



АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

7-я Международная научно-практическая конференция
«Государственное регулирование экономики и повышение
эффективности деятельности субъектов хозяйствования»

Новые функции государства в «новой экономике» XXI века

М.М. Ковалев (БГУ)

С.И. Пасеко (Евразийский банк
развития»

Эволюция взглядов на роль государства в экономике

| | |
|---------------------|--|
| XIX век | А. Смит - «Невидимая рука», “l'asser-faire” размеры государства – 10% ВВП |
| начало XX века | И. Бентан – перераспределение доходов М. Кейнс – поддержание доходов, циклические колебания |
| середина XX века | • П. Самуэльсон, Р. Макгрэйв – необходимость вмешательства государства в производство общественных благ • макроэкономическая теория стабилизации и роста, включая бюджетную и кредитно-денежную политику – размеры государства – 40-55% ВВП |
| конец XX века | Теория общественного выбора и новая институциональная теория государства ЭФФЕКТИВНОЕ ГОСУДАРСТВО, БЛАГОЕ УПРАВЛЕНИЕ |

Качество госуправления (ООН) GOOD GOVERNANCE



Качество госуправления

Как измерить разрыв между нормативной и позитивной ролью государства? (V. Tanzi)

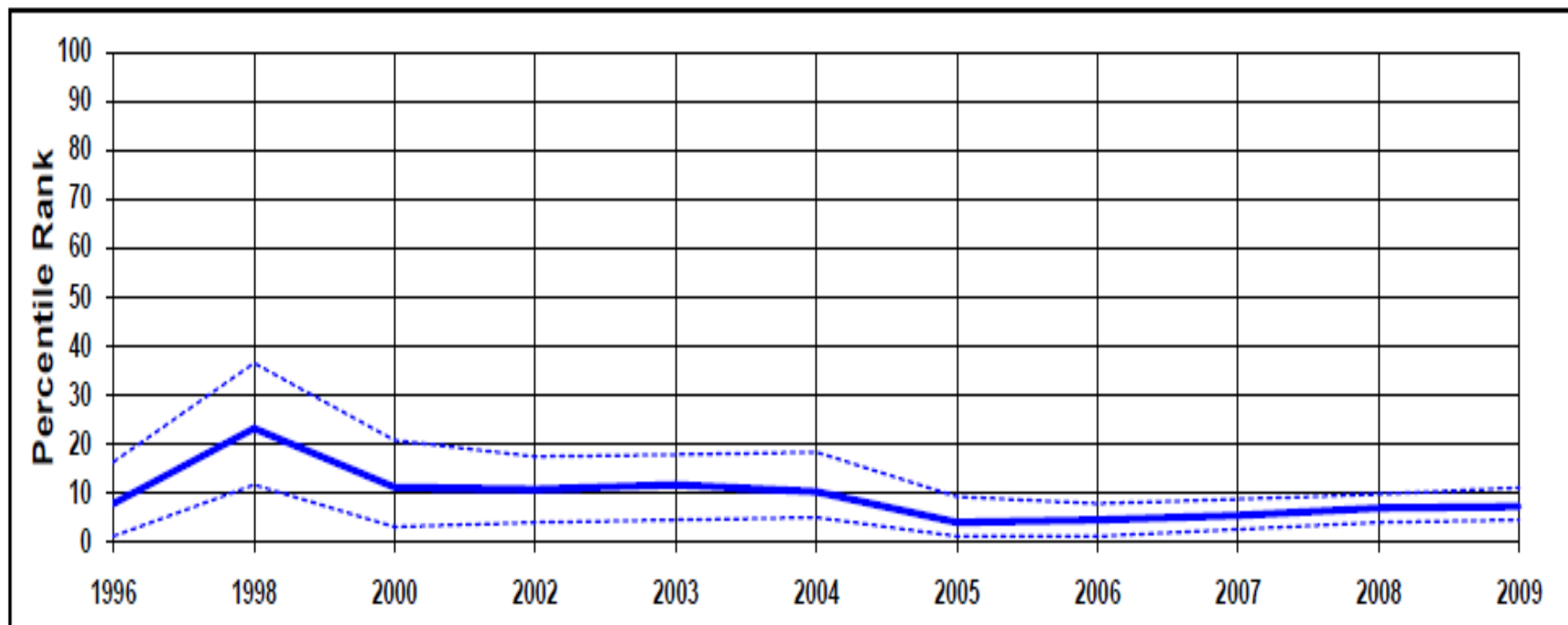
РЕЙТИНГОВЫЙ ПОДХОД

На основе сводных индексов влияния государства на экономические процессы

- Worldwide Governance Indicators (WBI)
- качество госуправления новыми процессами

