



# Грант на внедрение новых цифровых решений

Постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 года  
№ 555

Гранты для российских компаний по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий. Проект, участвующий в конкурсе, должен соответствовать приоритетным направлениям поддержки.



- Сумма гранта: от 20 000 000 до 100 000 000 ₽
- Бюджетное финансирование до 80% стоимости проекта
- Грант можно потратить на зарплаты сотрудникам, покупку оборудования и другие расходы



## Приоритетные направления развития высокотехнологичных областей

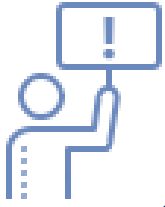
- искусственный интеллект
- новые производственные технологии
- робототехника и сенсорика
- интернет вещей
- мобильные сети связи пятого поколения (цифровые сервисы)
- новые коммуникационные интернет-технологии
- технологии виртуальной и дополненной реальности
- технологии распределенных реестров
- квантовые коммуникации
- квантовые сенсоры
- квантовые вычисления





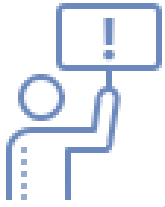
## Требования к участникам конкурсного отбора и получателям гранта

- не находиться в процессе реорганизации, ликвидации, в отношении его не введена процедура банкротства, его деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством РФ;
- обладать статусом налогового резидента РФ;
- не иметь неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством РФ о налогах и сборах (в случае возникновения у получателя гранта просроченной задолженности такая задолженность должна быть ликвидирована в течение 90 дней с момента возникновения).



## Требования к проектам (1/4)

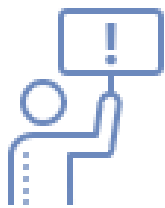
- получателем гранта является заказчик проекта - организация, осуществляющая внедрение продукта в целях преобразования технологических или бизнес-процессов в своей деятельности и деятельности своих аффилированных лиц;
- проект имеет характер пилотного внедрения инновационного технологического решения 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, технологий виртуальной и дополненной реальности, технологий распределенных реестров;



## Требования к проектам (2/4)

- объем финансирования, привлекаемого получателем гранта для реализации проекта из внебюджетных источников, составляет не менее 20% от общего объема финансирования, необходимого для реализации проекта;
- правовые, организационные и технологические условия реализации проекта обеспечивают возможность тиражирования продукта (технологического решения) для других заказчиков;
- имеются финансовые, правовые и технологические условия для реализации проекта;
- продукт, в том числе программное обеспечение (и, если применимо, телекоммуникационное и радиоэлектронное оборудование), расходы на которое предусмотрены сметой проекта из средств гранта, соответствует условию российского происхождения;
- разработчик продукта подтверждает участие в реализации проекта;



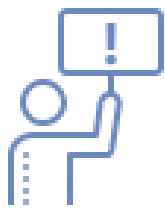


## Требования к проектам (3/4)

- разработчик продукта не является на дату подачи заявки на участие в конкурсном отборе и на дату заключения соглашения о предоставлении гранта:

а) государственной корпорацией, государственной компанией, государственным унитарным предприятием, муниципальным унитарным предприятием, автономным учреждением, бюджетным учреждением, а также хозяйственным обществом, в уставном капитале которого доля участия РФ, субъекта РФ, муниципального образования превышает 50%;

б) дочерним хозяйственным обществом или дочерним хозяйственным обществом другого дочернего хозяйственного общества в уставном капитале каждого из которых более 50% голосующих акций (долей) принадлежит основному обществу и в уставном капитале одного из них более 50% голосующих акций (долей) принадлежит указанному в пункте «а» юридическому лицу;



## Требования к проектам (4/4)

- в уставном капитале заказчика проекта более 50% голосующих акций (долей) НЕ принадлежит разработчику продукта или хозяйственному обществу, которому принадлежит более 50% голосующих акций (долей) в уставном капитале разработчика продукта, и в уставном капитале разработчика продукта более 50% голосующих акций (долей) НЕ принадлежит заказчику проекта или хозяйственному обществу, которому принадлежит более 50% голосующих акций (долей) в уставном капитале заказчика проекта;
- проект направлен на повышение экономической эффективности технологических или бизнес-процессов заказчика проекта и/или его аффилированных лиц;
- уровень готовности технологии продукта находится в диапазоне от УГТ 5 до УГТ 8 в соответствии с ГОСТ Р 56861—2016 или международной методологией TRL;
- срок реализации проекта не превышает 3 лет;
- проект реализуется в предусмотренных приоритетных отраслях экономики и социальной сферы





## Подача заявки на участие в конкурсном отборе

- Заявки на конкурсный отбор подаются в электронном виде через сайт [грантовой поддержки](#), осуществляемой Фондом «Сколково»
- При подаче заявки обязательно использование Электронной подписи (ЭП)
- Запросы на разъяснение положений конкурсной документации направляются на адрес электронной почты [dtech@sk.ru](mailto:dtech@sk.ru)

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

**Спасибо  
за внимание!**

**По вопросам подачи заявок:**

**[dt.itpark@tatar.ru](mailto:dt.itpark@tatar.ru)**

**<http://e-digital.tatar/>**

