

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к государственной программе
Российской Федерации «Развитие
электронной и радиоэлектронной
промышленности на 2013-2025 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

**ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы Российской Федерации
«Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013-2025 годы»**

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (ФОИВ, должность)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 3. Развитие производства телекоммуникационного оборудования							
1	Основное мероприятие 3.1. Государственная поддержка создания научно-технического задела	Минпромторг России, заместитель министра	01.01.16	31.12.25	Выполнение указанного мероприятия позволит обеспечить разработку технологий, необходимых для налаживания серийного производства продукции. Успешная реализация мероприятия в течение всего периода действия Подпрограммы позволит обеспечить: увеличение выручки отечественных компаний в сегменте телекоммуникационного	Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета на компенсацию части затрат на реализацию комплексных проектов в области: 1) Разработки и создания отечественного телекоммуникационного оборудования,	Прямая связь с показателями Государственной программы: - Выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Выработка на одного работающего в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Число высокопроизводительных рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом); - Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Программы (в ценах

				<p>оборудования с 25,5 млрд. руб. в 2016 году до 71,0 млрд. руб. в 2020 году и до 239,9 млрд. руб. к 2025 году;</p> <p>сокращение доли импортного телекоммуникационного оборудования на российском рынке к 2020 году до 88%, а к 2025 – до 70% при условии реализации Подпрограммы в полном объеме и при принятии регулятивных мер;</p> <p>увеличение объема экспорта отечественного телекоммуникационного оборудования к 2020 году в 2,8 раз (по отношению к 2016 году) и в 9,4 раза к 2025 году (по отношению к 2016 году);</p> <p>увеличение количества вновь созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства телекоммуникационного оборудования на 1700 ед. на протяжении всего действия Подпрограммы;</p> <p>доля телекоммуникационного оборудования, произведенного в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка телекоммуникационного</p>	<p>выполняющего функции маршрутизации пакетов, коммутации кадров и управления вызовом</p> <p>2) Разработки и создания отечественного телекоммуникационного оборудования для использования в магистральных сетях связи;</p> <p>3) Разработки и создания отечественного телекоммуникационного оборудования для беспроводных сетей;</p> <p>4) Разработки и создания отечественного телекоммуникационного оборудования в области обеспечения информационной безопасности и технологических сетей связи;</p> <p>5) Разработки и создания оборудования в рамках перспективных направлений развития телекоммуникационного оборудования.</p> <p>Основным результатом выполнения проектов в рамках данного мероприятия является реализация планируемого объема</p>	<p>соответствующих лет).</p> <p>Косвенная связь с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке; - Объем экспорта радиоэлектронной продукции (в ценах соответствующих лет); - Рост среднемесячной заработной платы в радиоэлектронной промышленности (по отношению к 2011 году); - Доля конечной радиоэлектронной продукции, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка в приоритетных сегментах. <p>Прямая связь с показателями Подпрограммы 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка отечественных компаний в сегменте телекоммуникационного оборудования (в ценах соответствующих лет); - Число созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства телекоммуникационного оборудования (нарастающим итогом); - Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Подпрограммы (в ценах соответствующих лет). <p>Косвенная связь с показателями Подпрограммы 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объем экспорта отечественного телекоммуникационного оборудования (в ценах соответствующих лет); - Доля российского
--	--	--	--	--	---	---

