

# конкурсная документация

**на проведение открытого публичного конкурса  
по отбору технологических предложений с целью  
формирования технологической повестки  
Российского научного фонда по направлению  
«Микроэлектроника» в рамках федерального  
проекта «Подготовка кадров и научного  
фундамента для электронной промышленности»**

## Оглавление

Конкурсная документация.....	3
Приложение № 1.....	10
Форма Титульный лист заявки в Российский научный фонд .....	10
ФОРМА 1 .....	13
Сведения о технологическом предложении.....	13
ФОРМА 2 .....	17
Сведения об Организации, представляющей технологическое предложение.....	17
ФОРМА 3 .....	19
Содержание технологического предложения .....	19
Приложение № 2.....	23
СОГЛАШЕНИЕ .....	23

## Конкурсная документация

на проведение открытого публичного конкурса по отбору технологических предложений с целью формирования технологической повестки Российского научного фонда по направлению «Микроэлектроника» в рамках федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности»

1. Открытый публичный конкурс по мероприятию «Отбор технологических предложений с целью формирования технологической повестки Российского научного фонда по направлению «Микроэлектроника» в рамках федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности» (далее – отбор, технологическое предложение) приоритетного направления деятельности Российского научного 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 разработок, представленных на конкурс Российского научного фонда (далее – Фонд) по решению правления Российского научного фонда (протокол № 9 от 17.04.2026).

2. Финансовая поддержка технологических предложений не осуществляется.

3. Понятия, которые используются в настоящей конкурсной документации:

Организация-заказчик технологического предложения — юридическое лицо, зарегистрированное в соответствии с законодательством Российской Федерации, выступающее квалифицированным заказчиком в реальном секторе экономики и располагающее производственной базой, необходимой для реализации и внедрения технологического предложения.

Проект – составная часть технологического предложения, представляющая собой совокупность взаимосвязанных мероприятий (ориентированных и/или прикладных научных исследований), направленных на получение научно-технического результата в области «Микроэлектроники». Проект выполняется в соответствии с техническими требованиям, установленным квалифицированным заказчиком.

Соглашение о намерениях – юридический документ, подписанный между Фондом и организацией-Заказчиком технологического предложения, закрепляющий намерения сторон взаимодействовать в определенной области, представляющей взаимный интерес, и общие условия такого взаимодействия в целях реализации технологического предложения.

Технические требования – исходные данные к разрабатываемой научно-технической продукции и технической документации на нее,

устанавливающие требования.

Технологическое предложение – комплексная задача, инициатива квалифицированного заказчика, включающая описание технологической проблемы и перечень взаимосвязанных проектов для ее решения.

Участник отбора – организация-Заказчик технологического предложения (квалифицированный заказчик), которая подала заявку на участие в настоящем конкурсе.

4. В настоящем конкурсе могут принять участие квалифицированные заказчики, являющиеся российскими юридическими лицами, зарегистрированные на территории Российской Федерации, отвечающие следующим требованиям:

относятся к реальному сектору экономики (промышленные предприятия, технологические компании, научно-производственные объединения и т. п.);

располагают производственными мощностями и технологической инфраструктурой, необходимыми для внедрения результатов проектов;

формулируют конкретную технологическую проблему, требующую решения, исходя из собственных производственных потребностей, рыночных условий или государственных задач;

формулируют научно-техническое задание, включающее технические требования, целевые параметры и ожидаемые результаты;

обеспечивают софинансирование проекта в размере не менее 5% от суммы гранта Фонда за счет собственных средств или привлеченных внебюджетных источников;

гарантируют непосредственное участие в мониторинге, приемке результатов и их внедрении, в собственном производстве либо в кооперации;

имеют подтвержденный опыт успешного выполнения и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР);

готовы заключить соглашение о намерениях с Фондом, определяющее порядок взаимодействия сторон в представляющей взаимный интерес области, а также общие условия такого сотрудничества для реализации технологического предложения.

5. Цель проведения конкурсного отбора – формирование актуальной, востребованной со стороны квалифицированного заказчика технологического повестки по созданию и развитию технологий, материалов, технологического оборудования и систем автоматизированного проектирования для электронной компонентной базы по следующим разделам микро- и наноэлектроники:

11-100 Производство интегральных схем.

11-200 Производство полупроводниковых приборов.

11-300 Производство оптоэлектронных приборов, в т.ч. полупроводниковых лазеров, микродисплеев, фотоприемных матриц.

11-400 Производство фотонных интегральных схем.

11-500 Производство приборов СВЧ и терагерцового диапазона (в части чипов и микроэлектронных составляющих).

11-600 Производство приборов микросистемной техники (МЭМС, МОЭМС, МАС) и миниатюрных электронных модулей на основе микроэлектронных технологий.

11-700 Производство приборов на основе квантовых эффектов и элементов наноэлектроники и молекулярной электроники.

11-800 Производство фото- и рентгеношаблонов.

11-900 Производство приборов гибкой и печатной электроники.

6. Приоритетную поддержку получают технологические предложения, которые представляют комплексную технологическую задачу, включающую четко определенную конкретную технологическую проблему, востребованную со стороны отрасли и государства, и предложат взаимосвязанный комплекс проектов, реализация которых обеспечит достижение измеримого технологического результата (целевого уровня готовности технологии) с характеристиками, сопоставимыми или превосходящими мировой уровень. Технологическое предложение должно демонстрировать значимый экономический или социальный эффект, а также содержать обоснованные механизмы последующей поддержки внедрения результатов в реальный сектор экономики.

