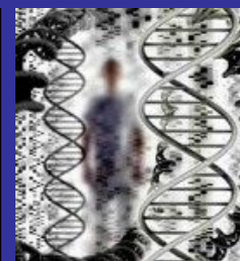
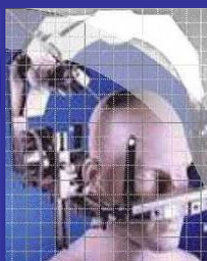


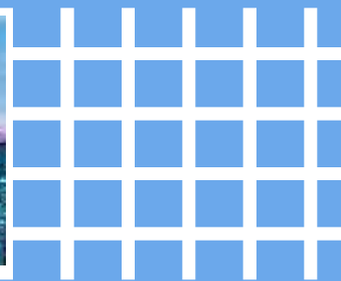
Инновационная деятельность в Китае



Выполнил: Купричёв М.А.

МФПА

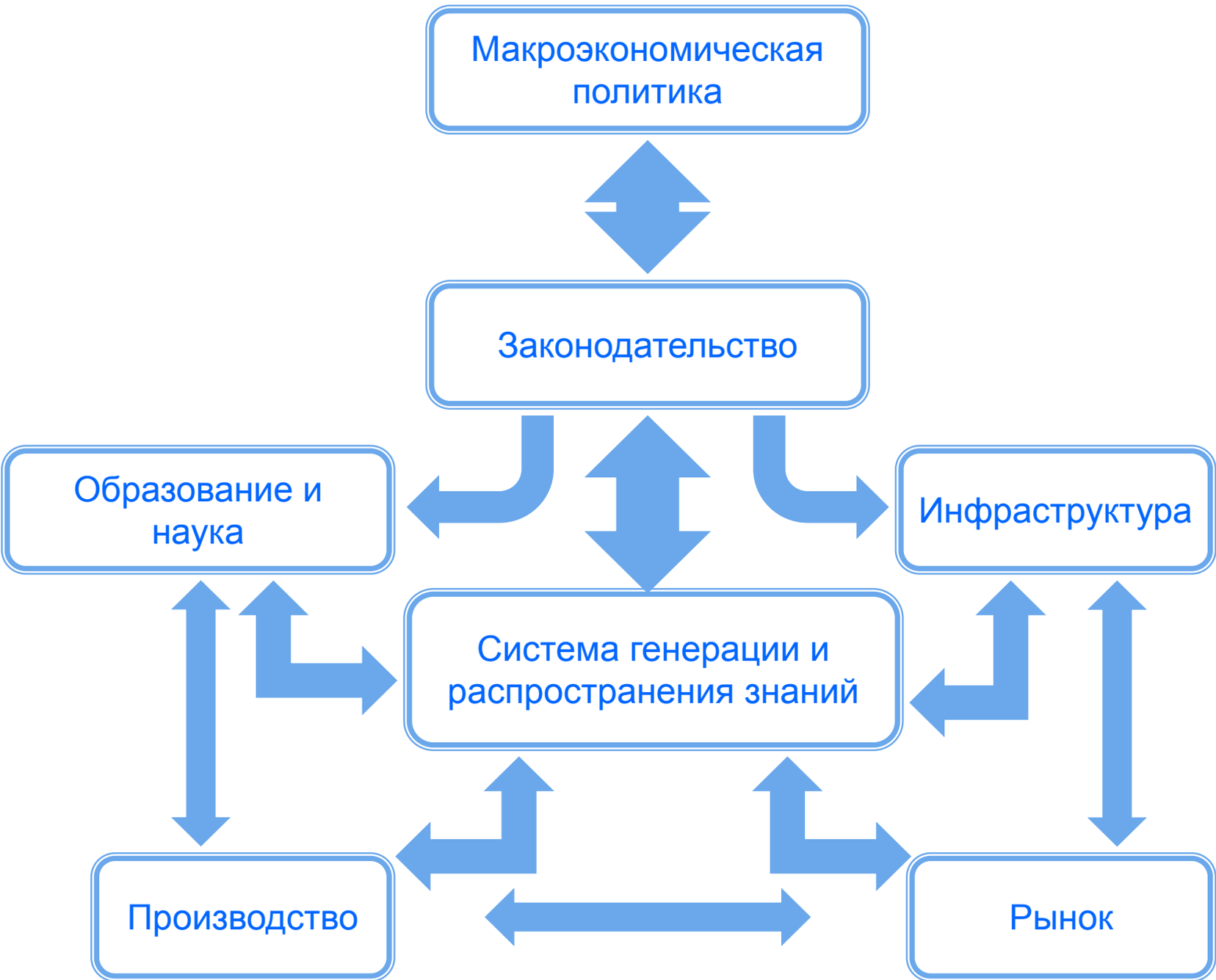




Инновационная система

Национальная инновационная система (НИС) – совокупность частных, государственных и общественных институтов, которые взаимосвязаны между собой, чья совместная деятельность приводит к созданию, распределению и использованию новых и высоких технологий.