					оборудования ожидается на уровне 5,9% в 2020 году с увеличением до 20,4% в 2025 году.	высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции. Основное мероприятие предусматривает отбор в установленном порядке приоритетных комплексных проектов.	телекоммуникационного оборудования на внутреннем рынке; - Доля телекоммуникационного оборудования, произведенного в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка телекоммуникационного оборудования.
2	Основное мероприятие 3.2. Государственная поддержка создания производственной базы	Минпромторг России, заместитель министра	01.01.16	31.12.25	Выполнение указанного мероприятия позволит обеспечить необходимую производственную базу для проведения исследовательских работ и налаживания серийного производства продукции. Основная цель реализации мероприятия - минимизировать технологические риски. Данное мероприятие позволит повысить инвестиционную активность российских предприятий и инвестиционную привлекательность радиоэлектронной промышленности в целом.	Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета для обеспечения производственного базиса при реализации комплексных проектов в области телекоммуникационного оборудования.	<p>Прямая связь с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Выработка на одного работающего в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Число высокопроизводительных рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом); - Доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке; - Объем экспорта радиоэлектронной продукции (в ценах соответствующих лет); - Доля конечной радиоэлектронной продукции, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка в приоритетных сегментах; <p>Косвенная связь с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рост среднемесячной заработной платы в радиоэлектронной промышленности (по отношению к 2011 году); - Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Программы (в ценах соответствующих лет).

							<p>Прямая связь с показателями Подпрограммы 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка отечественных компаний в сегменте телекоммуникационного оборудования (по отношению к 2011 году); - Доля российского телекоммуникационного оборудования на внутреннем рынке; - Объем экспорта отечественного телекоммуникационного оборудования (по отношению к 2011 году); - Число созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства телекоммуникационного оборудования (нарастающим итогом); - Доля телекоммуникационного оборудования, произведенного в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка телекоммуникационного оборудования; <p>Косвенная связь с показателями Подпрограммы 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Подпрограммы (по отношению к 2011 году).
Подпрограмма 4. Развитие производства вычислительной техники							
3	Основное мероприятие 4.1. Государственная поддержка создания научно-технического задела	Минпромторг России, заместитель министра	01.01.16	31.12.25	Выполнение указанного мероприятия позволит обеспечить разработку технологий, необходимых для налаживания серийного производства продукции. Успешная реализация мероприятия в течение	Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета на компенсацию части затрат на реализацию	<p>Прямая связь с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Выработка на одного работающего в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Число высокопроизводительных

				<p>всего периода действия Подпрограммы позволит обеспечить:</p> <p>увеличение выручки отечественных компаний в сегменте вычислительной техники с 12,0 млрд. руб. в 2016 году до 38,4 млрд. руб. в 2020 году и до 169,4 млрд. руб. к 2025 году;</p> <p>сокращение доли импортной вычислительной техники на российском рынке к 2020 году до 97,6%, а к 2025 – до 92,4% при условии реализации Подпрограммы в полном объеме и при принятии регулятивных мер;</p> <p>увеличение объема экспорта отечественной вычислительной техники к 2020 году в 13,7 раз (по отношению к 2016 году) и в 65 раз к 2025 году (по отношению к 2016 году);</p> <p>увеличение количества вновь созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства вычислительной техники на 4900 ед. на протяжении всего действия Подпрограммы;</p> <p>доля вычислительной техники, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка вычислительной</p>	<p>комплексных 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</p>	<p>рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом);</p> <p>- Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Программы (по отношению к 2011 году).</p> <p>Косвенная связь с показателями Государственной программы:</p> <p>- Доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке;</p> <p>- Объем экспорта радиоэлектронной продукции (по отношению к 2011 году);</p> <p>- Рост среднемесячной заработной платы в радиоэлектронной промышленности (по отношению к 2011 году);</p> <p>- Доля конечной радиоэлектронной продукции, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка в приоритетных сегментах.</p> <p>Прямая связь с показателями Подпрограммы 4:</p> <p>- Выручка отечественных компаний в сегменте вычислительной техники; доля российской вычислительной техники на внутреннем рынке (по отношению к 2011 году);</p> <p>- Число созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства вычислительной техники (нарастающим итогом);</p> <p>- Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Подпрограммы (по отношению к 2011 году).</p>
--	--	--	--	--	--	--