7. Технологическое предложение может быть представлено в одной из следующих форм:

комплекс проектов, направленных на разработку новой или усовершенствование существующей продукции (технологий, материалов, оборудования, САПР), где каждый проект имеет собственные цели, объем работ, характеристики и стоимость, но все они объединены общим технологическим результатом;

перечень проектов, объединенных общей производственной площадкой и единым технологическим контуром. Результаты проектов при этом могут иметь разные технические параметры, но в совокупности обеспечивают выпуск конечной продукции;

единичный проект, необходимость выполнения которого выявлена при реализации опытно-конструкторских работ по заказу государства (в том числе для устранения технологического разрыва или создания критического компонента).

Результатом отбора является перечень технологических предложений (комплексных технологических задач), включающим конкретные научно-технические проекты по проведению ориентированных или прикладных научных исследований, по которым в дальнейшем Фондом будут проведены открытые публичные конкурсы на получение грантов Фонда при наличии в Фонде имущества (имущественного взноса Российской Федерации, субсидий, направленных на их проведение).

8. Поддержанные по результатам отбора технологические предложения не могут содержать:

проекты, содержащие сведения, составляющие государственную тайну или относимые к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа;

проекты, аналогичные или близкие 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.

9. Проекты технологического предложения должны включать следующие ключевые параметры:

Планируемый срок реализации Проектов до 3-х лет.

Объем финансирования каждого Проекта – для ориентированных научных исследований - до 10 млн рублей в год, для прикладных научных исследований до 30 млн рублей в год.

Участие квалифицированного заказчика в софинансировании каждого Проекта - для ориентированных и прикладных научных исследований не менее 5 процентов от суммы гранта Фонда.

Уровень готовности технологии (УГТ) по результатам выполнения проекта - для ориентированных научных исследований - УГТ 3 или 4, для прикладных научных исследований - УГТ 5 или 6, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2025 г. № 1552.

10. Технологическое предложение представляется на русском языке по формам заявки в соответствии с приложением № 1 (далее – заявка) к настоящей конкурсной документации.

11. Подача заявки на отбор осуществляется через информационно-аналитическую систему Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://grant.rscf.ru> (далее – ИАС) в соответствии с заключенным соглашением об электронной подписи (далее – соглашение об ЭП).

Заявка на отбор подается в виде электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью руководителем организации Участника отбора либо уполномоченным представителем (при наличии доверенности, предоставленной в Фонд в оригинале или заверенной копии) (далее – уполномоченный представитель)<sup>1</sup>.

12. Заявка на отбор должна быть подписана и зарегистрирована в ИАС уполномоченным представителем не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 11 июня 2026 г.

---

<sup>1</sup> С представлением в ИАС файла, содержащего информацию о квалифицированной электронной подписи руководителя организации (уполномоченного представителя).

Подписание заявки осуществляется путем ее загрузки руководителем организации (уполномоченным представителем) через последовательное нажатие (сессия, в рамках которой выгружается и подписывается заявка, не должна закрываться) кнопок «Подписать квалифицированной ЭП», «Получить документ для подписи» в ИАС РНФ, подписание скачанной заявки квалифицированной электронной подписью с помощью любого доступного инструмента, нажатие кнопки «Приложить подписанный УКЭП документ к данной форме», отправки (поддерживается только данный формат подписи) файла.p7s с подписью.

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

14. К отбору не допускаются заявки:  
оформленные и/или поданные в Фонд с нарушением требований пунктов 11, 12, 13, 14 настоящей конкурсной документации;  
оформленные и поданные в Фонд с нарушениями требований к содержанию заявки, изложенных в объявлении о проведении отбора и настоящей конкурсной документации.

15. Фонд извещает Участника через ИАС о регистрации заявки в виде электронного документа, о недопуске заявки к отбору (с указанием причины, в случае если заявка не допущена), результатах отбора. Участник вправе в течение 10 (десяти) дней после извещения Фонда через ИАС о недопуске заявки к отбору представить в Фонд письменные возражения.

16. Участник вправе отозвать поданную на отбор заявку путем отзыва ее квалифицированной электронной подписи в ИАС<sup>2</sup>.

17. Участник вправе представить изменения к поданной заявке только в форме ее отзыва в соответствии с пунктом 17 настоящей конкурсной документации и представления новой заявки в установленные сроки.

18. Допущенные для участия в отборе заявки проходят экспертизу в соответствии с Порядком проведения экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок, представленных на конкурс Российского научного фонда 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 разработок, представленных на конкурс Фонда<sup>3</sup>.

19. 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 заявке сведений, по поручению председателя НТС привлекаемые организации вправе взаимодействовать с Участниками, в том числе выезжать на лабораторно-производственные базы и/или технологические (производственные) площадки, которые планируется использовать для реализации проектов или внедрения результатов.

20. Результаты отбора утверждаются правлением Фонда в срок по 17 июля 2026 г. включительно.

21. Перечень поддержанных по итогам отбора технологических предложений публикуется на сайте Фонда не позднее 10 дней с даты

---

<sup>2</sup>В соответствии с соглашением по ЭП путем направления соответствующего обращения в Фонд на адрес электронной почты [konkurs\\_okr@rscf.ru](mailto:konkurs_okr@rscf.ru).

<sup>3</sup>Документы опубликованы в сети «Интернет» по адресу <http://rscf.ru/ru/documeNts>.

подведения итогов (утверждения результатов).

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

23. В течение 10 рабочих дней с даты утверждения результатов конкурса, квалифицированным заказчиком направляются через ИАС для оформления и подписания тексты соглашений о намерениях, предусматривающие следующие условия:

23.1. Фонд:

организовать анализ и оценку технических требований с целью подготовки к проведению конкурса;

провести открытый публичный конкурс в интересах и по заказу организации-заказчика технологического предложения по отбору научных, научно-технических проектов и финансированию проектов, победившего технологического предложения, при наличии в Фонде имущества (имущественного вноса, субсидий, направленных на их проведение).

