

Материалы, представляемые Правительством Российской Федерации в составе документов и материалов, вносимых в Государственную Думу одновременно с проектом федерального закона о федеральном бюджете

**ГП 19 – Государственная программа
Российской Федерации «Развитие
электронной и радиоэлектронной
промышленности на 2013-2025 годы»**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**«Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности
на 2013 - 2025 годы»**

П А С П О Р Т

государственной программы Российской Федерации
**«Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности
на 2013 - 2025 годы»**

Ответственный исполнитель Программы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Соисполнители Программы	- отсутствуют
Участники Программы	- отсутствуют
Подпрограмма Программы, федеральная целевая программа	- Подпрограмма 1 «Развитие производства телекоммуникационного оборудования»; Подпрограмма 2 «Развитие производства вычислительной техники»; Подпрограмма 3 «Развитие производства специального технологического оборудования»; Подпрограмма 4 «Развитие производства систем интеллектуального управления»; Федеральная целевая программа «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008 - 2015 годы.
Цель Программы	- повышение эффективности, конкурентоспособности и технологического уровня электронной и радиоэлектронной промышленности в интересах социально-экономического развития Российской Федерации.

- Задачи Программы - содействие отечественным предприятиям радиоэлектронной промышленности в реализации комплексных проектов в приоритетных областях радиоэлектронной промышленности в целях снижения зависимости от поставок зарубежной радиоэлектронной продукции; снятие регуляторных барьеров и формирование условий для стимулирования спроса на продукцию отечественных предприятий радиоэлектронного комплекса; развитие кадрового потенциала радиоэлектронной промышленности; стимулирование сбыта отечественной радиоэлектронной продукции на внешних рынках; стимулирование научных исследований и разработок, направленных на создание конкурентоспособной продукции мирового уровня.
- Целевые индикаторы и показатели Программы - выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке; объем экспорта радиоэлектронной продукции; выработка на одного работающего в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); число высокопроизводительных рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом); рост среднемесячной заработной платы в радиоэлектронной промышленности (по отношению к 2011 году); доля конечной радиоэлектронной продукции, произведенной в рамках мероприятий подпрограмм, от общего объема отечественного рынка в приоритетных сегментах; объём финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Программы.
- Этапы и сроки реализации Программы - 2013 - 2025 годы, в том числе:
I этап - 2013 - 2015 годы;
II этап - 2016 - 2020 годы;
III этап - 2021 - 2025 годы

Объем бюджетных ассигнований Программы

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета (в ценах соответствующих лет) составляет 173 947 695,2 тыс. рублей, в том числе:
 - на 2013 год - 21400000,0 тыс. рублей;
 - на 2014 год - 14742052,7 тыс. рублей;
 - на 2015 год - 13122742,5 тыс. рублей;
 - на 2016 год - 12773312,5 тыс. рублей;

Ожидаемые результаты реализации Программы

- увеличение выручки в радиоэлектронной промышленности с 458 млрд. рублей в 2014 году и до 2600 млрд. рублей к 2025 году; увеличение доли российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке радиоэлектроники на внутреннем рынке - с 19 процентов в 2014 году до 30 процентов к 2020 году и до 35 процентов к 2025 году; увеличение объема экспорта радиоэлектронной продукции к 2025 году более чем в 3,5 раза по отношению к 2014 году; рост выработки на одного работающего в радиоэлектронной промышленности с 1696,3 тыс. руб. в 2014 году до 7500 тыс. руб. к 2025 году; создание к 2025 году 30 тысяч высокопроизводительных рабочих мест в радиоэлектронной промышленности; увеличение среднемесячной заработной платы в 2,6 раза к 2020 году и в 2,5 раза к 2025 году по отношению к 2014 году; доля конечной радиоэлектронной продукции, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка в приоритетных сегментах ожидается на уровне 3,1% в 2020 году с увеличением до 11,2% в 2025 году; среднегодовой объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Программы составит около 12,3 млрд. руб.

Заместитель Министра
Морозов А.Н.



