

**Конкурсная документация на проведение открытого публичного конкурса по отбору технологических предложений по мероприятию «Предоставление грантов памяти выдающегося русского ученого Евгения Павловича Велихова на проведение поисковых научных исследований под руководством ведущих ученых» приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки»**

1. Открытый публичный конкурс Российского научного фонда (далее – Фонд) по отбору технологических предложений по мероприятию «Предоставление грантов памяти выдающегося русского ученого Евгения Павловича Велихова на проведение поисковых научных исследований под руководством ведущих ученых» приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки» (далее соответственно – конкурс, отбор, технологическое предложение) 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, по решению попечительского совета Фонда (протокол № 46 от 25 марта 2026 г.) и правления Фонда (протокол № 7 от 31 марта 2026 г.).

Конкурс проводится по тематике (направлению) «Создание новых технологических решений по направлениям биоэкономики для агропромышленного комплекса, биотехнологических производств, фармацевтической промышленности, здравоохранения и других отраслей, разработанных в том числе с использованием методов биоинформатики и искусственного интеллекта».

При разработке технологических решений также приоритетными методами являются такие как:

а). Генетическая, метаболическая и синтетическая инженерия микроорганизмов, клеточных и тканевых культур и других биологических объектов для создания высокопродуктивных биотехнологических и медико-биологических платформ.

б). Разработка ресурсоэффективных биотехнологий на основе биоконверсии, биокатализа и ферментации с использованием альтернативных субстратов (включая C1-соединения) для устойчивого производства целевых продуктов.

с). Разработка и применение методов биоинформатики, вычислительной биологии и искусственного интеллекта для анализа многомасштабных биологических данных (геномика, протеомика, метаболомика и другие) с целью дизайна биотехнологических процессов и новых биологических объектов.

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**<sup>1</sup> – 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, 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

---

<sup>1</sup> В соответствии с подпунктом «з» пункта 4 Указа Президента РФ от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (далее – Указ № 145).

власти субъекта Российской Федерации, орган федеральной территории и (или) российская<sup>2</sup> организация, действующая в реальном секторе экономики.

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 разработанные важнейшие наукоемкие технологии<sup>3</sup>, подтверждаемые созданными в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера в ходе проекта прототипами, к которым относятся<sup>4</sup> макетные образцы, экспериментальные образцы, репрезентативные образцы, рабочие характеристики которых подтверждены в условиях, приближенных к реальности (далее – прототип). Полученный результат при этом должен соответствовать не менее чем третьему-шестому уровням готовности технологий.

Ключевые характеристики прототипов определяет квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер в рамках технологического предложения. В качестве квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера могут выступать в том числе «интеграторы<sup>5</sup>», формулирующие 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. 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 предоставления имущества Фонду), мониторинге реализации этих проектов, приемке их результатов в целом.

Замена технологического партнера 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 технологическим партнером.

**3.3. Технологическое предложение** – инициатива квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера по разработке или улучшению важнейшей наукоемкой технологии для создания высокотехнологичной продукции, включающая планирование

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> В соответствии с пунктом 8 части 3 статьи 4 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».

<sup>4</sup> 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»

<sup>5</sup> 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 с целью их выхода на мировые рынки, или осуществляющие инвестиции в лидирующие компании Российской Федерации.

разработки или усовершенствования технологии, определение направлений ее развития, механизмы внедрения, а также описание уровня промышленной готовности и кадрового потенциала, обеспечивающего возможность внедрения.

Данная инициатива должна быть направлена на решение конкретных научно-технологических задач, включая выполнение исследований и разработок, достижение технических характеристик, требуемых квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру.

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

Технологические предложения должны соответствовать требованиям пункта 1 настоящей конкурсной документации.

Квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер вправе подать на конкурс не более 2 (Двух) технологических предложений.

**3.4. Технические требования** – технические требования (исходные данные) к разрабатываемой научно-технической продукции и технической документации на нее, требования к объему работ и форме представления результатов, ключевые характеристики к создаваемым прототипам, сформированные квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером в технологическом предложении.

**3.5. 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 и (или) технологического партнера определенного количества прототипов, подтверждающих возможность разработки или усовершенствования отечественной наукоемкой технологии, по техническим требованиям, установленным квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером в рамках реализации технологического предложения.

Проект должен быть направлен на решение конкретных задач в рамках приоритетных направлений<sup>6</sup> научно-технологического развития, а также в проектах<sup>7</sup> развития технологий (при наличии).

