

**Всероссийская научная конференция  
«Россия в мире: гуманитарное, политическое и  
экономическое измерение»**

**Доклад на тему:  
Инновационный потенциал  
оборонно-промышленного комплекса России**

**к.э.н. Кудрявцева Светлана Сергеевна**

**ФГУП «Центральный научно-исследовательский  
институт судостроительной промышленности «Центр»**

# Значение инноваций

Инновационная парадигма приходит на смену традиционной, связанной с экстенсивным использованием ресурсов, природных богатств, человеческого капитала, финансовых активов.

Результат:

- ✓ многократный рост добавленной стоимости экономической деятельности;
- ✓ радикальное изменение национальных институциональных систем, мировой экономики в целом

	1980-е	1990-е	2001–2006	2007–2015*
<b>Мир</b>	<b>1.3</b>	<b>1.2</b>	<b>1.5</b>	<b>2.1</b>
Развитые страны	2.5	1.8	1.6	2.4
ОЭСР	2.5	1.8	1.6	2.4
США	2.3	2.0	1.8	2.5
Япония	3.4	1.1	1.1	1.9
ЕС	2.1	1.8	1.4	2.3
Страны, не входящие в ОЭСР	3.5	4.0	2.0	3.5
Развивающиеся страны	0.7	1.5	3.7	3.5
Восточная Азия и Тихий океан	5.8	6.3	6.4	5.3
Европа и Центральная Азия	0.9	-1.8	5.0	3.5
Латинская Америка и Карибские острова	-0.9	1.6	1.2	2.3
Средний Восток и Северная Африка	-1.1	1.0	2.5	2.6
Южная Азия	3.3	3.2	4.5	4.2
Африка южнее Сахары	-1.1	-0.5	1.8	1.6

\* Прогноз

Источник: Мировой банк, 2006

# Риски и их преодоление

✓Рестрикционные меры (протекционизм, высокий уровень монополизации, наличие мощных картелей и др.)  
✓«Зарегулированность» экономических систем

Значительное ослабление темпов роста отдельных стран и глобальной экономики в целом

✓Обострение политических отношений  
✓Вооруженные конфликты

✓Увеличение рисков инновационной деятельности  
✓Сдерживание потоков инвестиций в инновационную продукцию  
✓Переход предприятий от долгосрочных стратегий к краткосрочному мобилизационному заданию

Инновационные вызовы

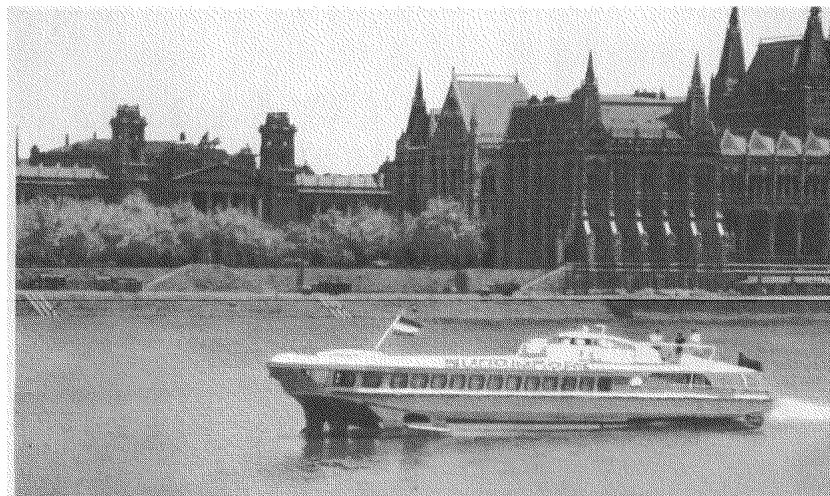
Поиск новых способов решения возникающих проблем на основе новых знаний, создание инноваций

Наращивание научно-технического и производственно-технологического потенциала страны