23.2. Организация-Заказчик технологического предложения:

доработать технические требования по результатам анализа и оценки технических требований с целью подготовки к проведению конкурса;

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

предоставлять Фонду письменное заключение (мнение) по проекту, поданным на конкурсы Фонда с целью реализации технологического предложения;

обеспечить практическое применение (внедрение) результатов Проекта в соответствии с примерным планом-графиком (пункт 3.8 заявки по отбору технологических предложений) для реализации технологического предложения и реализацию технологического предложения в соответствии с примерным планом (пункт 1.10 заявки по отбору технологических предложений);

обеспечить софинансирование Проекта в целях реализации технологического предложения по итогам конкурса проектов и использовать результат Проекта;

не вправе подавать заявку на конкурс в качестве исполнителя Проекта, представленного на конкурс Фонда, по отобранному ранее ее технологическому предложению.

24. Права на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданные при выполнении финансируемого Фондом за счет средств гранта Проекта, принадлежат исполнителям Проекта.

24.1. Российская Федерация может использовать для государственных нужд результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении проекта, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии, предоставленной правообладателем государственному заказчику, с выплатой

государственным заказчиком вознаграждения автору, авторам результатов интеллектуальной деятельности (ст. 9 Федерального закона от 02.11.2013 № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

24.2. Права на РИД, созданные при выполнении Проекта и порядок их передачи организации-Заказчику технологического предложения определяется договором, заключаемым между организацией-Заказчиком технологического предложения и организацией-Исполнителем с учетом требований законодательства Российской Федерации.

25. Подписание заявки является подтверждением принятия следующих обязательств:

25.1. Подписания соглашения о намерениях.

25.2. При обнародовании результатов технологического предложения необходимо указать на поддержку от Фонда.

25.3. Согласиться с опубликованием Фондом аннотаций технологических предложений и соответствующих отчетов его о реализации, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также с использованием Фондом в некоммерческих целях представляемых в Фонд материалов, в том числе содержащих результаты выполнения Проекта.

26. В течение 15 рабочих дней с даты получения через ИАС соглашения о намерениях, подписанного руководителем победителя отбора технологического предложения (уполномоченным представителем, действующим на основании доверенности или распорядительного документа), а также печатный экземпляр технологического предложения и дополнительные материалы, оформленные надлежащим образом либо мотивированный отказ от подписания соглашения должны быть представлены в Фонд.

27. Победитель отбора технологического предложения самостоятельно выбирает способ доставки в Фонд подписанного соглашения о намерениях и технологического предложения, обеспечивающий их своевременное получение Фондом. При нарушении указанного срока уведомляется Фондом о недопустимой задержке с подписанием соглашения. В случае непоступления в Фонд подписанного в установленном порядке соглашения о намерениях в течение последующих 5 рабочих дней соответствующее технологическое предложение исключается из перечня победителей с опубликованием сообщения об этом на официальном сайте Фонда.

## Приложение № 1

к конкурсной документации на проведение открытого публичного конкурса по отбору технологических предложений с целью формирования технологической повестки Российского научного фонда по направлению «Микроэлектроника» в рамках федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности»

**Форма Титульный лист заявки в Российский научный фонд**  
открытого публичного конкурса по отбору технологических предложений с целью формирования технологической повестки Российского научного фонда по направлению «Микроэлектроника» в рамках федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности»

Название технологического предложения	Номер технологического предложения	
	Стратегическая инициатива Президента Российской Федерации: «Микроэлектроника»	
<b>Планируемый результат технологического предложения:</b>		
Название технологии ( <i>п. 1.5.1 формы 1</i> )		
Название продукции ( <i>п. 1.6.1 формы 1</i> )		
Полное и сокращенное наименование организации, инициирующей технологическое предложение:		
Фамилия, Имя, Отчество руководителя Организации:	Контактные телефон и e-mail Организации:	
Гарантирую, что при подготовке технологического предложения 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 не содержит сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.		
Подпись руководителя организации <sup>4</sup>	Дата регистрации технологического предложения	

<sup>4</sup> Либо уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В случае подписания формы уполномоченным представителем Организации (в т.ч. – руководителем филиала) к печатному экземпляру заявки прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью Организации. Непредставление копии распорядительного документа или доверенности в случае подписания формы уполномоченным

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Печать (при наличии) организации

представителем Организации, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска технологического предложения к участию в конкурсе.

**Для качественного оформления Заявки просим Вас ознакомиться с используемыми понятиями:**

**Технологическое предложение** – комплексная инициатива квалифицированного заказчика, включающая описание технологической проблемы по созданию или усовершенствованию отечественной наукоемкой технологии для производства продукции (товара, работы, услуги) и перечень взаимосвязанных проектов для ее решения. Технологическое предложение должно демонстрировать значимый экономический или социальный эффект, а также содержать обоснованные планы последующего внедрения результатов в реальный сектор экономики.

**Проект** – составная часть «Технологического предложения», представляющая собой совокупность взаимосвязанных мероприятий (ориентированные и/или прикладные научные исследования), направленных на получение научно-технического результата в области «Микроэлектроники», необходимого для реализации всего «Технологического предложения». Проект выполняется в соответствии с техническими требованиями, установленными квалифицированным заказчиком.

**Технические требования** – исходные данные к разрабатываемой научно-технической продукции и технической документации на нее, устанавливающие требования к объему работ и форме представления результатов «Проекта».