Форма представления ответственными исполнителями информации по
государственным программам Российской Федерации

<i>«Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013 - 2025 годы»</i>			
Цели программы	повышение эффективности, конкурентоспособности и технологического уровня электронной и радиоэлектронной промышленности в интересах социально-экономического развития Российской Федерации		
Задачи программы	<p>содействие отечественным предприятиям радиоэлектронной промышленности в реализации комплексных проектов в приоритетных областях радиоэлектронной промышленности в целях снижения зависимости от поставок зарубежной радиоэлектронной продукции; снятие регуляторных барьеров и формирование условий для стимулирования спроса на продукцию отечественных предприятий радиоэлектронного комплекса;</p> <p>развитие кадрового потенциала радиоэлектронной промышленности; стимулирование сбыта отечественной радиоэлектронной продукции на внешних рынках;</p> <p>стимулирование научных исследований и разработок, направленных на создание конкурентоспособной продукции мирового уровня</p>		
Информация о подпрограммах, федеральных целевых программах			
Наименование	Объемы бюджетных ассигнований (млн. руб.), годы		
	2015 год*	2016 год	
Всего, в том числе:	13 122,743	12 773,313	
Подпрограмма 1 «Развитие производства телекоммуникационного оборудования»		4 386,696	
Подпрограмма 2 «Развитие производства вычислительной техники»		4 207,578	
Подпрограмма 3 «Развитие производства специального технологического оборудования»		2 955,725	
Подпрограмма 4 «Развитие производства систем интеллектуального управления»		1 223,314	
Федеральная целевая программа «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008 - 2015 годы.	13 122,743		
Информация о показателях (индикаторах)			
Наименование	Единица измерения	Значения показателей, годы	
		2015 год	2016 год
выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет)	млрд. рублей	575	690
доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке	процентов	20	21
объем экспорта радиоэлектронной продукции; выработка на одного работающего в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет)	млн. долларов	1140	1311
выработка на одного работающего в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет)	тыс. рублей	2 020,1	2 249,9
число высокопроизводительных рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом)	тыс. рабочих мест	8	11,2
рост среднемесячной заработной платы в радиоэлектронной промышленности (по отношению к 2011 году)	процентов	110	121

доля конечной радиоэлектронной продукции, произведенной в рамках мероприятий подпрограмм, от общего объема отечественного рынка в приоритетных сегментах	процентов	-	0
среднегодовой объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Программы (в ценах соответствующих лет)	млн. рублей	-	12 089

* Федеральный закон от 01.12.2014 №384-ФЗ "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов"
(с учетом изменений)



Форма представления ответственными исполнителями государственных программ Российской Федерации информации по их подпрограммам, федеральным целевым программам

Подпрограмма 3. Развитие производства телекоммуникационного оборудования

Цели подпрограммы, федеральной целевой программы	создание отечественного инновационного и импортозамещающего телекоммуникационного оборудования; формирование паритетных условий для вывода продукции на внешние рынки; создание условий для поддержки, стимулирования и развития отечественной отрасли «Связь» в области телекоммуникаций		
Задачи подпрограммы, федеральной целевой программы	разработка доверенного телекоммуникационного оборудования различных вариантов исполнения; достижение современных тактико-технических характеристик доверенным телекоммуникационным оборудованием; стимулирование экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью с учетом ограничений, предусмотренных правилами Всемирной торговой организации; законодательное закрепление приоритета использования телекоммуникационного оборудования, имеющего статус российского происхождения, при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд, а также для нужд отдельных видов юридических лиц; создание финансовых инструментов государственной поддержки отечественных производителей телекоммуникационного оборудования на этапах разработки и продвижения на национальный рынок		
Информация об основных мероприятиях, ведомственных целевых программах, подпрограммах федеральной целевой программы			
Наименование	Основные направления реализации	Объемы бюджетных ассигнований (млн. руб.), годы	
		2015 год*	2016 год
Всего, в том числе:	X	-	4 386,696
Государственная поддержка создания научно-технического задела	<p>Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инновационных проектов в области:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Разработки и создания отечественного телекоммуникационного оборудования, выполняющего функции маршрутизации пакетов, коммутации кадров и управления вызовом 2) Разработки и создания отечественного телекоммуникационного оборудования для использования в магистральных сетях связи; 3) Разработки и создания отечественного телекоммуникационного оборудования для беспроводных сетей; 4) Разработки и создания отечественного телекоммуникационного оборудования в области обеспечения информационной безопасности и технологических сетей связи; 5) Разработки и создания оборудования в рамках перспективных направлений развития телекоммуникационного оборудования. <p>Основным результатом выполнения проектов в рамках данного мероприятия является реализация планируемого объема высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции.</p> <p>Основное мероприятие предусматривает отбор в установленном порядке приоритетных комплексных инновационных проектов.</p>	-	3 535,168

