



Российский фонд развития
информационных технологий

**Обзор основных изменений
по мере поддержки, предусмотренной
постановлением Правительства РФ от 03.05.2019 г. №550**

*(в редакции постановлений Правительства РФ от 05.09.2019 №1161,
от 19.12.2019 №1721, от 02.07.2020 №974)*

Москва, 24 сентября 2020 г.

Основания деятельности

- Российский фонд развития информационных технологий учрежден в 2017 году в соответствии с постановлением Правительства РФ 24.01.2017 г. №57. Учредителем Фонда является Российская Федерация

Цели деятельности

- Финансовое обеспечение и иная поддержка научной, научно-технической, инновационной деятельности в сфере ИКТ
- Содействие продвижению продукции, интеллектуальных прав, работ и услуг российских организаций в сфере ИКТ на российском и зарубежных рынках
- Содействие импортозамещению высокотехнологичной продукции, включая ПО и оборудование
- Содействие обеспечению перспективных кадровых потребностей компаний в сфере ИКТ
- Популяризация деятельности и профессий в сфере ИКТ

Направления деятельности

- Текущие направления:
 - ✓ **Федеральный проект «Цифровые технологии»:** поддержка региональных проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений на базе «сквозных» цифровых технологий (СЦТ) за счет средств федеральной субсидии (Постановление Правительства РФ от 3 мая 2019 г. №550)
 - ✓ **Федеральный проект «Информационная безопасность»:** поддержка реализации проектов по разработке отечественного программного обеспечения и увеличению его доли в условиях цифровой экономики (Постановление Правительства РФ от 11 сентября 2019 г. №1185)
- Перспективные направления:
 - ✓ Проработка мер поддержки предприятий малого и среднего бизнеса по приобретению российского ПО
 - ✓ Консалтинговые услуги по стратегии цифровой трансформации предприятий, ИТ-аудит и пр.

1. Правила предоставления субсидии

Постановление Правительства РФ от 03.05.2019 г. №550

Вебинар
«Обзор основных изменений в ПП РФ 550»

16 июля 2020 года

<https://www.facebook.com/100980434675902/videos/369348294036617>

2. Порядок проведения конкурсных отборов

3. Конкурсная документация конкурсного отбора

- Критерии и методика оценки заявок
- Форма заявки
- Требования к составлению сметы
- Форма презентации проекта
- Согласие на обработку данных
- Приоритетные направления разработки и внедрения отечественного ПО

Вебинар «Смета по ПП550.
Как заполнять»
28 сентября 2020 года

4. Форма соглашения о предоставлении гранта

Вебинар
«Обзор конкурсной
документации
по ПП РФ 550»

24 сентября 2020 года

5. Положение о грантовом комитете

6. Положение об экспертных советах

Вебинар «Чек-лист по ПП550, и как
с ним работать»
30 сентября 2020 года

Ключевые изменения в постановлении №550

Параметр меры поддержки	Было	Стало
Получатель гранта	Российское юридическое лицо (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), осуществляющее проект по внедрению отечественного решения	
Региональность	Поддержка региональных проектов в субъектах РФ	Поддержка проектов в субъектах РФ
Направленность меры поддержки	Внедрение отечественных решений на базе СЦТ	Внедрение отечественных решений на базе СЦТ + дополнительные направления: (1) дистанционные сервисы (2) переход на отечественное ПО
Сумма гранта	до 1 млрд руб.	от 20 до 300 млн руб. (приоритет от 80 до 300 млн руб.)
Срок проекта	устанавливался приказом Минкомсвязи России	От 6 мес. до 36 мес.
Этапность	устанавливалась приказом Минкомсвязи России	не менее 2 этапов
Софинансирование	не менее 50%	не менее 20%
Способ финансирования	финансирование будущих расходов	финансирование будущих расходов и возмещение понесенных расходов
Формат конкурса	<ul style="list-style-type: none">Ограниченное по времени «окно» подачи заявокВсе заявки конкурируют между собой	<ul style="list-style-type: none">Длительный период подачи заявок (до 3 лет)«Револьверный» метод рассмотрения заявок и определения победителей
Орган принятия решений	Комиссия Минкомсвязи России	Комиссия Оператора