Таким образом «Технологическое предложение» – это общая инвестиционная бизнес-цель коммерческой организации, которая подает заявку на конкурс по отбору технологических предложений в Фонд, а «Проекты» – это имеющиеся частные научно-технические и научно-технологические проблемы прикладного характера, которые необходимо преодолеть (исследовать) для достижения общей инвестиционной бизнес-цели с помощью привлечения научных организаций и дополнительного финансирования со стороны Фонда.

При этом вид презентуемой в «Технологическом предложении» продукции (товаров, работ, услуг) не ограничен, зависит от направления деятельности конкретной коммерческой организации, ее производственных возможностей (планов по их расширению) и может быть, как «нулевого» или «первого» уровня кооперации - готовой продукцией (товаром, работой, услугой) для непосредственной реализации на рынке потребителей, так и «второго, третьего и т.д.» уровня кооперации - отдельного комплектующего (составной части, материала и т.п.) на рынке производителей.

При рассмотрении поданной заявки «Технологического предложения» Фондом будут оцениваться конкурентоспособность и перспективность рыночного потенциала предлагаемой продукции (товаров, работ, услуг), технологический и производственный потенциал организации, проработанность стратегии коммерциализации и плана реализации всего «Технологического предложения», включающий в себя практическое применение (внедрение) результатов «Проектов» в серийном производстве заявленной продукции (товаров, работ, услуг). Поэтому при заполнении форм данной заявки, первоочередная задача – это подробно описать «Технологическое предложение», а описание каждого «Проекта» – осуществляется только в пункте 3.8 формы 3 заявки и далее конкретика уже будет приведена в форме «Технических требований (исходных данных)».

## Сведения о технологическом предложении

1.1. Название технологического предложения<sup>5</sup>.

1.2. Приоритетное направление научно-технологического развития (Указ Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»).

1.3. Важнейшая наукоемкая технология (Указ Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»).

*В области «Микроэлектроники» выбор только из этого сокращенного перечня:*

### *Критические технологии*

11. Технологии микроэлектроники и фотоники для систем хранения, обработки, передачи и защиты информации.

12. Технологии защищенных квантовых систем передачи данных.

### *Сквозные технологии*

23. Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками.

24. Технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники.

26. Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.

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

1.5. Аннотация технологического предложения (объем не более 2 стр., в том числе описание: научно-технической и/или научно-технологической задачи, связанной с преодолением сложившихся в стране экономических и социальных ограничений для населения, государства, ее новизна и актуальность решения; отечественной наукоемкой технологии, которая будет разработана или усовершенствована в ходе реализации технологического предложения; процесса внедрения данной технологии на основе собственной линии разработки технологии)<sup>6</sup>.

1.5.1 Название отечественной наукоемкой технологии, которая будет разработана или усовершенствована в ходе реализации технологического предложения (не более 100 знаков).

1.6. Описание продукции (товаров, работ, услуг) реализации технологического предложения<sup>7</sup> (объем не более 2 стр., в том числе описание новой, усовершенствование имеющейся продукции (товаров, работ, услуг), их экономическая и/или социальная значимость, а также экономические, социальные ограничения, влияющие на количество и

<sup>5</sup> Не должно совпадать с названием Проекта(ов). Название «Технологического предложения» должно отражать название разрабатываемой или усовершенствуемой технологии и создаваемой с ее помощью продукции (товара, работы, услуги). Пример: «Разработка новой технологической платформы гетерогенной сборки фотонных интегральных схем для высокоскоростных приемопередающих устройств».

<sup>6</sup> Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

<sup>7</sup> Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

качество предоставления услуг, продукции населению, обусловленные технологическими ограничениями их производства в стране).

1.6.1. Название продукции, которая будет создана с помощью разработанной или усовершенствованной отечественной наукоемкой технологии (не более 100 знаков).

1.7. Существующие аналоги предлагаемой к разработке или усовершенствованию отечественной наукоемкой технологии и продукции.

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

1.9. Анализ угрозы утраты, предлагаемой к разработке или усовершенствованию отечественной наукоемкой технологии (в том числе доля импорта, критический срок и т.д.).

1.10. Примерный план реализации технологического предложения<sup>8</sup>.

№ п/п	Предполагаемые мероприятия	Сроки реализации	Текущий (начальный) уровень УГТ, УГП, УГР, УГО	Планируемый (конечный) уровень УГТ, УГП, УГР, УГО
<b>1. Этап исследований и проектирования (включая предлагаемые к выполнению Проекты в рамках реализации технологического предложения (п.3.8 Формы 3))</b>				
1.1.				
<b>2. Этап разработки (опытно-конструкторских и/или технологических работ, постановки на производство) продукции (товаров, работ, услуг)</b>				
2.1.				
<b>3. Этап изготовления (производства) продукции (товаров, работ, услуг)</b>				
3.1.				
<b>4. Этап поставки продукции (товаров, работ, услуг)</b>				
4.1.				

1.10.1. Планируемое начало серийного производства продукции<sup>9</sup> (указать квартал и год запуска производства).

1.11. Общий объем инвестиций, планируемых привлечь (вложить собственные средства) при реализации технологического предложения на этапе подготовки производства и производства продукции (товаров, работ, услуг)<sup>10</sup>.

1.12. Стратегия планируемой коммерциализации результатов технологического предложения (способов вывода продукции (товаров, работ, услуг) на рынок, ее распространения на нём, преодоления препятствий и обеспечения коммерческого успеха, формирование долгосрочных спроса и предложения в отношении данной продукции, ожидаемые финансовые показатели).

<sup>8</sup> План должен состоять из **этапов реализации технологического предложения (а НЕ этапов реализации проекта)**: этапа исследования и проектирования (включая предлагаемые к выполнению Проекты в рамках реализации технологического предложения); этапа разработки (опытно-конструкторских и/или технологических работ, постановки на производство; этапа изготовления (производства); этапа поставки. На каждом этапе необходимо указать предполагаемые мероприятия, сроки их реализации, текущий (начальный) и планируемый (конечный) уровень: готовности технологии (УГТ), готовности производства (УГП), рыночной готовности и коммерциализации высокотехнологичной продукции (УГР), готовности собственных линий разработки технологий (УГО) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2025 г. N 1552.

