

Конференция АЕБ в РФ «Россия в мировой экономике»

20 мая 2008 г

**Прогноз развития мировой экономики
до 2020 г.**

ИМЭМО

Методология

ШАГ 1:

- Оценка численности населения на базе демографического прогноза ООН



- Численность рабочей силы



- Производительность труда



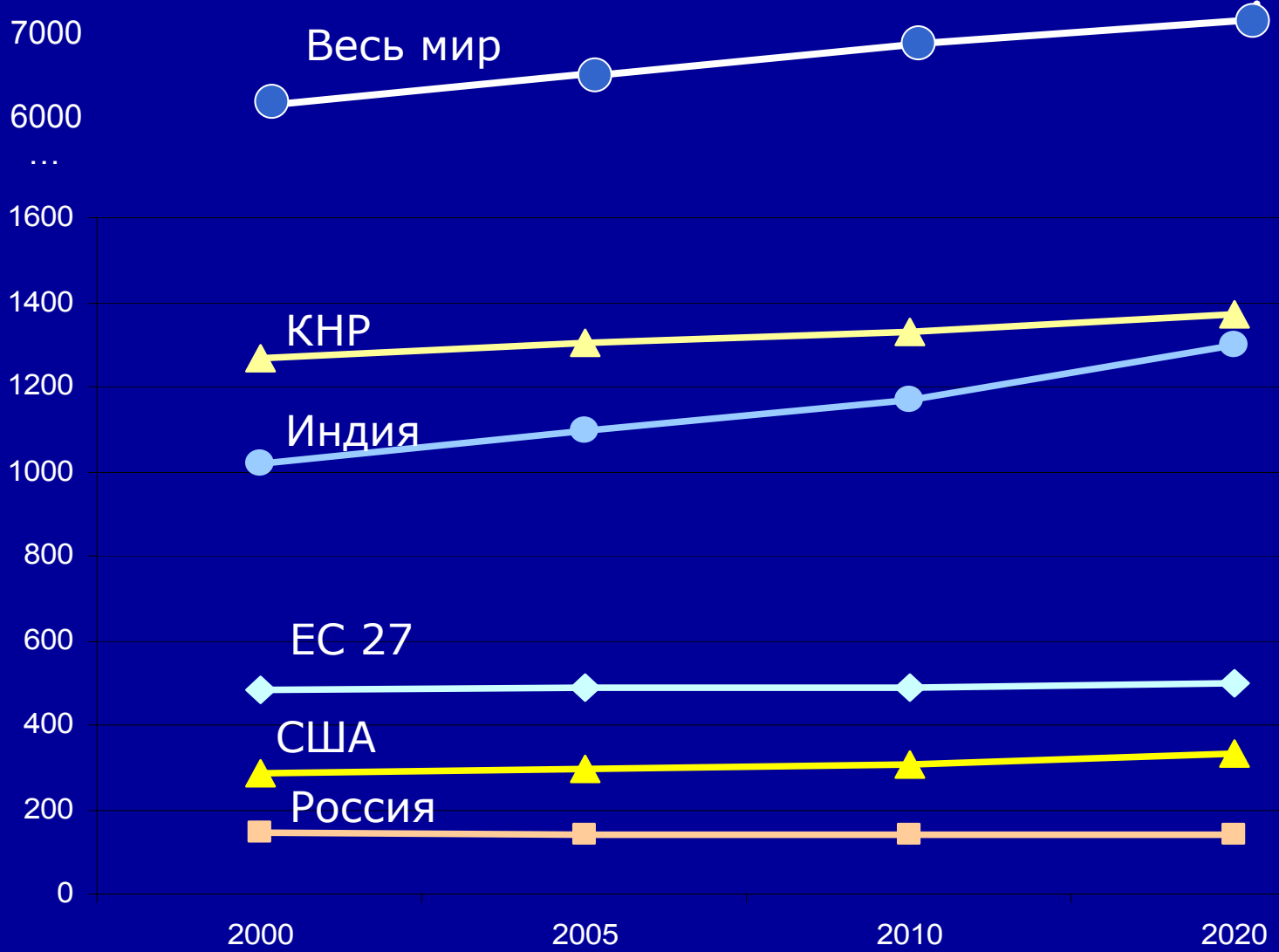
- Агрегированный показатель ВВП

ШАГ 2:

- Экспертное итеративное согласование оценок ВВП (по ППС, в ценах 2005 г.) по 152 странам, их группам и регионам.

