

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 17 октября 2006 г. № 613

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

**"Исследования и разработки по приоритетным направлениям
развития научно-технологического комплекса России
на 2007 - 2012 годы"**

П А С П О Р Т

**федеральной целевой программы
"Исследования и разработки по приоритетным направлениям
развития научно-технологического комплекса России
на 2007 - 2012 годы"**

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2012 годы"
Основание для разработки Программы (наименование, дата и номер нормативного акта)	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 июля 2006 г. № 977-р
Государственный заказчик – координатор Программы	- Министерство образования и науки Российской Федерации

Государственные заказчики Программы	- Федеральное агентство по науке и инновациям, Федеральное агентство по образованию, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Основные разработчики Программы	- Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по науке и инновациям
Основная цель Программы	- развитие научно-технологического потенциала Российской Федерации в целях реализации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации
Основные задачи Программы	- обеспечение ускоренного развития научно-технологического потенциала по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации в соответствии с перечнем критических технологий Российской Федерации; реализация приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации на основе крупных проектов коммерциализации технологий; консолидация и концентрация ресурсов на перспективных научно-технологических направлениях на основе расширения применения механизмов государственно-частного партнерства, в том числе путем стимулирования заказов частного бизнеса и инновационно-активных компаний на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы; обеспечение притока молодых специалистов в сферу исследований и разработок, развитие ведущих научных школ; развитие исследовательской деятельности в высших учебных заведениях;

содействие развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, их интеграции в систему научно-технической кооперации;
 развитие научной приборной базы конкурентоспособных научных организаций, ведущих фундаментальные и прикладные исследования, а также высших учебных заведений;
 развитие эффективных элементов инфраструктуры инновационной системы

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы

- дополнительное производство новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции в объеме 142 - 150 млрд. рублей за счет коммерциализации созданных передовых технологий;
 дополнительный экспорт высокотехнологичной продукции в объеме 39 - 44 млрд. рублей;
 привлечение внебюджетных средств в объеме 59 - 62 млрд. рублей;
 дополнительное увеличение внутренних затрат на исследования и разработки, включая внебюджетные средства, в объеме 169 - 172 млрд. рублей;
 разработка 127 - 136 конкурентоспособных технологий, предназначенных для коммерциализации;
 внедрение 8 - 10 передовых коммерческих технологий;
 внедрение 5 - 8 критических технологий, по которым Российская Федерация имеет мировой приоритет;
 создание 6 - 12 новых организаций, обладающих приборной научной базой мирового уровня;
 создание новых рабочих мест для высококвалифицированных работников в количестве 36,5 - 41 тыс. человек;
 привлечение к выполнению исследований и разработок 20 - 23,5 тыс. молодых специалистов

- Срок и этапы реализации Программы - 2007 - 2012 годы, в том числе:
I этап – 2007 - 2009 годы;
II этап – 2010 - 2012 годы
- Объем и источники финансирования Программы - всего на 2007 - 2012 годы (в ценах соответствующих лет) предусматривается 194,89 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета 133,83 млрд. рублей, из них:
на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 128,39 млрд. рублей;
капитальные вложения - 5,44 млрд. рублей;
средства внебюджетных источников - 61,06 млрд. рублей.
Объем и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании федерального бюджета на соответствующий год
- Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности - создание основы для качественного изменения структуры российской экономики и ее перехода к модели устойчивого инновационного развития;
формирование научно-технологического потенциала по критическим технологиям Российской Федерации в качестве основы технологического перевооружения отраслей российской экономики и обеспечения национальной безопасности;
реализация отдельных "прорывных" направлений технологического развития, обеспечение консолидации ресурсов государства и частного бизнеса на приоритетных направлениях развития науки, технологий и техники в Российской Федерации;
расширение круга инновационно-активных компаний за счет демонстрационного эффекта от реализации Программы;

реализация потенциала российской науки,
укрепление статуса Российской Федерации
как мировой научной державы;
обеспечение значимого вклада в создание
эффективной инновационной системы;
содействие формированию
конкурентоспособного сектора исследований
и разработок, обладающего технологической
базой мирового уровня;
обеспечение стимулирующих факторов для
развития эффективных научных коллективов;
повышение привлекательности
профессиональной деятельности в сфере
исследований и разработок;
ежегодный прирост валового внутреннего
продукта в размере
0,018 - 0,023 процентного пункта;
ежегодный прирост доли внутренних затрат
на исследования и разработки в валовом
внутреннем продукте в размере
0,05 - 0,09 процентного пункта;
ежегодный прирост доли внебюджетных
средств во внутренних затратах на
исследования и разработки в размере
0,7 - 1,3 процентного пункта;
ежегодный прирост доли инновационно-
активных предприятий в общем числе
предприятий промышленности в размере
1,1 - 3,6 процентного пункта;
ежегодный прирост доли
высокотехнологичной продукции в объеме
произведенной промышленной продукции в
размере 0,04 - 0,12 процентного пункта;
прирост доли исследователей до 39 лет в
общем числе исследователей в размере
1,8 процентного пункта;
доведение коэффициента
бюджетной эффективности Программы
до 45 - 50 процентов