# Инновационные продукты ВПК СССР

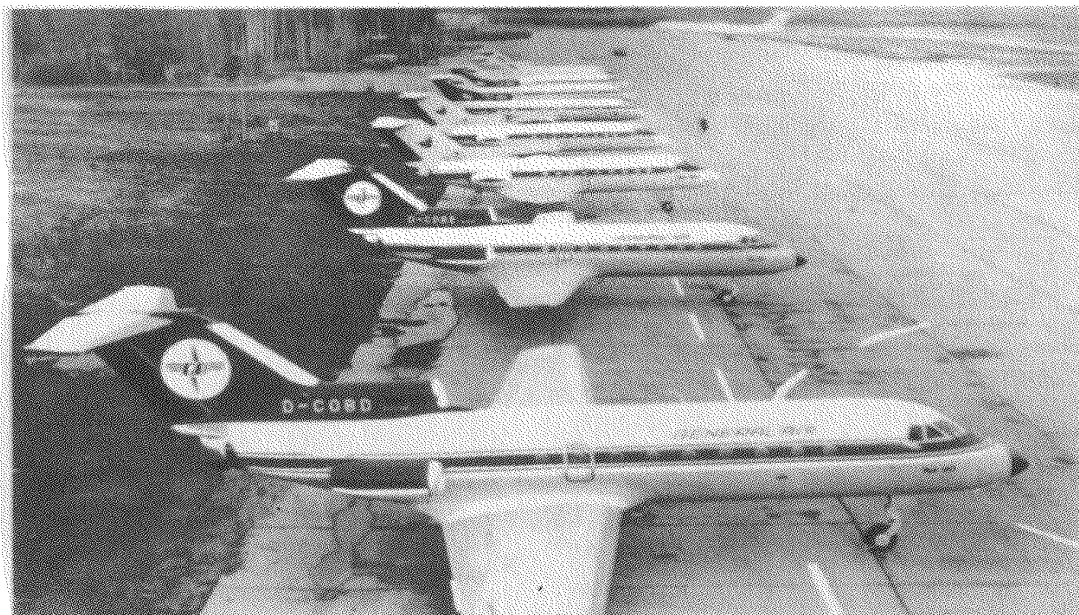


Катер на подводных крыльях «Волга» на реке Темзе в Лондоне. Сконструирован на заводе «Красное Сормово».



«Ракета» — судно на подводных крыльях на реке Дунае в г. Будапеште. Судно поставлено Советским Союзом. Спроектировано на заводе «Красное Сормово».

