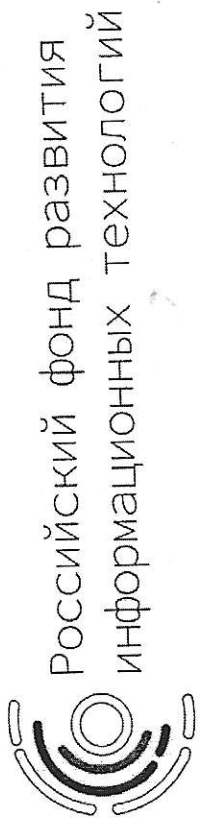




КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ МЕР ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ ПО РАЗРАБОТКЕ И ВНЕДРЕНИЮ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИТ-РЕШЕНИЙ В 2021 ГОДУ

(по постановлению Правительства РФ от 03.05.2019 г. №550)



Российский фонд развития
информационных технологий

Москва, 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 мер 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 направлению «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	Софинансиование 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
Прием заявок		Рассмотрение заявок и определение победителей на постоянной основе в течение всего срока конкурса
		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

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

Системы управления
(MES, ACУ ТП, SCADA, ECM, EAM)

Системы планирования ресурсов предприятия (ERP)

Системы управления взаимоотношениям и с клиентами (CRM)

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)

Робототехнические комплексы и системы управления робототехническим оборудованием

Средства обеспечения информационной безопасности и защиты данных

Системы виртуализации и гиперковергентные системы

Операционные системы и средства виртуализации серверов, сетей и персональных компьютеров

Выделено 2 уровня приоритетов по классам ПО

Выделено 4 специальных трека по технологическим направлениям НПП, НКИТ, инфобез, иные технологические направления

Средства управления базами данных

Новые коммуникационные интернет-технологии

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