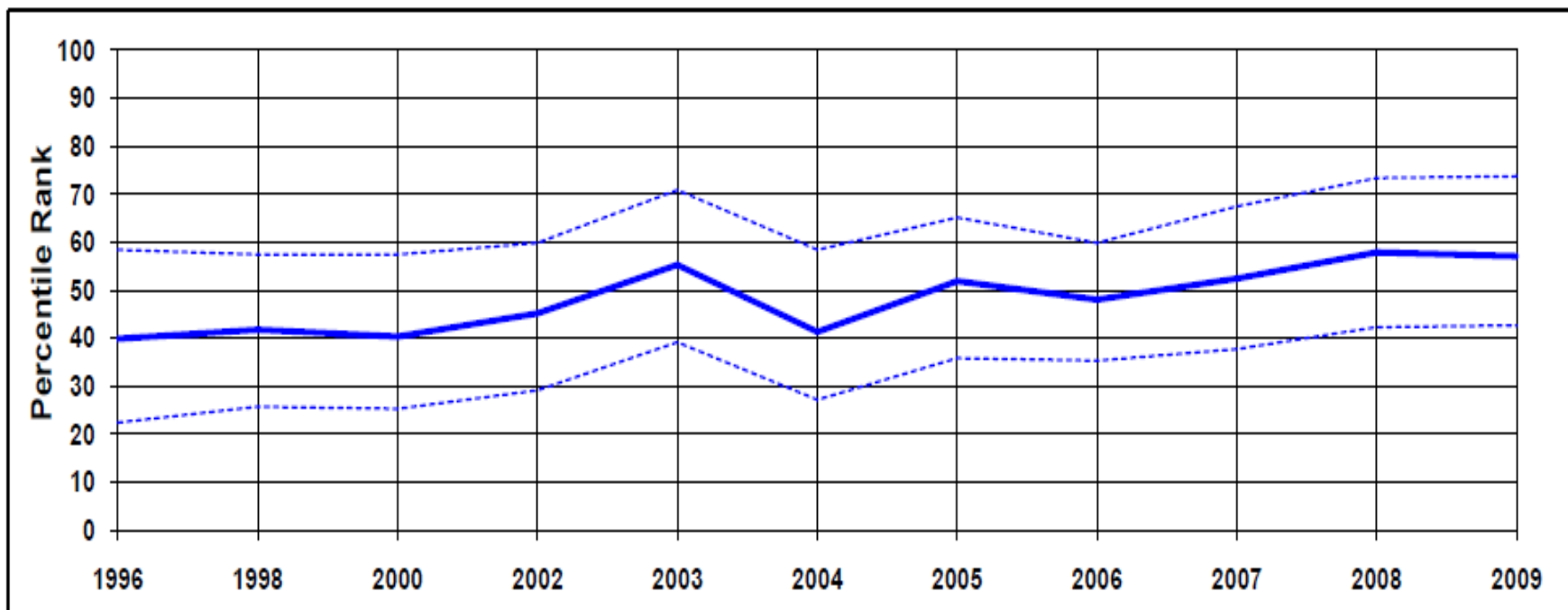
Worldwide Governance Indicators

Aggregate Indicator: Voice & Accountability



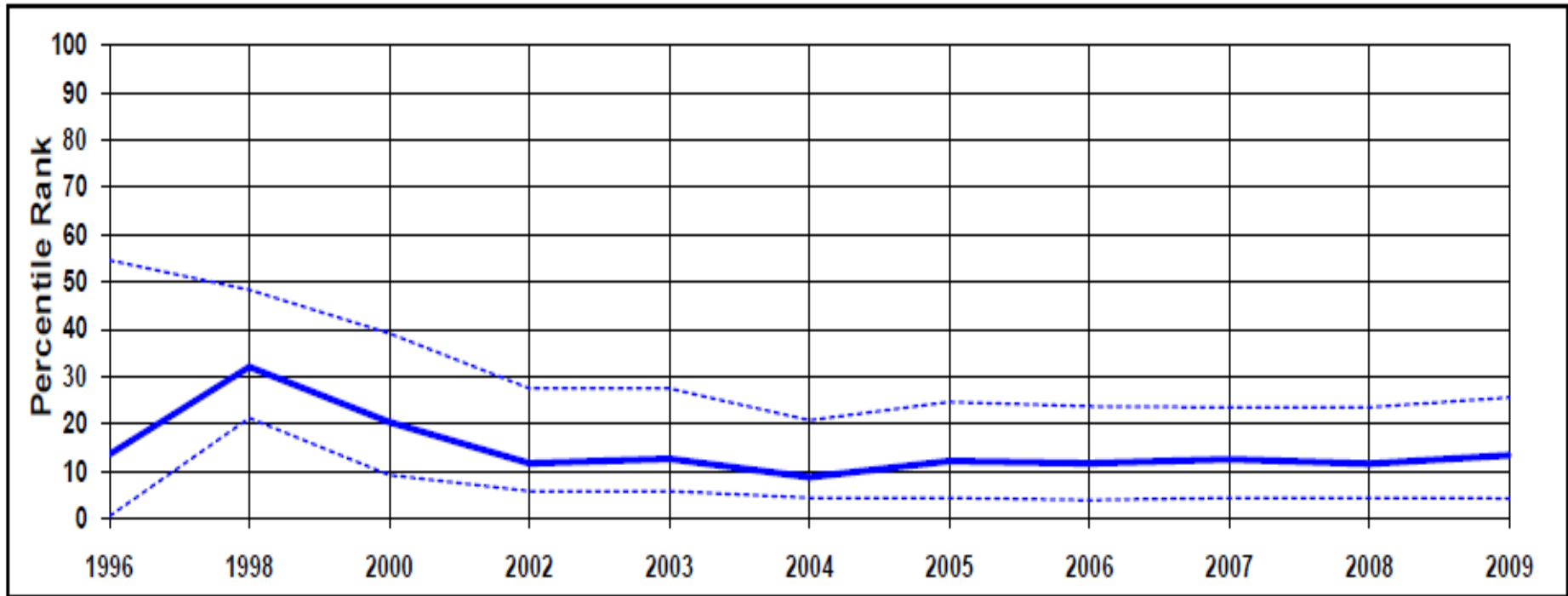
Worldwide Governance Indicators

Aggregate Indicator: Political Stability and Absence of Violence



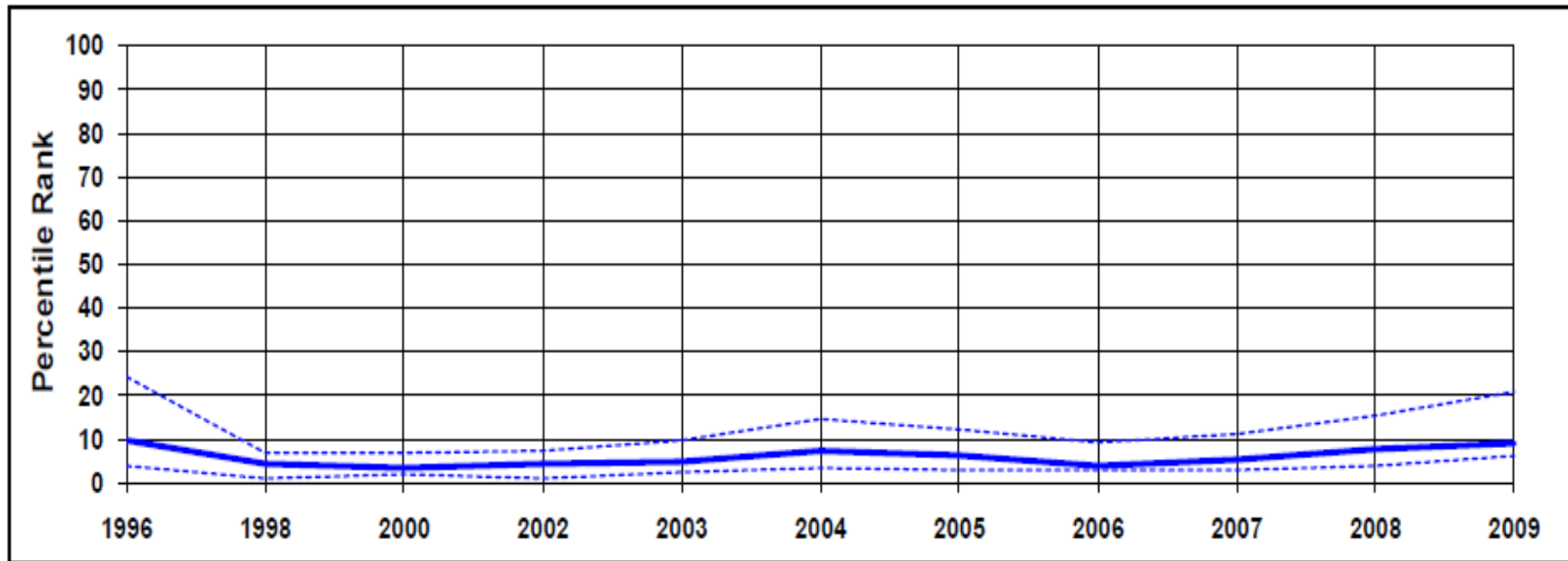
Worldwide Governance Indicators

Aggregate Indicator: Government Effectiveness



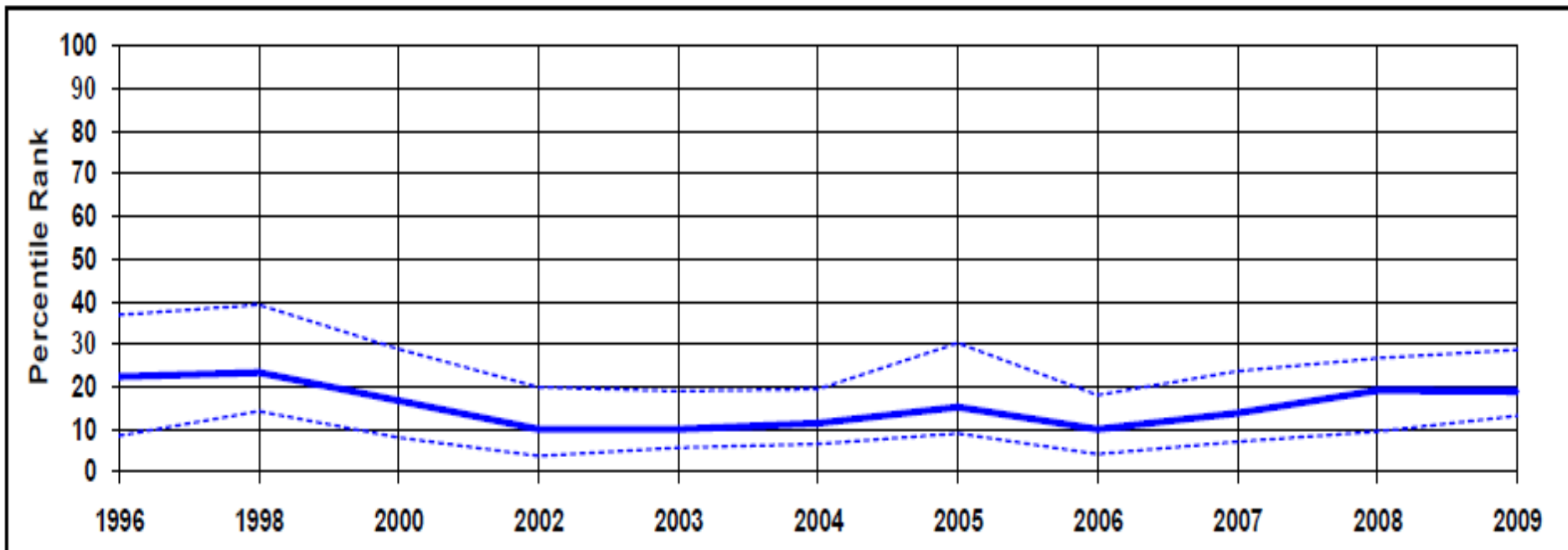
Worldwide Governance Indicators

Aggregate Indicator: Regulatory Quality



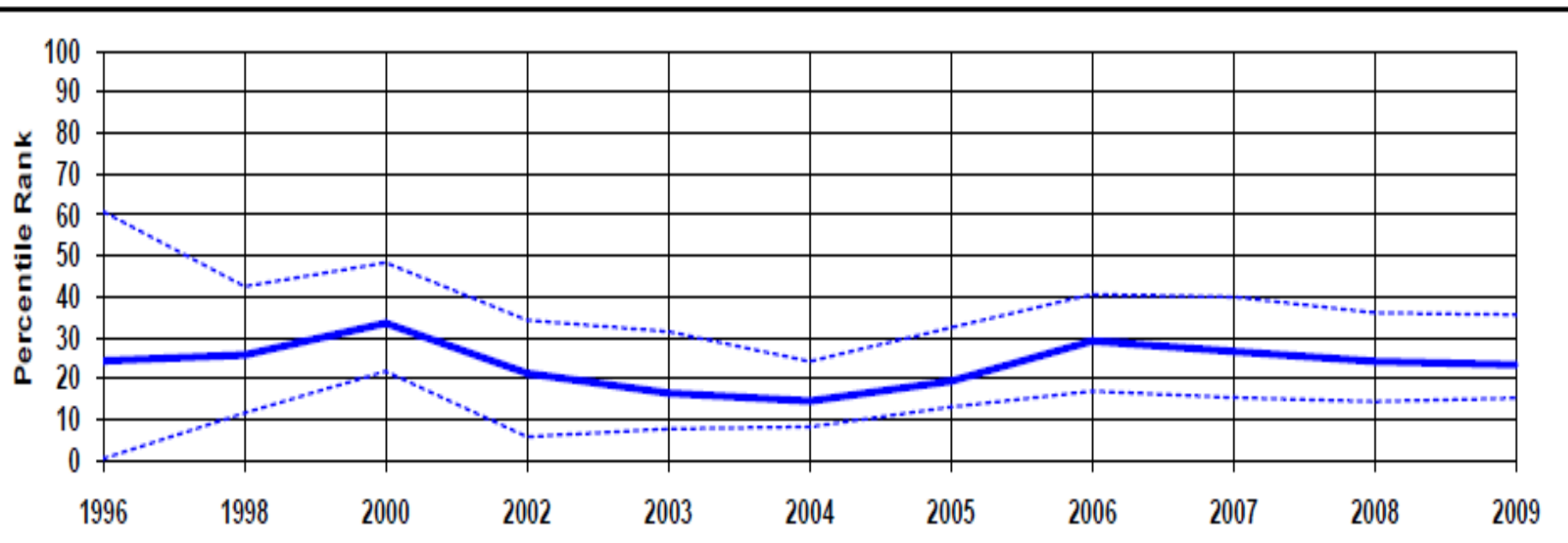
Worldwide Governance Indicators

Aggregate Indicator: Rule of Law



Worldwide Governance Indicators

Aggregate Indicator: Control of Corruption



Новая экономика (*NEW ECONOMY*):

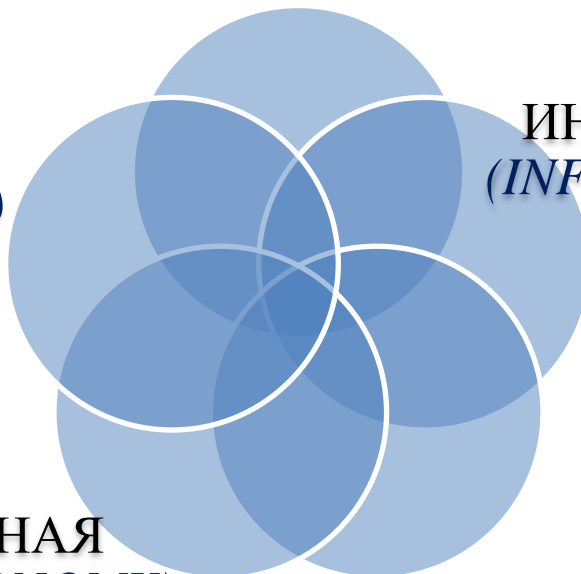
ГЛОБАЛЬНАЯ
(*GLOBAL ECONOMY*)

УСТОЙЧИВАЯ
(*SUSTAINABLE
DEVELOPMENT*)

