



О мерах поддержки организаций радиоэлектронной промышленности

**ПП РФ №109
от 17.02.2016**

субсидии российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетной радиоэлектронной аппаратуры

ПРЕДМЕТ СУБСИДИИ

РАДИОЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



КОДЫ ОКПД2:

- 26, кроме 26.52
- 27.4
- 27.51
- 27.9 и др.

Основные параметры:

Максимальный срок реализации проекта

7 лет

Максимальный срок разработки продукта

4 года

Максимальный размер субсидии

350 млн руб / год

Субсидия предоставляется только на этапе разработки продукции от стоимости проекта

Минимальная доля собственных средств

30 %

от стоимости проекта

Целевые индикаторы

Объем производства и реализации

≥ 300%*

от объема предоставленной субсидии

Количество созданных и (или) модернизированных высокотехнологичных рабочих мест

≥ 1 ед**

Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности

≥ 1 ед

Объем экспорта разработанной продукции

> 0 долл США

* - В состав объема реализации могут входить доходы от:
- реализации разработанной продукции
- реализации разработанных РИД
- предоставления разработанной продукции в аренду (не более 40% от общего объема выручки)

** - Минимальная стоимость оснащения высокотехнологичного рабочего места – 0,5 млн рублей

Подробная информация

<https://gisp.gov.ru/support-measures/list/6711887/>

ПП РФ №1252
от 24.07.2021

субсидии российским организациям на *финансовое обеспечение части затрат на создание электронной компонентной базы и модулей*

ПРЕДМЕТ СУБСИДИИ

Электронные компоненты



КОДЫ ОКПД2:

- 26.1

Электронные модули



КОДЫ ОКПД2:

- 26, кроме 26.52
- и др.

Основные параметры:

Максимальный срок реализации проекта

7 лет

Максимальный срок разработки продукта

5 лет

Максимальный размер субсидии

1 500 млн руб / год

Субсидия предоставляется только на этапе разработки продукции

Минимальный размер субсидии

50 млн руб

Минимальная доля собственных средств

10 %

от стоимости проекта

Целевые индикаторы

Объем производства и реализации

≥ 100%

от объема предоставленной субсидии

для ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ

≥ 50%

от объема предоставленной субсидии

для ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Количество созданных и (или) модернизированных высокотехнологичных рабочих мест

≥ 1 ед*

** - Минимальная стоимость оснащения высокотехнологичного рабочего места – 0,5 млн рублей*

Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности

≥ 1 ед

Объем экспорта разработанной продукции

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

Подробная информация

<https://gisp.gov.ru/support-measures/list/12447429/>

ПП РФ №2136
от 16.12.2020

субсидии российским организациям на *финансовое обеспечение части затрат на создание электронной компонентной базы и модулей*

ПРЕДМЕТ СУБСИДИИ

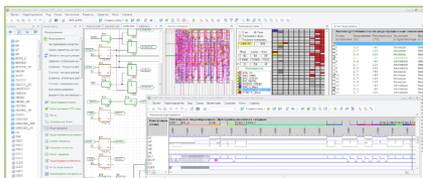
Специальное технологическое
оборудование



Специальные материалы
для электроники



Средства автоматизированного
проектирования



Основные параметры:

Максимальный срок
реализации проекта

10 лет

Максимальный срок
разработки продукта

5 лет

Максимальный размер
субсидии

500 млн руб / год

*Субсидия предоставляется только на этапе
разработки продукции*

Минимальная доля
собственных средств

10 %

от стоимости проекта

Целевые индикаторы

Объем производства
и реализации

≥ 115%

*от объема
предоставленной субсидии*

Количество созданных и (или)
модернизированных
высокотехнологичных рабочих мест

≥ 1 ед*

** - Минимальная стоимость оснащения
высокотехнологичного рабочего места
– 0,5 млн рублей*

Количество созданных результатов
интеллектуальной деятельности

≥ 1 ед

Подробная информация

<https://gisp.gov.ru/support-measures/list/12446641/>

Российский научный фонд

гранты РФ на проведение прикладных или ориентированных научных исследований в рамках стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере

ПРЕДМЕТ ГРАНТА

технологии, материалы, технологическое оборудование и системы автоматизированного проектирования для создания электронной компонентной базы (ЭКБ)

Гранты предоставляются российским организациям на выполнение проектов в соответствии с техническими требованиями (исходными данными) заказчиков

