



Российский фонд развития
информационных технологий



Российский фонд развития информационных технологий

О мерах государственной поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.05.2019 г. № 550

Москва, 8 ноября 2019 г.

Цель презентации

Ознакомление всех заинтересованных сторон:

- с целями и задачами Российского фонда развития информационных технологий
- с информацией о порядке проведения конкурсного отбора в 2019 году, требованиях к проектам и получателям гранта

Структура презентации

- Меры государственной поддержки в области цифровой экономики
- Мандат РФРИТ
- Система нормативных документов
- Требования к получателям гранта и к проектам
- Порядок и график проведения конкурсного отбора

Дисклеймер

- Презентация носит исключительно информационный характер
- Официальные документы (включая порядок отбора, требования к проектам, состав конкурсной документации и пр.) размещены на официальном сайте Фонда (РФРИТ.РФ)
- Фонд не осуществляет предварительную оценку проектов, не дает рекомендации по подготовке заявок, их корректировке и т.д.

1. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

Направления программы (федеральные проекты)

- ✓ Нормативное регулирование цифровой среды
- ✓ Информационная инфраструктура
- ✓ Кадры для цифровой экономики
- ✓ Информационная безопасность
- ✓ Цифровые технологии
- ✓ Цифровое госуправление

2. Федеральный проект «Цифровые технологии»

«Сквозные» цифровые технологии

- ✓ новые производственные технологии
- ✓ системы распределенного реестра
- ✓ компоненты робототехники и сенсорики
- ✓ технологии беспроводной связи
- ✓ технологии виртуальной и дополненной реальностей
- ✓ квантовые технологии
- ✓ нейротехнологии и ИИ

3. Постановления Правительства РФ №№ 550 – 555 от 3 мая 2019 года о предоставлении поддержки проектам в области цифровой экономики

Институты развития и операторы мер поддержки



Регионы



ЛИЦ

Компани-
лидеры



Малые
предприятия



Отрасли



Льготное
кредитование



Промышленные
разработки



РФРИТ создан по инициативе Правительства РФ для поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности



РФРИТ учрежден в 2017 году в соответствии с постановлением Правительства РФ 24.01.2017 г. № 57 Учредителем Фонда является Российская Федерация

Текущие направления

Поддержка региональных проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и решений на базе СЦТ

Ключевые параметры

Получатель гранта	Российское юридическое лицо (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), осуществляющее проект по внедрению отечественного решения
Сумма гранта	От 15 млн руб. (сумма проекта от 30 млн руб.) до 1 млрд руб.
Срок проекта	От 3 месяцев до 36 месяцев
Софинансирование	Не менее 50% от общей сметы проекта
Способ финансирования	Предоставление финансирования на будущие расходы по реализации проекта

Перспективные направления

- Поддержка проектов в области импортозамещения
- Создание венчурных фондов для поддержки развития СЦТ

<p>Положение об Экспертном совете</p>	<p>Полномочия, принимаемые решения, процедуры</p>	<p>Набсовет Оператора</p>
<p>Порядок отбора</p>	<p>Общие требования и ограничения по грантам Требования к процессу, проектам, срокам и т.п.</p>	<p>Минкомсвязь</p>
<p>Требования к региональному проекту</p>	<p>Соглашение о предоставлении гранта</p>	<p>Форма соглашения</p>
<p>Документация конкурсного отбора</p>	<p>Даты начала/окончания приема заявок, общая сумма распределяемой субсидии и т.д.</p>	<p>Оператор</p>
<p>Заявка на получение гранта</p>	<p>Форма заявки, правила заполнения, требования к прилагаемым документам</p>	
<p>Положение об экспертизе</p>	<p>Описание видов и принципов организации экспертиз, требований к экспертам</p>	
<p>Регламент грантового процесса</p>	<p>Конкретика по процессу с ролями, сроками и т.п. Описывает весь процесс от выдачи до закрытия гранта</p>	
<p>Регламент мониторинга проектов</p>	<p>Порядок, процедуры мониторинга хода исполнения проектов и достижения заявленных результатов проекта</p>	

 Внешний документ

 Внутренний документ

Организации, являющиеся участниками, победителями конкурсного отбора и получателями гранта, на каждом этапе отбора и в ходе реализации проекта должны соответствовать следующим требованиям:

- не находятся в процессе **ликвидации или реорганизации**
- наличие **статуса налогового резидента** Российской Федерации
- не возбуждено **производство по делу о несостоятельности** (банкротстве)
- отсутствие **неисполненной обязанности по уплате налогов**, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате
- не являются **получателями средств из федерального и (или) регионального бюджета** в целях реализации проекта
- не имеют **действующих и завершенных соглашений о получении других мер поддержки** за счет средств федерального и (или) регионального бюджета **в целях реализации проекта**
- не имеют **просроченной задолженности** по возврату в федеральный бюджет **субсидий, бюджетных инвестиций**, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом
- не установлено **фактов неисполнения и/или ненадлежащего исполнения условий по другим грантам** и/или иным мерам государственной поддержки