ИНФОРМАЦИОННАЯ
(*INFORMATION SOCIETY*)

ИННОВАЦИОННАЯ
(*KNOWLEDGE ECONOMY*)

СЕТЕВАЯ
(*NETWORK ECONOMY*)



Регулирование воздействия глобальных процессов на национальную экономику

Цель — повышение глобальной конкурентоспособности страны и защита экономических интересов за рубежом

- взаимодействие в национальных интересах с наднациональными организациями;
- мониторинг глобальных процессов, прогнозирование угроз, вызовов и минимизация последствий;
- национальное регулирование трансграничного движения товаров, услуг, капитала, труда, информации, знаний;
- формирование положительного имиджа страны

Глобальное противоречие - несоответствия между доходами развитых стран (в основном США) и их потреблением

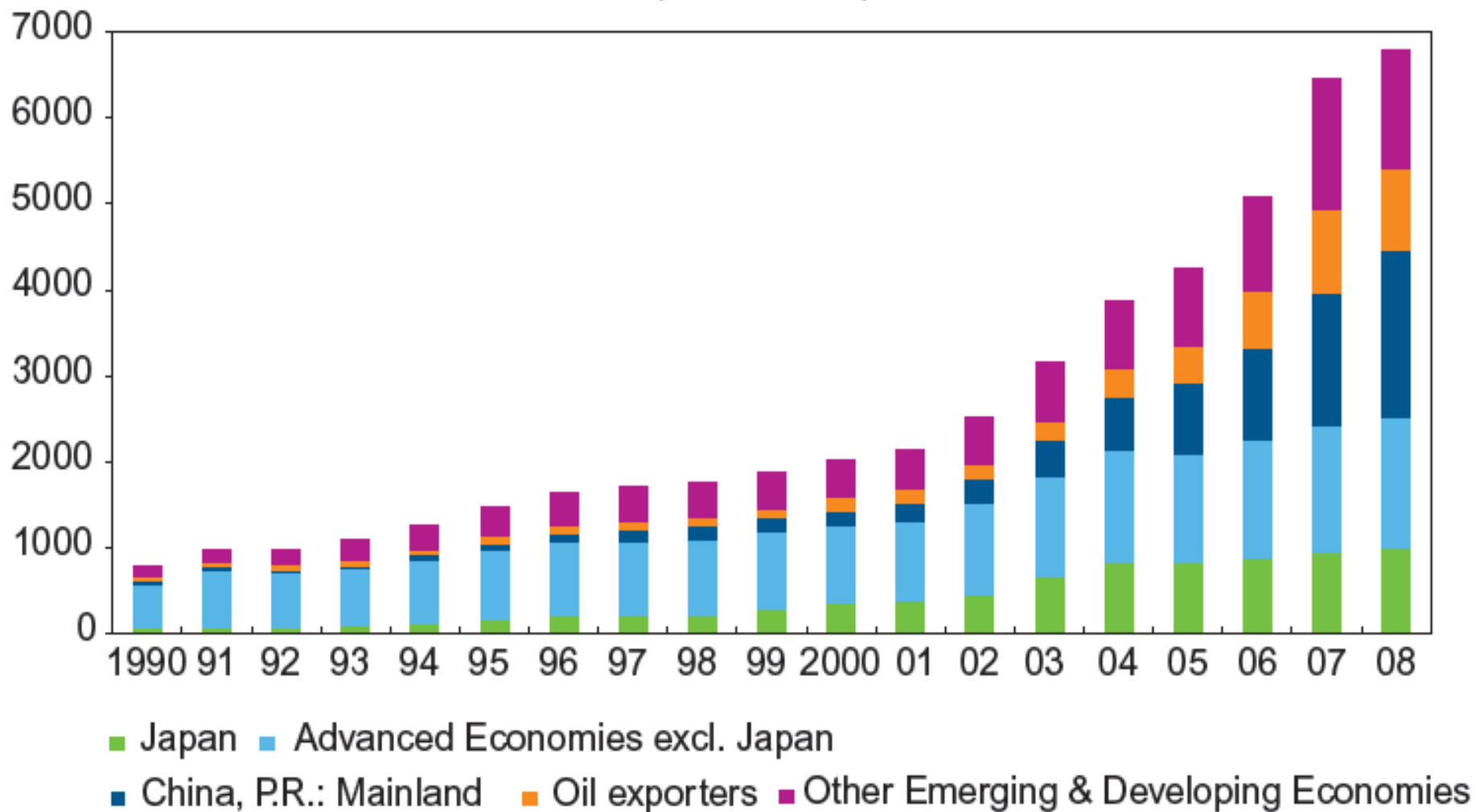
Кто кредитует правительство США?

(приобретено облигаций США млрд. долл. на конец 2008г.)

