

# Задачи и механизм обеспечения национальной технологической безопасности



Подготовил  
Ивантей М.И.  
Группа Т-093



НТК

Национальная технологическая  
корпорация



## Технологическая безопасность

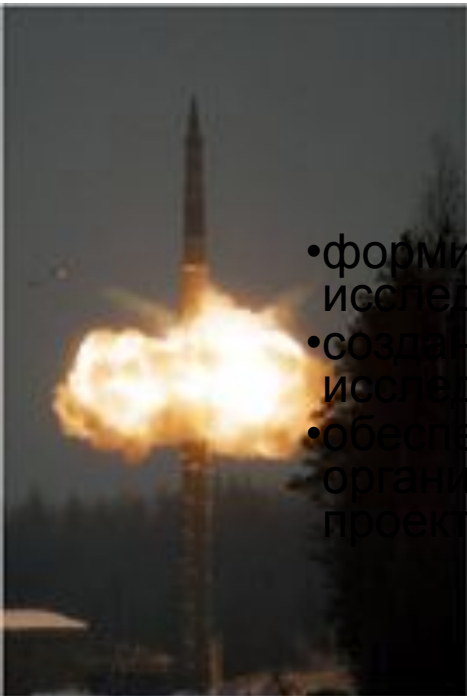
- такое состояние научно-технического потенциала страны, которое гарантирует конкурентоспособность национальных товаров и услуг на рынках наукоемкой продукции, а также обеспечивает самостоятельную разработку в минимально короткие сроки новейших технологических решений, предопределяющих прорывы в ведущих отраслях гражданского и оборонного производства.

# Стратегическими целями



- развитие государственных научных и научно-технологических организаций, способных обеспечить конкурентные преимущества национальной экономики и потребности национальной обороны за счет эффективной координации научных исследований и развития национальной инновационной системы;
- повышение социальной мобильности, уровня общего и профессионального образования населения, профессиональных качеств кадров высшей квалификации за счет доступности конкурентоспособного образования.

# задач национальной безопасности в сфере технологий



- формирования системы целевых фундаментальных и прикладных исследований
- создания сети федеральных университетов, национальных исследовательских университетов;
- обеспечения участия российских научных и научно-образовательных организаций в глобальных технологических и исследовательских проектах



# НАИРИТ

- 2011 год
- 1,2 трлн. рублей



- I полугодие 2011 год
- 470 млрд. рублей



- частные фонды
- 80 млн. долларов
- 40 проектов.



# НАИРИТ

- 1  
•информационно-телекоммуникационных технологий - 23,6%
- 2  
•энергетика и энергосбережение - 14,1%,
- 3  
•транспорт и двигателестроение -12,8%
- 4  
•биотехнологии с медициной -11,3%.

# НАИРИТ

## Статистика отрасли разработки готового ПО

Показатель	Россия	США
Число занятых	20 тыс. чел.	1 млн. чел.
Выручка производителей ПО	\$1 млрд.	\$300 млрд.
Доля производителей ПО в ВВП	0,05%	2,3%
Выручка на человека	\$50 тыс.	\$300 тыс.
Экспорт	\$0,5 млрд.	\$24 млрд.
Доля импортного ПО в стране	82%	<10%
Доля готового ПО в экспорте ПО и услуг по разработке	<20%	65%
Прибыль национальных производителей (=основной источник финансирования новых разработок)	\$0,25 млрд.	\$75 млрд.
Плата России за использование иностранного ПО	\$2,5 млрд.	

Источник: АРПП «Отечественный софт»