					техники ожидается на уровне 0,6% в 2020 году с увеличением до 3,6% в 2025 году.	и конкурентоспособной продукции. Основное мероприятие предусматривает отбор в установленном порядке приоритетных комплексных проектов.	Косвенная связь с показателями Подпрограммы 4: - Объем экспорта отечественной вычислительной техники (по отношению к 2011 году); - Доля российской вычислительной техники на внутреннем рынке; - Доля вычислительной техники, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка вычислительной техники.
4	Основное мероприятие 4.2. Государственная поддержка создания производственной базы	Минпромторг России, заместитель министра	01.01.16	31.12.25	Выполнение указанного мероприятия позволит обеспечить необходимую производственную базу для проведения исследовательских работ и налаживания серийного производства продукции. Основная цель реализации мероприятия - минимизировать технологические риски. Данное мероприятие позволит повысить инвестиционную активность российских предприятий и инвестиционную привлекательность радиоэлектронной промышленности в целом.	Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета для обеспечения производственного базиса при реализации комплексных проектов в области в области вычислительной техники.	Прямая связь с показателями Государственной программы: - Выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Выработка на одного работающего в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Число высокопроизводительных рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом); - Доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке; - Объем экспорта радиоэлектронной продукции (в ценах соответствующих лет); - Доля конечной радиоэлектронной продукции, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка в приоритетных сегментах. Косвенная связь с показателями Государственной программы: - Рост среднемесячной заработной платы в радиоэлектронной промышленности (по отношению к 2011 году); - Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и

							<p>внебюджетных источников в рамках реализации Программы (в ценах соответствующих лет).</p> <p>Прямая связь (100 процентов) с показателями Подпрограммы 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка отечественных компаний в сегменте вычислительной техники (в ценах соответствующих лет); доля российской вычислительной техники на внутреннем рынке; - Доля российской вычислительной техники на внутреннем рынке; - Объем экспорта отечественной вычислительной техники (в ценах соответствующих лет); - Число созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства вычислительной техники (нарастающим итогом); - Доля вычислительной техники, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка вычислительной техники. <p>Косвенная связь с показателями Подпрограммы 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Подпрограммы (в ценах соответствующих лет).
Подпрограмма 5. Развитие производства специального технологического оборудования							
7	Основное мероприятие 5.1 Государственная поддержка создания научно-	Минпромторг России, заместитель министра	01.01.16	31.12.25	Выполнение указанного мероприятия предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в	Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме	<p>Прямая связь с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет);

технического задела					<p>реализации комплексных инвестиционных проектов по разработке и созданию готовой продукции в приоритетных продуктовых сегментах электронного машиностроения. Успешная реализация совокупности комплексных инвестиционных проектов за весь период действия Подпрограммы позволит обеспечить:</p> <p>увеличение выручки отечественных компаний в сегменте специального технологического оборудования с 0,58 млрд. руб. в 2016 году до 1,9 млрд. руб. в 2020 году и до 12,5 млрд. руб. к 2025 году;</p> <p>сокращение доли импортного специального технологического оборудования на российском рынке к 2020 году до 89%, а к 2025 – до 70%;</p> <p>увеличение объема экспорта отечественного специального технологического оборудования к 2020 году в 17 раз (по отношению к 2016 году) и в 117 раз к 2025 году (по отношению к 2016 году);</p> <p>создание новых и модернизированных высокотехнологичных</p>	<p>субсидий из Федерального бюджета на компенсацию части затрат на реализацию комплексных проектов в области:</p> <p>1) Разработки и создания производственно-ориентированного автоматизированного оборудования для эпитахии 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. Основным результатом выполнения проектов в рамках данного мероприятия является реализация планируемого объема высокотехнологичной и конкурентоспособной</p>	<p>- Выработка на одного работающего в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет);</p> <p>- Число высокопроизводительных рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом);</p> <p>- Объём финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Программы (в ценах соответствующих лет).</p> <p>Косвенная связь с показателями Государственной программы:</p> <p>- Доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке;</p> <p>- Объем экспорта радиоэлектронной продукции (в ценах соответствующих лет);</p> <p>- Рост среднемесячной заработной платы в радиоэлектронной промышленности (по отношению к 2011 году);</p> <p>- Доля конечной радиоэлектронной продукции, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка в приоритетных сегментах.</p> <p>Прямая связь с показателями Подпрограммы 5:</p> <p>- Выручка отечественных компаний в сегменте специального технологического оборудования (в ценах соответствующих лет);</p> <p>- Число созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства специального технологического оборудования (нарастающим итогом);</p> <p>- Объём финансирования исследований</p>
---------------------	--	--	--	--	--	---	---