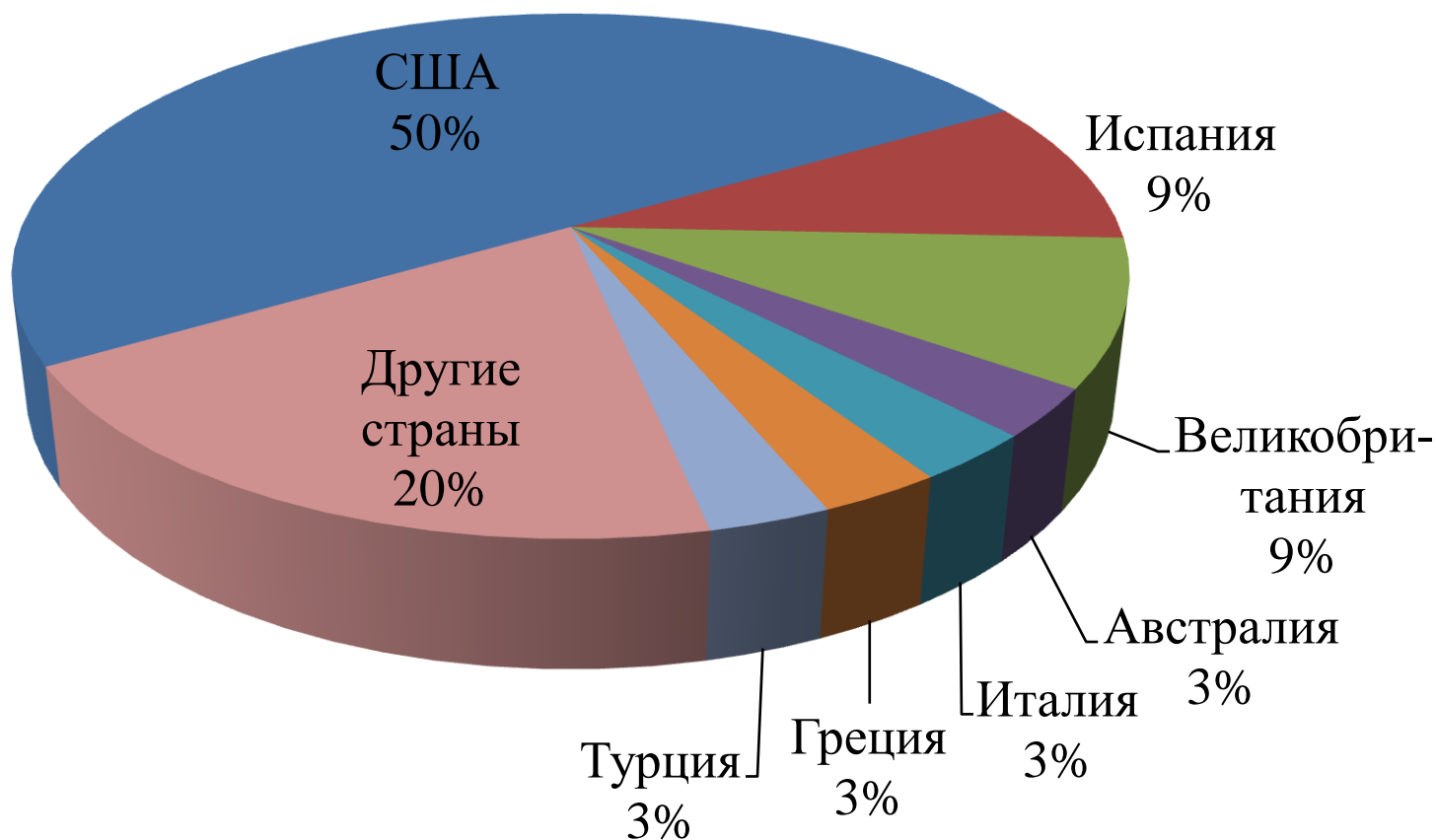
| | | |
|--|-------------------------|--------|
| 1. | Китай | 727,4 |
| 2. | Япония | 626,0 |
| 3. | Оффшорные банки | 197,5 |
| 4. | Страны-экспортеры нефти | 186,2 |
| 5. | Великобритания | 130,9 |
| 6. | Бразилия | 127,0 |
| 7. | Россия | 116,4 |
| 8. | Люксембург | 97,4 |
| 9. | Гонконг | 77,2 |
| 10. | Тайвань | 71,8 |
| 11 | Швейцария | 62,3 |
| 12 | Германия | 56,1 |
| Источник: US Treasury, www.rbc.ru Всего: | | 3076,9 |

Золотовалютные резервы минус ЗОЛОТО

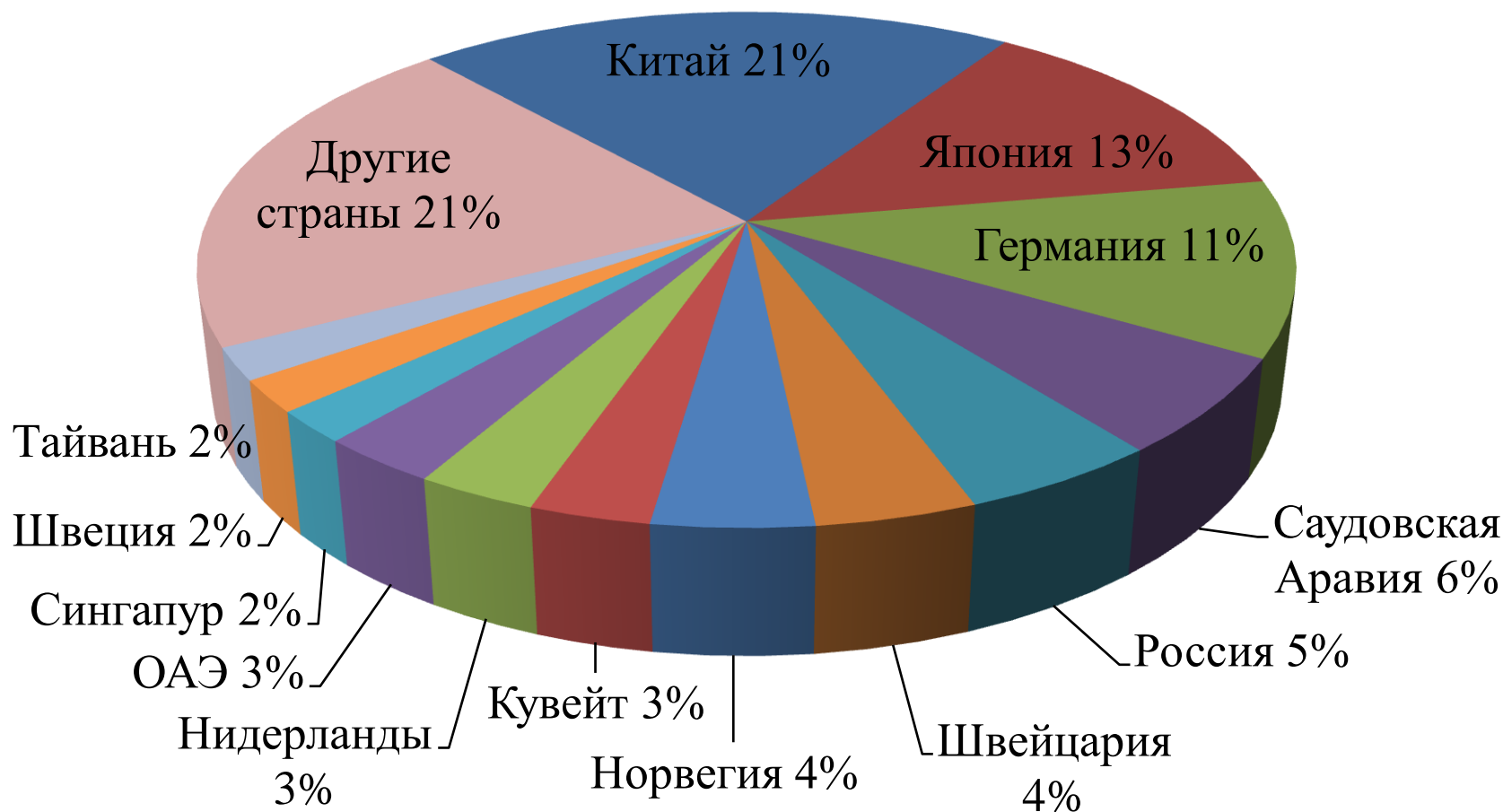
(USD billions)



Импортёры капитала (2007)



Экспортеры капитала (2007)



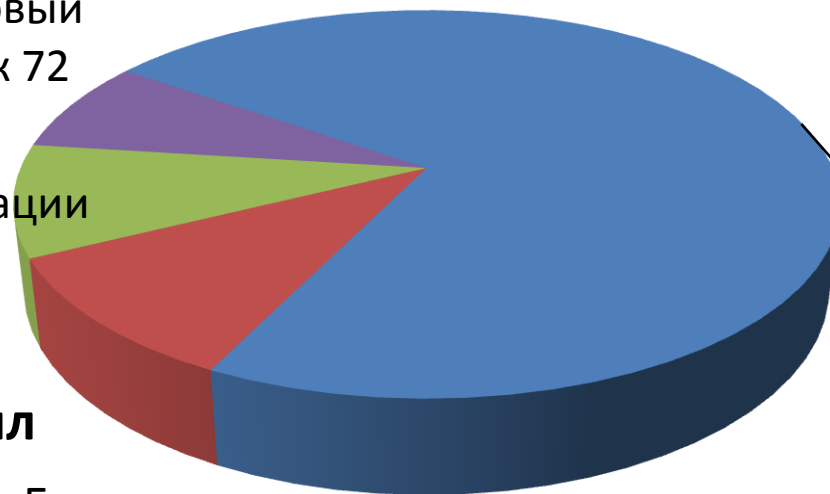
Виртуальный мировой продукт сжимается после 2008г.

