

## конкурсная документация

на проведение открытого публичного конкурса по технологических предложений ДЛЯ проведения конкурсов научных, научно-технических предусматривающих проектов, проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских И технологических работ, опытно-конструкторских разработок реализации мероприятия целях федерального проекта «Наука И кадры ДЛЯ производства средств производства И автоматизации»

## Оглавление

Конкурсная документация	2
Приложение № 1	8
Перечень тематик (направлений) в сфере средств производства и автоматизации	8
Приложение № 2	9
Титульный лист заявки в Российский научный фонд	9
ФОРМА 1	11
ФОРМА 2	14
ФОРМА 3	15
ФОРМА 4	18
Приложение №3	22
Форма соглашения о намерениях	

## Конкурсная документация

на проведение открытого публичного конкурса по отбору технологических предложений для проведения конкурсов научных, научно-технических проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок в целях реализации мероприятия федерального проекта «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации»

- Открытый публичный конкурс проводится по мероприятию «Отбор технологических предложений для проведения конкурсов научных, научно-технических проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытнотехнологических конструкторских работ, опытно-конструкторских И разработок» (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 целях реализации национального проекта технологического лидерства «Средства производства и автоматизации», в соответствии с Порядком конкурсного отбора научных, научно-технических программ и предусматривающих проведение ориентированных проектов, исследований, научных опытно-конструкторских прикладных технологических работ, опытно-конструкторских разработок, представленных на конкурс Российского научного фонда (далее - Фонд) по решению правления Российского научного фонда (протокол № 21 от 30.09.2025).
- 2. Финансовая поддержка технологических предложений не осуществляется.
- 3. Понятия, которые используются в настоящей конкурсной документации:

**Технологическое предложение** — это комплексная инициатива квалифицированного заказчика, направленная на решение конкретных научно-технологических задач в рамках национального проекта технологического лидерства.

**Отбор технологических предложений** — процедура выбора технологического предложения, исходя из целей и задач национального проекта технологического лидерства (НПТЛ) и условий достижения результата по созданию важнейших наукоемких технологий.

Участник отбора — юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации, являющееся производителем в реальном секторе экономики и имеющее производственные мощности для внедрения результатов Проекта, формирующее научно-техническое задание и принимающее непосредственное участие в определении и согласовании

требований к Организации-Исполнителя такого Проекта, его финансовом обеспечении, мониторинге реализации этого Проекта, приемке его результатов и их внедрении (далее - Организация-Заказчик технологического предложения, квалифицированный заказчик), соответствующее установленным требованиям конкурсной документации и подавшее заявку на участие в отборе технологических предложений.

Соглашение о намерениях по реализации технологического предложения — юридический документ, подписанный между Фондом и организацией-Заказчиком технологического предложения, фиксирующий их взаимные обязательства по сотрудничеству в реализации технологического предложения (далее — соглашение о намерениях).

**Технические требования** — исходные данные и количественные характеристики для формирования технического задания на Проект, включающие требования к объему работ и форме представления результатов.

**Проект** — совокупность взаимосвязанных мероприятий, направленных на получение научно-технического результата в области средств производства и автоматизации путем проведения научных исследований (ориентированных и/или прикладных), подтверждающих возможность разработки или усовершенствования отечественной наукоемкой технологии и повышающих уровень готовности к ее использованию, по техническим требованиям, установленным квалифицированным заказчиком в рамках реализации технологического предложения.

**Конкурс Проектов** – процедура определения организации-исполнителя для реализации мероприятия национального проекта технологического лидерства, направленная на отбор наилучших условий достижения задач технологического предложения, осуществляемая Фондом на конкурсной основе в соответствии с требованиями, устанавливаемыми локальными нормативными актами Фонда.

**Организация-Исполнитель** — юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации, имеющее в учредительных документах право на проведение научных исследований и разработок, победившее в Конкурсе и реализующее Проект технологического предложения.

- 4. Отбор проводится в соответствии с письмами Минобрнауки России от 28.08.2025 № МН-15/739 и Минпромторга России от 03.09.2025 № 98028/05 по перечню тематик научных исследований, включенных в программу исследований и разработок карты технологической кооперации национального проекта «Национального проекта технологического лидерства «Средства производства и автоматизации» согласно приложению № 1 к конкурсной документации.
- 5. Результатом отбора является перечень технологических предложений, включающий Проекты, по которым в дальнейшем Фондом будут проведены Конкурсы в рамках реализации мероприятий в целях реализации национального проекта технологического лидерства при наличии в Фонде имущества (имущественного взноса Российской Федерации,

субсидий, направленных на их проведение).

