

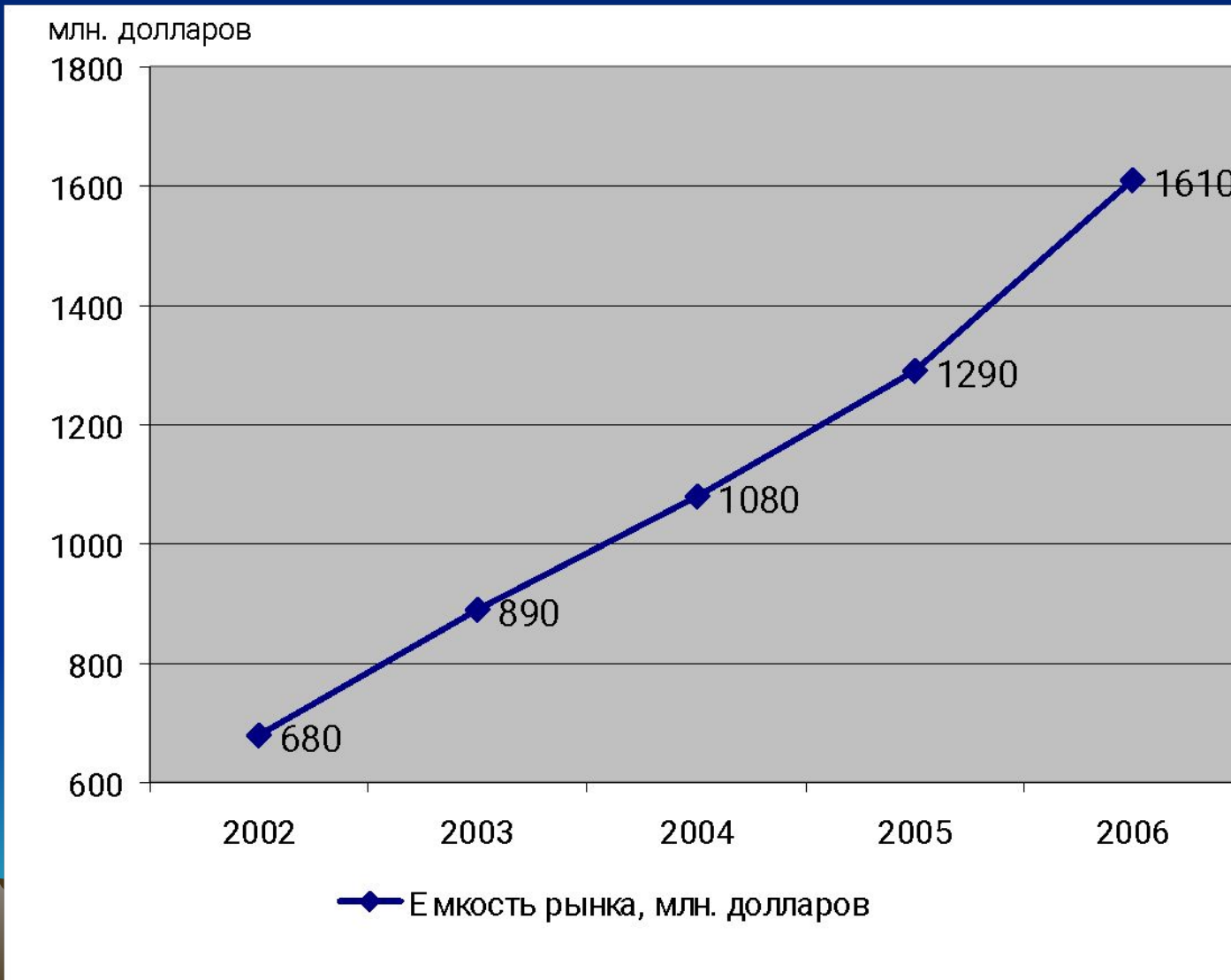
Российская электроника. Оценка рынка, перспективы, движущие и сдерживающие силы.

