

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**

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ

по государственной поддержке проектов преобразования приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий

Директор Департамента грантового финансирования  
РФРИТ  
Бойко Алексей Васильевич

Тюмень, 20 сентября 2019 г.

# Цель и структура презентации

## Цель презентации

Ознакомление всех заинтересованных сторон:

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

## Структура презентации

- Мандат РФРИТ;
- Система нормативных документов;
- Требования к получателям гранта и к проектам;
- Порядок и график проведения конкурсного отбора.

## Дисклеймер

- Презентация носит исключительно информационный характер;
- Часть информации, представленной в данной презентации, является предварительной. Официальные документы (включая порядок отбора, требования к проектам, состав конкурсной документации и пр.) будут размещены на официальном сайте Фонда ([RFRIIT.RF](http://RFRIIT.RF)) после их утверждения;
- Фонд не осуществляет предварительную оценку проектов, не дает рекомендации по подготовке заявок, их корректировке и т.д.

## 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

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

 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 проводятся процессы **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 является **получателем средств из федерального и (или) регионального бюджета** в целях реализации проекта
- не имеет **действующих и завершенных соглашений о получении других мер поддержки** за счет средств федерального и (или) регионального бюджета **в целях реализации Проекта**
- 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
- не установлено **фактов неисполнения и / или ненадлежащего исполнения условий по другим грантам** и / или иным мерам государственной поддержки

# Регистрация участника в личном кабинете (прототип)

Российский фонд развития информационных технологий

Моя заявка Справочная информация **Профиль** test@email.ru

## Профиль организации

Главная / Профиль

**Основная информация**

Учредители и доли их участия

Руководителей и контактные лица

Банковские реквизиты

Выручка от операционной деятельности

Среднесписочная численность сотрудников

Поставщики

Все поля, отмеченные (\*), являются обязательными для отправки заявки на получение гранта.

**Основная информация**

Полное наименование организации \*

Тестовая организация

Сокращенное наименование организации \*

Тест

Организационно-правовая форма \*

Акционерное общество

Субъект РФ \*

Алтайский край

Является иностранной организацией

Область деятельности \*

ИТ

**Регистрационные данные**

Орган регистрации юридического лица \*

ФНС

Дата регистрации \*

2019-08-15T00:00:00.000Z

Юридический адрес \*

115114, Москва, 2-й Кожвинический пер., дом 8

ОГРН \*

123949394

ИНН \*

1053600581197

КПП \*

3664069397

ОКПО \*

50102

ОКПО \*

50235599

Основное направление деятельности \*

ИТ

Дополнительные направления деятельности \*

ИТ, Компьютерные технологии

Основной регион присутствия компании \*

Москва

Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц \*

Критерии отбора.docx

Выбрать файлы | Файл не выбран

Отчет о полученном коммерческом результате по прошлому проекту, поддержанному фондом или иным операторам мер поддержки продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СІІТ \*

Критерии отбора.docx

Выбрать файлы | Файл не выбран

**Контактные данные**

Фактический адрес \*

115114, Москва, 2-й Кожвинический пер., дом 8

Контактный телефон \*

+7 (499) 600-11-21

Email (домен) \*

test@email.ru

Web-сайт

+7 (499) 600-11-21

Сохранить

## 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 Гранта)
- 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



# Заполнение заявки в личном кабинете (прототип)

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

Подаявая 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

Приоритетна 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

Требуется указать аргументированное обоснование использования указанных СЦТ в соответствии с признаками (параметрами), указанными в дорожных картах по направлениям развития СЦТ \*

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.