Государственная поддержка создания производственной базы	Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета для обеспечения технологического базиса при реализации комплексных инновационных проектов в области телекоммуникационного оборудования	-	851,528
Информация о показателях (индикаторах)			
Наименование	Единица измерения	Значения показателей, годы	
		2015 год	2016 год
Выручка отечественных компаний в сегменте телекоммуникационного оборудования (в ценах соответствующих лет)	млрд. рублей	-	25,5
Доля российского телекоммуникационного оборудования на внутреннем рынке	процентов	-	5,3
Объем экспорта отечественного телекоммуникационного оборудования (в ценах соответствующих лет)	млн. долларов	-	5,5
Число созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства телекоммуникационного оборудования (нарастающим итогом)	единиц	-	600
Доля телекоммуникационного оборудования, произведенного в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка телекоммуникационного оборудования	процентов	-	0,0
Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Подпрограммы (в ценах соответствующих лет)	млн. рублей	-	4 097

Подпрограмма «Развитие производства вычислительной техники»			
Цели подпрограммы, федеральной целевой программы	создание конкурентоспособных отечественных инновационных и импортозамещающих средств вычислительной техники гражданского назначения; обеспечение создания опережающего научно-технического задела и технологий, необходимых для создания перспективной наукоемкой вычислительной техники гражданского назначения; создание условий для формирования и ускоренного развития независимой и конкурентоспособной российской отрасли аппаратных средств вычислительной техники		
Задачи подпрограммы, федеральной целевой программы	разработка конкурентоспособного отечественного вычислительного оборудования широкого спектра применения, в том числе конечных устройств и универсальных аппаратных платформ на базе отечественной электронной компонентной базы; импортозамещение используемых средств вычислительной техники в государственном секторе и на массовом рынке; достижение технологического уровня отечественных разработок в области вычислительной техники для гражданского применения сопоставимого с мировыми аналогами; совершенствование механизмов получения и подтверждения статуса отечественного разработчика средств вычислительной техники и вычислительного оборудования отечественного происхождения; создание технологических и политико-экономических условий для ускоренного развития отечественных разработчиков и производителей средств вычислительной техники, а также стабильного роста их рыночной доли, в т.ч. средствами законодательной защиты отечественного рынка		
Информация об основных мероприятиях, ведомственных целевых программах,			
Наименование	Основные направления реализации	Объемы бюджетных	
		2015 год*	2016 год
Всего, в том числе:	X	-	4 207,578

Государственная поддержка создания научно-технического задела	<p>Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инновационных проектов в области:</p> <p>1) Разработки и создания отечественных персональных средств вычислительной техники, включая электронно-компонентную базу и встроенное программное обеспечение;</p> <p>2) Разработки и создания отечественных серверных и встроенных средств вычислительной техники, включая электронно-компонентную базу и встроенное программное обеспечение;</p> <p>3) Разработки и создания отечественных мобильных устройств вычислительной техники, включая электронно-компонентную базу и встроенное программное обеспечение.</p> <p>Основным результатом выполнения проектов в рамках данного мероприятия является реализация планируемого объема высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции.</p> <p>Основное мероприятие предусматривает отбор в установленном порядке приоритетных комплексных инновационных проектов.</p>	-	3 514,227
Государственная поддержка создания производственной базы	<p>Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета для обеспечения технологического базиса при реализации комплексных инновационных проектов в области в области вычислительной техники</p>	-	693,351

