



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», “lasser-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)*

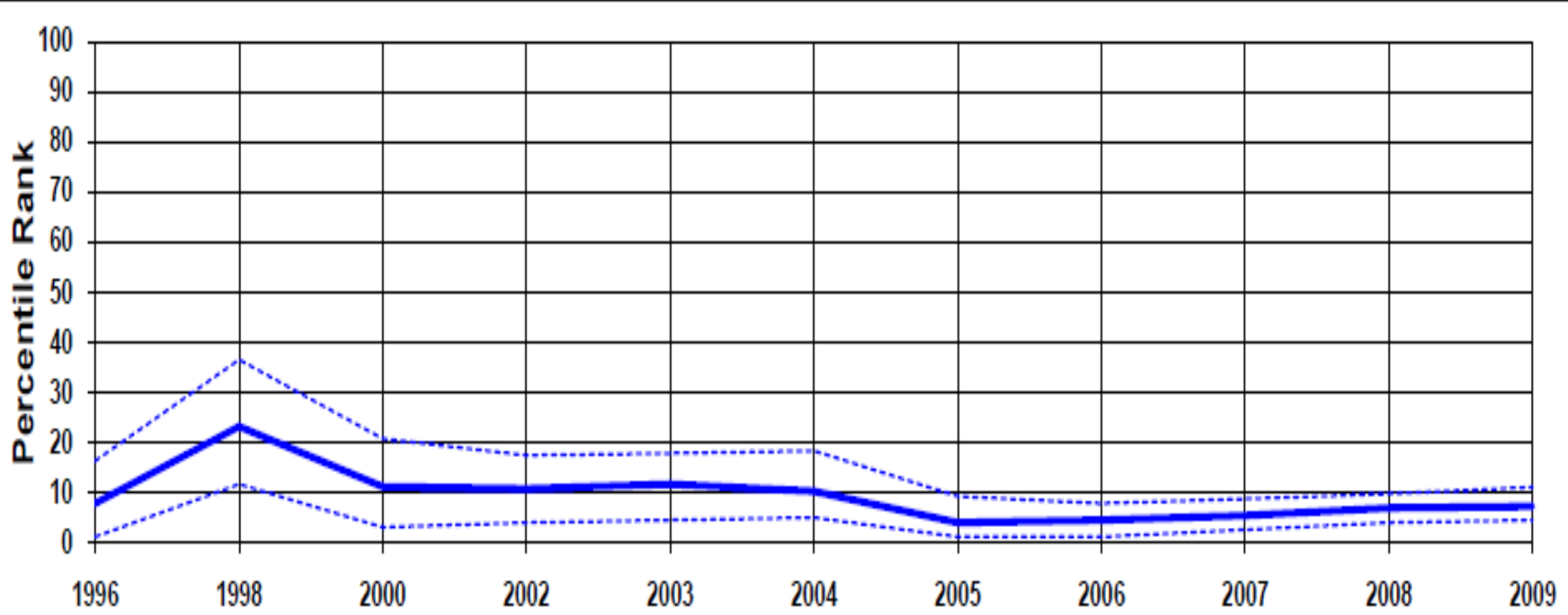
## РЕЙТИНГОВЫЙ ПОДХОД

На основе сводных индексов влияния государства на экономические процессы

