



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

Действующая редакция от 13.09.2022 (ПП РФ № 1600)

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

**ПП РФ №1252
от 24.07.2021**

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

Действующая редакция от 30.10.2021 (ПП РФ № 1867)

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	<i>Субсидия предоставляется только на этапе разработки продукции</i>	
Минимальный размер субсидии	50 млн руб		
Минимальная доля собственных средств	10 %	<i>от стоимости проекта</i>	

Целевые индикаторы

Объем производства и реализации	≥ 100%	<i>для ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ</i>	≥ 50%	<i>для ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ</i>
	<i>от объема предоставленной субсидии</i>		<i>от объема предоставленной субсидии</i>	
Количество созданных и (или) модернизированных высокотехнологичных рабочих мест	≥ 1 ед*	<i>* - Минимальная стоимость оснащения высокотехнологичного рабочего места – 0,5 млн рублей</i>		
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности	≥ 1 ед			
Объем экспорта разработанной продукции	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ			

**ПП РФ №2136
от 16.12.2020**

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

Действующая редакция от 13.09.2020 (ПП РФ № 1600)

ПРЕДМЕТ СУБСИДИИ

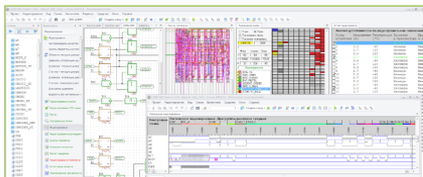
Специальное технологическое оборудование



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*

Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности

≥ 1 ед

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

**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 <i>не более 60 тыс.руб. на 1 м²</i>
Минимальная доля внебюджетных средств	30 % <i>от стоимости проекта</i>

Целевые индикаторы

	на конец 2026 г.	на конец 2030 г.
Уровень заповняемости полезной площади технопарка	≥ 50% <i>в т.ч. не менее 25% резидентами в сфере электронной промышленности</i>	≥ 80% <i>в т.ч. не менее 50% резидентами в сфере электронной промышленности</i>
Удельный объем отгруженных товаров	≥ 20 тыс руб/м² <i>в т.ч. не менее 10 тыс. руб/м² в сфере электронной промышленности</i>	≥ 60 тыс руб/м² <i>в т.ч. не менее 30 тыс. руб/м² в сфере электронной промышленности</i>
Количество созданных резидентами рабочих мест	≥ 100 ед <i>в т.ч. не менее 50 ед в сфере электронной промышленности</i>	≥ 200 ед <i>в т.ч. не менее 100 ед в сфере электронной промышленности</i>



ПП РФ №895
от 18.05.2022

Льготное кредитование организаций на импорт приоритетной продукции

Действующая редакция от 20.12.2020 (ПП РФ № 2354)

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 рублей

*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

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			

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 Эксперимен- тальные 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>

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

80 млн рублей

Минимальная доля
собственных средств

20 %

от стоимости проекта

Целевые индикаторы

Объем производства
и реализации

≥ 200%

от размера гранта

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:

1. Код ОКПД2 соответствует группе «С: Продукция обрабатывающих производств»
2. 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 % <small>от стоимости проекта</small>
Период льготного кредитования	Инвестиционная фаза + 2 года



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

7,5% пониженная ставка по
страховым взносам

3,0% пониженная ставка по
налогу на прибыль

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

Более подробно с условиями предоставления займов можно ознакомиться на сайте Фонда развития промышленности : <https://frprf.ru/zaumu/>