивает достижение целей проекта.

⁴² Устанавливают требования, определяемые назначением научно-технической продукции, условиями его применения (хранения), с учетом номенклатуры групп основных требований, установленных в НД. Значения величин, определяющих количественные требования, параметры и характеристики научно-технической продукции, условия изготовления (испытаний, применения, хранения) приводят в виде номинальных значений с допустимыми отклонениями. При установлении требований к параметрам в виде их наибольших и (или) наименьших допустимых значений должна быть указана допустимая погрешность их измерений. Для статистических параметров устанавливают доверительную вероятность, которой соответствует данное значение параметра.

⁴³ Устанавливают требования, определяемые назначением научно-технической продукции, условиями его применения (хранения), с учетом номенклатуры групп основных требований, установленных в НД. Значения величин, определяющих количественные требования, параметры и характеристики научно-технической продукции, условия изготовления (испытаний, применения, хранения) приводят в виде номинальных значений с допустимыми отклонениями. При установлении требований к параметрам в виде их наибольших и (или)

№ п/п	Наименование требования	Описание
1	Требования к исходным данным, которые должны использоваться при выполнении Проекта	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
2	Требования к составу и объему теоретических исследований.	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
3	Требования к составу, объему и качеству экспериментальных работ.	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
4	Требования к метрологическому обеспечению экспериментальных исследований.	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
5	Требования к разработке, изготовлению и испытаниям макетов (моделей, экспериментальных образцов), в зависимости от характера (специфики) выполняемого Проекта и требований отраслевых стандартов.	<i>заполнить обязательно</i>
6	Требования к проведению патентных исследований.	<i>заполнить обязательно</i>
7	Требования к перечню (составу и видам) разрабатываемых документов.	<i>заполнить обязательно</i>
8	Требования к порядку согласования с заказчиком разрабатываемых в проекте документов, в том числе программ и методик испытаний макетов (моделей, экспериментальных образцов, места проведения их испытаний и др.), конструкторской и другой технической документации.	<i>заполнить обязательно</i>
9	Требования по обеспечению сохранения коммерческой тайны.	<i>заполнить обязательно</i>
10	Требования по расчету планируемого экономического эффекта от реализации результатов проекта.	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
11	Требование необходимости согласования ТЗ с головным научно-исследовательским институтом по виду техники (деятельности).	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
12	Требование необходимости привлечения организации-рецензента и направления ОНТД на рецензию перед рассмотрением на НТС (секции НТС).	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
13	Добавить другие требования в зависимости от специфики проекта	<i>заполнить или написать «Другие требования отсутствуют»</i>

4.6. Порядок приемки Проекта (этапов проекта)⁴⁴.

наименьших допустимых значений должна быть указана допустимая погрешность их измерений. Для статистических параметров устанавливают доверительную вероятность, которой соответствует данное значение параметра.

⁴⁴ Устанавливают требования к порядку приемки проекта и его этапов, а также необходимость разработки программы приемки проекта (этапов проекта) в соответствии с требованиями, установленными в стандартах на выполнение научноисследовательской работы.

4.7. Перечень научно-технической документации, регламентирующий выполнение поставленных заказчиком технологического предложения требований и Проекта в целом⁴⁵.

4.8. Дополнительные сведения (показатели).

4.8.1. Перечень создаваемых по итогам выполнения Проекта прототипов;

№ п/п	Вид прототипа (<i>выбрать один признак для прототипа</i>)	Краткое отличительное наименование прототипа
1	Выберите вид: - лабораторный образец - экспериментальный образец - макет (макетный образец) - опытный образец - Место для ввода текста (Добавить другой вид в зависимости от специфики проекта)	<i>заполнить обязательно</i>
...	Выберите вид:	<i>заполнить обязательно</i>

4.8.2. Требуемый уровень готовности технологии (УГТ) по результатам выполнения проекта⁴⁶:

УГТ	Описание основных характеристик требуемой базовой УГТ	Этапы планируемых и (или) проводимых работ	Вид научного и (или) научно-технического результата	Документальное подтверждение результата
Выберите:	<i>заполнить обязательно</i>	<i>заполнить обязательно</i>	<i>заполнить обязательно</i>	<i>заполнить обязательно</i>

4.8.3. Дополнительная информация.

⁴⁵ Указывают стандарты (ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД, ...), а также другие требования (указать иную нормативно-техническую документацию, действующую в отрасли).

⁴⁶ 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».