Уровень готовности технологии (УГТ):  
УГТ7

Запрашиваемая сумма гранта, млн. рублей \*  
342342.0

Объем собственных внебюджетных средств, млн. рублей \*  
23424.0

Объем внебюджетных средств инвесторов, млн. рублей \*  
234234.0

Срок реализации Проекта, мес. \*  
23

Наименование организации поставщика \*:  
Поставщик 1

# Критерии отбора получателей грантов – отсекающие критерии

	<b>Основные критерии отбора</b>	<b>Категория критерия</b>	<b>Диапазон оценки</b>
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 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

	<b>Основные критерии отбора</b>	<b>Категория критерия</b>	<b>Диапазон оценки</b>
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

# Отслеживание статусов заявки в личном кабинете (прототип)

## Мои заявки

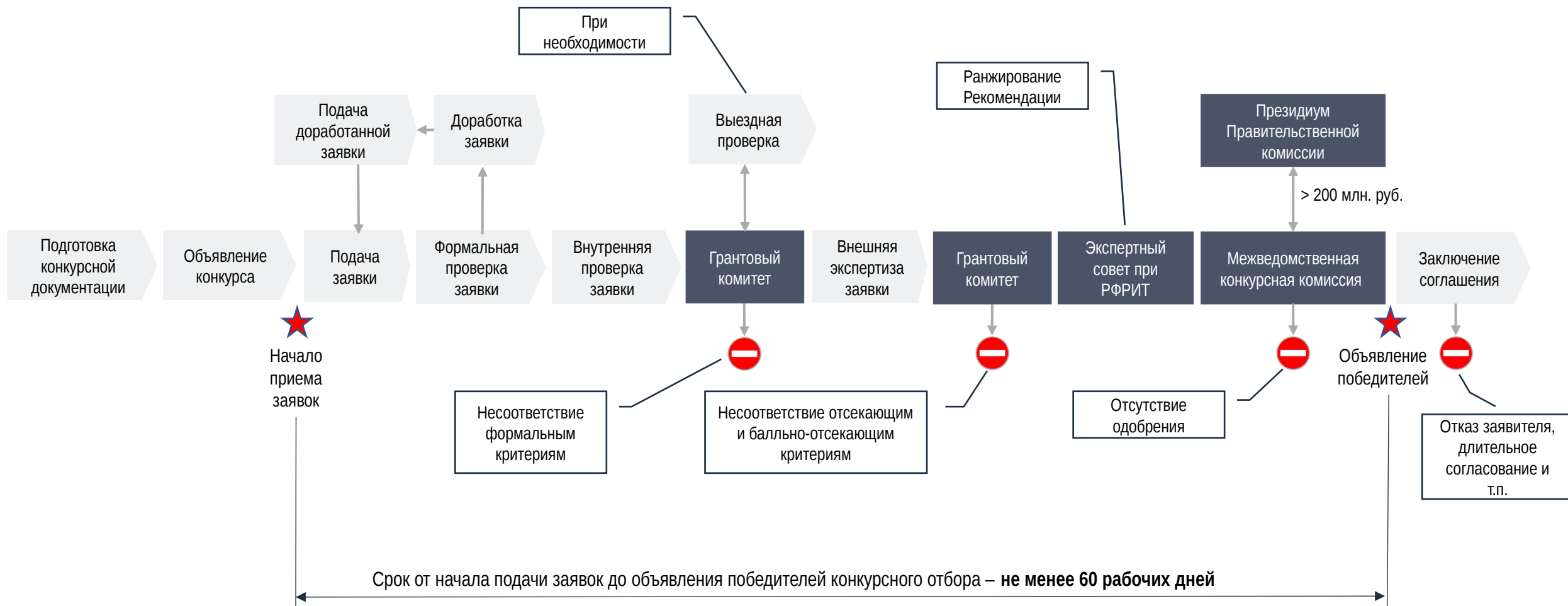
Активные заявки	3
Одобренные заявки	0
Отклоненные заявки	0

