



**Порядок отбора пилотных проектов в
рамках Постановления Правительства
РФ от 03 мая 2019 года №555**

Июль 2020



Стимулирование спроса на конкурентоспособные отечественные продукты на этапе пилотирования: софинансирование проектов с рыночными заказчиками

Цели и задачи меры поддержки

- Сформировать «лучшую практику» применения отечественных продуктов в приоритетных отраслях;
- Дать импульс к тиражированию внедрений и росту продаж продукта, в т.ч. на экспорт;
- «Склонить» заказчика к применению нового отечественного продукта;
- Ускорить рост разработчика на этапе от «подтверждения интереса» от первого заказчика до промышленного внедрения

Особенности грантов на пилотное внедрение

- Сильный фактор выбора в пользу нового отечественного продукта: может «перевесить» риски и дополнительные затраты заказчика относительно проверенного импортного решения, когда льготной ставки кредита для этого недостаточно;
- Привязаны к твердому подтверждению спроса – грант получает заказчик;
- Стимулируют спрос и не конкурируют с венчурным финансированием;
- Не искажают мотивацию и рыночное поведение разработчиков (разработчик на своих условиях контрактует разработчика)



Конкурсный отбор: основные условия

Соответствие ОВТН

- Проект должен соответствовать хотя бы одному из направлений ОВТН: искусственный интеллект, новые производственные технологии, робототехника и сенсорика, интернет вещей, мобильные сети связи пятого поколения, новые коммуникационные интернет технологии, технологии виртуальной и дополненной реальности, системы распределённого реестра, квантовые коммуникации, квантовые сенсоры, квантовые вычисления
- Продукт имеет подтверждение российского происхождения

Опционально: Актуальность в контексте преодоления пандемии

- Социальное дистанцирование, повышение эффективности удаленной работы, учебы и досуга, повышение доступности онлайн занятости, развитие рекомендательных и коммуникационных сервисов, развитие сервисов и платформ для оказания услуг онлайн, развитие систем диагностики, мониторинга состояния здоровья и вакцинации, повышение доступности медицинской помощи путем развития телемедицины

Пилотный характер проекта

- Проект направлен на первое внедрение инновационного технологического решения в отдельной отрасли, а также на адаптацию продукта к отраслевым и другим условиям внедрения
- Реализация проекта способствует росту/подтверждению уровня готовности технологии и последующему распространению (тиражированию/масштабированию) продукта

Потенциал масштабирования продукта

- Оценивается подтвержденный потенциал масштабирования/тиражирования
- Есть условия для последующего тиражирования продукта, в т.ч. в сервисной модели
- Учитывается экспортный потенциал продукта

Эффективность грантовой поддержки проекта

- Смета соответствует плану и объему проекта, требованиям к расходам гранта
- Учитывается доля внебюджетного финансирования
- Пилотный проект экономически эффективен
- Значительная выручка от продукта в расчете на рубль гранта на этапе масштабирования продукта



Совершенствование поддержки пилотных проектов внедрения в 2020 году

Фокусировка на поддержке

- Пилотных проектов, обеспечивающих наибольший импульс последующему тиражированию (мультипликативный эффект);
- Продуктов, обеспечивающих наибольший эффект в плане цифровой трансформации отраслей (масштаб внедрения, его экономическая эффективность);
- Продуктов мирового уровня, обладающих экспортным потенциалом

Процесс конкурсного отбора усовершенствован на следующих принципах

- Непрерывный характер меры поддержки (прием заявок до конца года с регулярным подведением итогов);
- Ответственность оператора за отбор проектов;
- Ключевое звено в оценке проектов – экспертные советы по технологическим направлениям с участием компаний, заключивших соглашения с Правительством РФ;
- Содействие потенциальным участникам на основе консультационного центра Оператора с вовлечением компаний лидеров

Учитывается специфика проектов «дистанционных сервисов» («КОВИД»)

- Учитывается социально-экономическая значимость;
- Доля грантового финансирования может быть увеличена до 80%



Основные требования к расходам за счет гранта

Статья расходов	Условия
Все средства гранта	Целевое финансирование (реализация мероприятий, направленных на внедрение цифрового решения). Запрет на использование средств гранта для создания серийного производства.
Программное обеспечение	ПО должно быть внесено в реестр отечественного ПО до окончания проекта
Оборудование	Запрещается использовать иностранное оборудование на сумму более 20% от суммы гранта и в случае наличия отечественных аналогов.
ФОТ Получателя гранта	Не более 20% от суммы гранта Не более 150 тыс. руб. в месяц на одного сотрудника
Услуги Разработчика	Расходы на услуги по внедрению продукта проекта Оплата лицензии на ПО
Услуги соисполнителей	Не более 20% от суммы гранта на услуги других подрядчиков (кроме Разработчика продукта)
Прочее	Установлен ряд условий для отдельных статей расходов (см Требования к расходам)

Роль Фонда «Сколково» в качестве оператора конкурсного отбора

Информирование об условиях меры поддержки и осуществлять поиск проектов

Содействие формированию и структурированию проектов в координации с компаниями-лидерами

Независимая технологическая и рыночная экспертиза мирового уровня, финансовая и правовая проверка

Ответственность за отбор проектов с целью достижения целевых показателей ФП «Цифровые технологии»

Оформление и распространение «лучшей практики» на основе реализованных пилотных проектов

Гибкий, квалифицированный, постоянный контроль за ходом проектов через обязывающие грантовые соглашения, совмещенный с содействием в реализации проектов



Контакты

По вопросам участия в конкурсном отборе проектов внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий, следует обращаться в Проектный офис оператора отраслевых проектов Цифровой экономики (Фонд «Сколково»)

Контакт:

Аналитик проектного офиса оператора отраслевых проектов Цифровой экономики

Трунов Дмитрий Русланович

тел. 8-495-956-00-33 доб. 33-11

e-mail: dtech@sk.ru

Актуальная информация об условиях и ходе проведения конкурсного отбора проектов внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий, размещена по адресу <https://dtech.sk.ru/>