Регистрация в фонде

Полное наименования организации *

Сокращенное наименования организации *

Организационно-правовая форма *

ОГРН *

Общие требования к проекту

- Реализуется в **приоритетных отраслях экономики** и социальной сферы (Указ № 204 от 7 мая 2018 г.)
- Обладает **высокой социально-экономической значимостью** для субъекта РФ
- Доработка и (или) **внедрение отечественных продуктов**, сервисов и платформенных решений
- Реализация **технологий гражданского назначения** не содержит сведений, составляющих гостайну
- **Софинансирование не менее 50%** от общего объема финансирования (по проекту и по каждому этапу)
- Срок реализации проекта – **от 3 до 36 месяцев**
- Реализуется поэтапно (минимум 1 этап), длительность этапов – **от 3 до 6 месяцев**
- Этапы характеризуются достижением **измеримых результатов**
- Дата начала реализации проекта – не позднее **9 месяцев с даты начала приема заявок**
- **Результатом реализации проекта** является достижение каждого из следующих результатов:
 - ✓ завершение процесса внедрения решений
 - ✓ запуск решений в промышленную эксплуатацию
 - ✓ достижение решением УГТ9 по итогам проекта (для решений, соответствующих на момент подачи заявки УГТ7 или УГТ8)
 - ✓ включение решения в единый реестр ПО / оборудования не позднее 6 мес. после окончания проекта
 - ✓ достижение целевых значений плановых показателей реализации проекта

Требования к внедряемому решению на момент подачи заявки

- Решение создано на базе СЦТ, во взаимосвязи с приоритетами, технологиями и субтехнологиями, определенными дорожными картами
- Уровень готовности внедряемого решения – не ниже УГТ7 (в соответствии с ГОСТ Р 58048-2017)
- Отечественное происхождение решения, в соответствии с Порядком отбора получателей грантов

Допустимые статьи расходов из средств гранта

- Оплата труда работников получателя гранта, состоящих с ним в трудовых отношениях и непосредственно связанных с реализацией проекта, и социальные отчисления
- Накладные расходы (не более 20% от размера сметы)
- Затраты на оплату работ (услуг) сторонних организаций, непосредственно привлекаемых к реализации проекта
- Расходы на приобретение нефинансовых активов

Допустимые статьи расходов из средств софинансирования

- Все виды расходов, допустимые из средств гранта;
- Иные виды расходов, связанных с реализацией проекта, при подтверждении их целесообразности независимыми экспертами по итогам внешней экспертизы проекта



Российский фонд развития информационных технологий

[Мои заявки](#) [Справочная информация](#) [Профиль](#)

test@email.ru ▾

Заявка 1/19

[Главная](#) / [Мои заявки](#) / [Заявка 1/19](#)

Заявка на участие в конкурсе
Прилагаемая документация
Соответствие СЦТ
Дополнительная документация

Подавая заявку на конкурсный отбор, подтверждаю, что получатель гранта отвечает следующим требованиям:

- получатель гранта не находится в процессе ликвидации или реорганизации;
- получатель гранта обладает статусом налогового резидента Российской Федерации;
- в отношении получателя гранта не возбуждено производство по делу о несостоятельности (банкротстве) в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве);
- получатель гранта не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;
- не имеет просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом.

Все документы должны быть хорошо читаемыми и предоставлены получателем гранта в электронном формате в формате .pdf

[✓ Подписать и отправить заявку](#)

Заявка на участие в конкурсе

Получатель гранта:
[Тест](#)

Заявка на участие в конкурсном отборе по утвержденной [форме](#) ⓘ ⓘ *

Наименование проекта *
Тестовый проект

Краткое описание проекта (не более 500 символов) *
Квантовая механика — раздел теоретической физики, описывающий физические явления, в которых действие сравнимо по величине с постоянной Планка. Предсказания квантовой механики могут существенно отличаться от предсказаний классической механики. Поскольку постоянная Планка является чрезвычайно малой величиной по сравнению с действием объектов при макроскопическом движении, квантовые эффекты в основном проявляются в микроскопических масштабах. Если физическое действие системы намного больше постоянной Планка, квантовая механика органически переходит в классическую механику. В свою очередь, квантовая механика является нерелятивистским приближением (то есть приближением малых энергий по сравнению с энергией покоя массивных частиц системы) квантовой теории поля.