Информация о показателях (индикаторах)

Наименование	Единица измерения	Значения показателей, годы	
		2015 год	2016 год
Выручка отечественных компаний в сегменте вычислительной техники (в ценах соответствующих лет)	млрд. рублей	-	12
Доля российской вычислительной техники на внутреннем рынке	процентов	-	1
Объем экспорта отечественной вычислительной техники (в ценах соответствующих лет)	млн. долларов	-	1,4
Число созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства вычислительной техники (нарастающим итогом)	единиц	-	200
Доля вычислительной техники, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка вычислительной техники	процентов	-	менее 0,1
Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Подпрограммы (в ценах соответствующих лет)	млн. рублей	-	4 048

Подпрограмма 5. «Развитие производства специального технологического оборудования»

Цели подпрограммы, федеральной целевой программы	<p>укрепление и развитие научного, проектно-конструкторского и производственного потенциала в области специального технологического оборудования;</p> <p>обеспечение технологической независимости радиоэлектронной промышленности Российской Федерации по критически важным для производства электронной компонентной базы видам технологических операций;</p> <p>развитие кадрового потенциала в области создания специального технологического оборудования и закрепление его в организациях</p>
--	---

Задачи подпрограммы, федеральной целевой программы	<p>разработка и внедрение стандартов, нормативов и требований в т. ч. общетехнических, метрологических, проектных и образовательных в области специального технологического оборудования;</p> <p>реализация комплекса инструментов государственной поддержки предприятий в сфере специального технологического оборудования, направленных на стимулирование внутреннего спроса на отечественное оборудование и поддержку экспорта;</p> <p>повышение уровня импортозамещения специального технологического оборудования на предприятиях радиоэлектронной промышленности до уровня, обеспечивающего технологическую безопасность;</p> <p>разработка современных типов отечественного специального технологического оборудования для производства электронной компонентной базы, конкурентоспособных с зарубежными аналогами, на основе имеющегося задела и с учётом экономической целесообразности;</p> <p>разработка эффективной системы подготовки квалифицированных научно-технических кадров, в том числе кадров высшей квалификации</p>
--	--

Информация об основных мероприятиях, ведомственных целевых программах,

Наименование	Основные направления реализации	Объемы бюджетных	
		2015 год*	2016 год
Всего, в том числе:	X	-	2 955,725
Государственная поддержка создания научно-технического задела	<p>Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инновационных проектов в области:</p> <p>1) Разработки и создания производственно-ориентированного автоматизированного оборудования для эпитаксии полупроводниковых гетероструктур;</p> <p>2) Разработки и создания производственно-ориентированного оборудования для формирования тонкопленочных структур полупроводниковых приборов;</p> <p>3) Разработки и создания контрольно-измерительного и испытательного оборудования для приёмочных испытаний и межоперационного контроля электронной компонентной базы.</p> <p>Основным результатом выполнения проектов в рамках данного мероприятия является реализация планируемого объема высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции.</p> <p>Основное мероприятие предусматривает отбор в установленном порядке приоритетных комплексных инновационных проектов.</p>	-	2 448,787
Государственная поддержка создания производственной базы	<p>Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета для обеспечения технологического базиса при реализации комплексных инновационных проектов в области специального технологического оборудования.</p>	-	506,938

Информация о показателях (индикаторах)

Наименование	Единица измерения	Значения показателей, годы	
		2015 год	2016 год
Выручка отечественных компаний в сегменте специального технологического оборудования (в ценах соответствующих лет)	млрд. рублей	-	0,6
Доля российского специального технологического оборудования на внутреннем рынке	процентов	-	6,2
Объем экспорта отечественного специального технологического оборудования (в ценах соответствующих лет)	млн. долларов	-	0,1

Число созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства специального технологического оборудования (нарастающим итогом)	единиц	-	50
Доля специального технологического оборудования, произведенного в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка специального технологического оборудования	процентов	-	-
Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Подпрограммы (в ценах соответствующих лет)	млн. рублей	-	2 826