Макроэкономическая
политика

Законодательство

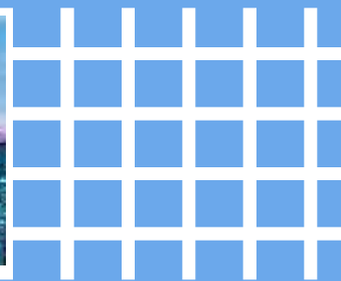
Образование и
наука

Инфраструктура

Система генерации и
распространения знаний

Производство

Рынок



Инновационная система

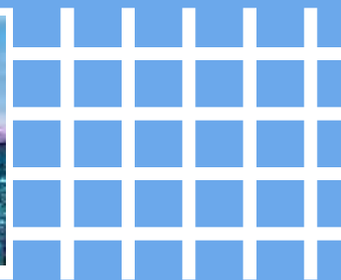
Институты, участвующие в формировании национальной инновационной системы Китая:

- АН КНР
- Академия общественных наук
- Академия инженерных наук



Создание инновационной системы





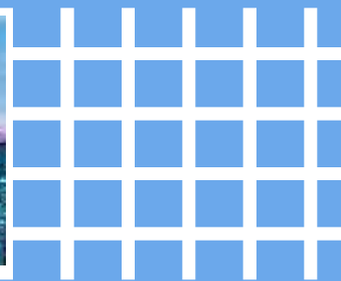
Инновационная система

Примечание :

30% прироста китайской экономики – реализация инновационных проектов и внедрение достижений научно-технической революции

