

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ,  
прилагаемая к заявке о  
предоставлении гранта от**

---

**SK**

Наименование инновационного проекта:

[...]

Наименование организации: [...]

**СКОЛКОВО**

# 1. Резюме инновационного проекта (далее – Проект)

## Общее описание Проекта

- [Описание проблемы, на решение которой направлен Проект]
- [Суть разработки (описание производимого продукта (технологии) и его характеристики)]
- [Технологическая направленность Проекта]

## Стадия проекта, на которую подается данная заявка

- [номер стадии в соответствии с Грантовой политикой Фонда]

## Динамика развития Проекта до настоящего времени

- [что уже сделано для решения рассматриваемой проблемы (по созданию продукта, технологии)]

## Текущее состояние

- [текущее состояние проводимой командой НИОКР и параметры имеющихся результатов, образцов]

## Перспективы разработки

- [технические параметры конечного продукта проекта]
- [технические параметры продукта, достигнутые на данный момент с указанием наличия подтверждающего материала]
- [Планируемый срок начала реализации Проекта и начала коммерциализации разработки]

## План достижения

- [критические научно-технологические неопределённости, которые будет необходимо устранить в ходе НИОКР]
- [планируемые этапы НИОКР и промежуточные целевые показатели (функциональные и количественные)]

## 2. Целевой рынок и конкуренция

### Потребности потребителей

- [Чем текущие существующие на рынке решения не удовлетворяют текущим и будущим потребностям потребителей. Как текущие решения могут быть существенно улучшены]
- [Какие ключевые отличия целевого конечного продукта от существующих решений и новых продуктов помогут выйти на рынок в будущем]
- [Почему покупатель предпочтет продукт проекта альтернативным решениям, удовлетворяющим те же потребности, пусть даже и с помощью иной технологии]

### Разработки аналогичных продуктов

- [разработки конкурирующих решений о которых известно Заявителю]
- [ключевые сходства и отличия разрабатываемых решений и продукта проекта]
- [обоснование того, что создаваемый продукт будет востребован рынком в момент коммерциализации с учетом прогноза развития технологий]

### Существующие решения на рынке

Наименование модели/ продукта	Стадия	[Параметр 1]	[Параметр 2]	[Параметр 3]	[Параметр 4]	Цена/ стоимость владения, [руб]
[Модель/ продукт 1]	[На рынке/ в разработке]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
[Модель/ продукт 2]	[На рынке/ в разработке]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]

### Схема коммерциализации

[Например: продажа продукции конечным потребителям; продажа лицензий на технологию и/ или продукт; создание дистрибуторских или партнерских каналов; выпуск производственного оборудования на мощностях [...]; и т.д.]

### Сегмент(ы) рынка на который ориентирован продукт

- [географические ...]
- [продуктовые ...]

### Потенциальные потребители продукта проекта

- [Перечислите 5-10 компаний, потенциальных потребителей]

Оценка рынка		[2012]	[2017]	[2020]
<b>Мировой рынок</b>	В количественном выражении, [размерность]	[...]	[...]	[...]
	В денежном выражении, [размерность]	[...]	[...]	[...]
<b>Внутренний рынок</b>	В количественном выражении, [размерность]	[...]	[...]	[...]
	В денежном выражении, [размерность]	[...]	[...]	[...]

### 3. Технология и интеллектуальная собственность

#### Описание инновации

- [Краткое описание сути инновационной разработки]
- [...]

#### Описание научно-технической новизны

- [Краткое обоснование новизны в сравнении с российскими и мировыми разработками]
- [Возможность достижения структурных сдвигов в отрасли или значительных изменений в используемых технологиях и/или себестоимости процессов благодаря инновации]
- [Ключевые прогнозируемые конкурентные преимущества продукта получаемые за счет применения научно-технической инновации]
- [Глобальная конкурентоспособность и/ или позитивное влияние на импортзамещение]
- [Влияние на ключевые продуктовые цепочки отрасли]

#### Существующие патенты

- Российские патенты
  - [Название патента, правообладатель, область, дата, срок]
- РСТ
  - [Название патента, правообладатель, область, дата, срок]
  - Планируемые патенты

#### Планируемые патенты

- Российские патенты
  - [Название патента, правообладатель, область, ожидаемая дата заявки, ожидаемая дата получения патента]
- РСТ
  - [Название патента, правообладатель, область, ожидаемая дата заявки, ожидаемая дата получения патента]

## 4. Команда и соинвестор Проекта

### Краткое резюме ключевых членов команды Проекта

#### Руководитель проекта:

- [ФИО]
- [Генеральный директор]
- [Степень участия в проекте: Полная занятость/ частичная занятость/ консультант по договору]
- [Сфера деятельности и релевантный опыт]
- [Два последних места работы с указанием должности]
- [...]