✓ Подать новую заявку

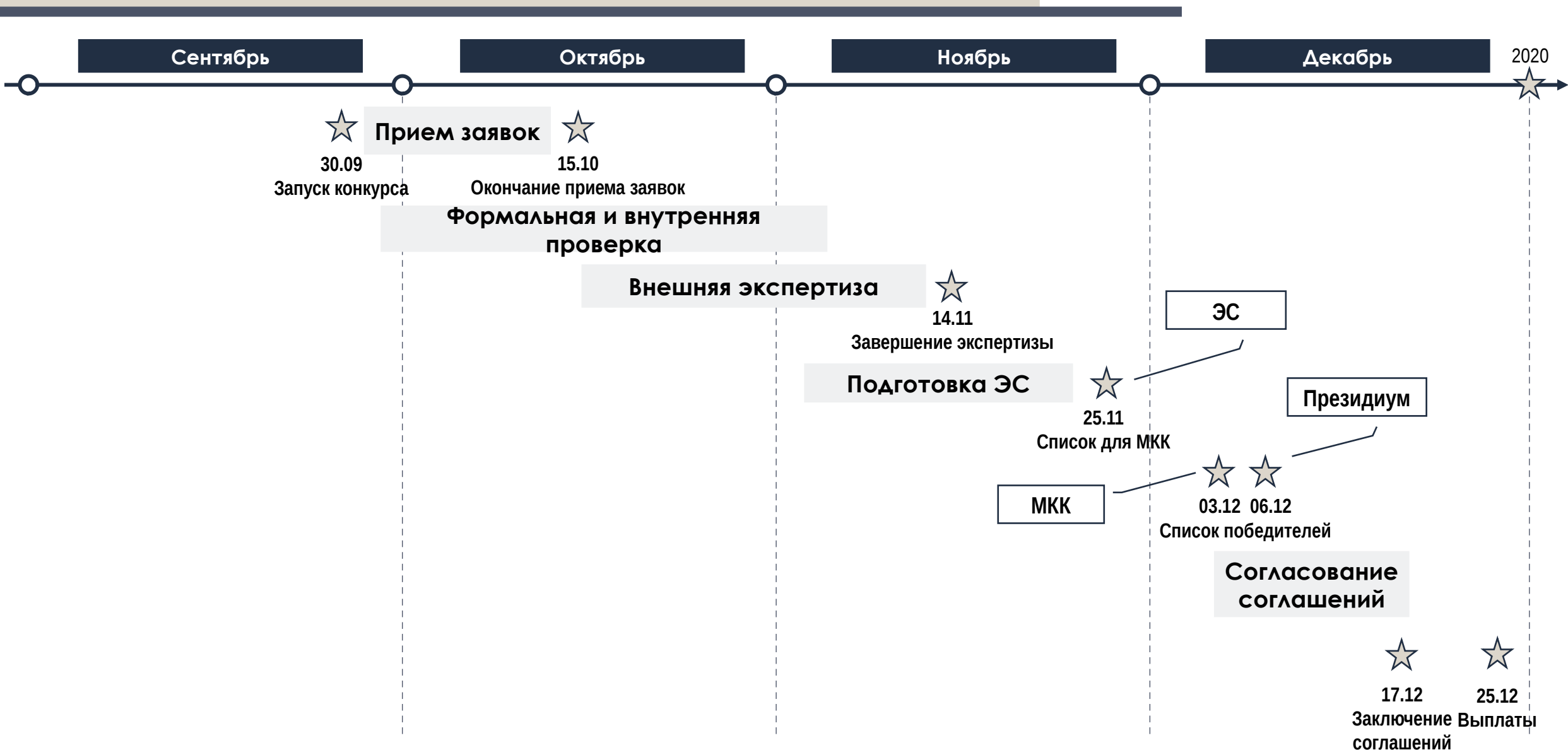
Активные заявки					
#	Статус	Наименование проекта и краткое описание	СЦТ	Приоритетная отрасль	УГТ
1/19	На формальной проверке	<b>Тестовый проект</b> Квантовая механика — раздел теоретической физики, описывающий физические явления, в которых действие сравнимо по величине с постоянной Планка. Предсказания 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	<b>Тестовый проект</b> 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	<b>Тестовый проект</b> 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