Верхнеуровневая схема проведения конкурсного отбора проектов

Конкурсный отбор организуется «револьверным» способом – окно приема заявок максимально «большое». Далее – поданные заявки принимаются в работу по мере поступления и реализуется процесс проверки, экспертизы и принятия решения о выборе победителей конкурсного отбора по следующей процедуре:



Единовременно только одна заявка от одного юридического лица в рамках одного конкурсного отбора

Подача новой заявки по тому же проекту или по другому проекту – через 6 месяцев с момента:

- с даты подачи Заявки в случае отзыва Заявки, или
- с даты принятия решения об отказе в дальнейшем рассмотрении Заявки или об отказе в предоставлении Гранта, или
- с даты принятия решения о признании Участника Победителем конкурсного отбора

В состав Экспертных советов по направлениям в том числе входят представители компаний с государственным участием и госкорпораций, заключивших с Правительством РФ соглашения о развитии высокотехнологичных областей (ВТО)

С состав Грантового комитета в том числе входят представители компаний с государственным участием и госкорпораций, заключивших с Правительством РФ соглашения о развитии ВТО

Дистанционные сервисы:

- сервисы обеспечения социального дистанцирования
- сервисы повышения эффективности удаленной работы, учебы и досуга
- сервисы повышения доступности онлайн-занятости
- рекомендательные, коммуникационные, игровые сервисы
- сервисы и платформы для создания информационного содержания, оказания услуг онлайн
- системы удаленной диагностики, мониторинга состояния здоровья и вакцинации
- сервисы повышения доступности медицинской помощи путем развития телемедицины

«Сквозные» цифровые технологии (СЦТ)

Было
Большие данные
Нейротехнологии и искусственный интеллект
Системы распределенного реестра
Технологии виртуальной и дополненной реальностей
Новые производственные технологии
Компоненты робототехники и сенсорика
Технологии беспроводной связи
Промышленный интернет
Квантовые технологии

Стало	
-	
Искусственный интеллект	 ДК на сайте
Технологии распределенных реестров	 ДК на сайте
Технологии виртуальной и дополненной реальности	 ДК на сайте
Новые производственные технологии	 ДК на сайте
Робототехника и сенсорика	 ДК на сайте
Мобильные сети связи пятого поколения (цифровые сервисы)	
-	
Квантовые коммуникации	
Квантовые сенсоры	
Квантовые вычисления	
Новые коммуникационные интернет-технологии	 Ожидаем ДК
Интернет вещей	 Ожидаем ДК

Получатель гранта на дату заключения соглашения и в ходе реализации проекта должен соответствовать следующим требованиям:

- российская организация, за исключением государственного (муниципального) учреждения
- не находится в процессе ликвидации или реорганизации
- обладает статусом налогового резидента Российской Федерации
- в отношении получателя гранта не введена процедура банкротства либо его деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации
- не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов по налогам и сборах
- не являлся получателем средств из федерального бюджета и (или) бюджета соответствующего субъекта Российской Федерации, включая гранты, предоставляемые институтами развития за счет средств субсидии, в целях реализации Проекта

Проект должен соответствовать следующим требованиям:

- объем софинансирования за счет средств получателя гранта – не менее 20 процентов сметы расходов, Объем софинансирования по каждому этапу Проекта также должен быть не менее 20% от общего объема финансирования этапа Проекта
- средства софинансирования могут предоставляться только юридическими лицами
- соответствия приоритетам государственной поддержки в части стоимости Проекта (от 100 млн. рублей, грант – от 80 млн. рублей)
- срок реализации проекта от 6 месяцев до 3 лет
- реализация проекта не менее чем в 2 этапа. Длительность каждого из Этапов Проекта не менее 3 месяцев и не более 9 месяцев. Этапы Проекта реализовываются последовательно, без пересечений и перерывов между этапами (каждый следующий Этап должен начинаться на следующий календарный день после окончания предыдущего Этапа)
- дата начала реализации Проекта – не ранее даты начала финансового года подачи Заявки и не позднее 6 (шести) месяцев с даты подачи Заявки;
- дата окончания реализации Проекта – не ранее 3 (трех) месяцев с даты подачи Заявки
- каждый Этап характеризуется достижением количественно измеримых результатов и совокупностью работ и мероприятий, расходы на выполнение которых содержатся в смете реализации Проекта по Этапу

Проект должен соответствовать следующим требованиям:

- в рамках проекта осуществляется первое (пилотное) внедрение или первое промышленное внедрение Решения, либо внедрение Решения в рамках перехода на отечественное программное обеспечение
- обязательные результаты реализации проекта:
 - завершение процесса внедрения решения
 - введение решения в промышленную эксплуатацию
 - достижение Решением УГТ9 по итогам реализации Проекта (для Решений, соответствующих на момент подачи заявки УГТ7 или УГТ8)
 - включение Решения в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и (или) Единый реестр российской радиоэлектронной продукции в случае, если на момент участия в конкурсном отборе Решение не было включено в указанные реестры (реестр);
 - достижение целевых значений плановых показателей реализации Проекта

Проект должен соответствовать следующим требованиям:

- ограничения на состав расходов в смете проекта:
 - затраты на оплату труда работников, связанных с реализацией Проекта и соц. взносы
 - затраты на оплату работ (услуг) сторонних организаций, непосредственно привлекаемых к реализации Проекта
 - расходы на приобретение нефинансовых активов
 - накладные расходы (не более 10% общей сметной стоимости проекта)
- ограничения на стоимость инфраструктуры в смете реализации проекта
 - не более 20% от общей сметной стоимости проекта
 - расходы на инфраструктуру допускаются только из средств софинансирования

Вебинар «Смета по ПП550.
Как заполнять»
28 сентября 2020 года

Решение должно соответствовать следующим требованиям:

- Решение создано на базе «сквозных» цифровых технологий в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития «сквозных» цифровых технологий
- уровень готовности технологии Решения на начало Проекта не ниже 7-го (п. 5.1.2 ГОСТ Р 58048-2017 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий»)
- требования к отечественности Решения (ключевых компонентов Решения)
- Решение должно соответствовать одному из приоритетных направлений разработки и внедрения (утверждены президиумом Правительственной комиссии)

Приоритетные направления разработки и внедрения

(утверждены президиумом Правительственной комиссии):

- Системы управления базами данных
- Системы виртуализации и гиперконвергентные системы
- Средства обеспечения информационной безопасности и защиты данных
- Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением в части CAD, CAM, CAE, EDA, PLM и др.
- Системы управления процессами организации (MES, АСУ ТП (SCADA), ECM, EAM)
- Система планирования ресурсов предприятия (ERP)
- Система управления взаимоотношениями с клиентами (CRM)
- Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных в части систем бизнес-анализа (BI, ETL, EDW, OLAP, Data Mining, DSS)
- Серверное коммуникационное ПО (серверы мессенджеров, аудио- и видеоконференций)
- Офисные приложения
- Операционные системы и средства виртуализации серверов, сетей и персональных компьютеров
- Системы распознавания (искусственный интеллект)
- Платформы для онлайн-образования
- Робототехнические комплексы и системы управления робототехническим оборудованием
- Платформы для онлайн-здравоохранения
- Системы управления контентом, коммуникационные и социальные сервисы

Тип критериев	Влияние на оценку заявки
Отсекающие	Если по такому критерию по итогам внешней экспертизы ответ «нет» – проекту отказывают в предоставлении гранта
Балльные	Определяется сумма баллов по каждому из критериев и в общем по всем критериям по заявке. Рассчитывается общий средний балл заявки