**Самолеты ЯК-40 перед отправкой за границу (1972 г.).**



# Наукоемкость и наукоотдача национальных экономик в 90-е годы

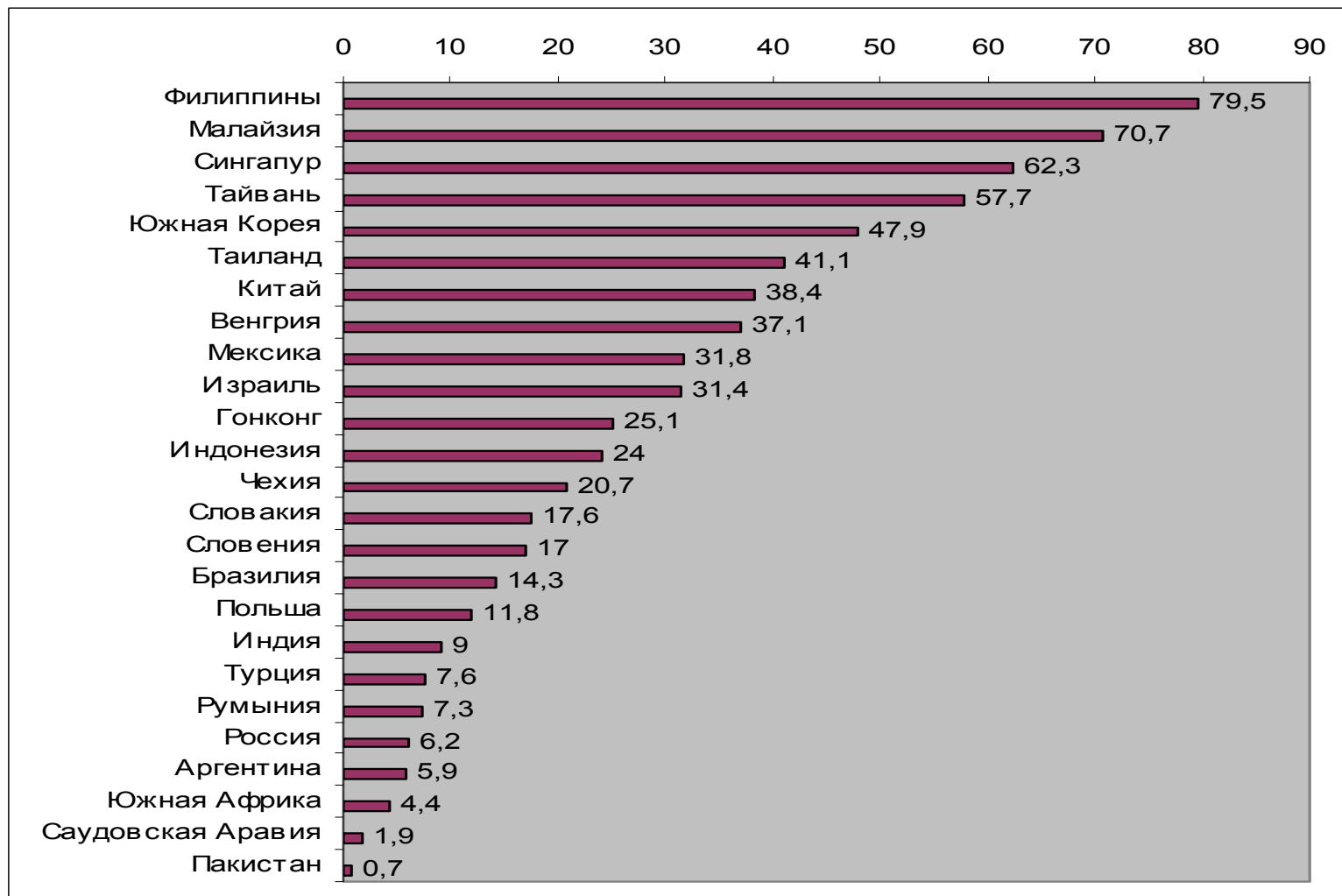
Страна	ВВП на одного занятого, тыс. долл.	Доля расходов на ИР* в ВВП, %	Текущий индекс конкурентоспособности страны	Доля высокотехнологичной продукции в товарном экспорте, %	Доля в мировом экспорте информационного оборудования, %
США	73,1	2,64	2	28,2	16,3
Китай	7,2	1,00	47	16,7	4,6
Германия	56,0	2,44	4	15,3	4,8
Франция	56,5	2,17	12	19,4	3,4
Россия	18,0	1,01	58	3,1	0,2**

\* ИР (исследования и разработки)