**3.6. Конкурс проектов** – открытые публичные конкурсы на получение грантов Российского научного фонда по мероприятиям Программы деятельности Фонда на 2026-2028 годы, проводимые Фондом в 2026 году при наличии в Фонде имущества (имущественного взноса Российской Федерации, субсидии, направленной на проведение указанных конкурсов) по мероприятию «Предоставление грантов памяти выдающегося русского ученого Евгения Павловича Велихова на проведение поисковых научных исследований под руководством ведущих ученых» приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки».

**3.7. Организация** – 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)

---

<sup>6</sup> Утверждены указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий».

<sup>7</sup> 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.

научная организация, победившее в конкурсе Проектов и реализующее Проект технологического предложения.

С целью реализации Проекта Организация формирует научный коллектив, привлекает соисполнителей, осуществляет взаимодействие с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером по всем вопросам, связанным с выполнением сформированных организацией в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера 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 собственные<sup>8</sup> средства организации для целей реализации Проекта.

**3.8. Соглашение об ЭП** – соглашение, заключенное между Фондом, квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером или Организацией о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи.

**3.9. Соглашение** – предусматривающее реализацию проекта Соглашение<sup>9</sup> между Российским научным фондом, организацией и квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером 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.

**3.10. Договор** – договор, заключаемый между квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером и организацией, предусматривающий<sup>10</sup> со стороны квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера финансовое обеспечение (софинансирование<sup>11</sup>), мониторинг реализации, контроль и приемку результатов отобранных проектов в целом и соответствующий требованиям, предусмотренным пунктом 11 настоящей конкурсной документации.

Договор заключается с целью обеспечения взаимодействия квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера и организации по всем вопросам, связанным с выполнением проекта.

**4.** Отбор проводится по тематике (направлению) в области биоэкономики, в соответствии с пунктом 1 настоящей конкурсной документации, определенной в соответствии с итогами и выступлением Президента Российской Федерации В.В. Путина на пленарной сессии Форума будущих технологий 2026.

**5.** Результатом отбора является перечень технологических предложений, включающий Проекты, по которым в дальнейшем Фондом будут проведены конкурсы в рамках реализации

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> Условия соглашения изложены в пункте 27 настоящей конкурсной документации.

<sup>10</sup> В соответствии с подпунктом «з» пункта 4 Указа № 145.

<sup>11</sup> 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.

мероприятия «Предоставление грантов памяти выдающегося русского ученого Евгения Павловича Велихова на проведение поисковых научных исследований под руководством ведущих ученых» при наличии в Фонде имущества (имущественного взноса Российской Федерации, субсидий, направленных на их проведение).

Преимущественную поддержку получают технологические предложения:

направленные на создание принципиально новых видов высокотехнологичной продукции, не имеющей аналогов в мире;

направленные на восполнение технологий, высокотехнологичной продукции, недоступной на отечественном рынке;

предусматривающие создание (достижение качественно новых характеристик при использовании ранее применяемой технологии) прототипов продукции, создание новых применяемых технологий;

направленные на решение задач приоритетных направлений научно-технологического развития;

предусматривающие содействие реализации национального проекта технологического лидерства «Технологическое обеспечение биоэкономики»;

предусматривающие привлечение к реализации технологического предложения софинансирования органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или федеральной территории;

предусматривающие объем софинансирования в денежной форме, превышающем минимальный размер, предусмотренный настоящей конкурсной документацией,

имеющие в составе ИТ-решения с использованием методов биоинформатики и/или искусственного интеллекта.

Также приоритетную поддержку получают технологические предложения, предусматривающие возможность дальнейшего развития Проекта за счет иных инструментов государственного или внебюджетного финансирования.

**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, аналогичные<sup>12</sup> по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций, либо реализуемому в настоящее время за счет средств Фонда, фондов или иных организаций<sup>13</sup>, 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,

<sup>12</sup> Проекты, аналогичные по целям, задачам, объектам, предметам и методам исследований, а также ожидаемым результатам. Экспертиза на совпадение проводится экспертным советом Фонда.

<sup>13</sup> За исключением организаций, предоставивших софинансирование Проекту.

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 5-х лет с возможным продлением еще на 3 года. Размер гранта Фонда составляет от 50 до 100 млн. рублей в год.

8. Представляя технологическое предложение на конкурс, **квалифицированный заказчик и (или) технологического партнера 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 и (или) технологического партнера (при необходимости), аффилиации с организацией;

с опубликованием<sup>14</sup> 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;

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 и (или) технологический партнер обязуется:**

заключить с победителем конкурса проектов Соглашение и Договор, предусмотренные пунктами 3.9 и 3.10 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 пунктами 3.10, 11 настоящей конкурсной документации;

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

обеспечивать софинансирование 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;

<sup>14</sup> За исключением обозначенных организацией, руководителем проекта и(или) квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером разделов (пунктов), содержащих коммерческую тайну и(или) конфиденциальную информацию.