Иван Покровский



Рост производства электроники в России

Потребление электронных компонентов



Рост производства электроники в России

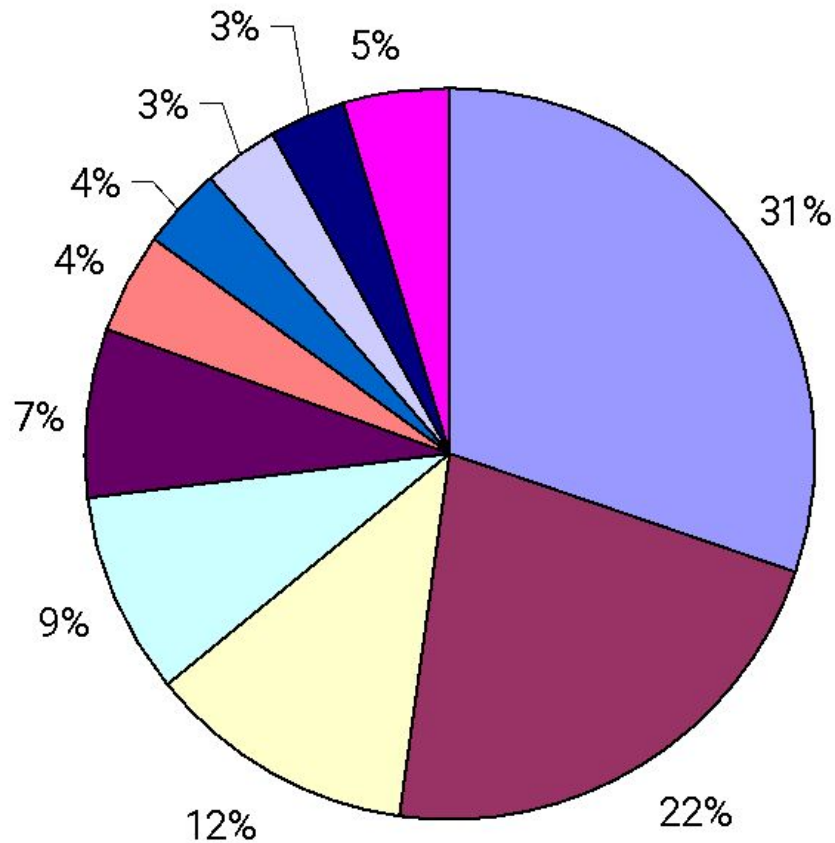
- Объем производства электроники (аппаратуры и компонентов) в России: **более 6 млрд. долларов.**
- Темп роста: **20 – 25%** в год.



Промышленность	Объем производства, долларов	Средний годовой рост	Доля на рос. рынке
Производство автомобилей в России	12 млрд.	5%	30% ↓
Производство электроники в России	6 млрд.	>20%	20% ↑↓
Легкая промышленность России	5 млрд.	7%	н.д.
Производство мебели в России	2 млрд.	8%	45% ↑↓



Группы продукции



- Военная техника
- Промышленная электроника
- Связь
- Системы безопасности
- Автоэлектроника
- Счетчики
- Торговое оборудование
- Медицинская электроника
- Бытовая электроника
- Разное

Благоприятные факторы

- Рост российской экономики
- Увеличение расходов госбюджета
- Увеличение экспорта российской военной техники
- Экономическая ситуация в стране становится более предсказуемой
- Совершенствуется законодательство
- Сокращаются злоупотребления контролирующими и силовых органов



Благоприятные факторы

	Рост ВВП России	Рост промышленного производства	Рост расходов федерального бюджета
2005	6,5%	4%	15%
2006	7% (1 полугодие)	4,4% (1 полугодие)	25%
2007	-	-	26%

Неблагоприятные факторы

- Разобщенность российских производителей электроники
- Отсутствует цельная государственная политика по развитию производства электроники
- Снижается качество технического образования



Особенность ситуации

- Правительство заинтересовано в развитии высокотехнологичных отраслей
- Электроника – важный политический козырь на предстоящих выборах
- Россия в центре внимания инвесторов всего мира
- Руководители и владельцы российских компаний начинают создавать стратегические планы развития своих предприятий