- 6. Результатом реализации технологического предложения является технические решения, новые виды продукции, технологические процессы и оборудование, направленные на повышение уровня готовности к использованию важнейших наукоемких технологий, обеспечению разработки и внедрению в сегмент средств производства и автоматизации отечественных технологий.
- 7. 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 научных исследований не менее 10 процентов от суммы гранта Фонда, для прикладных научных исследований не менее 30 процентов от суммы гранта Фонда.

Уровень готовности технологии (УГТ) по результатам выполнения проекта - для ориентированных научных исследований - УГТ 3, для прикладных научных исследований - УГТ от 4 до 6 включительно, в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 107.

8. Технологические предложения, получившие поддержку по результатам отбора, не должны включать:

Проекты, содержащие сведения, отнесенные к государственной тайне или к иной охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации 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. Технологическое предложение представляется на русском языке по формам заявки в соответствии с приложением № 2 (далее заявка) к настоящей конкурсной документации.
- 10. Подача заявки на отбор осуществляется через информационноаналитическую систему Фонда (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)1.

- 11. Заявка на отбор должна быть зарегистрирована в ИАС руководителем организации Участника отбора либо уполномоченным представителем не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 7 ноября 2025 г.
- 12. Представление в Фонд заявки иным, отличным от указанного выше способом не допускается.
  - 13. К отбору не допускаются заявки:

оформленные и/или поданные в Фонд с нарушением требований пунктов 7, 8, 10, 11, 12 настоящей конкурсной документации;

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

- 14. Фонд извещает Участника отбора 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.
- 15. Участник отбора вправе отозвать поданную на отбор заявку путем отзыва ее квалифицированной электронной подписи в ИАС<sup>2</sup>.
- 16. Участник отбора вправе представить изменения к поданной заявке только в форме ее отзыва в соответствии с пунктом 15 настоящей конкурсной документации и представления новой заявки в установленные пунктом 10 настоящей конкурсной документации.
- Допущенные для участия в отборе заявки проходят экспертизу в Порядком проведения экспертизы научных, соответствии с проектов, предусматривающих проведение технических программ и ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытноконструкторских технологических работ, опытно-конструкторских И разработок, представленных на конкурс Российского научного фонда и Критериями конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных исследований, прикладных научных опытно-конструкторских технологических работ, опытно-конструкторских разработок, представленных на конкурс Фонда<sup>3</sup>.
- 18. С целью оценки ресурсной возможности выполнения технологических предложений, обоснованности уровня финансово-

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

Подписание заявки осуществляется путем ее выгрузки 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 КЭП документ к данной форме», отправки (поддерживается только данный формат подписи) файла.р7s с подписью.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>В соответствии с соглашением по ЭП путем направления соответствующего обращения в Фонд на адрес электронной почты ko№kurs\_okr@rscf.ru.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Документы опубликованы в сети «Интернет» по адресу http://rscf.ru/ru/docume№ts.

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 отбора, в том числе выезжать на лабораторно-производственные базы и/или технологические (производственные) площадки, которые планируется использовать для реализации Проектов или внедрения результатов.

- 19. Результаты отбора утверждаются правлением Фонда в срок по 10 декабря 2025 г. включительно.
- 20. Перечень поддержанных по итогам отбора технологических предложений публикуется на сайте Фонда не позднее 10 дней с даты подведения итогов (утверждения результатов).
- 21. Участники отбора уведомляются через ИАС о результатах не позднее 10 рабочих дней после даты подведения итогов (утверждения результатов).
- 22. В течение 10 рабочих дней с даты утверждения результатов отбора победителем направляются через ИАС для оформления и подписания тексты соглашений о намерениях, предусматривающие следующие условия:

## 22.1. 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 взноса, субсидий, направленных на их проведение).

22.2. Организация-Заказчик технологического предложения:

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

обеспечить реализацию технологического предложения в соответствии с планом-графиком в соответствии с пунктом 3.4 ФОРМЫ 3 приложения № 2;

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 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.

23. Права на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданные при выполнении финансируемого Фондом за счет средств

гранта Проекта, принадлежат исполнителям Проекта.