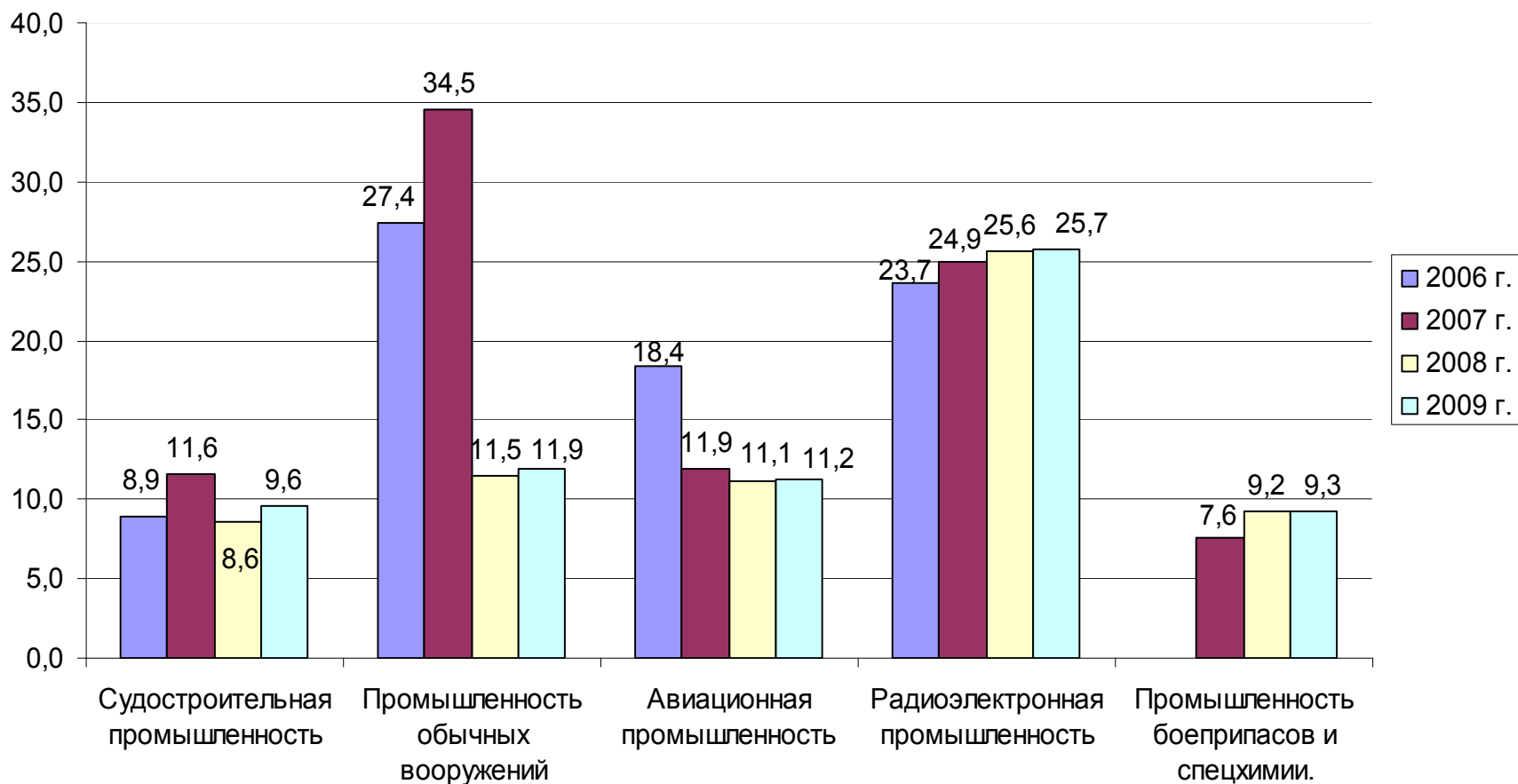
\*\* данный показатель относится к региону Восточной Европы в целом

Источник: [http://old-opec.hse.ru/analyze\\_doc.asp?d\\_no=60595](http://old-opec.hse.ru/analyze_doc.asp?d_no=60595)

# Доля высокотехнологичной продукции в товарном экспорте в 2008 г.



# Доля инновационной продукции ОПК в общем объеме промышленной продукции, %



Источник: составлено по данным ФГУП «ЦНИИ «Центр»

# Развитие инновационного потенциала ОПК

## Достигается решением следующих стратегических задач:

- ✓ формирование правовых, организационных, экономических условий для осуществления научно-технической и инновационной деятельности и защиты интеллектуальной собственности;
- ✓ создание рынка инноваций и привлечение инвестиций в инновационную сферу, обеспечение рыночной ориентации научных организаций ОПК;
- ✓ оказание организационно-экономической государственной поддержки субъектам инновационной деятельности, малым и средним фирмам, работающим в области коммерциализации научно-технических достижений;
- ✓ обеспечение воспроизводства кадрового потенциала для научно-технической и инновационной сферы ОПК, включая подготовку управленческих кадров;
- ✓ повышение конкурентоспособности научно-технических и инновационных организаций и предприятий ОПК;
- ✓ повышение эффективности использования бюджетных средств в научно-технической сфере.

Спасибо за внимание!

С.С. Кудрявцева  
sveserkud@mail.ru