Субъект Российской Федерации в котором планируется реализация проекта *
Москва

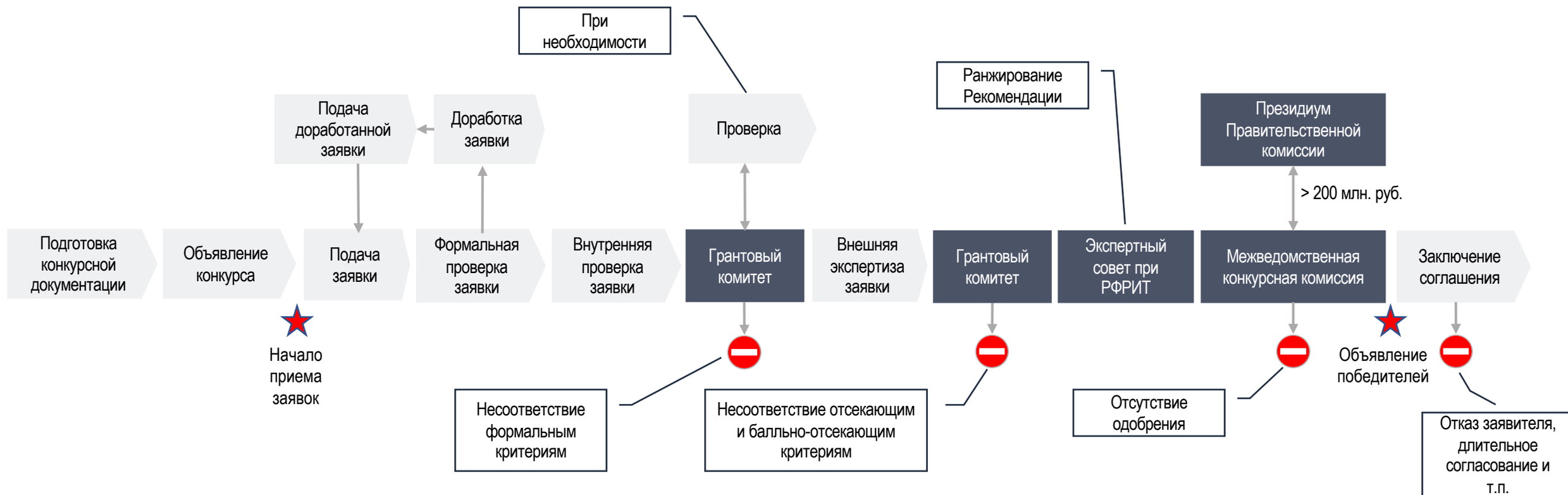
Приоритетная отрасль экономики или социальной сферы, в которой планируется реализация проекта *
Промышленность

Наименование внедряемого отечественного продукта, сервиса и/или платформенного решения *
Тестовый сервис

Используемая «сквозная» цифровая технология (субтехнология) *
Квантовые технологии, Компоненты робототехники и сенсорики

Грантовый процесс – Отбор получателей грантов

Проведение конкурса, определение победителей, заключение соглашений



Прием заявок с 08 по 28 ноября 2019

Критерии отбора получателей грантов – отсекающие критерии

	Основные критерии отбора	Категория критерия	Диапазон оценки
1	Сведения о внедряемом отечественном продукте, сервисе и платформенном решении, в том числе подтверждение отечественного происхождения:	отсекающий	да/нет
1.1	Соответствие используемого решения дорожной карте СЦТ / субтехнологиям СЦТ	отсекающий	да/нет
1.2	Является ли используемое в проекте решение отечественным	отсекающий	да/нет
1.2.1	Является ли заявленный компонент решения ключевым	отсекающий	да/нет
1.3	Ведет ли разработка/локализация/внедрение решения к развитию ключевых технических характеристик субтехнологий СЦТ	отсекающий	да/нет
1.4	Оказывает ли разработка/локализация/внедрение решения влияние на достижение целевого результата дорожной карты СЦТ	отсекающий	да/нет
1.5	Техническая реализуемость проекта, включая возможность взаимодействия компонентов, заявленных в проекте	отсекающий	да/нет
2	Социально-экономическая значимость проекта для субъекта РФ	отсекающий	да/нет
3	Подтверждение отнесения проекта к приоритетным отраслям экономики и социальной сферы	отсекающий	да/нет

Критерии отбора получателей грантов – балльные критерии

	Основные критерии отбора	Категория критерия	Диапазон оценки
4	Подтверждение стадии готовности внедряемого отечественного решения	балльно-отсекающий	0 - 10
5	Оценка реалистичности заявленного срока реализации проекта	балльно-отсекающий	0 - 10
6	Оценка сметы реализации проекта, в том числе процента софинансирования	балльно-отсекающий	0 - 10
7	Социальные и экономические эффекты проекта	балльный	0 - 10
8	Выполнение задач, поставленных Президентом Российской Федерации, Председателем Правительства Российской Федерации и Правительством Российской Федерации в сфере «сквозных» цифровых технологий	балльный	0 - 10