				<p>рабочих мест к 2020 году 300 единиц, а к 2025 году 800 единиц;</p> <p>доля специального технологического оборудования, произведенного в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка специального технологического оборудования ожидается к 2020 году на уровне 7,0%, с увеличением до 25,2% к 2025 году.</p>	<p>продукции.</p> <p>Основное мероприятие предусматривает отбор в установленном порядке приоритетных комплексных проектов.</p>	<p>и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Подпрограммы (в ценах соответствующих лет).</p> <p>Косвенная связь с показателями Подпрограммы 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доля российского специального технологического оборудования на внутреннем рынке; - Объем экспорта отечественного специального технологического оборудования (в ценах соответствующих лет); - Доля специального технологического оборудования, произведенного в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка специального технологического оборудования.
--	--	--	--	--	--	--

8	Основное мероприятие 5.2 Государственная поддержка создания производственной базы	Минпромторг России, заместитель министра	01.01.16	31.12.25	Выполнение указанного мероприятия позволит обеспечить необходимую производственную базу для проведения исследовательских работ и налаживания серийного производства продукции. Основная цель реализации мероприятия - минимизировать технологические риски. Данное мероприятие позволит повысить инвестиционную активность российских предприятий и инвестиционную привлекательность радиоэлектронной промышленности в целом.	Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета для обеспечения производственного базиса при реализации комплексных проектов в области специального технологического оборудования.	<p>Прямая связь с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Выработка на одного работающего в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Число высокопроизводительных рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом); - Доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке; - Объем экспорта радиоэлектронной продукции (в ценах соответствующих лет); - Доля конечной радиоэлектронной продукции, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка в приоритетных сегментах. <p>Косвенная связь с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рост среднемесячной заработной платы в радиоэлектронной промышленности (по отношению к 2011 году); - Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Программы (в ценах соответствующих лет). <p>Прямая связь с показателями Подпрограммы 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка отечественных компаний в сегменте специального технологического оборудования (в ценах соответствующих лет); - Доля российского специального технологического оборудования на
---	---	--	----------	----------	---	--	---

						<p>внутреннем рынке;</p> <ul style="list-style-type: none">- Объем экспорта отечественного специального технологического оборудования (в ценах соответствующих лет);- Число созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства специального технологического оборудования (нарастающим итогом);- Доля специального технологического оборудования, произведенного в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка специального технологического оборудования. <p>Косвенная связь с показателями Подпрограммы 5:</p> <ul style="list-style-type: none">- Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Подпрограммы (в ценах соответствующих лет).
--	--	--	--	--	--	--

Подпрограмма 6. Развитие производства систем интеллектуального управления							
9	Основное мероприятие 6.1. Государственная поддержка создания научно-технического задела	Минпромторг России, заместитель министра	01.01.16	31.12.25	<p>Выполнение указанного мероприятия предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в реализации комплексных инвестиционных проектов по разработке и созданию готовой продукции в приоритетных продуктовых сегментах систем интеллектуального управления.</p> <p>Успешная реализация совокупности комплексных инвестиционных проектов за весь период действия Подпрограммы позволит обеспечить:</p> <p>увеличение выручки отечественных компаний в сегменте систем интеллектуального управления с 20,5 млрд. руб. в 2016 году до 50,0 млрд. руб. к 2020 году и до 152,7 млрд. руб. к 2025 году;</p> <p>сокращение доли импортных систем интеллектуального управления на российском рынке к 2020 году до 80,3%, а к 2025 – до 70% при условии реализации Подпрограммы в полном объеме и при принятии регулятивных мер; увеличение объема</p>	<p>Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета на компенсацию части затрат на реализацию комплексных 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</p>	<p>Прямая связь с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Выработка на одного работающего в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Число высокопроизводительных рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом); - Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Программы (в ценах соответствующих лет). <p>Косвенная связь с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке; - Объем экспорта радиоэлектронной продукции (в ценах соответствующих лет); - Рост среднемесячной заработной платы в радиоэлектронной промышленности (по отношению к 2011 году); - Доля конечной радиоэлектронной продукции, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка в приоритетных сегментах. <p>Прямая связь с показателями Подпрограммы 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка отечественных компаний в сегменте систем интеллектуального управления (в ценах соответствующих