# Грантовый процесс – Отбор получателей грантов

Проведение конкурса,  
определение  
победителей,  
заключение соглашений



# Плановый график проведения отбора получателей грантов



## 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

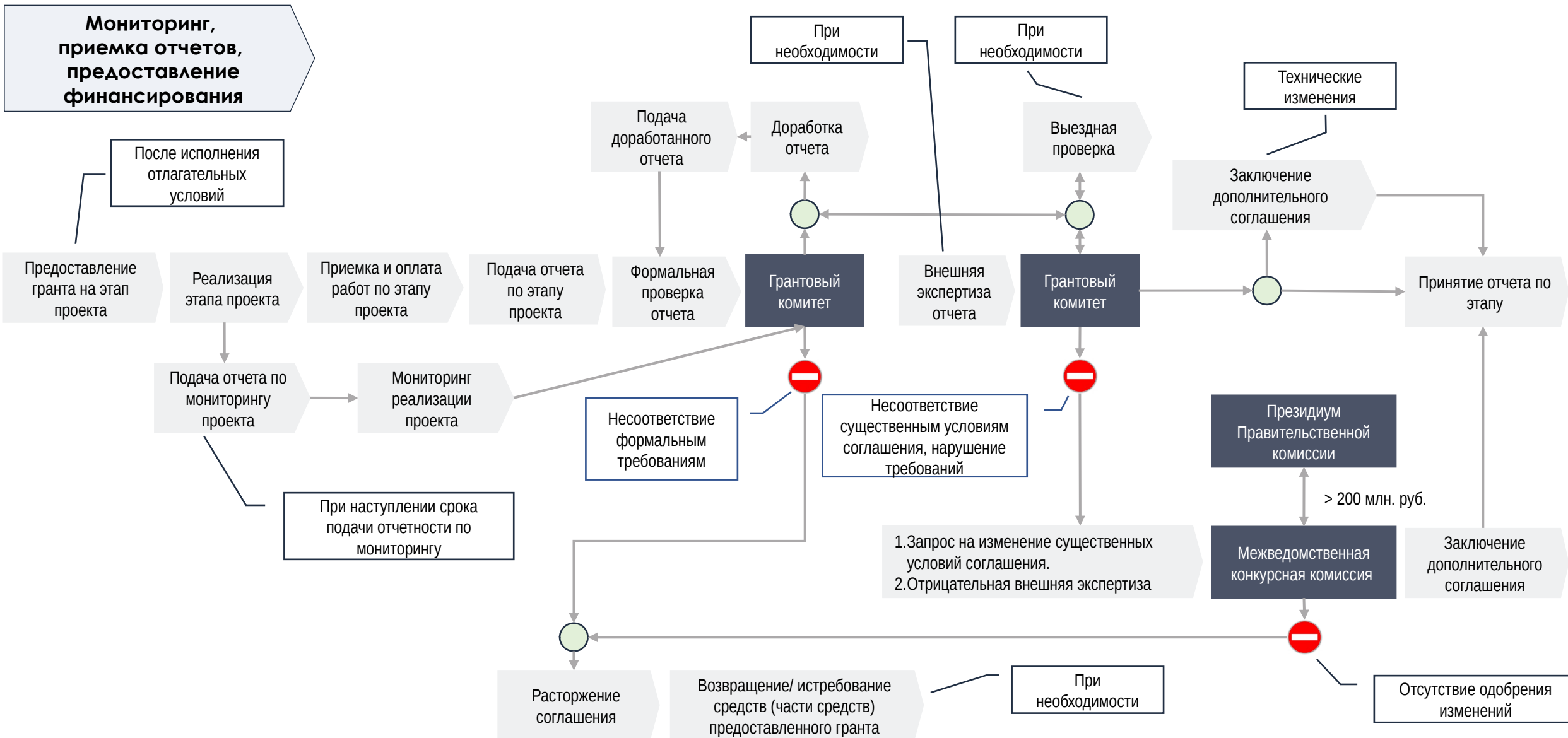
## Контроль и мониторинг

В рамках осуществления контроля и мониторинга Оператор:

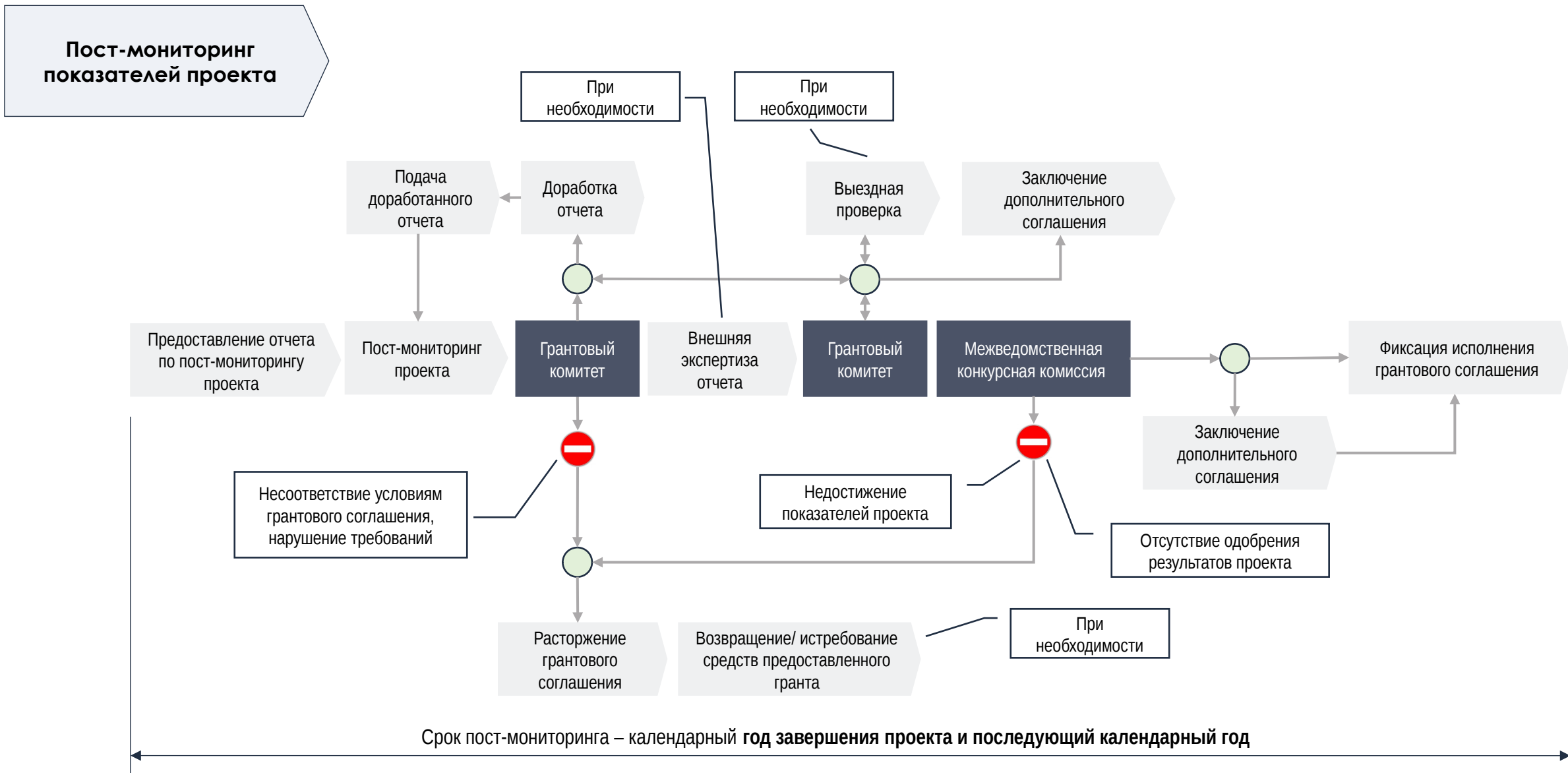
- осуществляет мониторинг расходования средств с грантового счета
- осуществляет проверку отчетности получателя гранта
- контролирует соблюдение требований и ограничений, установленных соглашением, в том числе по расходованию средств гранта и софинансирования
- приостанавливает предоставление гранта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



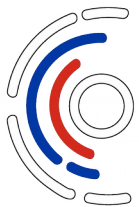
# Грантовый процесс – отчетность и мониторинг реализации проекта



# Грантовый процесс – пост-мониторинг достижения результатов Проекта







Российский фонд развития  
информационных технологий

**Спасибо за внимание**



[rfrit@digital.gov.ru](mailto:rfrit@digital.gov.ru)



[rfrit.rf](http://rfrit.rf)