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;

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 работ научного исследования и смета<sup>15</sup> расходов на проведение научного исследования;

техническое задание на выполнение поисковых научных исследований в рамках Технологического предложения;

план-график выполнения работ по Проекту;

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

урегулировать с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером передачу результатов научно-технической деятельности (результатов интеллектуальной деятельности)<sup>16</sup>, 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 порядке<sup>17</sup>, 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;

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

**обязанности организации и квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера:**

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

<sup>15</sup> Имеет информационный характер.

<sup>16</sup> В соответствии со статьей 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации

<sup>17</sup> 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».

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, согласование квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером представляемого Организацией ежеквартального отчета о ходе реализации Проекта по форме, установленной Фондом;

**обязанности квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера:**

осуществить приемку полученных результатов в целом 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 и (или) технологического партнера:**

представлять мотивированное предложение об изменении условий предоставления и использования гранта (условий соглашения) в части:

улучшения результатов реализации проекта (технических характеристик);

обоснованного квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером:

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 и (или) технологического партнера 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 и (или) технологическим партнером в целях реализации проекта;

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

согласие Организации на осуществление Фондом, квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, 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 и (или) технологического партнера, 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 и (или) технологического партнера по всем вопросам, связанным с выполнением Плана работ научного исследования, сформированных организацией в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера Технического задания, Плана-графика выполнения работ по Проекту.

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

Договор должен предусматривать ежегодное<sup>18</sup> предоставление квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером **софинансирования**<sup>19</sup> в денежной форме в объеме **не менее 10 (Десяти) процентов** от суммы гранта Фонда, а также, при необходимости<sup>20</sup>, используемые для реализации Проекта активы (денежные средства, материальные запасы, основные средства и нематериальные активы) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, 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 вправе<sup>21</sup> 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 и (или)

<sup>18</sup> Или одновременное за несколько этапов проекта.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> Указанные активы используются в дополнение к софинансированию (сверх софинансирования), указанному в настоящем пункте конкурсной документации.

<sup>21</sup> Указанные собственные средства организации используются в дополнение к софинансированию (сверх софинансирования), указанному в настоящем пункте конкурсной документации.

технологическим партнером, 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 должен предусматривать:

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

Сопровождение проекта квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером на всех этапах его реализации (мониторинг реализации проекта, приемка его результатов в целом).

В Договор могут включаться следующие условия:

создание в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера 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 (далее – РИД), 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 и (или) технологическим партнером, а публикуемые материалы не должны содержать конфиденциальной информации, полученной в рамках Проекта и иметь ссылку на финансирование за счет гранта Фонда и софинансирования квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера;

использование для реализации Проекта иных, помимо указанного выше софинансирования, активов (денежных средств, материальных запасов, основных средств и нематериальных активов) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, 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 помимо софинансирования;

право квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера проверять ход и качество выполнения Организацией условий Договора;

право квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера на предъявление Организации обоснованных претензий по результатам выполнения работ по Договору;

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

единовременное предоставление софинансирования за несколько этапов реализации Проекта.

**12.** Технологическое предложение представляется на конкурс квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером 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 <https://ias.rscf.ru> (далее – ИАС) в соответствии с действующим<sup>22</sup> Соглашением об ЭП.

Представление заявки допускается только квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, с которым Фонд подписал соглашение об ЭП, и при наличии действительной доверенности, выданной квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером 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 и (или) технологического партнера, действующего на основании ранее представленной в Фонд доверенности (оригинала или надлежаще заверенной копии) или квалифицированной<sup>23</sup> электронной подписью руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, действующего на основании устава квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

В соответствии с Соглашением об ЭП квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер и Организация, реализующая Проект, обязаны представить собственноручно подписанные согласия субъектов персональных данных на обработку персональных данных, а также разместить<sup>24</sup> 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»<sup>25</sup>.

В случае подписания заявки простой электронной подписью уполномоченного работника квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера 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 и (или) технологического партнера не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) **30 апреля 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, 3.2, 5, 8, 9 конкурсной документации.

**17.** Фонд извещает квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера 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.

---

<sup>22</sup> Представление технологического предложения квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, 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.

<sup>23</sup> С представлением в ИАС файла, содержащего информацию об электронной подписи руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

<sup>24</sup> Если они не были размещены ранее. Отсутствие в личном кабинете руководителя организации квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера указанного документа означает отказ от подписания электронных документов простой электронной подписью.

<sup>25</sup> <https://rscf.ru/documents/>.