**Мировые
финансы ≈ 1000 трлн
долл**

Фондовый
рынок 72

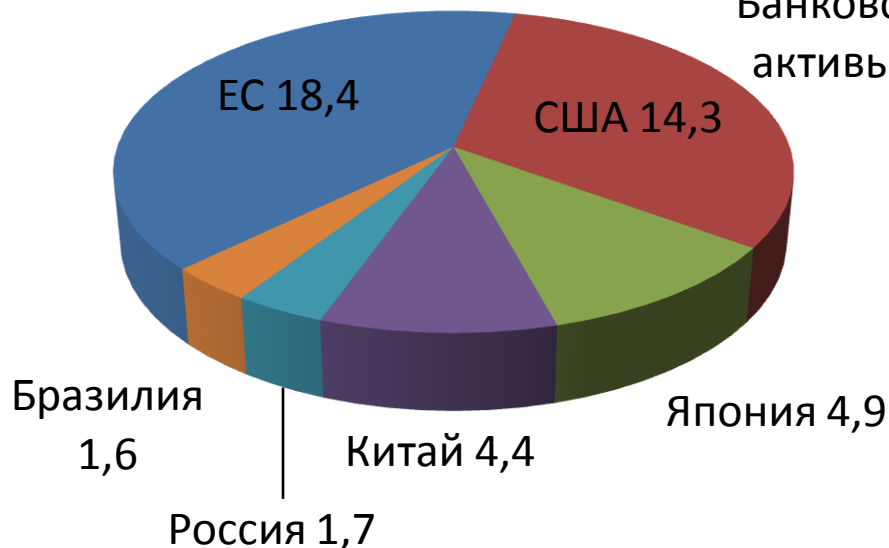
Облигации
87

Производ-
ные
инструмент
ы 677

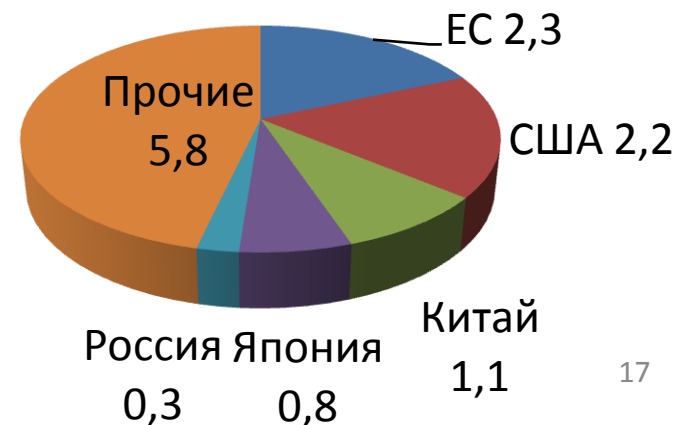


Мировой ВВП = 60,7 трлн. долл

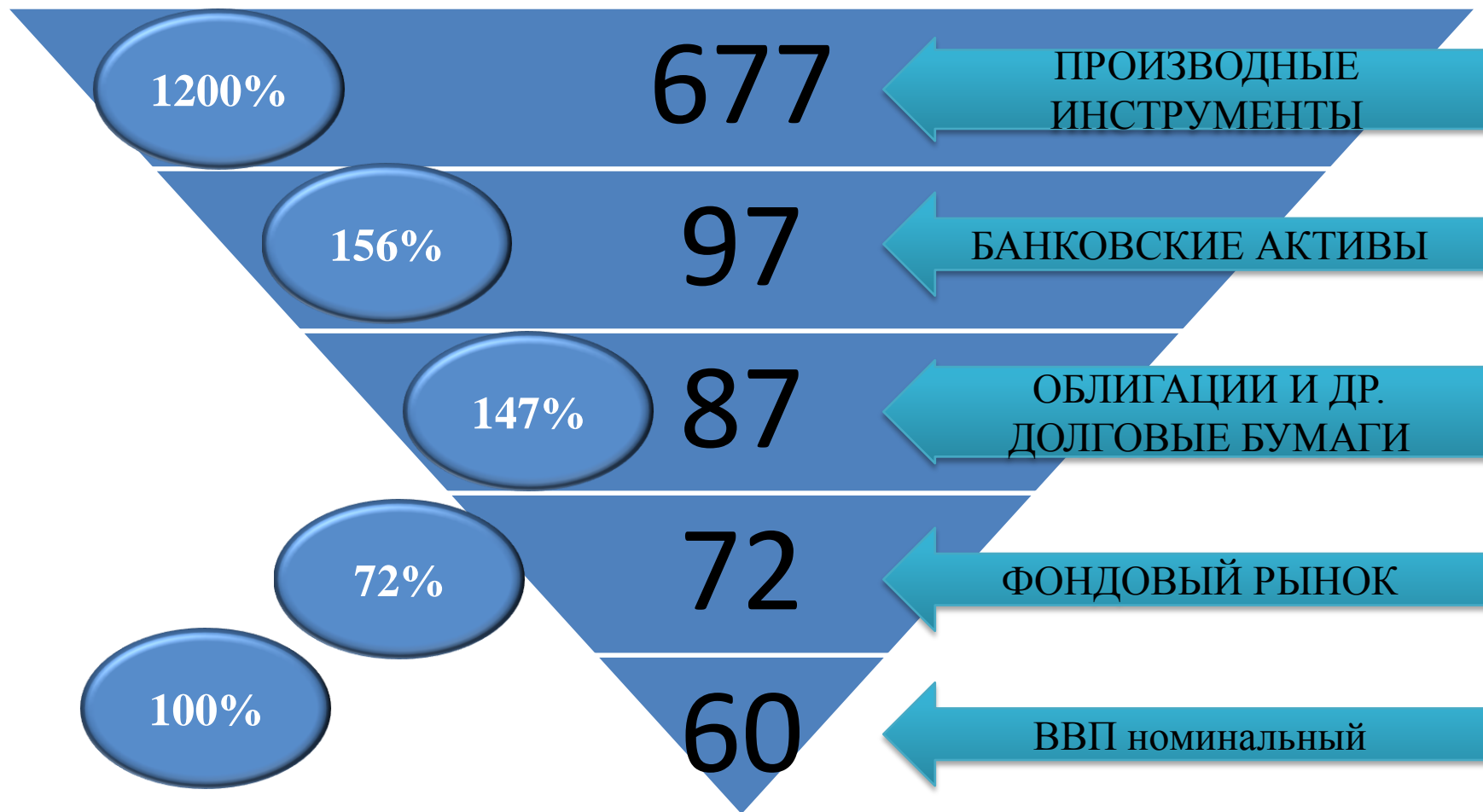
Банковские
активы 97



**Мировой импорт » 20 трлн
долл (12,5 искл. внутр. ЕС)**



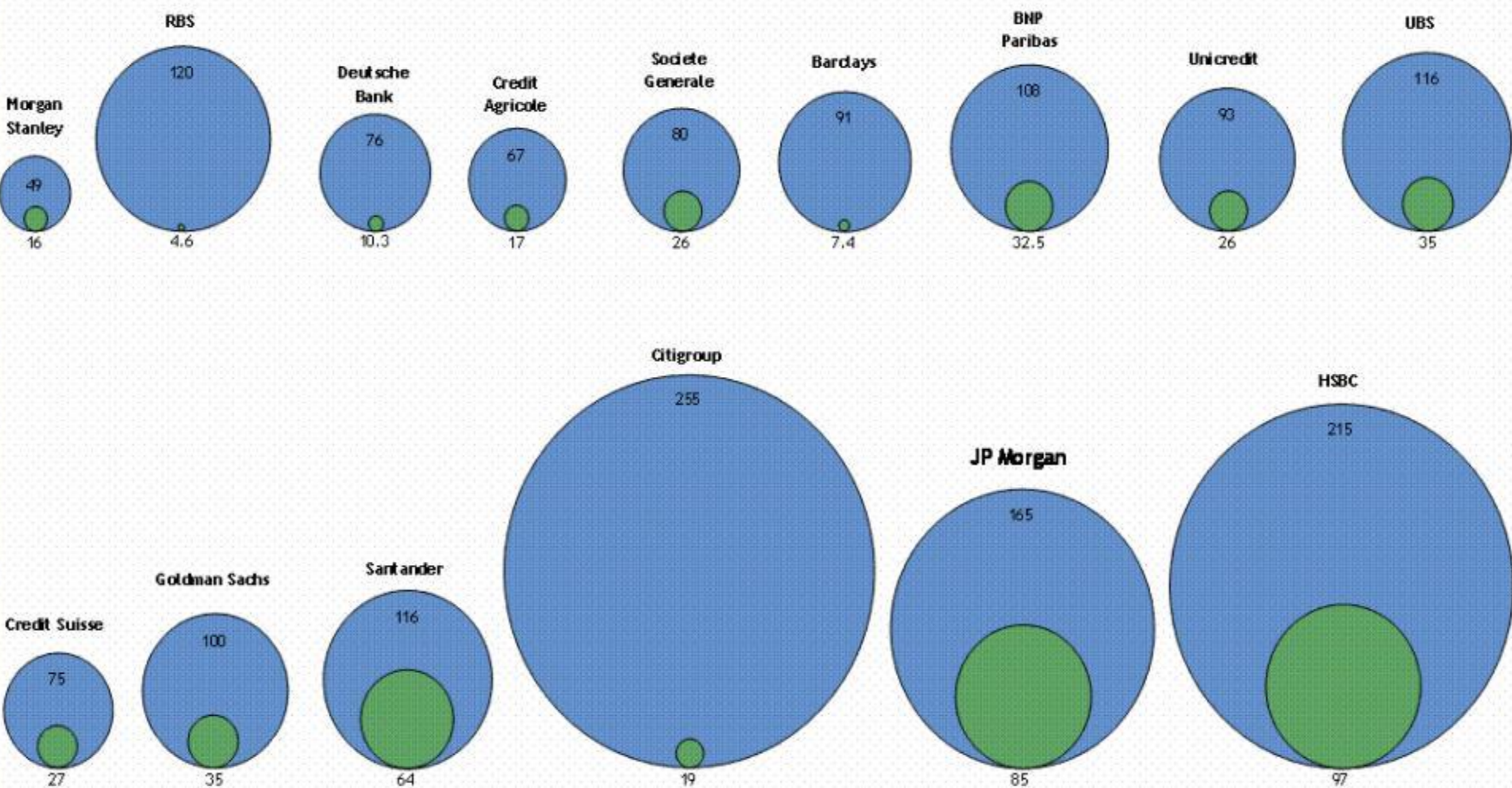
Дисбаланс между финансовым и реальным секторами