- 23.1. 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»).
- 23.2. 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.
- 24. Подписание заявки является подтверждением принятия следующих обязательств:
  - 24.1. Подписания соглашения о намерениях.
- 24.2. При обнародовании результатов технологического предложения необходимо указать на поддержку от Фонда.
- 24.3. Согласиться с опубликованием Фондом аннотаций технологических предложений, в том числе в информационнотелекоммуникационной сети Интернет, а также с использованием Фондом в некоммерческих целях представляемых в Фонд материалов, в том числе содержащих результаты выполнения Проекта.
- 25. 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.
- 26. 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.
- 27. 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Печатный экземпляр технологического предложения должен быть прошнурован и скреплен оттиском печати организации победителя настоящего конкурса. Дата подписания заявки должна соответствовать дате ее регистрации в ИАС.

## Приложение № 1

конкурсной документации К проведение открытого публичного конкурса по отбору технологических предложений для проведения конкурсов научных, научно-технических проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытноконструкторских технологических И работ, опытно-конструкторских разработок В целях реализации мероприятия федерального проекта «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации»

# Перечень тематик (направлений) в сфере средств производства и автоматизации

1.	Технологии (компоненты) в сфере средств производства и				
	автоматизации, предусматривающие результаты по следующим				
	направлениям:				
1.1.	Технологии высокой точности;				
1.2.	Технологии высокой производительности;				
1.3.	Новые технологические принципы и физические эффекты.				
2.	Оборудование в сфере средств производства и автоматизации,				
	предусматривающее результаты по следующим направлениям:				
2.1.	Многофункциональное обрабатывающее и заготовительное				
	оборудование;				
2.2.	Перспективные автоматизированные технологические системы и				
	комплексы;				
2.3.	Управление технологическим оборудованием и контрольно-				
	измерительными комплексами.				
3.	Инструмент и материалы в сфере средств производства и				
	автоматизации, предусматривающие результаты по следующим				
	направлениям:				
3.1.	Новые конструкционные материалы;				
3.2.	Высокоэффективные инструментальные материалы и				
	конструкции инструмента;				
3.3.	Технологии производства новых материалов, в том числе для				
	инструмента.				
	<del></del>				

конкурсной документации К на проведение открытого публичного конкурса по отбору технологических предложений для проведения конкурсов научных, научно-технических проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных исследований, научных опытноконструкторских технологических работ, опытно-конструкторских разработок целях реализации мероприятия федерального проекта «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации»

## Титульный лист 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 в целях реализации мероприятия федерального проекта «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации»

Название технологического предложения	Номер технологического				
	предложения				
	Приоритетное направление научно-				
	технологического развития:				
	Важнейшая наукоемкая технология:				
Планируемый результат технологического	предложения:				
Название отечественной наукоемкой техно	ологии				
Название конкурентоспособной высокотех	нологичной продукции				
Полное и сокращенное наименование	организации, инициирующей технологическое				
предложение:					
Фамилия, Имя, Отчество руководителя	Контактные телефон и е-таі Организации:				
Организации:					
Гарантирую, что при подготовке техно	логического предложения не были нарушены				
	и/или имеется согласие правообладателей на				
представление в Фонд материалов и их использование Фондом для проведения экспертизы					

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

и для обнародования (в виде аннотаций предложений).

Подпись руководителя организации <sup>5</sup>	Дата	регистрации	технологического
/	предложе	ения	
Печать (при наличии) организации			

<sup>&</sup>lt;sup>5</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 представителем Организации, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска технологического предложения к участию в конкурсе.

### Сведения о технологическом предложении

- 1.1. Название технологического предложения<sup>6</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»).

Стратегическая инициатива Президента Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024 N 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»):

- 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»)
- 1.4. Национальный проект (Федеральный проект), в рамках которого реализуется технологическое предложение (с указанием конкретных мероприятий).
  - 1.5. Ключевые слова (приводится не более 15 терминов).
- 1.6. Аннотация технологического предложения (объем не более 2 стр., в том числе: актуальность решения научно-технической и/или научно-технологической задачи, связанной с преодолением сложившихся в стране экономических и социальных ограничений для населения и государства, обоснованность значимости предлагаемого решения в контексте задач и приоритетов национального проекта технологического лидерства (НПТЛ), описание механизмов влияния разрабатываемой технологии на достижение конкретных показателей НПТЛ).<sup>7</sup>
- 1.6.1. Название отечественной наукоемкой технологии, которая будет разработана или усовершенствована в ходе реализации технологического предложения, в целях решения задач национального проекта технологического лидерства (не более 100 знаков).
- 1.7. Ожидаемые результаты<sup>8</sup> (основная цель) реализации технологического предложения (объем не более 2 стр., в том числе: создание и/или модернизация продуктов, технологий или услуг, экономическая и/или социальная значимость, количественные показатели эффектов, влияющие на количество и качество предоставления услуг, продуктов населению, технологические ограничения и соответствие ожидаемых результатов ключевым показателям НПТЛ, демонстрируя конкретный вклад в достижение его целей).
- 1.7.1. Название конкурентоспособной высокотехнологичной продукции, которая будет создана с помощью, разработанной или усовершенствованной отечественной наукоемкой технологии для обеспечения технологического лидерства Российской Федерации (не более 100 знаков).
- 1.8. Планируемые показатели превосходства над существующими аналогами (производительность, себестоимость, энергоэффективность и т.д.).
  - 1.9. Потенциальные потребители и партнеры для внедрения.

