

Состав предприятий радиоэлектронной промышленности, входящих в реестр ОПК

Наименование показателей	По состоянию на 01.07.2009 г.
Промышленные предприятия, ед., в том числе:	180
Государственные унитарные	34
Акционерные общества, из них:	139
- с государственным пакетом акций	67
- без государственного пакета акций	72
Иные	7
Научные и научно-производственные организации и предприятия, ед., в том числе:	188
Государственные унитарные	64
Акционерные общества, из них:	114
- с государственным пакетом акций	68
- без государственного пакета акций	46
Иные	10
Прочие государственные организации и предприятия, ед.	4
Всего, ед.	372
Государственные учреждения	1
Интегрированные структуры, структур/предприятий	4/118

Итоги деятельности промышленных предприятий РЭП в 1 полугодии 2009 года

Показатели	<u>2009 г.</u> 2008 г.
Темпы роста производства промышленной продукции в сопоставимых ценах, % в т. ч. государственный сектор	90,5 99,6
Темпы роста производства специальной продукции в сопоставимых ценах, % в т. ч. государственный сектор	98,2 105,4
Темпы роста производства продукции гражданского назначения в сопоставимых ценах, % в т. ч. государственный сектор	78,5 85,2
Удельный вес продукции специального назначения в общем объеме промышленного производства, % в т. ч. государственный сектор	67,1 76,4

Основные показатели социально-экономического развития радиоэлектронной промышленности

Показатели	1 полугодие 2008 г.	1 полугодие 2009 г.	<u>1 полугодие</u> <u>2009 г.</u> <u>2008 г. %</u>	2009 г. (ожидаемое)
Численность работников, тыс. чел.	287,7	279,7	97,2	280,1
в том числе:				
•промышленность	199,4	191,5	96,0	192,8
•наука	88,3	88,2	99,9	87,3
Среднемесячная заработная плата, руб.	14845	16433	110,7	17494
в том числе:				
•промышленность	12868	13832	107,5	14846
•наука	19311	22064	114,3	23342
Выработка товарной продукции на 1 работника (тыс. руб.)	249,8	239,3	95,8	710,4
в том числе:				
•промышленность	211,9	213,9	100,9	618,6
•наука	312,8	294,4	94,1	913,1

Критические технологии, в разработке и внедрении которых радиоэлектроника принимает активное участие

(ПР-843 от 21 мая 2006 года)

Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии

Нанотехнологии и материалы

Технологии механотроники и создания микросистемной техники

Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений

Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации

Технологии производства программного обеспечения

Технологии распределенных вычислений и систем

Технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления

Технологии создания и управления новыми видами транспортных систем

Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники

Технологии создания электронной компонентной базы

Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии

Финансирование НИОКР по ФЦП

Млн. руб.

Наименование ФЦП	2008 год	2009 год
ФЦП «Национальная технологическая база» на 2007-2011 годы	131,4	124,5
ФЦП «Развитие ЭКБ и радиоэлектроники» на 2008-2015 годы	3490,0	3544,5
ФЦП «Развитие ОПК РФ на 2007-2010 годы и на период до 2015 года»	> 900,0	>950,0
ФЦП ГЛОНАСС	407,5	620,1
Союзные программы:		
- «Функциональная СВЧ электроника-2»	130,3	90,9
- «Траектория»	310,0	320,0
- «Композит»	116,2	139,4
ФЦП «Разработка, восстановление и организация производства стратегических, дефицитных и импортозамещающих материалов и малотоннажной химии для вооружения военной и специальной техники» на 2009-2011 годы и на период до 2015 года	-	181,2
Итого	> 5000,0	> 6000,0

Объемы экспорта предприятий радиоэлектронной промышленности в 2006 – 2012 гг.

Объем экспорта,
млн. долл. США