Banks: Market Cap

● Market Value as of January 20th 2009, \$Bn

● Market Value as of Q2 2007, \$Bn

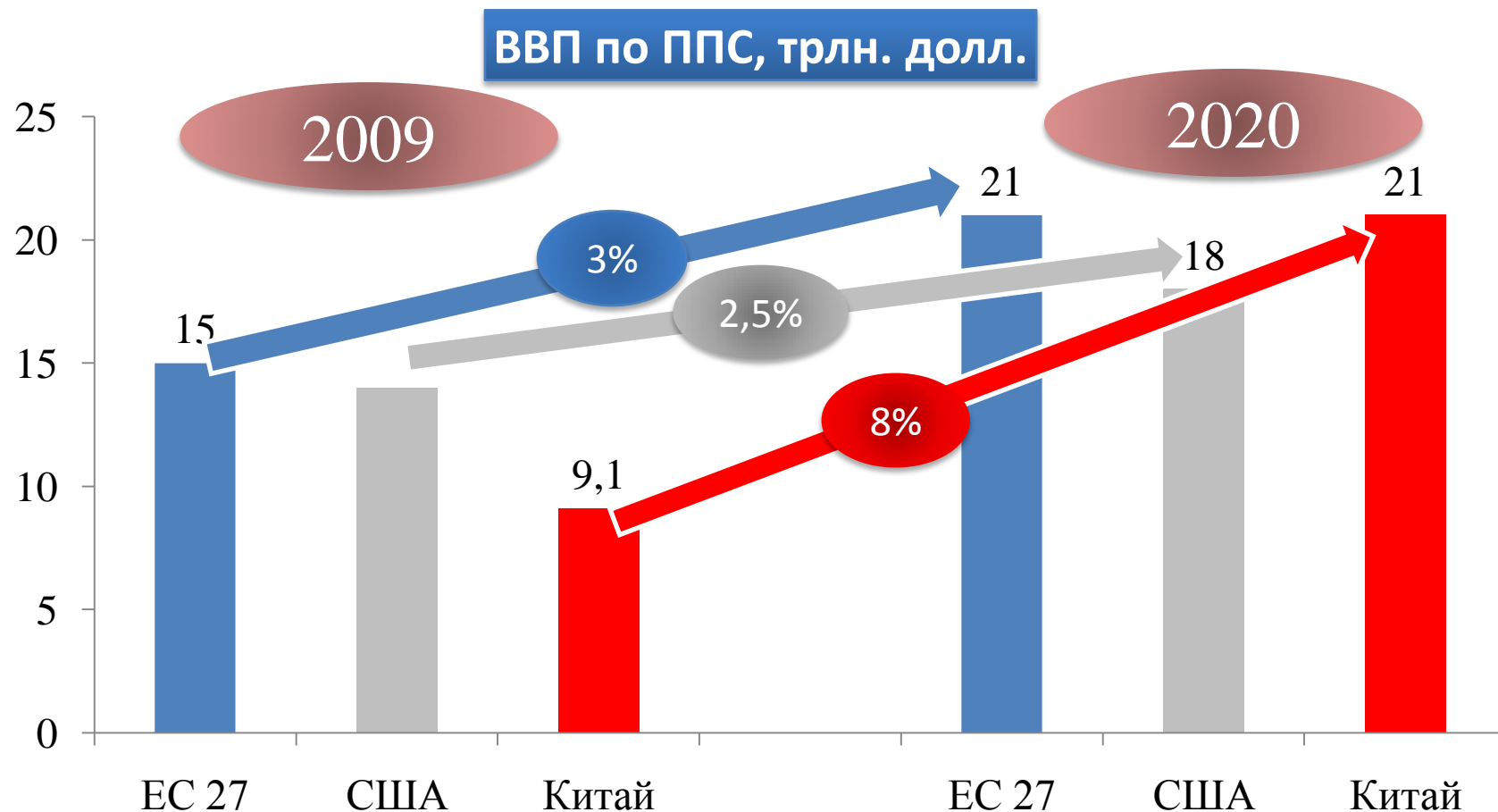


J.P.Morgan

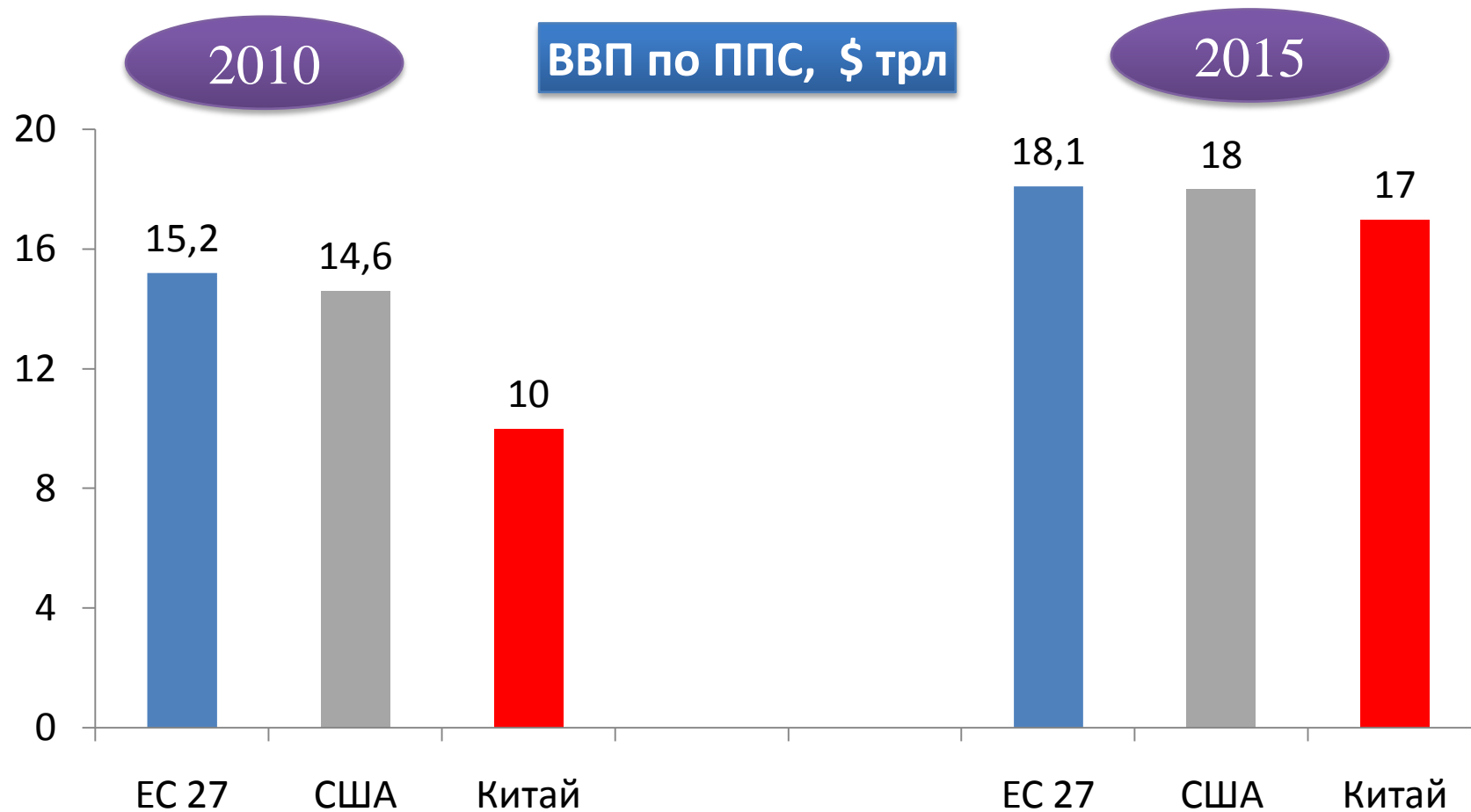
While JPMorgan considers this information to be reliable, we cannot guarantee its accuracy or completeness

Source: Bloomberg, Jan 20th 2009

Главный тренд XXI века – переход к многополярному миру



Прогноз МВФ



Демографический дисбаланс

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ –
6,5/10 млрд. (2050г.)