Численность населения

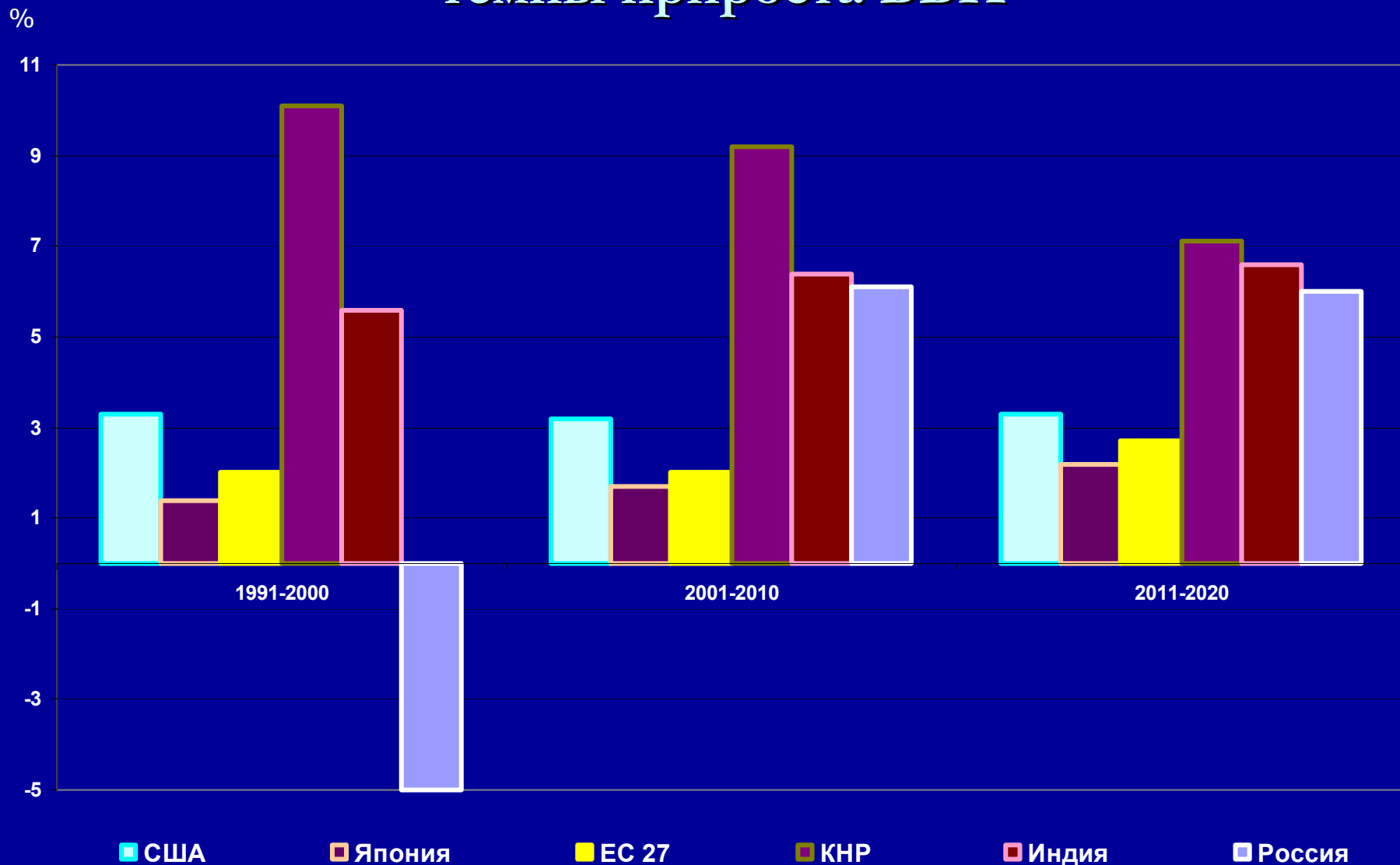
млн. чел



Основные результаты

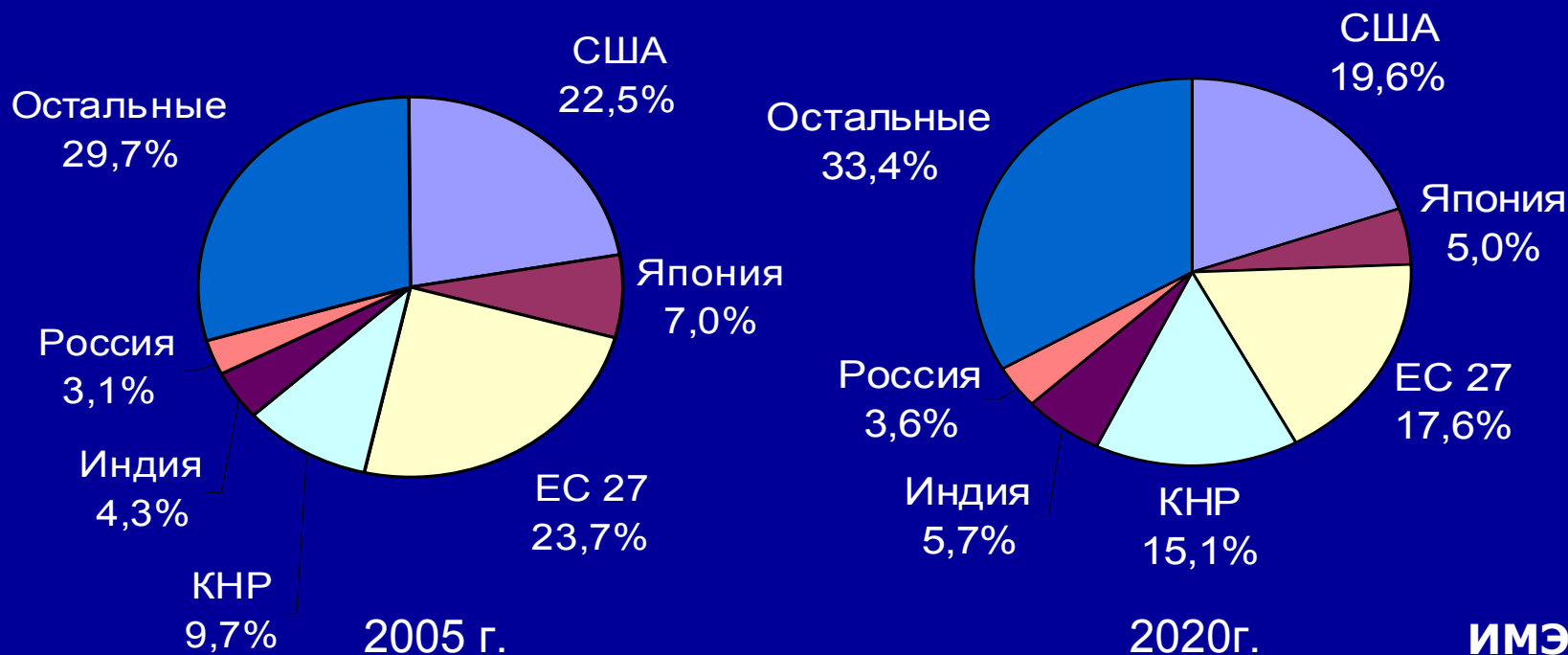
- Среднегодовые темпы прироста мирового ВВП 4,2 – 4,3% (4,0% в 2001-2007 гг. и 2,9% в 1991-2000 гг.).
- Мировой ВВП фактически удвоится с 55 трлн. долл. до 106 трлн. долл.
- Основной вклад в прирост мирового ВВП: Китай (21,3% при 7,7% год), США (16,8% при 3,3%) и Индия (7,3% при ежегодных темпах 6,6%).
- К 2020 г. **48,8%** населения мира в странах со средним душевым ВВП выше \$10 тыс. (**23,2%** в 2005)
- 770 млн. человек (11% населения планеты) в странах с доходом ниже 2 тыс. долл. в год.

