

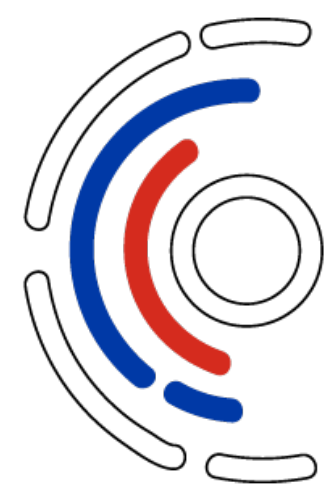


Минцифры  
России

ВЭБ  
РФ

# КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ МЕР ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ ПО РАЗРАБОТКЕ И ВНЕДРЕНИЮ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИТ-РЕШЕНИЙ В 2021 ГОДУ

(ПО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 03.05.2019 Г. N°550)



Российский фонд развития  
информационных технологий

Москва, июль 2021 г.

# ПОДДЕРЖКА РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ ИТ-РЕШЕНИЙ – КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр меры поддержки	Разработка	Внедрение
Получатель гранта	Российское юридическое лицо, за исключением государственных (муниципальных) учреждений	
Направленность меры поддержки	Разработка отечественных ИТ-решений (ПО и ПАК)	Внедрение отечественных ИТ-решений
Приоритеты поддержки	Поддерживаются проекты, соответствующие приоритетным направлениям государственной поддержки	
Сумма гранта	от 20 до 300 млн руб.	от 120 до 300 млн руб. (от 10 млн руб. по направлениям «Инженерное ПО», «Системы управления», «Средства разработки ПО и создания приложений»)
Всего средств к распределению	3,8 млрд руб.	
Срок проекта	от 6 до 18 мес.	от 6 до 30 мес.
Этапность	не менее 2 этапов	
Софинансирование	Софинансирование из внебюджетных источников – не менее 50% от общей стоимости проекта	
Способ финансирования	Финансирование будущих расходов и возмещение понесенных расходов	
Формат конкурса	Длительный период подачи заявок Рассмотрение заявок и определение победителей на постоянной основе в течение всего срока конкурса	
Прием заявок	Интеграция Портала РФРИТ с ЕПГУ Подача заявок через ЕПГУ	

# НАПРАВЛЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ

## Приоритетные направления государственной поддержки на 2021 год

утверждены президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности

1 Инженерное ПО  
(CAD, CAM, CAE, EDA,  
PLM / PDM, AEC BIM,  
CDE, TDM и др.)

2 Системы  
управления  
(MES, АСУ ТП,  
SCADA, ECM, EAM)

3 Системы  
планирования  
ресурсов предприятия  
(ERP)

4 Системы  
управления  
взаимоотношениям  
и с клиентами (CRM)

5 Системы сбора, хранения,  
обработки, анализа, моделирования  
и визуализации массивов данных,  
в т.ч. в части систем бизнес-анализа  
(BI, ETL, EDW, OLAP, Data Mining, DSS)

6 Робототехнические  
комплексы и системы  
управления  
робототехническим  
оборудованием

7 Средства обеспечения  
информационной  
безопасности и защиты  
данных

8 Средства  
управления  
базами данных

9 Системы  
виртуализации  
и гиперконвергентные  
системы

10 Средства разработки  
программного  
обеспечения и создания  
приложений

11 Операционные  
системы и средства  
виртуализации серверов,  
сетей и персональных  
компьютеров

12 Новые  
коммуникационные  
интернет-технологии

Выделено 2 уровня приоритетов  
по классам ПО

Выделено 3 специальных трека по технологическим  
направлениям НПТ, НКИТ, инфобез

# ИЗМЕНЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С КОНКУРСАМИ 2020 ГОДА

Чем конкурсы 2021 года комфортней (лучше, проще) конкурсов 2020 года:

## ОБЩИЕ УЛУЧШЕНИЯ (И ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ И ДЛЯ РАЗРАБОТКИ):

- **Старт конкурсов** 2021 года – июль, в 2020 году – сентябрь.
- **Увеличение максимального размера зарплаты**, относимого на проект, на 20% – с 200 до 240 тыс. рублей в месяц
- **Возможность включения** в расходы на оплату труда **премиальной части / вознаграждения** (в 2020 году – был запрет)
- При подключении к СМЭВ – **отказ от запроса части документов по заявке** (меньше документов будет запрашиваться в 2021 году)
- **Сокращен период ожидания** для повторной подачи заявки в случае отказа с 6 до 3 мес.

## ПО НАПРАВЛЕНИЮ ВНЕДРЕНИЯ:

- Существенно **снижен минимальный размер гранта** – с 80 млн рублей в 2020 году до 10 млн рублей для части приоритетных направлений в 2021 году

## ПО НАПРАВЛЕНИЮ РАЗРАБОТКИ:

- Максимальный **срок реализации проектов** по разработке **увеличен** с 12 до 18 мес.
- **Снято ограничение по ОКВЭДам и выручке** – понятие разработчика ПО исключено – получить поддержку могут любые организации, разрабатывающие ПО (в 2020 году было ограничение по ОКВЭД)
- **Возможность заявлять выручку и опыт материнских компаний**, которые учитываются при оценке заявки по балльным критериям – получить поддержку могут стартапы / спин-оффы крупных компаний (в 2020 году опыт и выручка должны были быть непосредственно у участников конкурсного отбора)
- **Упрощен комплект документов по заявке** – исключена финансовая модель



# «АКАДЕМИЯ РФРИТ»

## – СЕРИЯ ВЕБИНАРОВ ПО КОНКУРСНЫМ ОТБОРАМ

### ОБЪЯВЛЕНИЕ КОНКУРСА

**Старт новых грантовых конкурсов. Почему получить гранты стало проще? Истории успеха**

Общая информация о новых конкурсных отборах и приглашение к участию. Анонс тем будущих вебинаров

19.07

### ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ

**Гранты ИТ-компаниям: подойдет ли вам эта мера поддержки? Как подать заявку?**

Обзор конкурсной документации по поддержке разработки, критериев оценки, порядка подготовки и подачи заявки

20.07

**Гранты компаниям, внедряющим цифровые решения: подойдет ли вам эта мера поддержки? Как подать заявку?**

Обзор конкурсной документации по поддержке внедрения, критериев оценки, порядка подготовки и подачи заявки

21.07

**Смета – самая сложная часть конкурсной документации. Самые частые вопросы компаний»**

Разъяснения по формированию сметы проекта

23.07

### ПОДАЧА ЗАЯВКИ

**Какие документы нужны для подачи заявки на грант? Собираем комплект документов**

Разъяснения по составу документов заявки и методика использования чек-листа

26.07

**Основные ошибки. Как подать по-настоящему плохую заявку**

Разбор часто встречающихся и критичных ошибок. Рекомендации, как их избежать

27.07

### РАССМОТРЕНИЕ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ ПО ЗАЯВКЕ • ЗАКЛЮЧЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

### ИСПОЛНЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

**Подводим итоги. Разъяснение порядка сдачи отчетной документации**

Как правильно сдать отчет и на что стоит необходимо обратить особое внимание

28.07

**Мы получили грант! Истории успеха**

С какими сложностями столкнулись компании- победители и как помогла им грантовая поддержка от РФРИТ

30.07

15.07

**ОБЪЯВЛЕНИЕ СТАРТА КОНКУРСНЫХ ОТБОРОВ**

29.07

**ДАТА НАЧАЛА ПРИЕМА ЗАЯВОК**