ВВП по ППС в 2009г. –
69,8 трлн.долл. (МВФ)



Остальной мир

12,8

БРИК

(Бразилия+Россия+
Индия+Китай) + др.

$2+2,1+3,5+8,8+...=20$

ЕС27+США+Япония
+Канада+Австрали
я+др.

$14,8+14,3+4,2+1,3+0,86+1,5=37$

КОФ Индекс Глобализации 2010

| Мес-то | Страна | Индекс глобал изации | Экономическая глобализация | | Социальная глобализация | | Политическая глобализация | |
|--------|-----------|----------------------|----------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|
| 1 | Бельгия | 92,95 | 1 | Сингапур (97,48) | 1 | Швейцария (94,94) | 1 | Франция (98,44) |
| 42 | Россия | 68,91 | 92 | 58,00 | 39 | 68,82 | 42 | 85,38 |
| 46 | Украина | 68,15 | 70 | 64,60 | 64 | 60,51 | 41 | 85,55 |
| 73 | Казахстан | 60,84 | 55 | 69,78 | 105 | 48,01 | 95 | 67,78 |
| 109 | Беларусь | 51,88 | 117 | 46,24 | 62 | 61,55 | 149 | 45,03 |

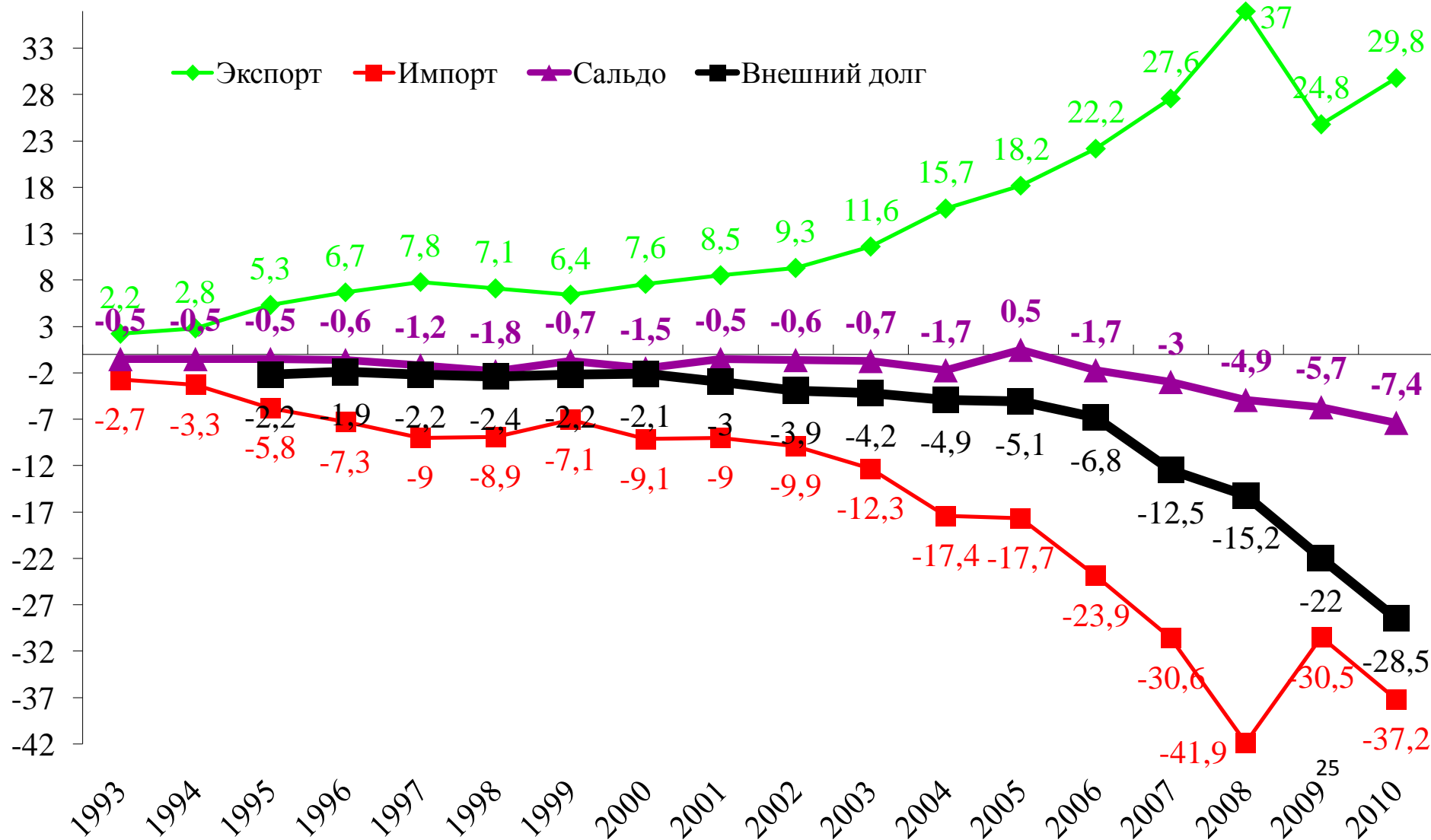
Новая цель ЦБ – содействие финансовой стабильности в экономике

Механизм - МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНЫЕ

РЕГУЛЯТОРЫ:



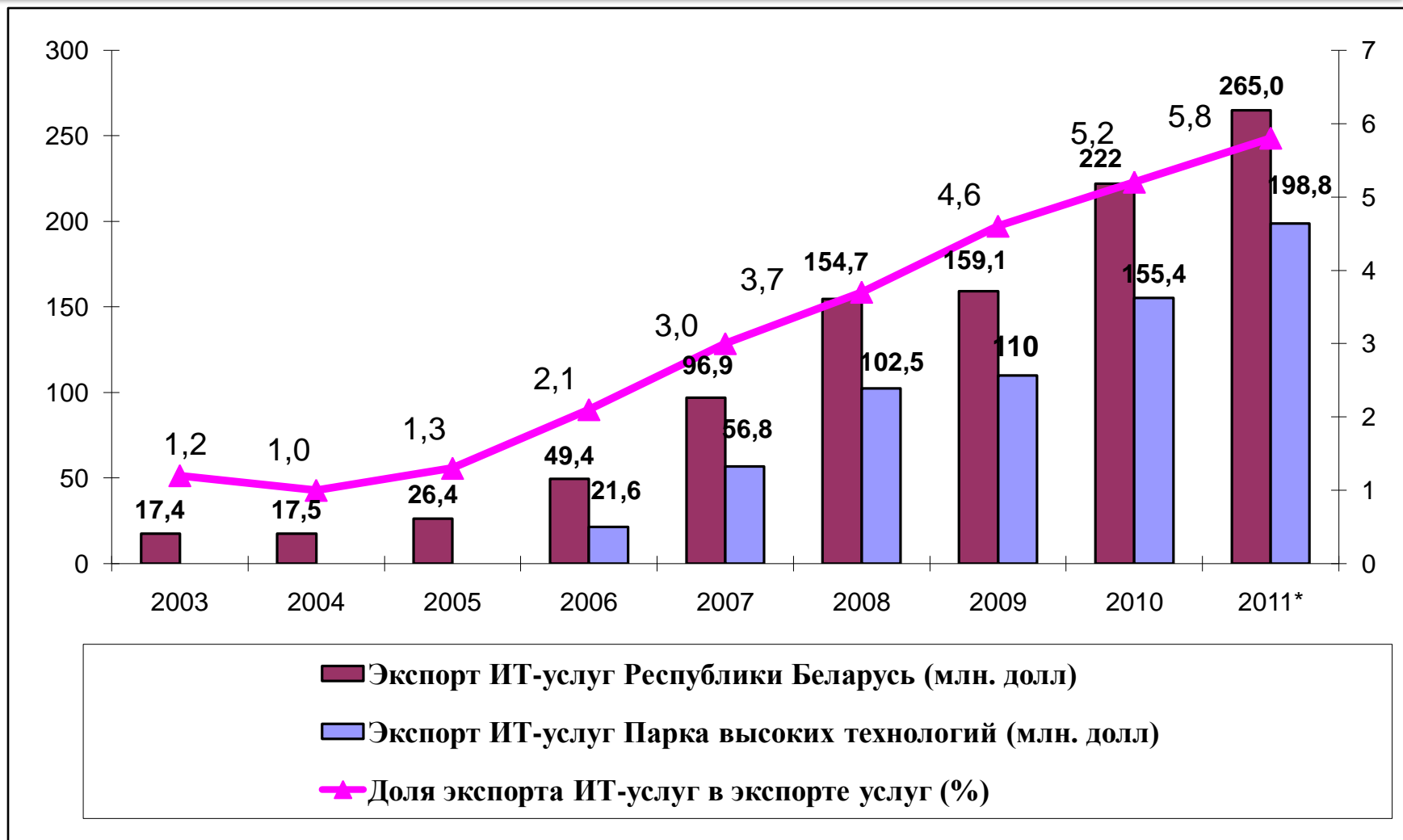
Отрицательное сальдо тормозит рост ВВП и увеличивает валовой внешний долг