Динамика мирового развития темпы прироста ВВП



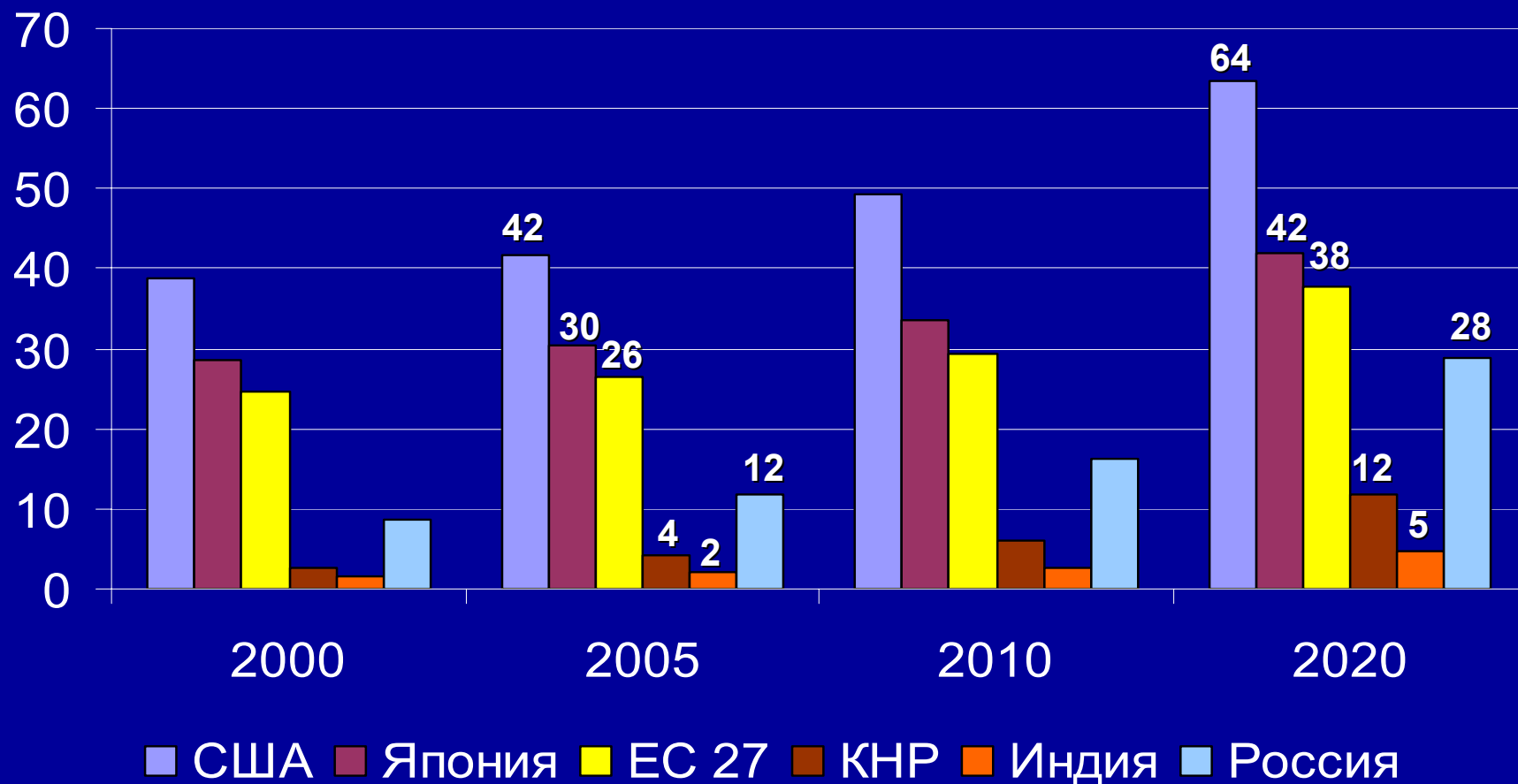
Перспективы ведущих стран мира

- Китай и Индия войдут в первую тройку по объему ВВП (по ППС)
- США, несмотря на снижение доли в мировом ВВП, удержат ведущие позиции по общему объему ВВП, производительности труда, конкурентоспособности и инновациям



Динамика ВВП на душу населения

ТЫС. ДОЛЛ.