Мои заявки

Активные заявки	3
Одобренные заявки	0
Отклоненные заявки	0

✓ Подать новую заявку

Активные заявки					
#	Статус	Наименование проекта и краткое описание	СЦТ	Приоритетная отрасль	УГТ
1/19	На формальной проверке	Тестовый проект Квантовая механика — раздел теоретической физики, описывающий физические явления, в которых действие сравнимо по величине с постоянной Планка. Предсказания квантовой механики могут существенно отличаться от предсказаний классической механики. Поскольку постоянная Планка является чрезвычайно малой величиной по сравнению с действием объектов при макроскопическом движении, квантовые эффекты в основном проявляются в микроскопических масштабах. Если физическое действие системы намного больше постоянной Планка, квантовая механика органически переходит в классическую механику. В свою очередь, квантовая механика является нерелятивистским приближением (то есть приближением малых энергий по сравнению с энергией покоя массивных частиц системы) квантовой теории поля.	Квантовые технологии, Компоненты робототехники и сенсорики, Нейротехнологии и искусственный интеллект	Промышленность	УГТ7
18/19	На формальной проверке	Тестовый проект Квантовая механика — раздел теоретической физики, описывающий физические явления, в которых действие сравнимо по величине с постоянной Планка. Предсказания квантовой механики могут существенно отличаться от предсказаний классической механики. Поскольку постоянная Планка является чрезвычайно малой величиной по сравнению с действием объектов при макроскопическом движении, квантовые эффекты в основном проявляются в микроскопических масштабах. Если физическое действие системы намного больше постоянной Планка, квантовая механика органически переходит в классическую механику. В свою очередь, квантовая механика является нерелятивистским приближением (то есть приближением малых энергий по сравнению с энергией покоя массивных частиц системы) квантовой теории поля.	Квантовые технологии, Компоненты робототехники и сенсорики, Нейротехнологии и искусственный интеллект	Промышленность	УГТ7
19/19	На формальной проверке	Тестовый проект Квантовая механика — раздел теоретической физики, описывающий физические явления, в которых действие сравнимо по величине с постоянной Планка. Предсказания квантовой механики могут существенно отличаться от предсказаний классической механики. Поскольку постоянная Планка является чрезвычайно малой величиной по сравнению с действием объектов при макроскопическом движении, квантовые эффекты в основном проявляются в микроскопических масштабах. Если физическое действие системы намного больше постоянной Планка, квантовая механика органически переходит в классическую механику. В свою очередь, квантовая механика является нерелятивистским приближением (то есть приближением малых энергий по сравнению с энергией покоя массивных частиц системы) квантовой теории поля.	Квантовые технологии, Компоненты робототехники и сенсорики, Нейротехнологии и искусственный интеллект	Промышленность	УГТ7

Существенные условия соглашения

- Наименование проекта
- Сумма гранта
- Срок реализации проекта
- Общая сметная стоимость проекта
- Календарный план
- Плановые показатели

Особые условия соглашения

- Требование о **софинансировании** – денежные средства, привлекаемые в любой форме (кроме бюджетных средств)
- Требование о наличии **спецсчета для средств гранта** и **отдельного счета для средств софинансирования**
- **Пролонгированное действие соглашения:** достижение плановых показателей в течение календарного года, следующего за годом окончания проекта
- Требование о высокой социально-экономической значимости проекта для субъекта РФ
- Требование о **включении решения в единый реестр ПО / оборудования в течение 6 мес. после окончания проекта**
- Требования о **частичном или полном возврате средств гранта в установленных случаях**
- **Неустойки за нецелевое использование средств софинансирования** (нарушение пропорции)

Виды отчетов

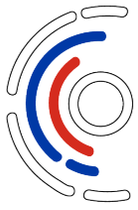
- Отчет о достижении контрольных точек по проекту
- Отчет о реализации этапа (в т.ч. о расходовании средств гранта и софинансирования)
- Отчет о достижении плановых показателей проекта

Контроль и мониторинг

В рамках осуществления контроля и мониторинга оператор:

- осуществляет мониторинг расходования средств с грантового счета
- осуществляет проверку отчетности получателя гранта
- контролирует соблюдение требований и ограничений, установленных соглашением, в том числе по расходованию средств гранта и софинансирования
- приостанавливает предоставление гранта в установленных случаях





Российский фонд развития
информационных технологий

Спасибо за внимание!



konkurs@rfririt.pf



RFRIT.PF