				<p>экспорта отечественных систем интеллектуального управления к 2020 году в 2,5 раза (по отношению к 2016 году) и в 9,6 раз к 2025 году (по отношению к 2016 году);</p> <p>увеличение количества вновь созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства систем интеллектуального управления на 3000 ед. на протяжении всего действия Подпрограммы;</p> <p>доля систем интеллектуального управления, произведенных в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка систем интеллектуального управления ожидается на уровне 1,6% в 2020 году с увеличением до 8,8% в 2025 году.</p>	<p>создания программно-аппаратных платформ для систем интеллектуального управления промышленного и специального назначения;</p> <p>б) 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 проектов.</p>	<p>лет);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объем экспорта отечественных систем интеллектуального управления (в ценах соответствующих лет); - Число созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства систем интеллектуального управления (нарастающим итогом). <p>Косвенная связь с показателями Подпрограммы 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доля российских систем интеллектуального управления оборудования на внутреннем рынке; - Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Подпрограммы (в ценах соответствующих лет). - Доля систем интеллектуального управления, произведенных в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка систем интеллектуального управления.
--	--	--	--	---	--	---

10	Основное мероприятие 6.2. Государственная поддержка создания производственной базы	Минпромторг России, заместитель министра	01.01.16	31.12.25	Выполнение указанного мероприятия позволит обеспечить необходимую производственную базу для проведения исследовательских работ и налаживания серийного производства продукции. Основная цель реализации мероприятия - минимизировать технологические риски. Данное мероприятие позволит повысить инвестиционную активность российских предприятий и инвестиционную привлекательность радиоэлектронной промышленности в целом.	Данное мероприятие предполагает оказание государственной поддержки российским предприятиям в форме субсидий из Федерального бюджета для обеспечения производственного базиса при реализации комплексных проектов в области в области систем интеллектуального управления.	<p>Прямая связь с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Выработка на одного работающего в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Число высокопроизводительных рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом); - Доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке; - Объем экспорта радиоэлектронной продукции (в ценах соответствующих лет); - Доля конечной радиоэлектронной продукции, произведенной в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка в приоритетных сегментах. <p>Косвенная связь с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рост среднемесячной заработной платы в радиоэлектронной промышленности (по отношению к 2011 году); - Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Программы (в ценах соответствующих лет). <p>прямая связь (100 процентов) с показателями Подпрограммы 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка отечественных компаний в сегменте систем интеллектуального управления (в ценах соответствующих лет); - Доля российских систем
----	--	--	----------	----------	---	---	--

							<p>интеллектуального управления оборудования на внутреннем рынке;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объем экспорта отечественных систем интеллектуального управления (в ценах соответствующих лет); - Число созданных и модернизированных высокотехнологичных рабочих мест в области производства систем интеллектуального управления (нарастающим итогом); - Доля систем интеллектуального управления, произведенных в рамках мероприятий Подпрограммы, от общего объема отечественного рынка систем интеллектуального управления. <p>Косвенная связь с показателями Подпрограммы 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объем финансирования исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников в рамках реализации Подпрограммы (в ценах соответствующих лет).
Федеральная целевая программа "Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники" на 2008-2015 годы							
11	Основное мероприятие 2.1 "Комплекс научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке базовых технологий производства электронных компонентов, унифицированных узлов и блоков	Минпромторг России	2013 год	2015 год	разработка 270 базовых технологий, разработка 60 типов ЭКБ, соответствующих мировому уровню	важнейшие направления развития: сверхвысокочастотная электроника; радиационно стойкая электронная компонентная база; микросистемная техника; микроэлектроника; электронные материалы и структуры; группы пассивной электронной компонентной базы;	<p>прямая связь (100 процентов) с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке; - Объем экспорта радиоэлектронной продукции - Число высокопроизводительных рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом). <p>прямая связь</p>