Глобализация - главное условие прогноза

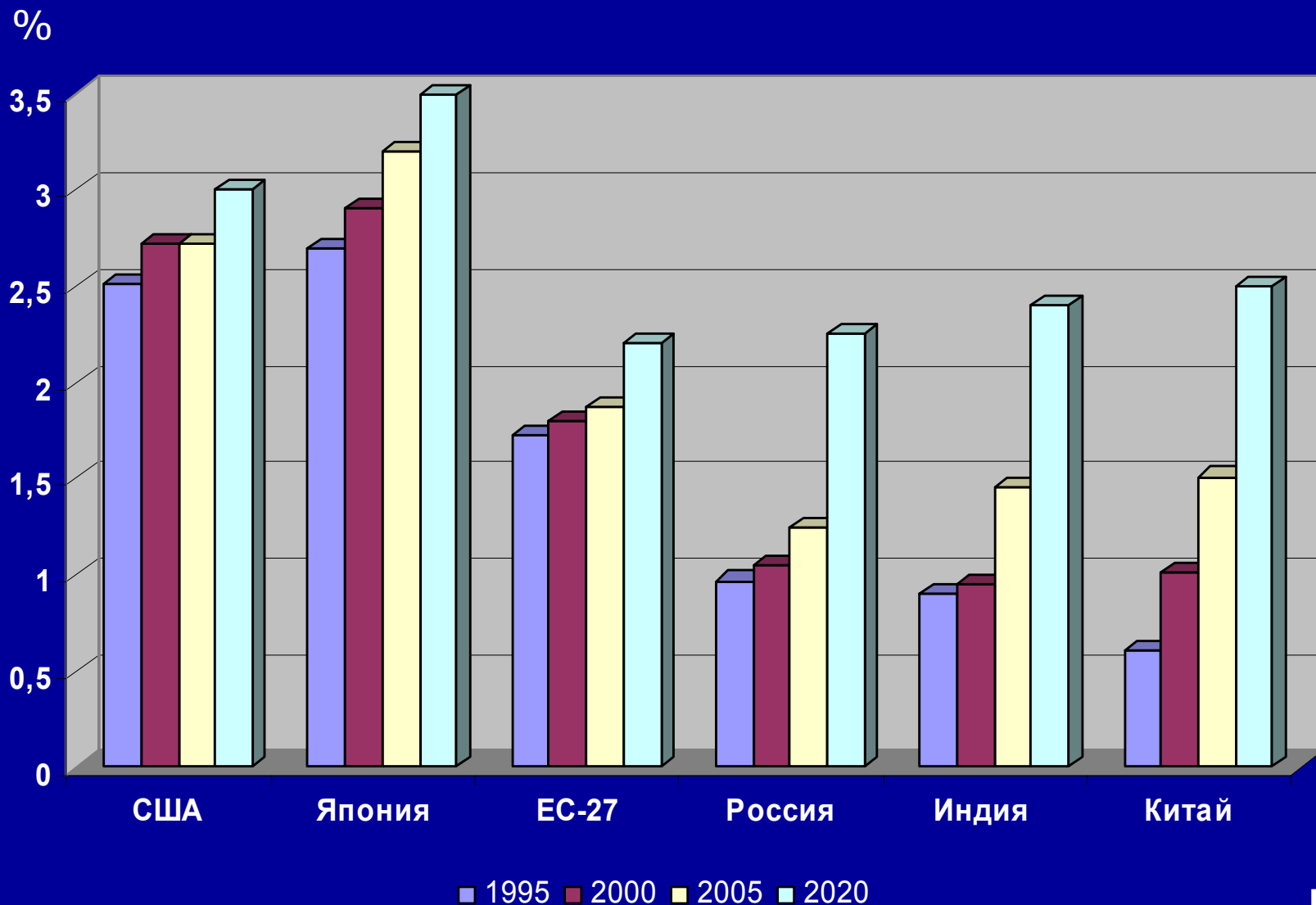
- либерализация внешнеэкономического обмена;
- глобальная конкуренция;
- интернационализация науки, образования, инновационной деятельности;
- рациональное использование всех видов ресурсов;
- более интенсивное включение в глобальное разделение труда Китая, Индии, России и Бразилии

При торможении глобализации и рецидиве протекционистских тенденций мировые темпы роста снизятся на 2-2,5 процентных пункта.