Подпрограмма 6. «Развитие производства систем интеллектуального управления»

Цели подпрограммы, федеральной целевой программы	разработка и создание электронных компонентов, приборов, оборудования, автоматизированных систем и программного обеспечения для интеграции в единые платформы систем интеллектуального управления; способствование укреплению научного и кадрового потенциала подотрасли систем интеллектуального управления; обеспечение для российских компаний равных условий конкуренции на российском и мировом рынках
Задачи подпрограммы, федеральной целевой программы	разработка принципиально новых интеллектуальных систем управления мирового уровня, для работы в различных областях; формирование отечественной библиотеки компонентов для проектирования и производства составных элементов систем интеллектуального управления; применение новых аппаратных, технологических и программных решений, в том числе на основе достижений функциональной электроники; разработка эффективной системы подготовки квалифицированных научно-технических кадров, в том числе кадров высшей квалификации; кооперация отечественных предприятий (производителей), создание комплексных систем, аккумулирующих лучшие возможности частных элементов интеллектуальных систем; переориентация внутреннего спроса на отечественные разработки в области интеллектуальных систем; утверждение нормотворческой базы в области систем интеллектуального управления; создание различных мер стимулирования отрасли и реализация мероприятий по коммерциализации инновационного продукта в области систем интеллектуального управления

Информация об основных мероприятиях, ведомственных целевых программах,

Наименование	Основные направления реализации	Объемы бюджетных	
		2015 год*	2016 год
Всего, в том числе:	X	-	1 223,314

Государственная поддержка создания научно-технического задела	<p>Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инновационных проектов в области:</p> <p>1) Разработки и создания программно-аппаратных платформ для систем на промышленных предприятиях и объектах специального назначения;</p> <p>2) Разработки и создания программно-аппаратных платформ для систем интеллектуального управления на социальных и жилищных объектах;</p> <p>3) Разработки и создания программно-аппаратных платформ для интеллектуальных транспортных систем;</p> <p>4) Разработки и создания программно-аппаратных платформ для систем интеллектуального управления в области медицины;</p> <p>5) Разработки и создания программно-аппаратных платформ для систем интеллектуального управления промышленного и специального назначения;</p> <p>6) Разработки и создания программно-аппаратных платформ для систем интеллектуального управления передачи данных.</p> <p>Основным результатом выполнения проектов в рамках данного мероприятия является реализация планируемого объема высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции.</p> <p>Основное мероприятие предусматривает отбор в установленном порядке приоритетных комплексных инновационных проектов.</p>	-	948,533
Государственная поддержка создания производственной базы	<p>Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета для обеспечения технологического базиса при реализации комплексных инновационных проектов в области систем интеллектуального управления.</p>	-	274,781
Информация о показателях (индикаторах)			
Наименование	Единица измерения	Значения показателей, годы	
		2015 год	2016 год
Выручка отечественных компаний в сегменте систем интеллектуального управления (в ценах соответствующих лет)	млрд. рублей	-	20,5
Доля российских систем интеллектуального управления на внутреннем рынке	процентов	-	14,1
Объем экспорта отечественных систем интеллектуального управления (в ценах соответствующих лет)	млн. долларов	-	8
Количество вновь созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства систем интеллектуального управления (нарастающим итогом)	единиц	-	150
Доля систем интеллектуального управления, произведенных в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка систем интеллектуального управления	процентов	-	-
Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Подпрограммы (в ценах соответствующих лет)	млн. рублей	-	1 118

Федеральная целевая программа «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008-2015 годы