30% экспорта китайской продукции – продукция



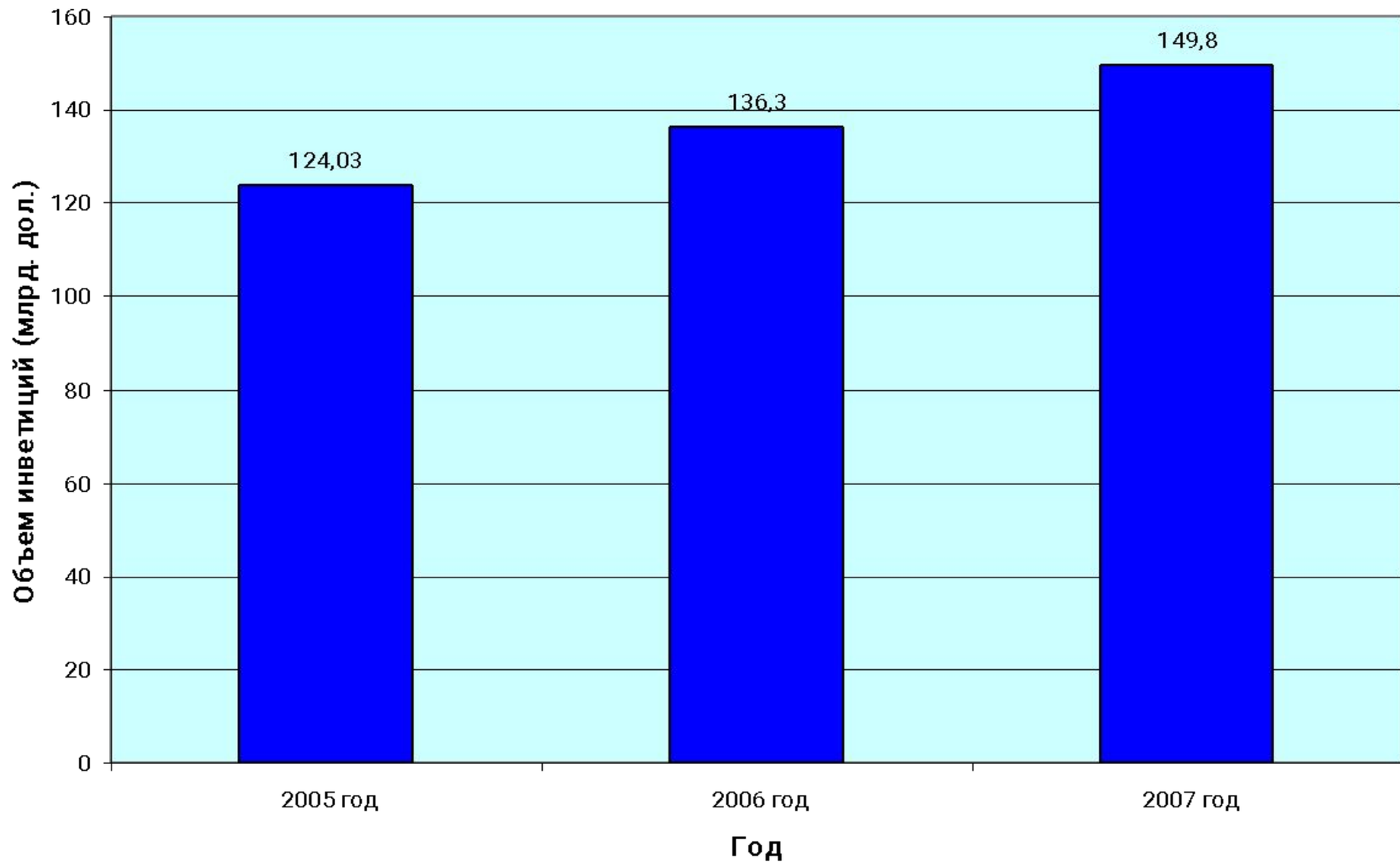


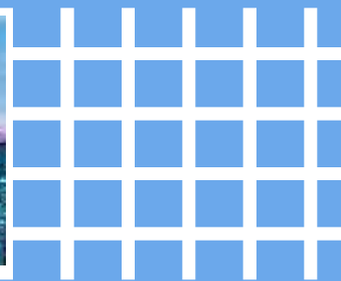
Инновационный Китай сегодня

По данным журнала «Эксперт» общий размер инвестиций в исследования и разработки в Китае составил:



Общий размер инвестиций в исследования и разработки в Китае



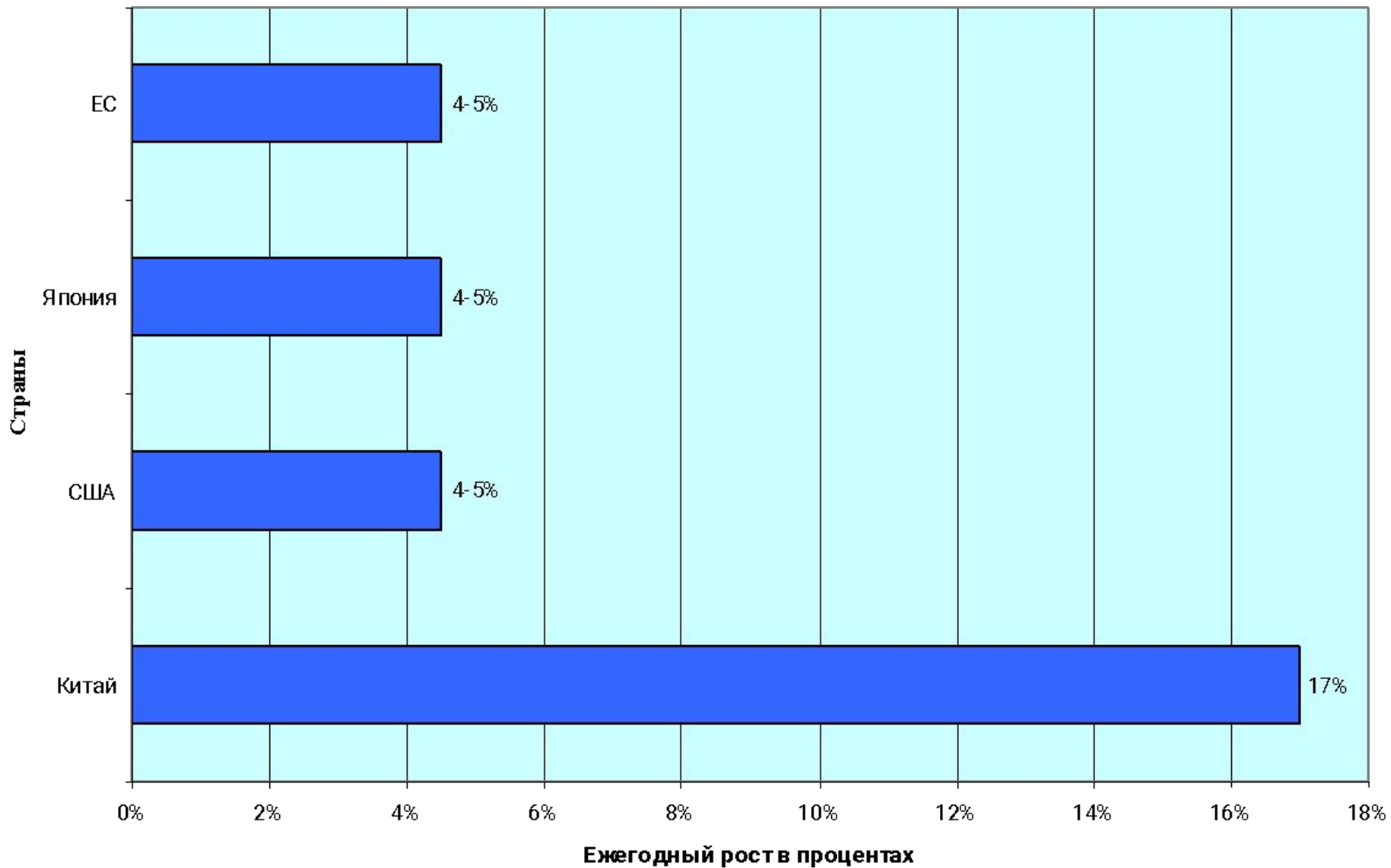


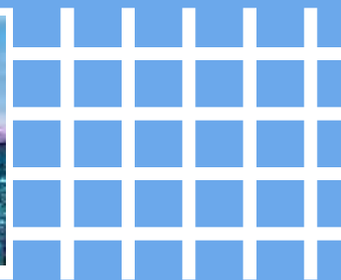
Инновационный Китай сегодня

По данным ВМИ, расходы на НИОКР в Китае в последние 12 лет растут следующим образом:



Рост расходов на НИОКР



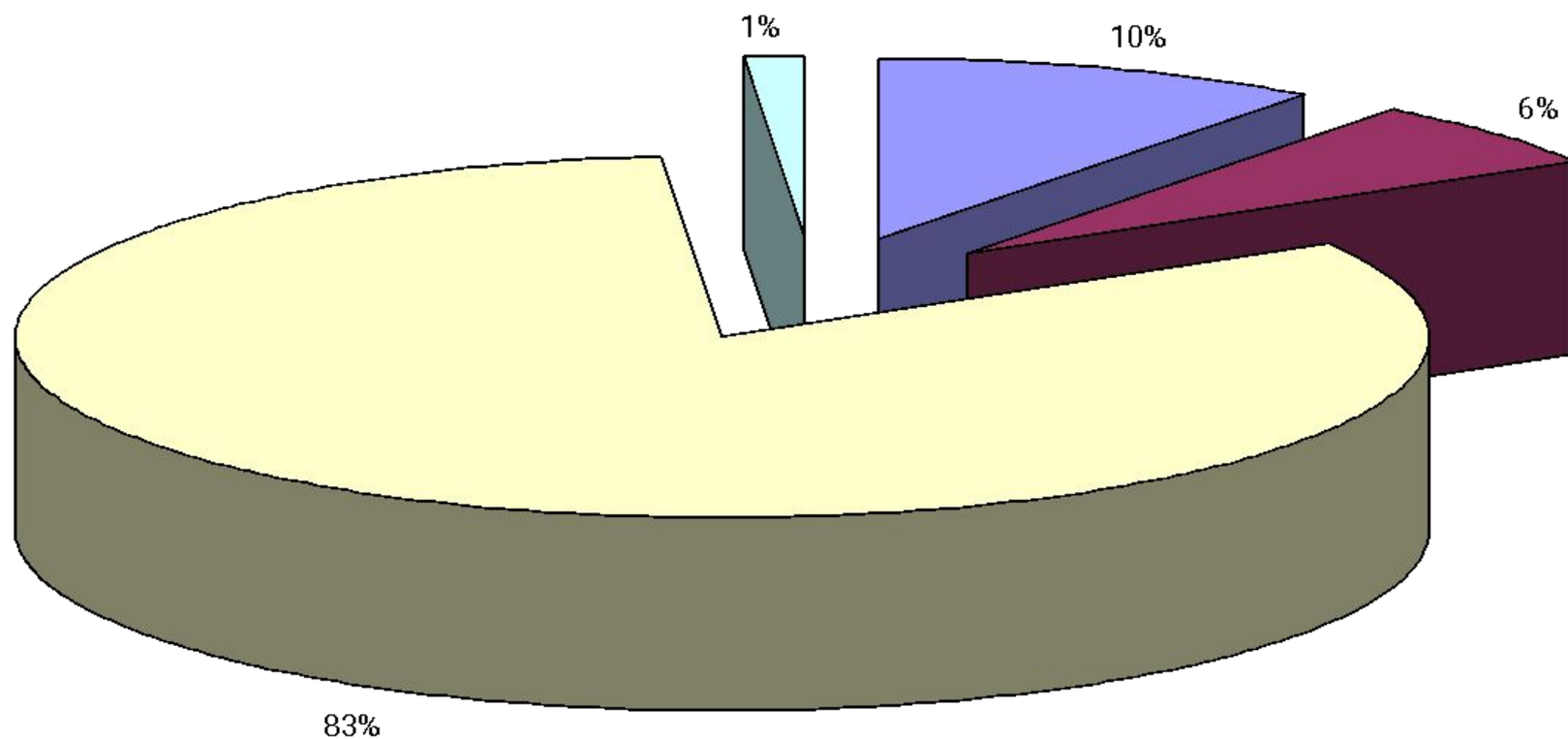


На пути к построению нового инновационного государства: проблемы и решения

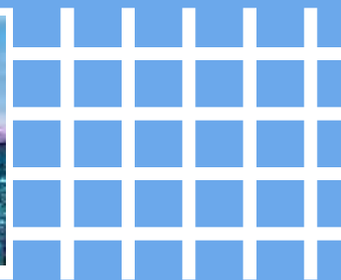
Данные Государственного ведомства КНР по интеллектуальной собственности (SIPO):



Общее количество патентов (2000-2006)



■ Университеты и колледжи ■ Научно-исследовательские институты ■ Промышленные предприятия ■ Организации