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

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Не должно совпадать с названием Проекта(ов).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 1.10. Ожидаемый срок реализации технологического предложения (начало серийного производства новых или усовершенствованных продуктов: товаров, работ, услуг).
- 1.11. Общий объем инвестиций, планируемых привлечь при реализации технологического предложения с разбивкой по годам, в том числе:
  - на этапах НИОКТР (без учета средств Фонда)
- на этапах подготовки производства и производства продукции (товаров, работ, услуг).
- 1.12. Планируемый общий объем<sup>9</sup> финансирования Проектов за счет средств Фонда, инициируемых в рамках технологического предложения, по годам (указывается в тыс. рублей):

первый год реализации –,	
второй год реализации –,	
третий год реализации (при наличии) –	

1.13. Планируемый общий объем софинансирования  $^{10}$  Проектов за счет средств организации-заказчика технологического предложения по годам (указывается в тыс. рублей):

первый год реализации –,	
второй год реализации –,	
третий год реализации (при наличии) –	

- 1.14. Факторная оценка влияния результатов, запланированных в ходе реализации технологического предложения, на ожидаемые эффекты в экономике, социальной сфере (указать в цифрах, сравнениях и логических цепочках влияния планируемых результатов технологического предложения на экономику и социальную сферу).
- 1.15. Наличие альтернативных вариантов получения сопоставимых экономических и социальных эффектов в сопоставлении с технологическим предложением.

#### Организация 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;

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

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Для Проекта, предусматривающего проведение ориентированных научных исследований, объем финансирования может составлять до 10 млн. руб. в год. Для Проекта, предусматривающего проведение прикладных научных исследований, объем финансирования может составлять до 30 млн. руб. в год. Если Проектов, инициируемых Организацией в п. 3.12. Формы 3, несколько, то в данном пункте суммируется годовой объем их финансирования.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Для Проекта, предусматривающего проведение ориентированных научных исследований, объем софинансирования должен составлять не менее 10 процентов от средств гранта Фонда. Для Проекта, предусматривающего проведение прикладных научных исследований, объем софинансирования должен составлять не менее 30 процентов от средств гранта Фонда. Если Проектов, инициируемых Организацией в п. 3.4. Формы 3, несколько, то в данном пункте суммируется годовой объем их софинансирования.

Подпись руководителя Организации или уполномоченного им лица $^{11}$ , печать (при ее наличии) Организации

<sup>11</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 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.
  - 2.8. Фактический адрес.
  - 2.9. Субъект Российской Федерации.
  - 2.10. Должность, фамилия, имя, отчество руководителя Организации.
- 2.11. Основные производственные и финансово-экономические показатели деятельности Организации (выручка за три-пять лет, доля НИОКР в бюджете, численность R&D персонала).

Категория организации, представляющей технологическое предложение.

- 2.12. Характеристика используемых технологических линий, участков, специализированного оборудования и техники, программного обеспечения, технологической инфраструктуры, позволяющая оценить техническую, технологическую и программную оснащенность Организации для последующего применения результатов предлагаемых Проектов в реализации.
- 2.13. Состав и квалификация главных и ведущих инженерно-технических работников, наличие которых в штате определяет успех реализации технологического предложения.
  - 2.14. Характеристика используемых в производстве технологий на текущий момент.
- 2.15. Опыт заказа или проведение НИОКР, полученный результат которых использовался в производстве новой или в усовершенствовании производимой продукции (товаров, работ, услуг), в создании новых или усовершенствовании применяемых технологий.
- 2.16. Наличие патентов на технологии, превосходящие зарубежные аналоги (с указанием ключевых параметров превосходства).
- 2.17. Планы по созданию специализированных производственных мощностей для реализации технологического предложения.
- 2.18. Полученные ранее гранты, субсидии на НИОКР по теме технологического предложения.