Цели подпрограммы, федеральной целевой программы	развитие научно-технического и производственного базиса для разработки и производства конкурентоспособной наукоемкой электронной и радиоэлектронной продукции для решения приоритетных задач социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации
Задачи подпрограммы, федеральной целевой программы	<p>обеспечение радиоэлектронных средств и систем, в первую очередь средств и систем, имеющих стратегическое значение для страны, российской электронной компонентной базой необходимого технического уровня;</p> <p>разработка базовых промышленных технологий и конструкций радиоэлектронных компонентов и приборов;</p> <p>техническое перевооружение организаций радиоэлектронной отрасли на основе передовых технологий;</p> <p>создание научно-технического задела по перспективным технологиям и конструкциям электронных компонентов, унифицированных узлов и блоков радиоэлектронной аппаратуры для обеспечения российской продукции, и стратегически значимых систем; опережающее развитие вертикально интегрированных систем автоматизированного проектирования сложных электронных компонентов, аппаратуры и систем для достижения мирового уровня</p>

Информация об основных мероприятиях, ведомственных целевых программах,

Наименование	Основные направления реализации	Объемы бюджетных	
		2015 год*	2016 год
Всего, в том числе:	X	13 122,743	-
Федеральная целевая программа «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008-2015 годы	<p>важнейшие направления развития:</p> <p>сверхвысокочастотная электроника;</p> <p>радиационно стойкая электронная компонентная база;</p> <p>микросистемная техника;</p> <p>микроэлектроника;</p> <p>электронные материалы и структуры;</p> <p>группы пассивной электронной компонентной базы;</p> <p>унифицированные электронные модули и базовые несущие конструкции;</p> <p> типовые базовые технологические процессы;</p> <p>развитие технологий создания радиоэлектронных систем и комплексов, масштабная модернизация радиоэлектронных производств, создание центров проектирования по разработке электронной компонентной базы и радиоэлектроники</p>	13 122,743	-

Информация о показателях (индикаторах)

Наименование	Единица измерения	Значения показателей, годы	
		2015 год	2016 год
Технологический уровень микроэлектроники	нанометров	45	-
Увеличение объемов продаж изделий электронной и радиоэлектронной техники	млрд. рублей	300	-
Количество разработанных базовых технологий в области электронной компонентной базы и радиоэлектроники (нарастающим итогом)	единиц	260 - 270	-
Количество объектов реконструкции и технического перевооружения производств для создания базовых центров системного проектирования в организациях Минпромторга России (нарастающим итогом)	единиц	43	-
Количество объектов реконструкции и технического перевооружения производств для создания базовых центров системного проектирования в организациях Росатома, производящих продукцию в интересах радиоэлектронного комплекса (нарастающим итогом)	единиц	4	-

Количество объектов реконструкции и технического перевооружения производств для создания базовых центров системного проектирования в организациях Роскосмоса, производящих продукцию в интересах радиоэлектронного комплекса (нарастающим итогом)	единиц	5	-
Количество объектов реконструкции и технического перевооружения производств для создания базовых центров системного проектирования в организациях Минобрнауки России, производящих продукцию в интересах радиоэлектронного комплекса (нарастающим итогом)	единиц	4	-
Количество объектов реконструкции и технического перевооружения радиоэлектронных производств в организациях Минпромторга России (нарастающим итогом)	единиц	92	-
Количество объектов реконструкции и технического перевооружения радиоэлектронных производств в организациях ФСТЭК России (нарастающим итогом)	единиц	1	-
Количество объектов реконструкции и технического перевооружения радиоэлектронных производств в организациях Госкорпорации "Росатом", производящих продукцию в интересах радиоэлектронного комплекса (нарастающим итогом)	единиц	8	-
Количество объектов реконструкции и технического перевооружения радиоэлектронных производств в организациях Роскосмоса, производящих продукцию в интересах радиоэлектронного комплекса (нарастающим итогом)	единиц	6	-
Количество реализованных мероприятий по созданию электронной компонентной базы, соответствующей мировому уровню (типов, классов новой электронной компонентной базы) (нарастающим итогом)	единиц	55 - 60	-
Количество завершенных поисковых технологических научно-исследовательских работ (нарастающим итогом)	единиц	20 - 22	-
Количество создаваемых рабочих мест (нарастающим итогом)	единиц	5 000 – 6 000	-

* Федеральный закон от 01.12.2014 №384-ФЗ "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" (с учетом изменений)

Заместитель Министра
Морозов А.Н.