Регулирование процессов информатизации

- управление развитием ИКТ-инфраструктуры (в XXI веке равнозначна транспортной XX века);
- подготовка IT-кадров;
- IT-грамотность населения и обеспечение равных прав доступа;
- стимулирование IT-экспорта

Экспорт ИТ-услуг



Source: Balance of Payment, High Technology Park

Ключевые индикаторы ИКТ-инфраструктуры

| Страна | Доля населения моб+факс тел., % | Интернет-пользователи, % | Кол-во ПК, % | Доступность к широкополосному интернету, % | Скорость доступа Мб/с, мес то | Число занятых в ИТ-аутсорсинге, тыс. |
|-----------|---------------------------------|--------------------------|--------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Швеция | 118 | 7,8 | | 5,0 | 34,14 | 514 |
| Украина | 121,1 +28,7 | 22,5 | 4,6 | 3,48 | 10,49 24 | 5,8 |
| Россия | 132,6 +31,4 | 21,1 | 13,3 | 2,82 | 9,79 28 | 5,1 |
| Казахстан | 96,1 +21,9 | 12,3 | | 3,64 | 68 | - |
| Беларусь | 84,0 +38,4 | 32,1 | 28,5 | 4,9 | 2,3 67 | 4,5 |

Беларусь в мировых ИКТ-рейтингах, место в мире

| Страна | ИКТ-индекс* | Стоимость корзины ИКТ-услуг | Готовность к электрон. правительству | ИТ-аутсорсинг | Число занятых в ИТ-аутсорсинге, тыс. |
|--------------|-------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| Лидер в мире | Швеция | Макао, Китай | Ю. Корея | Индия | 514 |
| Россия | 48 | 34 | 59 | 12 | 5,1 |
| Беларусь | 55 | 27 | 64 | 13 | 4,5 |
| Украина | 58 | 50 | 54 | 11 | 5,8 |
| Казахстан | 69 | 51 | 46 | - | - |

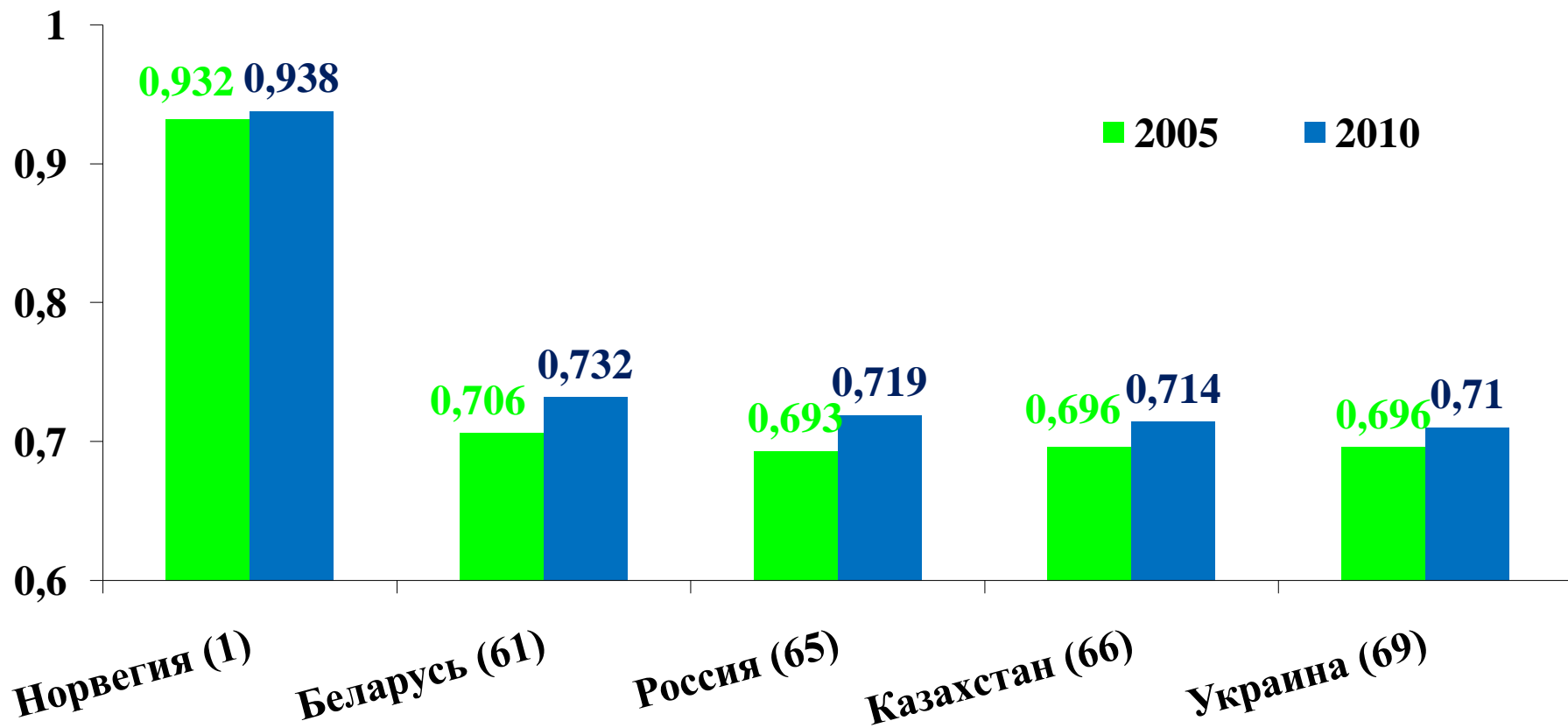
Регулирование процессов строительства экономики знаний

- управление процессами развития человеческого капитала;
- регулирование процессов создания, накопления и использования знаний (особенно в транснациональных сетях знаний);
- стимулирование спроса на инновации («принуждение к инновациям»)

Развитие человеческого капитала



Индекс развития человеческого потенциала 2010



Ключевые показатели человеческого капитала

| Место | Страна | Ожидаемая продолжительность жизни (лет) | Средняя продолжительность обучения (лет) | Ожидаемая продолжительность обучения (лет) | ВНД по ППС на душу населения (долл. США) |
|-------|-----------|---|--|--|--|
| 1 | Норвегия | 81 | 12,6 | 17,3 | 58 810 |
| 61 | Беларусь | 69,6 | 9,3 | 14,6 | 12 926 |
| 65 | Россия | 67,2 | 8,8 | 14,1 | 15 258 |
| 66 | Казахстан | 65,4 | 10,3 | 15,1 | 10 234 |
| 69 | Украина | 68,6 | 11,3 | 14,6 | 6 535 |

ГОТОВНОСТЬ К ЭКОНОМИКЕ ЗНАНИЙ

(World Bank 2010)

| Место | Страна | Индекс экономич. и институцион. режимов | Индекс знаний | Инновации | Образова- ние | ИКТ |
|-----------|-----------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Дания | 9,61 | 9,49 | 9,49 | 9,78 | 9,21 |
| 60 | Россия | 1,76 | 5,82 | 6,88 | 7,19 | 6,38 |
| 72 | Казахстан | 4,70 | 5,17 | 3,68 | 7,07 | 4,76 |
| 73 | Беларусь | 1,15 ¹³⁷ | 6,19 ⁵² | 5,79 ⁵⁸ | 8,02 ³⁰ | 4,74 ⁸⁰ |

Регулирование процессов сетевой экономики

- стимулирование положительных сетевых эффектов (участие в сетевом разделении труда);
- контроль отрицательных сетевых эффектов (защита в сети интеллектуальной собственности, авторских прав и коммерческой тайны);
- регулирование виртуальной миграции

Регулирование устойчивого развития

- участие в кооперации по улучшению распределения ресурсов и экологического ущерба;
- современное потребление ресурсов согласовывается с потребностями будущих поколений;
- стимулирование разнообразия и потребления возобновляемых ресурсов

G. Daily (WB) — “зеленый ВВП” → GPI (Genuine Progress Indicator) учитывает:

- расход невозобновляемых ресурсов
- загрязнение окружающей среды

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!