#### [ФИО]

- [Роль в проекте]
- [Предполагаемая должность]
- [Зона ответственности: Наука и технологии/ Коммерциализация и продажи/ Финансы и инвестиции]
- [Степень участия в проекте: Полная занятость/ частичная занятость/ консультант по договору]
- [Сфера деятельности и релевантный опыт]

#### [ФИО]

- [Роль в проекте]
- [Предполагаемая должность]
- [Зона ответственности: Наука и технологии/ Коммерциализация и продажи/ Финансы и инвестиции]
- [Степень участия в проекте: Полная занятость/ частичная занятость/ консультант по договору]
- [Сфера деятельности и релевантный опыт]

#### [ФИО]

- [Роль в проекте]
- [Предполагаемая должность]
- [Зона ответственности: Наука и технологии/ Коммерциализация и продажи/ Финансы и инвестиции]
- [Степень участия в проекте: Полная занятость/ частичная занятость/ консультант по договору]
- [Сфера деятельности и релевантный опыт]
- [Два последних места работы с указанием должности]

### План по привлечению инвестиций

#### Привлечение финансирования на текущую стадию

- [Полное юридическое наименование соинвестора]
- [Аффилированность с соинвестором]
- [Механизм внесения инвестиции в компанию-участника]
- [Профиль со-инвестора: опыт в реализации подобных проектов, финансовое состояние соинвестора]
- [каким образом и в какой срок соинвестор планирует возвращать инвестиции]
- [...]

#### Привлечение финансирования на последующих этапах реализации проекта

- [Оценка объема необходимых инвестиций на всех стадиях проекта вплоть до коммерциализации]
- [Каким образом будет осуществляться финансирование проекта после завершения текущей стадии (на которую запрашивается грант)]

## 5. Дорожная карта и финансовый план Проекта

### 1. Укрупненный план развития Проекта:

- План коммерциализации (в перспективе ближайших 5 лет)
- План по привлечению инвестиций
- План R&D
- План по защите интеллектуальной собственности

### 2. Финансовый план Проекта:

- Запрашиваемый объем денежных средств (с пропорцией Сколково/Соинвестор)
- Расходы по Проекту (с разбивкой по основным статьям - ФОТ, оборудование, комплектующие и т.д., по возможности приведите диаграмму)
- Ожидаемые ключевые финансовые результаты и ориентировочный срок их достижения

Ключевые действия	Текущий статус (Завершенные мероприятия)				Стадия, на которую привлекается грант				Последующие стадии				
	I, год	II, год	III, год	IV, год	I, год	II, год	III, год	IV, год	I, год	II, год	III, год	IV, год	
<b>Сроки реализации</b>													
<b>Исследования и разработки</b>													
1. [Мероприятие]	✓												
2. [Мероприятие]	✓												
3. [Мероприятие]	✓												
4. [Мероприятие]	✓												
<b>Маркетинг и внедрение</b>													
1. [Мероприятие]	✓												
2. [Мероприятие]	✓												
<b>Интеллектуальная собственность</b>													
1. [Мероприятие]	✓												
2. [Мероприятие].	✓												
<b>Финансирование</b>													
1. [Мероприятие]	✓												
2. [Мероприятие]	✓												

• Комментарии:

- На плане-графике необходимо отметить моменты времени, когда то или иное мероприятие совершилось или должно быть совершено
- При необходимости добавьте основные вехи - контрольные точки, моменты получения результатов, моменты устранения научно-технических неопределенностей и т.п., актуальные для Вашего проекта
- Данное информационное окно с пояснениями можно удалить