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

**18.** Квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер 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](mailto:konkurs@rscf.ru)).

**19.** Квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер 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)<sup>26</sup>.

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 Российскую академию наук, а также 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 и (или) технологическим партнером 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 15 июня 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 РИД, созданные при выполнении Проекта за счет гранта Фонда или собственных средств Организации, принадлежат исполнителям этого проекта.

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

---

<sup>26</sup> Документы представлены на сайте Фонда [www.rscf.ru](http://www.rscf.ru) разделе «Документы».

Российская Федерация может<sup>27</sup> использовать для государственных нужд РИД, созданные при выполнении проекта<sup>28</sup> за счет гранта Фонда, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии, предоставленной правообладателем государственному заказчику, с выплатой<sup>29</sup> государственным заказчиком вознаграждения авторам РИД.

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

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 и (или) технологическому партнеру.

**27.** Грант Фонда и софинансирование могут использоваться только на цели<sup>30</sup>, 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 и (или) технологический партнер 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 (или) технологическим партнером, и не возмещает убытки (реальный ущерб и (или) упущенную выгоду), если таковые

<sup>27</sup> Урегулирование с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером вопросов, связанных с исполнением настоящего пункта, обеспечивает организация.

<sup>28</sup> 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).

<sup>29</sup> 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.

<sup>30</sup> 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).

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 40 процентов от суммы гранта Фонда.

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

**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	
	Тематика (направление)/пункт тематики (направления)	
Полное и сокращенное наименование квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, инициирующего технологическое предложение (заявку):		
Фамилия, Имя, Отчество руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера:	Контактные телефон и e-mail квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера:	
<p>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).</p> <p>Технологическое предложение (заявки) не содержит сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.</p>		
Подпись руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера <sup>31</sup>		
_____ / _____ /		
Печать (при наличии) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера		

<sup>31</sup> 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 предложения<sup>32</sup>.

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).

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 тематики (направления) в области биоэкономики, (пункт 1 настоящей конкурсной документации), описание механизмов влияния разрабатываемой технологии на достижение задач тематики (направления) в области биоэкономики (пункт 1 настоящей конкурсной документации)<sup>33</sup>, наличие в составе ИТ-решения с использованием методов биоинформатики и/или искусственного интеллекта).

1.6. Ожидаемые результаты<sup>34</sup> (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 тематике (направлению), пунктам тематики (направления) (пункт 1 конкурсной документации), с демонстрацией конкретного вклада в достижение его целей.

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

1.8. Потенциальные потребители и партнеры для внедрения.

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

1.10. 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 (товаров, работ, услуг).

Наличие привлечения к реализации технологического предложения софинансирования органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или федеральной территории.

---

<sup>32</sup> Не должно совпадать с названием Проекта(ов).

<sup>33</sup> Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

<sup>34</sup> Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.12. 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).

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

1.14. Направленность на создание принципиально новых видов высокотехнологичной продукции, не имеющей аналогов в мире;

1.15. Направленность на восполнение технологий, высокотехнологичной продукции, недоступной на отечественном рынке;

1.16. Создание (достижение качественно новых характеристик при использовании ранее применяемой технологии) прототипов продукции, создание новых применяемых технологий;

1.17. Направленность на решение задач приоритетных направлений научно-технологического развития;

1.18. Содействие реализации национального проекта технологического лидерства «Технологическое обеспечение биоэкономики»;

1.19. Наличие иных инструментов государственного или внебюджетного финансирования для целей дальнейшего развития проекта.

**Квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер 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;

представленные в технологическом предложении данные являются достоверными.

**Подпись руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера или уполномоченного им лица<sup>35</sup>, печать (при ее наличии) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.**

---

<sup>35</sup> 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 и (или) технологическом партнере, 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 и (или) технологического партнера.
- 2.12. Основные производственные и финансово-экономические показатели деятельности. Описание механизмов внедрения, а также описание уровня промышленной готовности и кадрового потенциала, обеспечивающего возможность внедрения.
- 2.13. Характеристика используемых технологических линий, участков, специализированного оборудования и техники, программного обеспечения, технологической инфраструктуры, позволяющая оценить техническую, технологическую и программную оснащенность квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера 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.
- 2.20. Сведения об отнесении квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера к системообразующими предприятиям (организациям)<sup>36</sup>.

**Подпись руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера или уполномоченного им лица<sup>37</sup>, печать (при ее наличии) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера**

<sup>36</sup> В соответствии с приложением № 1 к протоколу заседания Подкомиссии по повышению устойчивости финансового сектора и отдельных отраслей экономики Правительственной комиссии по повышению устойчивости развития российской экономики в условиях санкций от 22 апреля 2022 г. № 5кс «Критерии и порядок включения организаций в перечень системообразующих организаций российской экономики.