<sup>9</sup> Указанной в форме 1 п. 1.6.

<sup>10</sup> Указанной в форме 1 п. 1.6.

1.13. 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, целевой уровень достижения экономических и социальных эффектов в количественном и качественном выражении; обоснованность достижения экономического и/или социального эффектов от достижения ожидаемых результатов реализации технологического предложения; параметры импортозамещения (доля замещаемого импорта)).

1.14. Описание конечного образца гражданской продукции, в котором будет использоваться продукция<sup>11</sup>, созданная по результатам реализации технологического предложения.

1.15. Результаты технологического предложения запланированы к использованию на производстве (указываются организации, которые будут внедрять разработанную или усовершенствованную отечественную наукоемкую технологию на собственной линии производства и осуществлять серийное производство продукции):

– \_\_\_\_\_ (указывается наименование предприятия (ий) – производителя (ей) продукции, ИНН).

1.15.1. Вложение писем о намерениях от предприятий-производителей (если заявитель не будет являться производителем). Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

1.16. В продукции<sup>12</sup>, произведенной с применением результатов технологического предложения, заинтересованы (указываются организации потенциальные потребители продукции, которая будет создана с помощью разработанной или усовершенствованной отечественной наукоемкой технологии):

– \_\_\_\_\_ (указывается наименование организации (ий) потребителя (эксплуатанта) продукции, ИНН).

1.16.1. Вложение писем о намерениях от организаций-потребителей (эксплуатантов). Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

**Организация подтверждает, что:**

– технологическое предложение не является аналогичным по содержанию технологическому предложению или 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;

– в случае поддержки технологического предложения, выражаем готовность подписать соглашение о намерениях по реализации технологического предложения.

Подпись руководителя Организации или уполномоченного им лица<sup>13</sup>, печать

<sup>11</sup> Указанной в форме 1 п. 1.6.

<sup>12</sup> Указанной в форме 1 п. 1.6.

<sup>13</sup> Уполномоченного представителя Организации, действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В случае подписания формы уполномоченным представителем Организации к заявке в электронном виде через ИАС прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью Организации (при ее

(при ее наличии) Организации.

---

наличии). Непредставление копии распорядительного документа или доверенности в случае подписания формы уполномоченным представителем Организации, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

**Сведения об Организации, представляющей технологическое предложение**

2.1. Полное наименование Организации (приводится в соответствии с регистрационными документами).

2.2. Сокращенное наименование.

2.3. Организационно-правовая форма (указывается по ОКОПФ).

2.4. Форма собственности (указывается по ОКФС).

2.5. Ведомственная принадлежность.

2.6. ИНН, КПП, ОГРН, ОКТМО.

2.7. Адрес (юридический).

2.8. Фактический адрес.

2.9. Субъект Российской Федерации.

2.10. Должность, фамилия, имя, отчество руководителя Организации.

2.11. Категория Организации, представляющей технологическое предложение.

2.11.1 по отраслевой принадлежности:

*выбор из списка:*

Радиоэлектронная промышленность (*производство комплектующих и электронных компонентов, бытовой электроники, телекоммуникационного оборудования, средств управления и автоматики и т.д.*).

Машиностроение (*производство станков, автомобилей, авиации и т.д.*).

Химическая промышленность (*пластики, удобрения, фармацевтика и т.д.*).

Пищевая промышленность (*производство продуктов питания, напитков и т.д.*).

Лёгкая промышленность (*текстиль, обувь, аксессуары и т.д.*).

Энергетика (*оборудование для выработки и распределения энергии*).

Иные организации (*в том числе не промышленные организации*).

2.11.2 по размеру:

*выбор из списка:*

Малое (с численностью работников до 100 человек).

Среднее (с численностью от 100 до 1000 работников).

Крупное (с численностью свыше 1000 работников).

2.11.3. по типу производственного процесса:

*выбор из списка:*

Единичное и мелкосерийное (*широкая номенклатура изделий и выпуск малых объёмов одинаковых изделий, повторное изготовление которых, как правило, не предусматривается*).

Серийное (*изготовление ограниченной номенклатуры изделий сравнительно небольшими объёмами и повторяющимися через определённое время партиями (сериями)*).

Массовое (*выпуск узкой номенклатуры изделий в течение длительного периода времени и большой объём, стабильная повторяемость*).

2.11.4. по степени специализации:

*выбор из списка:*

Узкоспециализированное (*выпускает ограниченный ассортимент продукции массового или крупносерийного производства*).

Многопрофильное (*выпускает продукцию широкого ассортимента и различного назначения*).

Комбинированное (*на одном и том же предприятии один тип сырья или готовой продукции последовательно или параллельно превращается в другой, а после и в третий вид*).

2.12. Основные производственные и финансово-экономические показатели деятельности Организации:

номенклатура производимой продукции (товаров, работ, услуг) за три-пять предшествующих лет;

выручка за три-пять предшествующих лет;

доля НИОКР в бюджете, %;

численность персонала, занятого в исследованиях и разработках (R&D).

2.13. Производственная и технологическая база Организации для реализации технологического предложения (*Описание характеристик используемых технологических линий, производственных участков, специализированного оборудования и техники, программного обеспечения, инфраструктуры, позволяющее оценить техническую, технологическую и программную оснащенность Организации для последующего применения результатов предлагаемых Проектов в реализации технологического предложения*).