Подпись руководителя Организации или уполномоченного им лица<sup>12</sup>, печать (при ее наличии) Организации

<sup>&</sup>lt;sup>12</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 (товаров, работ, услуг)<sup>13</sup>, которые должны быть получены по итогам реализации технологического предложения (количественные показатели превосходства над аналогами, параметры импортозамещения (доля замещаемого импорта)).
- 3.2. Современное состояние развития науки и техники, технологий в данной области, динамика изменения параметров, влияющих на конкурентные преимущества соответствующих продуктов (товаров, работ, услуг) технические и технологические проблемы, на решения которых нацелено технологическое предложение. (анализ 3-5 ключевых отечественных и зарубежных аналогов, динамика роста ключевых параметров в отрасли за 5 лет).
- 3.3. Текущий уровень развития производственных технологий в стране и уровень разработок технологий (уровень технологической готовности, стадия жизненного цикла и иное), необходимых для достижения запланированного целевого уровня характеристик (параметров) продуктов (товаров, работ, услуг) по итогу реализации технологического предложения. (критические «узкие места» для перехода на следующий уровень).
  - 3.4. Примерный план-график реализации технологического предложения<sup>14</sup>.
- 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.

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

- 3.6. Перечень возможных участников реализации технологического предложения (помимо Организации), с определением задач, которые должны выполняться участником, в том числе:
- ФОИВ, ответственный за реализацию государственной политики в области, соответствующей направлению стратегической инициативы Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере;
- функциональный заказчик потребитель (эксплуатант) продуктов (товаров, работ, услуг), которые должны быть получены по итогу реализации технологического предложения;
- организация изготовитель продуктов (товаров, работ, услуг), которые должны быть получены по итогу реализации технологического предложения;

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Указанной в форме 1 п. 1.7.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> План-график должен состоять из этапов реализации технологического предложения: этапа научных исследований (включая предлагаемые к выполнению Проекты в рамках реализации технологического предложения), этапа опытно-конструкторских и/или технологических работ, этапа постановки на производство, этапа серийного производства. На каждом этапе необходимо указать предполагаемые работы, сроки реализации, текущий (начальный) и планируемый (конечный) уровень готовности технологии (УГТ) в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 107

- 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. Перечень специалистов в сфере науки и техники, имеющих практический опыт руководства или выполнения прикладных исследований и опытно-конструкторских работ, экспертов в области «Средств производства и автоматизации», которых предлагается привлечь для оценки Проектов.

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

- 3.9. Возможные опытно-конструкторские работы<sup>15</sup>, которые могут быть реализованы по результатам выполнения Проектов, входящих в технологическое предложение.
- 3.10. 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 (связь технологическими картами НПТЛ, отраслевыми стратегическими документами и др.).
- 3.11. Анализ рисков реализации технологического предложения (*технологические*, социальные, экономические, регуляторные, способы их минимизации).
- 3.12. Перечень Проектов<sup>17</sup>, инициируемых Организацией, для их поддержки с использованием мероприятий Российского научного фонда<sup>18</sup>:
  - 3.12.1. Наименование Проекта<sup>19</sup>.

Направление программы исследований и разработок карты технологической кооперации национального проекта «Средства производства и автоматизации»

- 3.12.2. Обоснование необходимости реализации Проекта, для достижения целей реализации технологического предложения.
  - 3.12.3. Проект предусматривает проведение научных исследований:

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

<sup>15</sup> Перечень опытно-конструкторских работ из формы 3 п. 3.4.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Указанного в форме 3 п. 3.4.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Указываются Проекты технологического предложения, планируемые к реализации за счет средств гранта Фонда.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Не должно совпадать с названием технологического предложения. **Проект** — совокупность взаимосвязанных мероприятий, направленных на получение научно-технического результата в области важнейших наукоемких технологий, путем проведения научных исследований (ориентированных и/или прикладных), подтверждающих возможность разработки или усовершенствования отечественной наукоемкой технологии и повышающих уровень готовности к ее использованию, по техническим требованиям, установленным квалифицированным заказчиком.

ориентированных $^{20}$ /прикладных $^{21}$ .