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

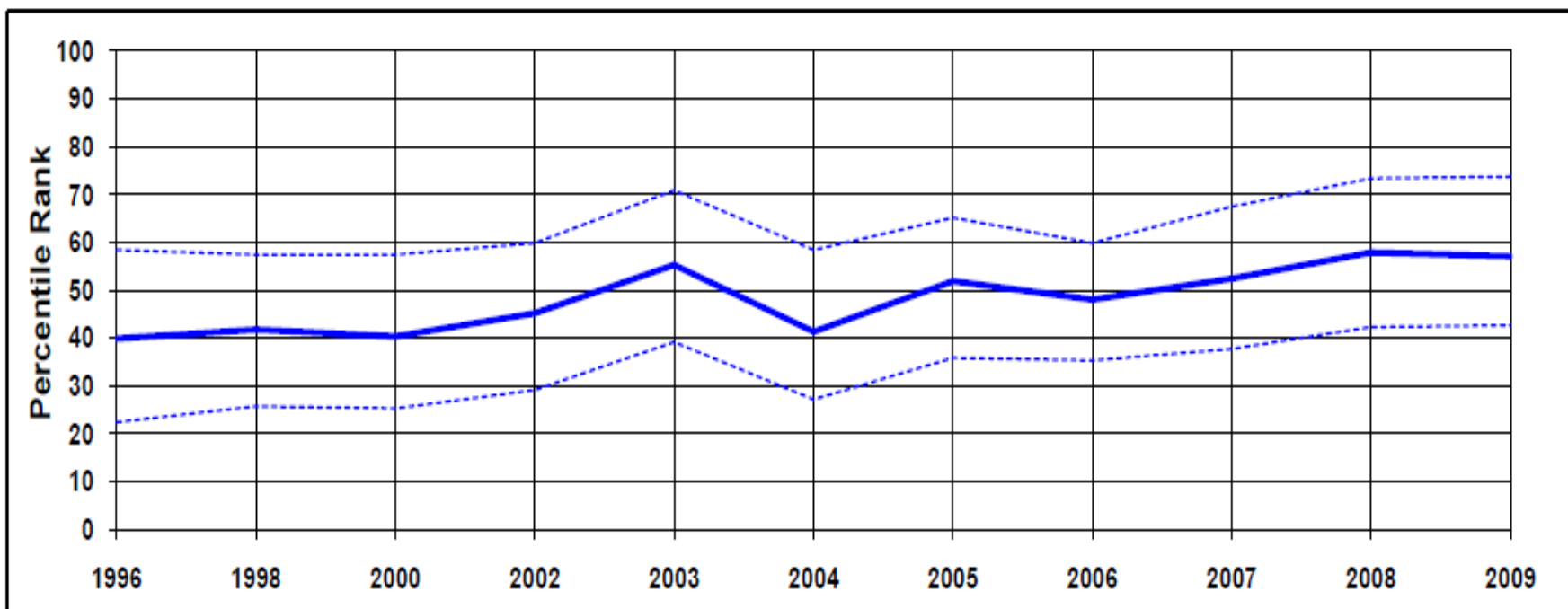
# Worldwide Governance Indicators

Aggregate Indicator: Voice & Accountability



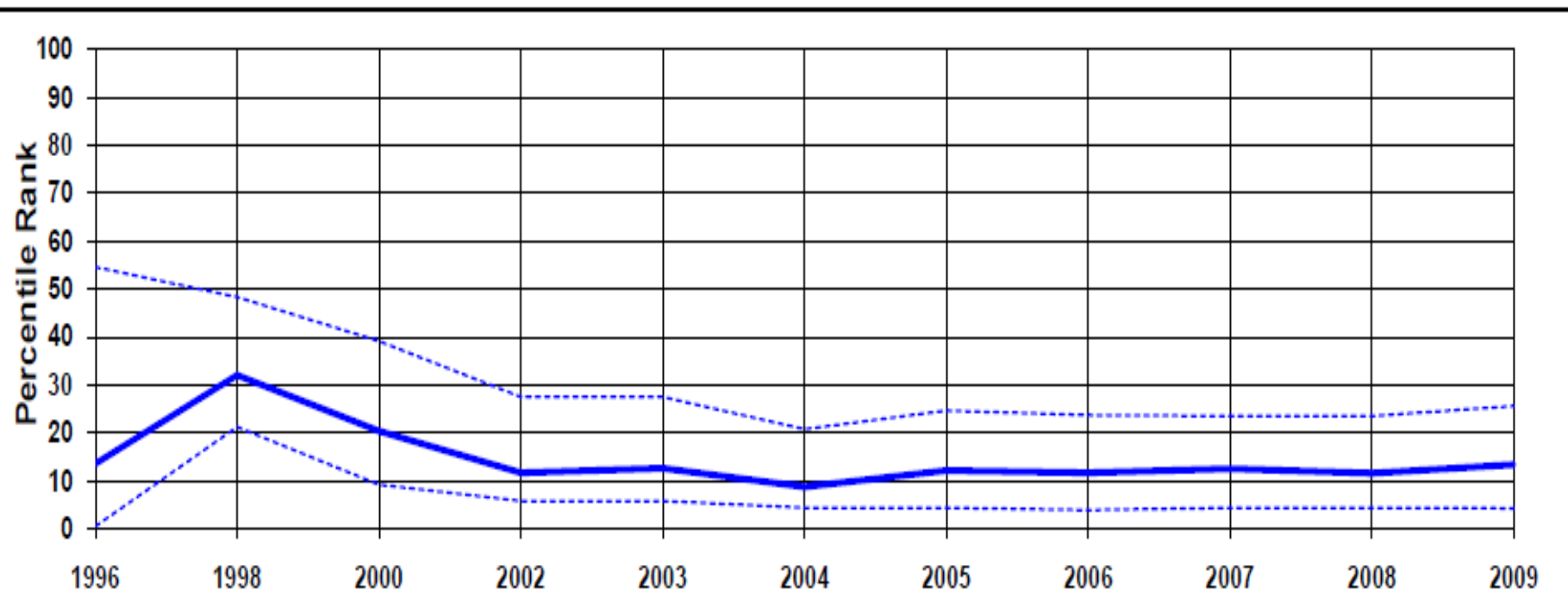