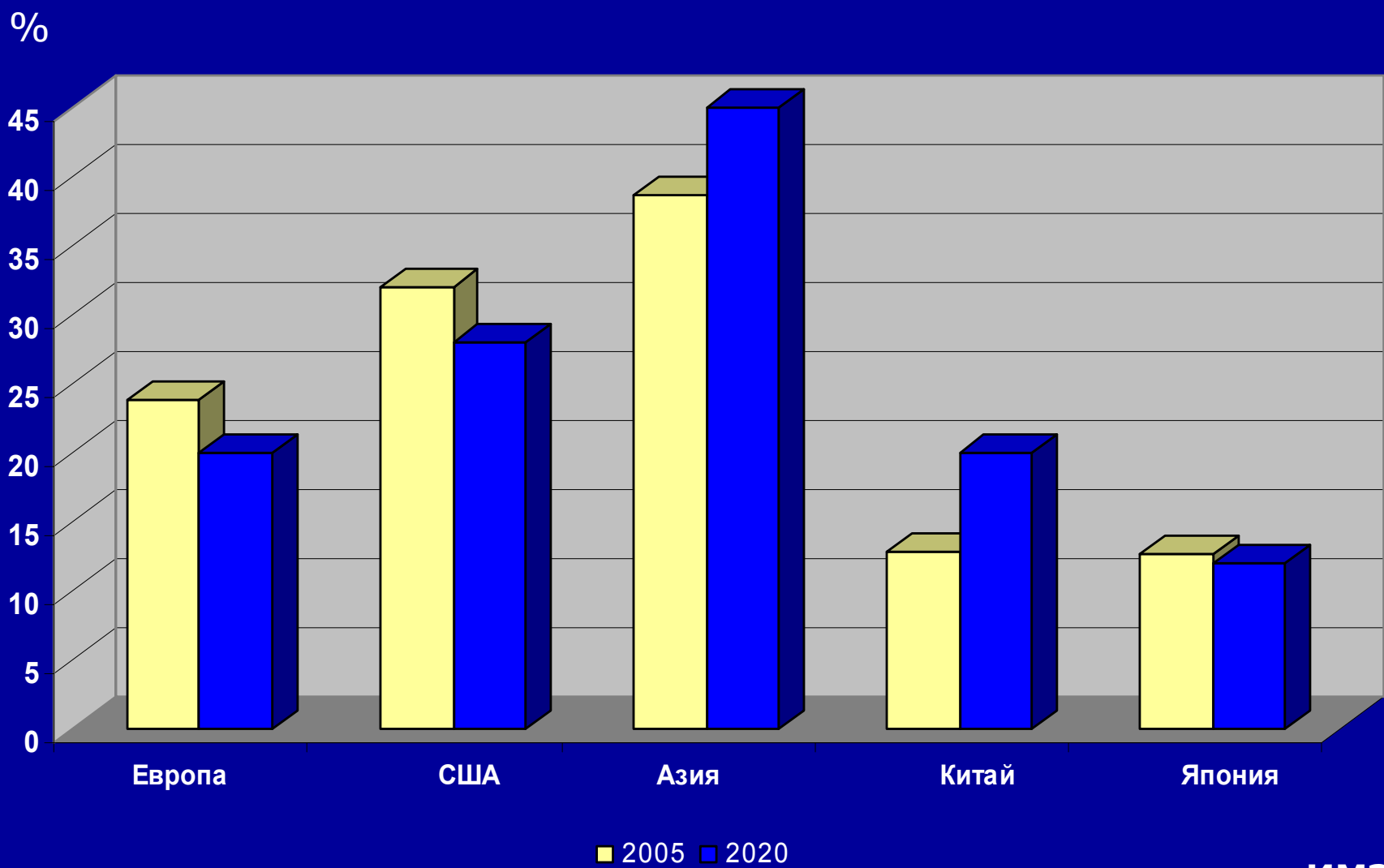
Инновации

- Глобализация ускоряет мировой инновационный процесс
- Экономически значимым будет процесс конвергенции технологий
- Энергосбережение останется в фокусе инновационной активности
- Нарастание процесса глобализации ИР ведущих наукоемких корпораций
- Импорт технологий и усиление инновационного потенциала все чаще за счет слияний и поглощений

Прогноз финансового обеспечения науки ведущих стран и регионов мира, (расходы на НИОКР к ВВП, %)



Доля стран и регионов в финансировании НИОКР (%)



Энергетика

- Мировое потребление ПЭР примерно в 1,3 раза, а мировой ВВП – в 1,9 раза
- Снижение энергоёмкости мировой экономики.
Потребление нефти на 1000 долл. мирового ВВП с **99 кг в 1990 г. до 75 кг в 2005 г. В 2020 г. - 52 кг**
- Две трети увеличения потребления ПЭР - в развивающихся странах (1/4 – Китай)
- Преобладание топливно-энергетических ресурсов органического происхождения

Россия

Показатели	2005 г.	2020 г.
Доля в населении мира, %	2,2	1,9
Доля в мировом ВВП, %	3,1	3,6
Место в мире по общему объему ВВП	8	5
ВВП на душу населения, тыс.долл. в ценах и по ППС 2005 г.	11,9	27,7
Место в мире по ВВП на душу населения	53	40