2.13.1. Сравнение уровня используемых технологий с мировыми аналогами по конкретным числовым параметрам (производительность, точность, энергопотребление и т.п.).

2.14. Планируемые механизмы государственной поддержки реализации технологического предложения на этапах развития производства (субсидирование затрат, гарантированный спрос и т.п.) с указанием реквизитов нормативных правовых актов, прогнозных (ожидаемых) сроков их применения (при наличии).

2.15. Кадровый потенциал Организации для реализации технологического предложения (*Описание состава и квалификации главных и ведущих инженерно-технических работников, наличие которых в штате определяет успех реализации технологического предложения*).

2.16. Сотрудники Организации (состав команды), которые закреплены в качестве ответственных лиц за реализацию технологического предложения (*главный конструктор, главный технолог, главный инженер и т.д.*) с указанием их функций в рамках планируемого технологического предложения.

№ п/п	Ф.И.О	Организация	Должность	Контактные данные	Функции в рамках технологического предложения
1.					

2.17. Опыт выполнения и внедрения результатов НИОКТР (*Описание опыта заказа или проведения 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. Указываются конкретные проекты, сроки, полученные результаты и факт их внедрения.*)

Подпись руководителя Организации или уполномоченного им лица<sup>14</sup>, печать (при ее наличии) Организации.

<sup>14</sup> Уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В случае подписания формы уполномоченным представителем Организации к заявке в электронном виде через ИАС прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью Организации (при ее наличии). Непредставление копии распорядительного документа или доверенности в случае подписания формы уполномоченным представителем Организации, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

**Содержание технологического предложения**

3.1. Системные характеристики (параметры) продукции<sup>15</sup> (указываются *технические характеристики и параметры продукции (товаров, работ, услуг), которые должны быть достигнуты по итогам реализации технологического предложения, включая целевые параметры, которые ставятся в качестве ожидаемых результатов в исследованиях и разработках*).

3.2. Современное состояние развития науки и техники, технологий в данной области, динамика изменения параметров, влияющих на конкурентные преимущества соответствующей продукции (товаров, работ, услуг), технические и технологические проблемы на решения, которых нацелено технологическое предложение (*описываются в том числе анализ 3-5 ключевых отечественных и зарубежных аналогов, динамика роста ключевых параметров в отрасли за последние 5-10 лет*).

3.3. Текущий уровень развития производственных технологий в стране и уровень разработок технологий (уровень технологической готовности<sup>16</sup>, стадия жизненного цикла, иное), необходимых для достижения запланированного целевого уровня характеристик (параметров) продукции (товаров, работ, услуг) по итогу реализации технологического предложения (*описываются в том числе критические «узкие места» для перехода на следующий уровень; области науки и техники, в которых лежат научные, технические и технологические проблемы, на решения которых нацелено технологическое предложение; факторы, которые являются определяющими в этих областях, для ожидаемой технологии*).

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

3.5. Перечень специалистов в сфере науки и техники, имеющих практический опыт выполнения прикладных исследований и опытно-конструкторских работ, экспертов в области представляемого технологического предложения.

№ п/п	Ф.И.О	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Организация	Должность	Контактные данные
1.					

3.6. Предполагаемые к созданию в ходе реализации технологического предложения результаты интеллектуальной деятельности, способные к правовой охране в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.7. Анализ рисков реализации технологического предложения (*описание технологических, социальных, экономических, регуляторных рисков, которые могут возникнуть в ходе реализации технологического предложения и способов их минимизации*).

3.8. Перечень Проектов<sup>17</sup>, инициируемых Организацией, для их поддержки с использованием мероприятий Российского научного фонда<sup>18</sup>:

<sup>15</sup> Указанной в форме 1 п. 1.6.

<sup>16</sup> В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2025 г. № 1552

<sup>17</sup> Фонд вправе принять решение о поддержке как всех Проектов, так и их части.

<sup>18</sup> Указываются Проекты (ориентированные и/или прикладные научные исследования), необходимые для реализации Технологического предложения, планируемые к выполнению за счет средств гранта Фонда.

3.8.1. Наименование Проекта<sup>19</sup>.  
3.8.2. Код классификатора по направлению «Микроэлектроника»  
3.8.3. Обоснование необходимости выполнения Проекта для достижения целей реализации технологического предложения.

3.8.4. Требуемый уровень готовности технологии<sup>20</sup> (УГТ) по результатам выполнения Проекта, в соответствии с Методикой оценки ровней готовности технологий постановления Правительства Российской Федерации от 6 октября 2025 г. № 1552.

\* Таблица понимания УГТ для проектов РНФ (файл в формате PDF)

3.8.5. Проект предусматривает проведение научных исследования:

ориентированных<sup>21</sup>/прикладных<sup>22</sup>.

3.8.6. Требуемое количество этапов выполнения Проекта<sup>23</sup>.

3.8.7. Требуемый объем<sup>24</sup> финансирования Проекта по годам (указывается в тыс. рублей):

первый год реализации – \_\_\_\_\_,

второй год реализации – \_\_\_\_\_,

третий год реализации (при наличии) – \_\_\_\_\_.

3.8.8. Планируемый объем софинансирования<sup>25</sup> Проекта по годам (указывается в тыс. рублей):

первый год реализации – \_\_\_\_\_,

второй год реализации – \_\_\_\_\_,

третий год реализации (при наличии) – \_\_\_\_\_.

3.8.9. Какой формой активов (в каких пропорциях) Организация планирует обеспечивать софинансирование Проекта<sup>26</sup>.

3.8.10. Перечень возможных участников реализации Проекта и практического применения (внедрения) его результатов:

Организации - потенциальные исполнители, которые рекомендованы для привлечения к выполнению исследований и разработок:

– \_\_\_\_\_ (указывается наименование организации (ий), ИНН).

