

## **Гранты на поддержку проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов на базе "сквозных" цифровых технологий**

---

### **Назначение**

В рамках федерального проекта «Цифровые технологии» осуществляется поддержка проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов, платформенных решений, созданных на базе сквозных цифровых технологий, в соответствии с Постановлением Правительства РФ №555 от 3 мая 2019 года. Фонд «Сколково» в рамках соглашения с Минкомсвязи РФ осуществляет функции оператора поддержки проектов.

#### Форма поддержки

- Предоставление грантов на конкурсной основе.
- Получателем гранта является заказчик проекта - организация, осуществляющая внедрение продукта, созданного на базе «сквозных цифровых технологий», в целях преобразования технологических или бизнес процессов в своей деятельности и деятельности своих аффилированных лиц.
- Разработчиком продукта является российское юридическое лицо, являющееся правообладателем продукта, с которым у Получателя гранта (будет) заключен договор на поставку продукта, а также может быть заключен договор на выполнение работ по внедрению технологии/ продукта/сервиса/платформенного решения, доработке продукта, разработке программного обеспечения и других работ в целях реализации проекта.
- Проект должен иметь характер пилотного внедрения (первого промышленного или коммерческого внедрения) инновационного технологического решения в определенной отрасли и может включать мероприятия, направленные на повышение уровня готовности технологии, а также на адаптацию продукта к отраслевым и другим условиям внедрения, а реализация проекта способствует подтверждению возможности успешного внедрения инновационного технологического решения в определенной отрасли и последующему его распространению.
- Проект направлен на внедрение отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий, в том числе:
  - Технологий искусственного интеллекта
  - Новых производственных технологий
  - Робототехники и сенсорики
  - Интернета вещей
  - Новых коммуникационных интернет технологий
  - Технологий виртуальной и дополненной реальности
  - Технологий распределенных реестров

## Характеристики меры

#### Полное наименование НПА

Постановление Правительства РФ от 03.05.2019 № 555 "Об утверждении Правил предоставления субсидии в рамках 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"

#### Тип меры

Финансовая поддержка

#### Территориальный уровень меры поддержки

Федеральный

## **Администратор меры поддержки МИНЦИФРЫ РОССИИ**

### **Поддерживаемые отрасли**

- Авиационная промышленность
- Автомобильная промышленность
- Легкая промышленность
- Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
- Медицинская промышленность
- Нефтегазовое машиностроение
- Промышленность боеприпасов и спецхимии
- Радиоэлектронная промышленность
- Сельскохозяйственное машиностроение
- Судостроительная промышленность
- Тяжелое машиностроение
- Фармацевтическая промышленность
- Химическая промышленность
- Энергетическое машиностроение
- Производство игрушек и детских товаров
- Электротехническая промышленность
- Производство спортивных товаров
- Железнодорожная промышленность
- Производство музыкального оборудования
- Промышленность композитных материалов и изделий из них

**Регулярность оказания меры поддержки**  
не определено

### **Проблемы предприятия**

- Высокие затраты на создание новых производств и их развитие
- Необходимость модернизации производства для выпуска конкурентоспособной продукции
- Прочее (Гранты, Страхование, Вклад в уставный капитал, Формирование инвестиционных фондов (оказание поддержки через венчурные фонды), Фондирование, рефинансирование, выкуп закладных, Консалтинговые/Консультационные услуги)

### **Размер предприятия**

- Крупный бизнес (от 251 чел.)
- Малый бизнес (до 100 чел.)
- Средний бизнес (101 - 251 чел.)

## **Требования к заявителю**

Получатель гранта на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором объявлен конкурсный отбор, должен соответствовать следующим требованиям:

- не находится в процессе ликвидации, реорганизации;
- обладает статусом налогового резидента Российской Федерации;
- не имеет производств по делу о несостоятельности (банкротстве) в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве);
- не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

К получателям гранта могут устанавливаться дополнительные требования Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по решению президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

## **Требования к проекту**

Оператор предоставляет гранты организациям, прошедшим конкурсный отбор в соответствии с правилами, установленными Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее - получатели гранта), с учетом критериев:

- для реализации пилотного проекта получателем гранта используется одна из технологий или субтехнологий, включенных в состав "дорожных карт" "сквозных" цифровых технологий, разработанных в рамках федерального проекта "Цифровые технологии";
- получателем гранта согласована возможность осуществления пилотного проекта на площадке заказчика;
- объем финансирования, привлекаемого получателем гранта для реализации пилотного проекта из внебюджетных источников, составляет не менее 50 %;
- пилотный проект имеет уровень технологической готовности в соответствии с международной методологией TRL (Technology Readiness Level) в диапазоне от 7 до 9 уровня включительно;
- правовая, организационная и технологическая модель реализации пилотного проекта обеспечивает масштабируемость технологического решения для других заказчиков;
- отсутствие финансовых, правовых, технологических и иных ограничений для реализации пилотного проекта.

# **Необходимые документы для предоставления меры поддержки**

## **Документы**

•

## **НПА и другие документы**

Постановление Правительства РФ от 03.05.2019 № 555 [Скачать](#)

## **Контакты**

Департамент координации и реализации проектов по цифровой экономике, +7 495 771-80-00, доб. 3750.

Консультационный центр Фонда развития промышленности: 8 (800) 500-71-29; 8 (495) 120-24-16; ask@frprf.ru