- 3.12.4. Код классификатора, ключевые слова.
- 3.12.5. Предлагаемый порядок приемки промежуточных и окончательных результатов, в том числе с предоставлением прототипов (лабораторных, опытных, экспериментальных).
- 3.12.6. Требования к программе итоговых испытаний, сертификации. Возможность проведения итоговых испытаний (сертификации) на базе Организации.
  - 3.12.7. Сроки реализации Проекта.
  - 3.12.8. Планируемый результат<sup>22</sup> Проекта.
- 3.12.9. Планируемый (конечный) уровень готовности технологии<sup>23</sup> (УГТ) в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 107, по результатам выполнения Проекта.
- 3.12.10. Планируемый объем<sup>24</sup> финансирования Проекта за счет средств Фонда по годам (указывается в тыс. рублей):

потодим	jude len B ibie. pyenen).
пе	вый год реализации –,
BT	рой год реализации –,
тр	тий год реализации (при наличии) –
3.1	2.11. Планируемый объем софинансирования <sup>25</sup> Проекта за счет средств
организаг	ии-заказчика технологического предложения по годам (указывается в тыс. рублей)
пе	вый год реализации –,
ВТ	рой год реализации –,
тр	тий год реализации (при наличии) –

Подпись руководителя Организации или уполномоченного им лица $^{26}$ , печать (при ее наличии) Организации.

<sup>21</sup> Прикладные научные исследования - УГТ от 4 до 6 включительно в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 107.

 $<sup>^{20}</sup>$  Ориентированные научные исследования - УГТ3 в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 107.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Для ориентированного научного исследования: изготовление и испытания прототипов; научно-технический отчет; проектная конструкторская/технологическая документация; предложения по реализации результатов НИР или проект ТЗ на ОКР. Для прикладного научного исследования: изготовление и испытания прототипов; научно-технический отчет; проектная (для УГТ4 и УГТ5)/рабочая (для УГТ6) конструкторская/технологическая документация; предложения по реализации результатов НИР или проект ТЗ на ОКР.

<sup>23</sup> Для УГТ указывается только одна цифра шкалы уровня готовности: для ориентированных научных исследований: 3,

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Для УГТ указывается только одна цифра шкалы уровня готовности: для ориентированных научных исследований: 3, для прикладных научных исследований - в диапазоне от 4 до 6 включительно.

<sup>24</sup>Для Проекта, предусматривающего проведение ориентированных научных исследований, объем финансирования может

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>Для Проекта, предусматривающего проведение ориентированных научных исследований, объем финансирования может составлять до 10 млн. руб. в год. Для Проекта, предусматривающего проведение прикладных научных исследований, объем финансирования может составлять до 30 млн. руб. в год.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>Для Проекта, предусматривающего проведение ориентированных научных исследований, объем софинансирования должен составлять не менее 10 процентов от средств гранта Фонда. Для Проекта, предусматривающего проведение прикладных научных исследований, объем софинансирования должен составлять не менее 30 процентов от средств гранта Фонда.

<sup>&</sup>lt;sup>26</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.

## **Технические требования (исходные данные)**<sup>27</sup>

- 4.1. Код классификатора
- 4.2. Наименование технологического предложения
- 4.3. Организация-заказчик технологического предложения
- 4.4. Наименование проекта
- 4.5. Финансирование проекта и вид научных исследований

1 1 , , ,								
Объем запрашиваемого		Планируемый объем		Объем запрашиваемого				
финансирования проекта		софинансирования		финансирования проекта за		гроекта за		
за счет средств Фонда		гв Фонда	проекта за счет средств		счет средств субъекта РФ			
	(тыс. руб	блей)	организации-заказчика		(тыс. рублей)			
		те	хнологич	неского		` 10	,	
		предложения (тыс.						
			рублей)					
для 1	для 2	для 3	для 1	для 2	для 3	для 1	для 2	для 3
этапа	этапа	этапа	этапа	этапа	этапа	этапа	этапа	этапа
		(при			(при			(при
		наличии)	наличии)				наличии)	

Вид научных исследований

- 4.6. Задачи выполнения проекта<sup>28</sup>
- 4.7. Технические требования

Ключевые характеристики, для подтверждения которых ставится проект<sup>29</sup>:

No	Наименование	Количественное значение			Примечание
$\Pi/\Pi$	характеристики	характеристики			
	(параметра, показателя	Этап экспери	іментального г	подтверждения	
	назначения), ед.	1	2	3 (при	
	измерения			наличии)	
	Место для ввода текста				например: «не
					менее» или
				другое	
				необходимое	
					условие (если
					условие или
				примечание	
					отсутствует,
					то поставить
			20		<i>«-»)</i>

Требования в зависимости от специфики проекта<sup>30</sup>:

<sup>28</sup> Излагают задачи, решение которых обеспечивает достижение целей проекта.