	радиоэлектронной аппаратуры"					унифицированные электронные модули и базовые несущие конструкции; типовые базовые технологические процессы; развитие технологий создания радиоэлектронных систем и комплексов	(100 процентов) с показателями Федеральной целевой программы "Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники" на 2008-2015 годы: - Технологический уровень микроэлектроники; - Увеличение объемов продаж изделий электронной и радиоэлектронной техники; - Количество разработанных базовых технологий в области электронной компонентной базы и радиоэлектроники (нарастающим итогом); - Количество реализованных мероприятий по созданию электронной компонентной базы, соответствующей мировому уровню (типов, классов новой электронной компонентной базы) (нарастающим итогом); - Количество завершенных поисковых технологических научно-исследовательских работ (нарастающим итогом).
12	Основное мероприятие 2.2 "Техническое перевооружение и реконструкция действующих радиоэлектронных производств"	Минпромторг России	2013 год	2015 год	введение в эксплуатацию 107 производств по выпуску электронной компонентной базы и радиоэлектроники	масштабная модернизация радиоэлектронных производств	прямая связь (100 процентов) с показателями Государственной программы: - Выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке; - Объем экспорта радиоэлектронной продукции - Число высоко-производительных рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом). прямая связь (100 процентов) с показателями Федеральной целевой программы

							<p>"Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники" на 2008-2015 годы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технологический уровень микроэлектроники; - Увеличение объемов продаж изделий электронной и радиоэлектронной техники; - Количество объектов реконструкции и технического перевооружения радиоэлектронных производств в организациях Минпромторга России (нарастающим итогом); - Количество объектов реконструкции и технического перевооружения радиоэлектронных производств в организациях ФСТЭК России (нарастающим итогом); - Количество объектов реконструкции и технического перевооружения радиоэлектронных производств в организациях Госкорпорации "Росатом", производящих продукцию в интересах радиоэлектронного комплекса (нарастающим итогом); - Количество объектов реконструкции и технического перевооружения радиоэлектронных производств в организациях Роскосмоса, производящих продукцию в интересах радиоэлектронного комплекса (нарастающим итогом).
13	Основное мероприятие 2.3 "Создание дизайн-центров"	Минпромторг России	2013 год	2015 год	введение в эксплуатацию 56 центров проектирования по разработке электронной компонентной базы и радиоэлектроники	создание центров проектирования по разработке электронной компонентной базы и радиоэлектроники	<p>прямая связь (100 процентов) с показателями Государственной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выручка в радиоэлектронной промышленности (в ценах соответствующих лет); - Доля российских радиоэлектронных изделий на внутреннем рынке; - Объем экспорта радиоэлектронной продукции - Число высоко-производительных

						<p>рабочих мест в радиоэлектронной промышленности (нарастающим итогом).</p> <p>прямая связь (100 процентов) с показателями Федеральной целевой программы "Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники" на 2008-2015 годы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технологический уровень микроэлектроники; - Увеличение объемов продаж изделий электронной и радиоэлектронной техники; - Количество объектов реконструкции и технического перевооружения производств для создания базовых центров системного проектирования в организациях Минпромторга России (нарастающим итогом) - Количество объектов реконструкции и технического перевооружения производств для создания базовых центров системного проектирования в организациях Росатома, производящих продукцию в интересах радиоэлектронного комплекса (нарастающим итогом) - Количество объектов реконструкции и технического перевооружения производств для создания базовых центров системного проектирования в организациях Роскосмоса, производящих продукцию в интересах радиоэлектронного комплекса (нарастающим итогом) - 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)
--	--	--	--	--	--	--	---