$КС_1$ – корректирующий коэффициент **соответствия приоритетным направлениям поддержки проектов** по разработке и внедрению отечественного программного обеспечения:

$$КС_1 = \begin{bmatrix} \text{Тип проекта 1} = 1,00 \\ \text{Тип проекта 2} = 0,75 \end{bmatrix}, \text{ где}$$

Тип проекта 1 – проект, соответствующий приоритетным направлениям поддержки;

Тип проекта 2 – проект, не соответствующий приоритетным направлениям поддержки проектов

$КС_2$ – корректирующий коэффициент **соответствия приоритетам государственной поддержки в части типа внедрения**:

$$КС_2 = \begin{bmatrix} \text{Тип внедрения 1} = 1,00 \\ \text{Тип внедрения 2} = 0,45 \end{bmatrix}, \text{ где}$$

Тип внедрения 1 – первое (пилотное) внедрение или первое промышленное внедрение Решения, а также внедрение Решения в рамках перехода на отечественное программное обеспечение;

Тип внедрения 2 – внедрение, не являющееся первым (пилотным) внедрением или первым промышленным внедрением Решения, или внедрением Решения в рамках перехода на отечественное программное обеспечение.

$КС_3$ – корректирующий коэффициент соответствия приоритетам государственной поддержки в части стоимости Проекта. Значения корректирующего коэффициента:

$$КС_3 = \begin{bmatrix} \text{Тип стоимости Проекта 1} = 1,00 \\ \text{Тип стоимости Проекта 2} = 0,45 \end{bmatrix}, \text{ где}$$

Тип стоимости Проекта 1 – общая стоимость Проекта свыше 100 000 000 (ста миллионов) рублей;

Тип стоимости Проекта 2 – общая стоимость Проекта до 100 000 000 (ста миллионов) рублей включительно.

$КС_4$ – корректирующий коэффициент соответствия приоритетам государственной поддержки в части объема софинансирования Проекта. Значения корректирующего коэффициента:

$$КС_4 = \begin{bmatrix} \text{Тип объема софинансирования 1} = 1,00 \\ \text{Тип объема софинансирования 2} = 0,90 \\ \text{Тип объема софинансирования 3} = 0,80 \end{bmatrix}, \text{ где}$$

Тип объема софинансирования 1 – софинансирование в размере не менее 50% от общего объема финансирования;

Тип объема софинансирования 2 – софинансирование в размере не менее 25% и менее 50% от общего объема финансирования;

Тип объема софинансирования 3 – софинансирование в размере не менее 20% и менее 25% от общего объема финансирования.

Для того, чтобы «пройти» на Грантовый комитет
итоговая оценка Заявки по результатам внешней экспертизы должна быть не менее 30 баллов

Требования к содержанию соглашения:

- цель, порядок и условия предоставления гранта
- предельный размер гранта
- порядок, формы и сроки представления отчета о расходовании гранта
- согласие получателя гранта на осуществление проверок соблюдения цели, порядка и условий предоставления гранта оператором, Минцифры России, органом государственного финансового контроля
- обязательство получателя гранта по возврату оператору средств гранта при нарушениях условий соглашения
- запрет на размещение денежных средств за счет гранта на депозитах и посредством иных финансовых инструментов, а также на приобретение иностранной валюты
- требование к ведению отдельного учета затрат на реализацию проекта
- обязательство по соблюдению сметы расходов за счет гранта

Иные условия соглашения определяются Минцифры России.

Форма соглашения устанавливается Оператором по согласованию с Минцифры России.

Вебинар «Чек-лист по ПП550, и как
с ним работать»
30 сентября 2020 года

Заявки на конкурсный отбор подаются в электронном виде через личный кабинет организации на портале РФРИТ

При подаче – обязательна ЭЦП

Статусы рассмотрения заявок и подача доработанных заявок – также через портал



Российский фонд развития
информационных технологий

Спасибо за внимание



Konkurs_550@rfrit.ru



rfrit.ru