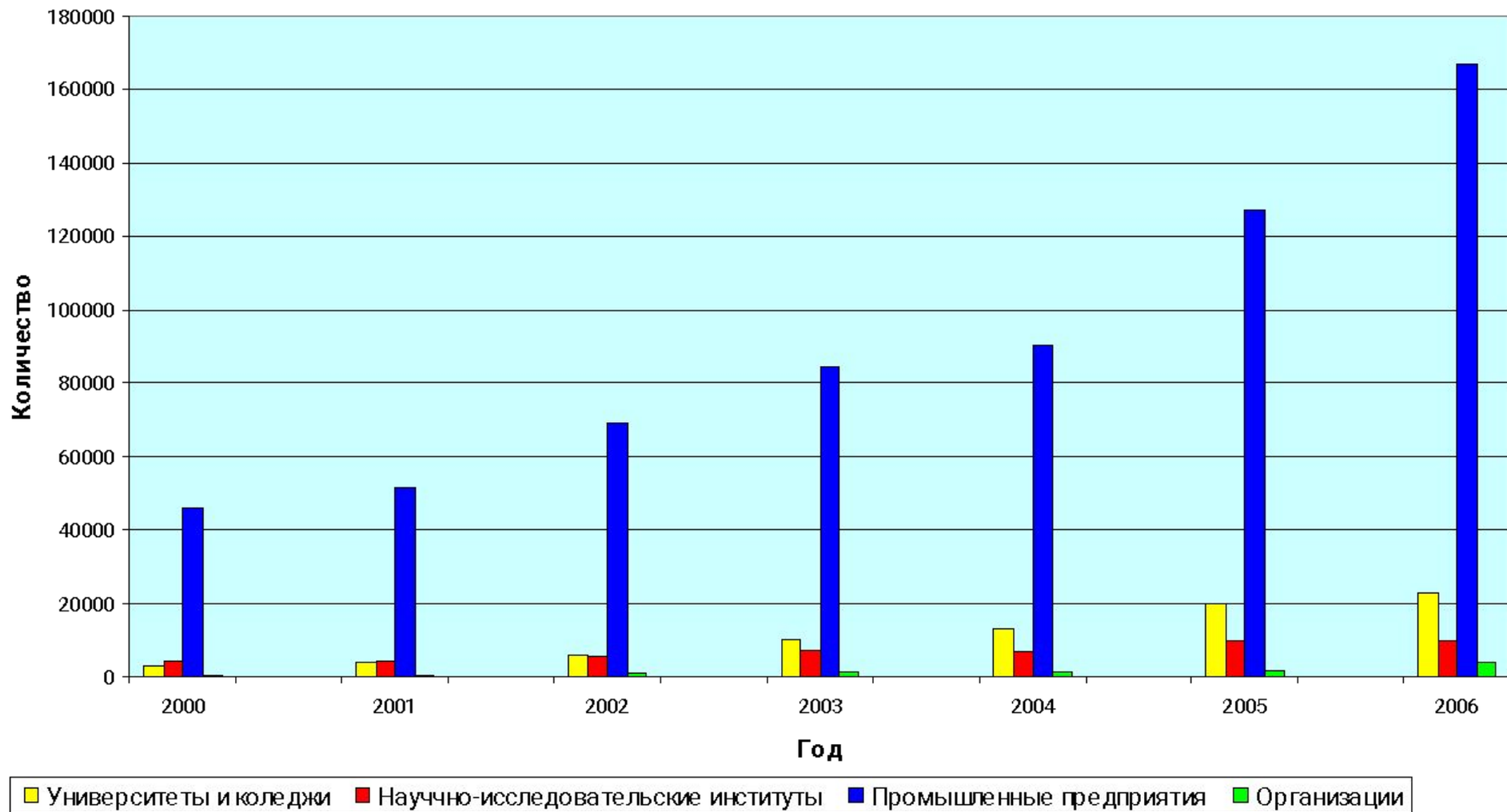


На пути к построению нового инновационного государства: проблемы и решения

По тем же данным SIPO (2000 – 2006) можно понять кто играет наиболее важную роль в производстве новых технологий:



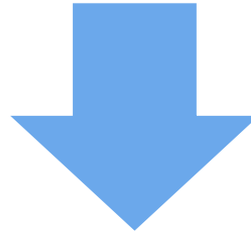
Количество собственных произведенных патентов (2000-2006 год)



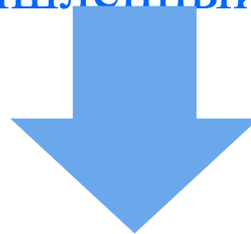
Технологические парки

Этапы создания технопарка
Шэнджэнь

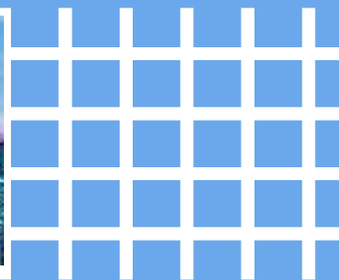
«промышленный парк»



«технологически
ориентированный
промышленный парк»



«исследовательский парк»

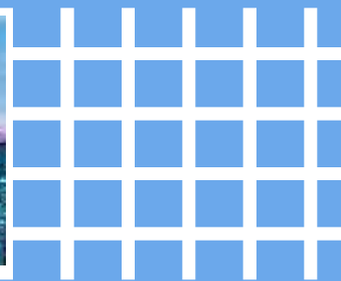


Технологические парки

В соответствии с избранной стратегией клиенты должны были отвечать следующим шести требованиям:

- **Обладание передовой или новой технологией**
- **Целеустремленность команды менеджеров**
- **Широкие возможности для применения технологии**
- **Наличие рыночной ниши для продукции**
- **Экспортная ориентация производства**
- **Небольшой размер фирмы**
- **Передача технологий**



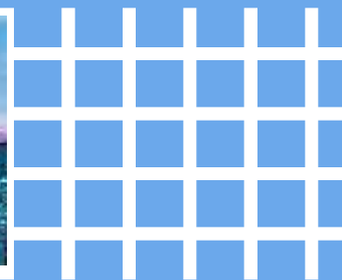


Технологические парки

Передача технологий одна из главных задач научного парка. Решая ее, парк придерживается пяти пунктов:

- Прямая коммерциализация результатов научных исследований;
- Совместные исследования и разработки;
- Использование передовых зарубежных технологий;
- Внутрифирменные исследования и разработки;
- Разработка только таких технологий, которые могут быть коммерциализированы в сжатые сроки.





Венчурный капитал

Венчурные фонды Китая:

1. Государственные венчурные фонды
2. Университетские венчурные фонды
3. Корпоративные венчурные фонды
4. Иностранные венчурные фонды





До скорых встреч!