Организации, которых целесообразно привлечь в кооперацию для повышения успешности реализации Проекта:

– \_\_\_\_\_ (указывается наименование организации (ий), ИНН).

Результаты Проекта запланированы к использованию на производстве (указываются организации, которые будут внедрять результаты Проекта на собственной линии производства для осуществления серийного производства продукции):

– \_\_\_\_\_ (указывается наименование организации (ий), ИНН).

<sup>19</sup> Не должно совпадать с названием технологического предложения. Название «Проекта» должно отражать проблематику необходимых исследований в области разрабатываемой или усовершенствуемой технологии или ее составной части. Пример: «Проведение исследований параметров ... технологической платформы гетерогенной сборки фотонных интегральных схем на основе...».

<sup>20</sup> Для УГТ указывается только одна цифра шкалы уровня готовности в диапазоне от 3 до 6 включительно.

<sup>21</sup> Ориентированные научные исследования - УГТ 3 и 4 в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2025 г. № 1552 и средства гранта до 10 млн. рублей в год.

<sup>22</sup> Прикладные научные исследования - УГТ 5 и 6 в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2025 г. № 1552 и средства гранта до 30 млн. рублей в год.

<sup>23</sup> Для Проекта, предусматривающего проведение ориентированных научных исследований с конечным УГТ 3 или 4 по результатам его выполнения, срок должен составлять 2 этапа. Для Проекта, предусматривающего проведение прикладных научных исследований с конечным УГТ 5 или 6 по результатам его выполнения, срок может составлять 2 или 3 этапа).

<sup>24</sup> До 10 млн. рублей в год на ориентированные научные исследования. До 30 млн рублей в год на прикладные научные исследования.

<sup>25</sup> Объем софинансирования каждого Проекта должно составлять не менее – 5 % от суммы гранта.

<sup>26</sup> Под софинансированием организации-Заказчика технологического предложения понимается использование для реализации Проекта денежных средств (при обосновании активов) организации-Заказчика технологического предложения, полученных ей из внебюджетных источников, от приносящей доход деятельности (в случае использования денежных средств).

В продукции, произведенной с применением результатов Проекта, заинтересованы (указываются организации потенциальные потребители продукции и продукция будет поставляться им по кооперации):

– \_\_\_\_\_ (указывается наименование организации (ий), ИНН).

3.8.11. Примерный план-график практического применения (внедрения) результатов Проекта (по шкале оценки, начиная с УГТ следующего от требуемого УГТ по результатам выполнения Проекта, указанного в пункте 3.8.4 данной формы заявки):

УГТ	Необходимые мероприятия для достижения результатов соответствующих УГТ	Начало	Окончание
Четвертый уровень готовности технологий <b>"Получение лабораторного образца"</b>	проверка в лабораторных условиях образцов продукции; подтверждение в лабораторных условиях работоспособности технологии и их совместимость на подробных макетах; разработка лабораторного образца и проведение лабораторных исследований.	Срок завершения проекта	Указывается месяц/квартал и год
Пятый уровень готовности технологий <b>"Получение экспериментального образца"</b>	осуществление валидации по технологии в условиях производства, которая не является частью производственного процесса; воспроизведение при испытаниях основных внешних условий, включая окружающую среду, которые предполагаются при эксплуатации продукции; интегрирование основных элементов экспериментального образца продукции с другими элементами технологии в целях повышения производительности и качества операций, а также снижения эксплуатационных затрат; разработка экспериментального образца продукции и проведение внутренней валидации экспериментального образца.	Срок завершения проекта (если начинается с данного УГТ) или указывается месяц/квартал и год (если продолжается)	Указывается месяц/квартал и год
Шестой уровень готовности технологий <b>"Получение репрезентативного образца"</b>	демонстрация функциональности репрезентативного образца в рамках внешней валидации и возможности интеграции технологий в производственный процесс организации, принимающей технологии; демонстрация работоспособности технологий для серийной разработки продукции; разработка репрезентативного образца и проведение внешней валидации.	Срок завершения проекта (если начинается с данного УГТ) или указывается месяц/квартал и год (если продолжается)	Указывается месяц/квартал и год
Седьмой уровень готовности технологий <b>"Получение опытного образца"</b>	принятие решения о возможности реализации разработанной технологии и целесообразности запуска продукции в серийное производство; разработка опытного образца и проведение валидации опытного образца.	Срок завершения проекта (если начинается с данного УГТ) или указывается месяц/квартал и год (если продолжается)	Указывается месяц/квартал и год
Восьмой уровень готовности технологий <b>"Получение контрольного образца"</b>	проведение испытаний контрольного образца и получение соответствующих разрешительных документов.	Указывается месяц/квартал и год	Указывается месяц/квартал и год

<p>Девятый уровень готовности технологий "Серийное производство"</p>	<p>оценка соответствия продукции инженерным, производственным, эксплуатационным требованиям, требованиям к качеству и надежности продукции; подтверждение соответствия технологии текущему уровню готовности технологий и требованиям потребителей; бесперебойное серийное производство, анализ оценки удовлетворенности продукции предъявляемым требованиям, улучшение производства, самооценка производства, патенты на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.</p>	<p><i>Указывается месяц/квартал и год</i></p>	<p><i>Указывается месяц/квартал и год</i></p>
--	--	---	---

Подпись руководителя Организации или уполномоченного им лица<sup>27</sup>, печать (при ее наличии) Организации.