 $<sup>^{27}</sup>$  Заполняется под каждый проект

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Если количественное значение характеристики на каком-то этапе не подвергается экспериментальному подтверждению, то необходимо там поставить «минус». Если количественное значение характеристики подвергается экспериментальному подтверждению на различных этапах проекта, то обязательно отразить необходимость по изготовлению и испытаниям прототипа на этих этапах в подпункте 5 пункта 4.8 и добавить соответствующий вид прототипа в п. 4.11.1, при этом на заключительном этапе обязательным испытаниям подвергается прототип соответствующий требуемому уровню готовности технологии, указанному в пункте 4.11.2 и обозначенный в графе «Документальное подтверждение результата».

<sup>&</sup>lt;sup>30</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

\*Ссылка на пример перечня технических требований к различным видам научнотехнической продукции.

	Total Total Information					
$N_{\underline{0}}$	Наименование требования	Описание				
п/п						
		заполнить обязательно				

	4.8. Требования к структуре, составу и объему выполняемых работ <sup>31</sup>				
No	Наименование требования	Описание			
п/п					
1	Требования к исходным данным,	сформулировать или написать			
	которые должны использоваться при	«Определяются исполнителем»			
	выполнении проекта.				
2	Требования к составу и объему	сформулировать или написать			
	теоретических исследований.	«Определяются исполнителем»			
3	Требования к составу, объему и	сформулировать обязательно			
	качеству экспериментальных работ.				
4	Требования к метрологическому	сформулировать или написать			
	обеспечению экспериментальных	«Определяются исполнителем»			
	исследований.				
5	Требования к разработке,	сформулировать обязательно			
	изготовлению и испытаниям макетов				
	(моделей, экспериментальных				
	образцов), в зависимости от				
	характера (специфики) выполняемого				
	проекта и требований отраслевых				
	стандартов.				
6	Требования к проведению патентных	сформулировать обязательно			
	исследований.				
7	Требования к подготовке	сформулировать обязательно			
	предложений (рекомендаций) по				
	реализации результатов проекта.				
8	Требования к предполагаемым	сформулировать обязательно			
	результатам исследований и чем				
	должна заканчиваться работа по				
	теме.				
9	Требования к перечню (составу и	сформулировать обязательно			
	видам) разрабатываемых документов.				
10	Требования к порядку согласования с	сформулировать обязательно			
	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.				
11	Требования по обеспечению	сформулировать обязательно			
	сохранения коммерческой тайны.				

указана допустимая погрешность их измерений. Для статистических параметров устанавливают доверительную вероятность, которой соответствует данное значение параметра. <sup>31</sup> Устанавливают требования, предъявляемые к проекту, направленные на решение задач проекта.

12	Требования по расчету планируемого	сформулировать или написать «Не
	экономического эффекта от	предъявляются»
	реализации результатов проекта.	
13	Требование необходимости	сформулировать или написать «Не
	согласования ТЗ с головным научно-	предъявляются»
	исследовательским институтом по	
	виду техники (деятельности).	
14	Требование необходимости	сформулировать или написать «Не
	привлечения организации-рецензента	предъявляются»
	и направления ОНТД на рецензию	
	перед рассмотрением на НТС (секции	
	HTC).	
15	Добавить другие требования в	сформулировать или написать «Другие
	зависимости от специфики проекта	требования отсутствуют»

- 4.9. Порядок приемки проекта (этапов проекта)<sup>32</sup>
- 4.10. Перечень научно-технической документации, регламентирующий выполнение поставленных заказчиком технологического предложения требований и проекта в целом<sup>33</sup>
- 4.11. Дополнительные сведения (показатели)
- 4.11.1. Перечень создаваемых по итогам выполнения проекта прототипов<sup>34</sup>.
- (В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 107 документальным подтверждением результата является:

для УГТЗ – макетный образец;

для УГТ4 – лабораторный образец;

для УГТ5 – экспериментальный образец;

для УГТ6 – опытный образец.

Если количественное значение ключевых характеристик в п. 4.7 подвергается экспериментальному подтверждению на различных этапах проекта, то обязательно в данном пункте добавить соответствующий вид прототипа, при этом на заключительном этапе обязательным испытаниям подвергается прототип, соответствующий требуемому уровню готовности технологии, указанному в пункте 4.11.2 и обозначенный в графе «Документальное подтверждение результата»)

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Вид прототипа (выбрать один признак для	Краткое отличитель	ное
$\Pi/\Pi$	npomomuna)	наименование прототипа	
	Выберите вид:	заполнить обязательно	
	- макет (макетный образец)		
	- лабораторный образец		
	- экспериментальный образец		
	- опытный образец		

4.11.2. Требуемый уровень готовности технологии (УГТ) по результатам выполнения

<sup>&</sup>lt;sup>32</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 научно-исследовательской работы.

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> Указывают стандарты (ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД, ...), а также другие требования (указать иную нормативно-техническую документацию, действующую в отрасли).