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

**Содержание технологического предложения**

3.1. Системные характеристики (параметры) продукции (товаров, работ, услуг)<sup>38</sup>, которые должны быть получены по итогам реализации технологического предложения (количественные показатели превосходства над аналогами, параметры импортозамещения (доля замещаемого импорта). Соответствие технологического пункту 5 конкурсной документации.

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 (товаров, работ, услуги), ожидаемых по итогам его реализации, в том числе этапы НИОКТР<sup>39</sup> (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	Организация	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;

<sup>38</sup> Указанной в форме 1 п. 1.8.

<sup>39</sup> 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».

- организация - изготовитель продуктов (товаров, работ, услуг), которые должны быть;
- 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 работы<sup>40</sup>, 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 предложения<sup>41</sup>, (связь с технологическими картами НПТЛ, отраслевыми стратегическими документами и др.).

**Подпись руководителя квалифицированного заказчика или уполномоченного им лица<sup>42</sup>, печать (при ее наличии) квалифицированного заказчика.**

---

<sup>40</sup> Из формы 3, пункт 3.4

<sup>41</sup> Указанного в форме 3, пункт 3.4

<sup>42</sup> Уполномоченного представителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В случае подписания формы уполномоченным представителем квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера 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 и (или) технологического партнера, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

**Технические требования (исходные данные)**<sup>43</sup>

4. Финансирование проекта:

4.1. Планируемый объем<sup>44</sup> финансирования Проекта, инициируемого в рамках технологического предложения, по годам (указывается в тыс. рублей):

- первый год реализации – \_\_\_\_\_,
- второй год реализации – \_\_\_\_\_,
- третий год реализации (при наличии) – \_\_\_\_\_.
- четвертый год реализации – \_\_\_\_\_,
- пятый год реализации – \_\_\_\_\_.

4.2. Планируемый общий объем софинансирования<sup>45</sup> Проекта по годам (указывается в тыс. рублей):

- первый год реализации – \_\_\_\_\_,
- второй год реализации – \_\_\_\_\_,
- третий год реализации – \_\_\_\_\_,
- четвертый год реализации – \_\_\_\_\_,
- пятый год реализации – \_\_\_\_\_.

Вид научных исследований

4.3. Задачи выполнения Проекта<sup>46</sup>

По годам	№ п/п	Задачи, выполняемые квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером	№ п/п	Задачи, выполняемые Организацией
Первый год реализации	1		1	
	2		2	
	3		3	
	...		...	
Второй год реализации	1		1	
	2		2	
	3		3	
	...		...	
Третий год реализации	1		1	
	2		2	
	3		3	
	...		...	
Четвертый год реализации	1		1	
	2		2	
	3		3	
	...		...	
Пятый год реализации	1		1	
	2		2	

<sup>43</sup> Заполняется под каждый проект.

<sup>44</sup> По итогам оценки объема финансирования каждого Проекта на основании поступивших от квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров технологических предложений.

<sup>45</sup> Размер софинансирования составляет не менее 10 процентов от суммы гранта Фонда. В случае превышения минимального размера софинансирования (абзац 10 пункта 5 конкурсной документации) – указывается общий объем софинансирования.

<sup>46</sup> Излагают **все** задачи, решение которых обеспечивает достижение целей проекта.

	3		3	
	...		...	

## 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	Четвертый год реализации	Пятый год реализации	
							«не менее» или условие

Требования в зависимости от специфики Проекта<sup>47</sup>:

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

№ п/п	Наименование требования	Описание
		<i>Заполнить обязательно</i>

4.5. Требования к структуре, составу и объему выполняемых работ<sup>48</sup>

№ 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>

<sup>47</sup> 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.

<sup>48</sup> 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.

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)<sup>49</sup>.

4.7. Перечень научно-технической документации, регламентирующий выполнение поставленных заказчиком технологического предложения требований и Проекта в целом<sup>50</sup>.

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: - макетные образцы, - экспериментальные образцы, - репрезентативные образцы - _____ ( <i>Добавить другой вид в зависимости от специфики проекта</i> )	<i>заполнить обязательно</i>
...	Выберите вид:	<i>заполнить обязательно</i>

4.8.2. Требуемый уровень готовности технологии (УГТ) по результатам выполнения проекта<sup>51</sup>:

<sup>49</sup> 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.

<sup>50</sup> Указывают стандарты (ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД, ...), а также другие требования (указать иную нормативно-техническую документацию, действующую в отрасли).

<sup>51</sup> 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».

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.

---