<sup>27</sup> Уполномоченного представителя Организации, действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В случае подписания формы уполномоченным представителем Организации к заявке в электронном виде через ИАС прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью Организации. Непредставление копии распорядительного документа или доверенности в случае подписания формы уполномоченным представителем Организации, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

к конкурсной документации на проведение открытого публичного конкурса по отбору технологических предложений с целью формирования технологической повестки Российского научного фонда по направлению «Микроэлектроника» в рамках федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности»

### СОГЛАШЕНИЕ

о намерениях между Российским научным фондом и организацией в целях реализации технологического предложения \_\_\_\_\_  
(наименование технологического предложения)

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Российский научный фонд, именуемый в дальнейшем «Фонд», в лице \_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ с одной стороны, и организация, являющаяся победителем открытого публичного конкурса по отбору технологических предложений с целью формирования технологической повестки Российского научного фонда по направлению «Микроэлектроника» в рамках федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности» \_\_\_\_\_

(наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_, действующего (фамилия, имя, отчество, должность)

на основании \_\_\_\_\_, (наименование документа, его реквизиты, подтверждающие полномочия лица) именуемая в дальнейшем «Организация-Заказчик технологического предложения», с другой стороны, именуемые совместно в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

#### 1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является объединение и координация Сторонами совместных усилий, направленных на реализацию технологического предложения «\_\_\_\_\_»

(далее - технологическое предложение).

1.2. Стороны в своих взаимоотношениях руководствуются Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, в том числе Федеральным законом от 2 ноября 2013 г. № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации» иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными документами Фонда, а также настоящим Соглашением.

1.3. Деятельность Сторон направлена на реализацию Указов Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», от 28 февраля 2024 г. № 146 «О стратегических целях и задачах развития Российского научного фонда на период до 2023 года», от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий».

## 2. Намерения Сторон

2.1. Стороны при взаимодействии для достижения целей, указанных в пункте 1.1 настоящего Соглашения, в пределах своей компетенции обеспечивают:

2.2. Фонд:

а) доработку технологического предложения для разработки, анализа и оценки технических требований направленных на создание практического результата, повышения уровня готовности к использованию перспективных и приоритетных наукоемких технологий, который квалифицированный заказчик ожидает получить через проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок (далее – Проект) с целью подготовки проведения конкурса по отбору организации-исполнителя, после поступления в Фонд имущества, имущественного вноса, субсидий;

б) контроль за ходом реализации Проекта по отобранному технологическому предложению.

2.3. Организация-Заказчик технологического предложения:

а) доработку технологического предложения в целях участия Проекта в конкурсном отборе Фонда организации-исполнителя для реализации технологического предложения;

б) закрепление ответственного лица за реализацию технологического предложения (главного конструктора, главного технолога, научного руководителя и иного ответственного лица);

в) представление Фонду письменного заключения (мнения) по Проекту, поданного на конкурс Фонда с целью реализации технологического предложения;

г) практическое применение (внедрение) результатов Проекта в соответствии с примерным планом-графиком (пункт 3.8 заявки по отбору технологических предложений) для реализации технологического предложения и реализацию технологического предложения в соответствии с примерным планом (пункт 1.10 заявки по отбору технологических предложений);

д) объем софинансирования при реализации Проекта технологического предложения не менее 5 процентов от средств гранта Фонда.

2.3.1. Не вправе подавать заявку на конкурс в качестве исполнителя научных, научно-технических проектов, представленных на конкурс Фонда, по отобранному ранее ее технологическому предложению.

## 3. Права на результаты интеллектуальной деятельности

3.1. Стороны договорились, что в отношении прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации Проекта будут действовать следующие условия:

Права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении

проекта (далее – РИД), принадлежат исполнителям этого Проекта.

Порядок передачи прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в ходе реализации Проекта по отобранному технологическому предложению, будет определен отдельным договором, заключаемым между организацией-Заказчиком технологического предложения и организацией-исполнителем в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Российская Федерация может использовать для государственных нужд результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении проекта, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии, предоставленной правообладателем государственному заказчику, с выплатой государственным заказчиком вознаграждения автору, авторам результатов интеллектуальной деятельности.

В случае, когда организация, на базе которой выполняется Проект, не является правообладателем<sup>28</sup> РИД, то в течение срока действия исключительных прав на РИД, имеет право его использования в собственном производстве на условиях простой (неисключительной) лицензии с выплатой правообладателю вознаграждения, размер, условия и порядок выплаты которого определяются договором между ними.

В случае принятия правообладателем<sup>29</sup> исключительных прав на РИД решения о прекращении поддержания в силе охранного документа на РИД, правообладатель обязан не позднее трех месяцев до момента прекращения действия охранного документа на РИД письменно уведомить об этом организацию, на базе которой выполняется проект, с предложением о заключении договора о переуступке им своих исключительных прав.

3.2. При отчуждении правообладателем исключительных прав на РИД в соответствующие договоры должно включаться требование, предусмотренное пунктом 2 статьи 9 Федерального закона от 2 ноября 2013 г. № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также требования, предусмотренные абзацами 3-6 настоящего пункта Соглашения.

#### 4. Прочие условия

4.1. Стороны исходят из того, что выполнение условий настоящего Соглашения не приводит к нарушению законодательства Российской Федерации. При выявлении признаков нарушения законодательства Российской Федерации Стороны обязуются провести переговоры в целях недопущения возможных нарушений.

4.2. Настоящее Соглашение является выражением совместной воли, закрепляет партнерские отношения и не порождает юридических обязательств для Сторон.

4.3. Изменения, которые вносятся в настоящее Соглашение, оформляются в письменной форме путем заключения дополнительных соглашений.

4.4. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств в рамках настоящего Соглашения.

4.5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

#### 5. Подписи Сторон

Фонд

Организация-Заказчик технологического

<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> Не является организацией-Заказчик технологического предложения.

предложения

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

М.П.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

М.П.