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> **Прототип** — макет (макетный образец), лабораторный, экспериментальный, опытный образец (партия) гражданской продукции (продукта, товара), созданный по полученной (улучшенной, воспроизведенной, уточненной) в рамках реализации проекта технологии.

## проекта

(Для ориентированных – УГТЗ, для прикладных - УГТ от 4 до 6 включительно, в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 107).

УГТ <sup>35</sup>	Описание	Этапы	Вид научного	Документальное
	основных	планируемых и	и (или) научно-	подтверждение
	характеристик	(или)	технического	результата <sup>39</sup>
	требуемой	проводимых	результата <sup>38</sup>	
	базовой УГТ <sup>36</sup>	работ <sup>37</sup>		
Выберите:				

4.11.3. Дополнительная информация

<sup>35</sup> В соответствии с п. 3 приказа Минобрнауки России от 6 февраля 2023 г. № 107. 36 В соответствии с п. 3 приказа Минобрнауки России от 6 февраля 2023 г. № 107. 37 В соответствии с п. 4 приказа Минобрнауки России от 6 февраля 2023 г. № 107. 38 В соответствии с п. 5 приказа Минобрнауки России от 6 февраля 2023 г. № 107. 39 В соответствии с п. 5 приказа Минобрнауки России от 6 февраля 2023 г. № 107.

## Приложение №3

к конкурсной документации на проведение открытого публичного конкурса по отбору предложений технологических проведения конкурсов научных, научнотехнических проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытноконструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок целях реализации мероприятия федерального проекта «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации»

## Форма соглашения о намерениях

## СОГЛАШЕНИЕ

о намерениях по реализации технологического предложения

г. Москва	<u> </u>	202r.
Российский научный фонд, именуемый	в дальнейшем	«Фонд», в лице действующего
на основании	,	
		с одной
стороны, и организация, являющаяся победителе отбору технологических предложений для про технических проектов, предусматривающих прикладных научных исследований» приоритетного научного фонда «Поддержка проектов по развинаукоемких технологий в целях решения задач, общества, государства и науки» в целях реализация для производства средств производства и автом обеспечению технологического лидерства «Сред	ведения конкурсов проведение ориено направления деяте итию перспективн связанных с боль и федерального проматизации» национ	научных, научно- нтированных и/или сльности Российского ых и приоритетных шими вызовами для ректа «Наука и кадры нального проекта по
(наименование	организации)	
в лице		, действующего
(фамилия, имя, отчество, долг	жность)	
на основании		
(наименование документа, его реквизиты,	<del>-</del>	
именуемая в дальнейшем «Организация-Заказчик те	-	= -
стороны, именуемые совместно в дальнейшем	и «Стороны», заг	ключили настоящее

## 1. Предмет Соглашения

Соглашение о нижеследующем:

- 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 2030 года», от 18 июня 2024 г. № 529 «Об угверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий», а также федерального проекта «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации».

## 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. Фонда
- а) анализ и оценку технических требований, направленных на создание практического результата, повышения уровня готовности к использованию важнейших наукоемких технологий, который квалифицированный заказчик ожидает получить через проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований (далее Проект) с целью подготовки проведения конкурса по отбору организации-исполнителя, после поступления в Фонд имущества, имущественного взноса, 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) реализацию технологического предложения в соответствии с примерным планом-графиком на выполнение работ по реализации технологического предложения в соответствии с пунктом 3.4 формы № 3, являющимся приложением № 2 к конкурсной документации;
- в) закрепление ответственного лица за реализацию технологического предложения (главного конструктора, главного технолога, научного руководителя и иного ответственного лица);
- г) представление Фонду письменного заключения (мнения) по Проекту, поданного на конкурс Фонда с целью реализации технологического предложения;
- д) использование результата по Проекту для реализации технологического предложения;
  - е) объем софинансирования при реализации Проекта технологического предложения;

2.3.1. Не вправе подавать заявку на конкурс в качестве исполнителя научных, научнотехнических 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 организацией-Исполнителем В соответствии требованиями И 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 РИД, то в течение срока действия исключительных прав на РИД, имеет использования в собственном производстве на условиях (неисключительной) лицензии с выплатой правообладателю вознаграждения, размер, условия и порядок выплаты которого определяются договором между ними.

В случае принятия правообладателем<sup>41</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.

 $<sup>^{40}</sup>$  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).

41 Не является организацией-Заказчик технологического предложения.

- 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 предложения		
	/	/		_/	
М.П.			М.П.		