технологических предложений



Российский
научный фонд

Основные параметры:

Максимальный срок реализации проекта

3 года

Минимальный срок реализации проекта

2 года

Максимальный размер гранта:

прикладные научные исследования

90 млн рублей

ориентированные научные исследования

30 млн рублей

Минимальная доля софинансирования заказчика тех. предложения средств

5 %

от суммы гранта

Целевые индикаторы

- технологии производства ЭКБ, прототипы (образцы) ЭКБ, элементы систем автоматизированного проектирования ЭКБ;
- образцы технологического, испытательного оборудования и материалы, необходимые для производства ЭКБ

≥ 1 ед

Подробная информация

<https://rscf.ru/contests/>

ФОНД СКОЛКОВО

гранты фонда Сколково на поддержку выполнения НИОКР малыми и средними центрами проектирования

ПРЕДМЕТ ГРАНТА

Разработка электронных компонентов, модулей аппаратуры, технологий, а также материалов и оборудования для производства электроники

Гранты предоставляются только представителям малого и среднего предпринимательства



Основные параметры:

Максимальный срок реализации проекта	3 года	Максимальный срок разработки продукта	2 года
Максимальный размер гранта	50 млн рублей		
Минимальный размер гранта	10 млн рублей		
Минимальная доля собственных средств	20 % <small>от стоимости проекта</small>	10 % (в части САПР) <small>от стоимости проекта</small>	

Целевые индикаторы

Объем производства и реализации	≥ 30% <small>от размера гранта</small>	или	Объем привлеченных инвестиций	≥ 100% <small>от размера гранта</small>
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности	≥ 1 ед			

Подробная информация

<https://microelectronics.sk.ru>

ФОНД БОРТНИКА

грантовая поддержка проектов по проведению исследований и разработок, подготовке и расширению производства инновационной продукции в области электроники

ПРЕДМЕТ ГРАНТА

Разработка электронных компонентов, модулей аппаратуры на начальных этапах реализации проектов

Гранты предоставляются только физическим лицам (научным коллективам) и малым предприятиям

**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ**
Грантовые программы фонда

Наименование программы	Получатели	Макс. срок проекта	Макс. размер гранта	Результат
<i>УМНИК. Электроника</i>	<i>Физ.лица (студенты, аспиранты)</i>	<i>12 мес</i>	<i>1 млн руб</i>	<i>РИД Популяризация электроники</i>
<i>УМНИК. Проектная команда. Электроника</i>	<i>Физ.лица (научные коллективы)</i>	<i>12 мес</i>	<i>3 млн руб</i>	<i>РИД Макеты продукции</i>
<i>Техностарт-1</i>	<i>Малые предприятия</i>	<i>18 мес</i>	<i>20 млн руб</i>	<i>РИД Экспериментальные образцы</i>
<i>Техностарт-2</i>	<i>Малые предприятия</i>	<i>24 мес</i>	<i>25 млн руб</i>	<i>РИД Опытные образцы</i>
<i>Развитие – Электроника</i>	<i>Малые предприятия</i>	<i>24 мес</i>	<i>50 млн руб</i>	<i>РИД Серийная продукция/ оказанные услуги</i>

Подробная информация
<https://fasie.ru/programs/>

Агентство по
технологическому развитию

Программа стимулирования производства комплектующих изделий
(ПП РФ №208 от 18.02.2022)

ПРЕДМЕТ ГРАНТА

Разработка конструкторской документации для серийного выпуска критически важных комплектующих для удовлетворения запросов конкретных потребителей



АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ

Основные параметры:

Максимальный срок реализации проекта

6 лет

Максимальный срок разработки КД

2 года

Максимальный размер гранта

100 млн рублей

Минимальная доля собственных средств

20 %

от стоимости проекта

Целевые индикаторы

Объем производства и реализации

≥ 200%

от размера гранта

Подробная информация

<https://208.atr.gov.ru>

ПП РФ №895
от 18.05.2022

Льготное кредитование организаций на импорт приоритетной продукции

ПРЕДМЕТ ПРОЕКТА

Льготное кредитование
расходов на импорт
приоритетной продукции

Перечень продукции,
приоритетной для импорта,
определен в приложении
к Постановлению
Правительства
№895 от 18.05.2022

Основные параметры:

Размер кредита

0,003-10 млрд руб

*По решению Правительства РФ
максимальный размер кредита
может быть увеличен
до 30 млрд рублей*

Льготная ставка

0,3 к/с + 3%

Период льготного
кредитования

12 мес

36 мес

для импорта средств производства

Подробная информация

<https://gisp.gov.ru/support-measures/list/12447820/>

Программа	Сумма займа (млн руб)	Процентные ставки	Срок займа	
1. Проекты развития +РФРП	50 - 500	3% (1%)	до 5 лет	
2. Конверсия	80 - 750	1% и 3%		
3. Лизинговые проекты	5 - 500			
4. Производительность труда +РФРП	50 - 300	1%		
5. Цифровизация промышленности	20 - 500	1% и 3%		
6. Приоритетные проекты	500 - 5000			до 7 лет
7. Комплектующие изделия +РФРП	100 - 1000			до 5 лет

Кластерная инвестиционная платформа

Льготное кредитование организаций, реализующих инвестиционные проекты, направленные на производство приоритетной продукции в соответствии с ПП РФ №295 от 22.02.2023

ПРЕДМЕТ ПРОЕКТА

Реализация инвестиционных проектов по созданию производства приоритетной продукции

Приоритетная продукция:

- Код ОКПД2 соответствует группе «С: Продукция обрабатывающих производств»
- Соответствие одному из перечней:
 - план по импортозамещению;
 - перечень критических комплектующих;
 - перечень жизненно важных лекарств;
 - перечень стратегически значимых лекарств

Основные параметры:

Размер кредита	2-100 млрд рублей
Льготная ставка	0,3 к/с + 3%
Минимальная доля софинансирования	20 % <i>от стоимости проекта</i>
Период льготного кредитования	+ 2 года <i>Инвестиционная фаза</i>


Подробная информация

<https://gisp.gov.ru/support-measures/list/12448166/>

**ПП РФ №1659
от 19.09.2022**

субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку проектов создания, развития и (или) модернизации объектов инфраструктуры промышленных технопарков в сфере электронной промышленности

ПРЕДМЕТ СУБСИДИИ

Создание, развитие и (или) модернизация объектов инфраструктуры промышленных технопарков в сфере электронной промышленности

Основные параметры:

Предельный срок реализации проекта

2030 год

Максимальный размер федеральной субсидии

300 млн руб / год

не более 60 тыс.руб. на 1 м²

Минимальная доля внебюджетных средств

30 %

от стоимости проекта

Целевые индикаторы

на конец 2026 г.

на конец 2030 г.

Уровень заповняемости полезной площади технопарка

≥ 50%

в т.ч. не менее 25% резидентами в сфере электронной промышленности

≥ 80%

в т.ч. не менее 50% резидентами в сфере электронной промышленности

Удельный объем отгруженных товаров

≥ 20 тыс руб/м²

в т.ч. не менее 10 тыс. руб/м² в сфере электронной промышленности

≥ 60 тыс руб/м²

в т.ч. не менее 30 тыс. руб/м² в сфере электронной промышленности

Количество созданных резидентами рабочих мест

≥ 100 ед

в т.ч. не менее 50 ед в сфере электронной промышленности

≥ 200 ед

в т.ч. не менее 100 ед в сфере электронной промышленности

Подробная информация

<https://gisp.gov.ru/support-measures/list/12448141/>



ПП РФ 2392

предусматривает ведение реестра организаций, осуществляющих деятельность в сфере радиоэлектронной промышленности для получения налоговых льгот (пониженные налоговые ставки и пониженные тарифы страховых взносов)

**ПП РФ 1310
ПП РФ 1311**

устанавливают перечни электронной (радиоэлектронной продукции), материалов и технологий для производства электронной компонентной базы (электронных модулей) для целей применения налоговых льгот

УСЛОВИЯ

**ОСНОВАНИЯ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ**

РАЗМЕР ЛЬГОТ

- 1** Включение в реестр организаций, осуществляющих деятельность в сфере радиоэлектронной промышленности
- 2** Доля доходов от определенных видов деятельности составляет 70% от общего объема доходов организации в рамках расчетного (отчетного) налогового периода

Положения
п. 1.16 ст. 284 и
ст. 427 НК РФ

7,6% пониженная ставка по
страховым взносам

3,0% пониженная ставка по
налогу на прибыль