# Worldwide Governance Indicators

Aggregate Indicator: Political Stability and Absence of Violence



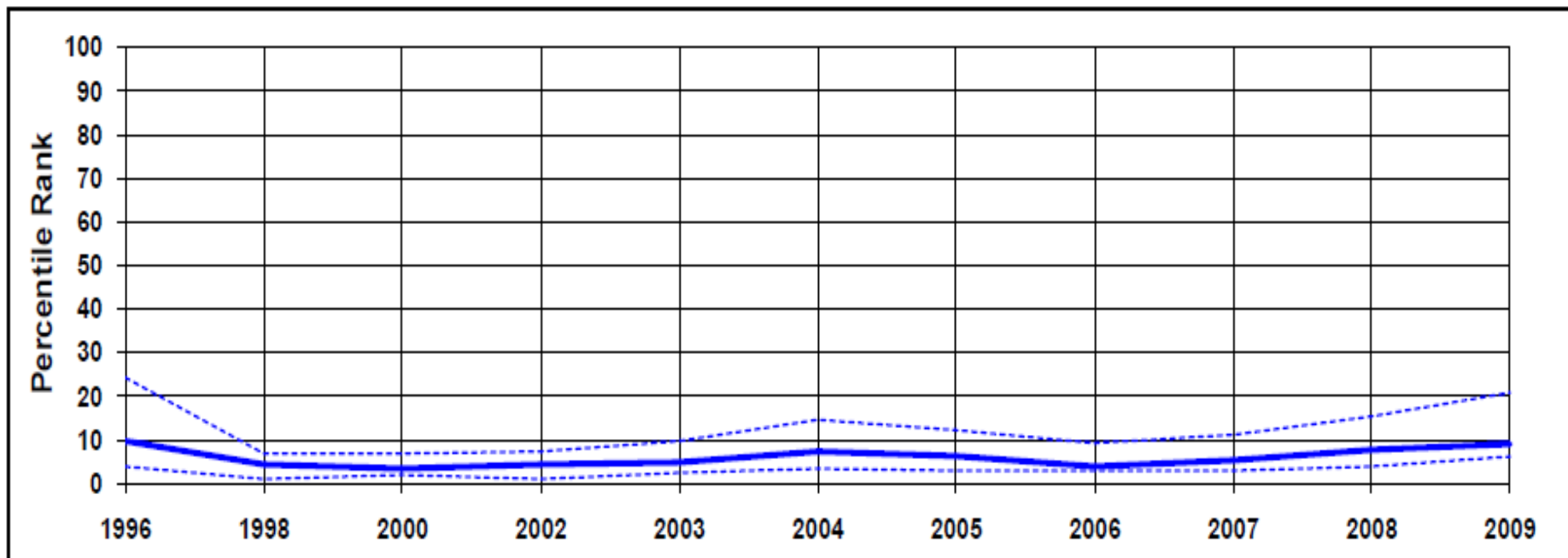
# Worldwide Governance Indicators

Aggregate Indicator: Government Effectiveness



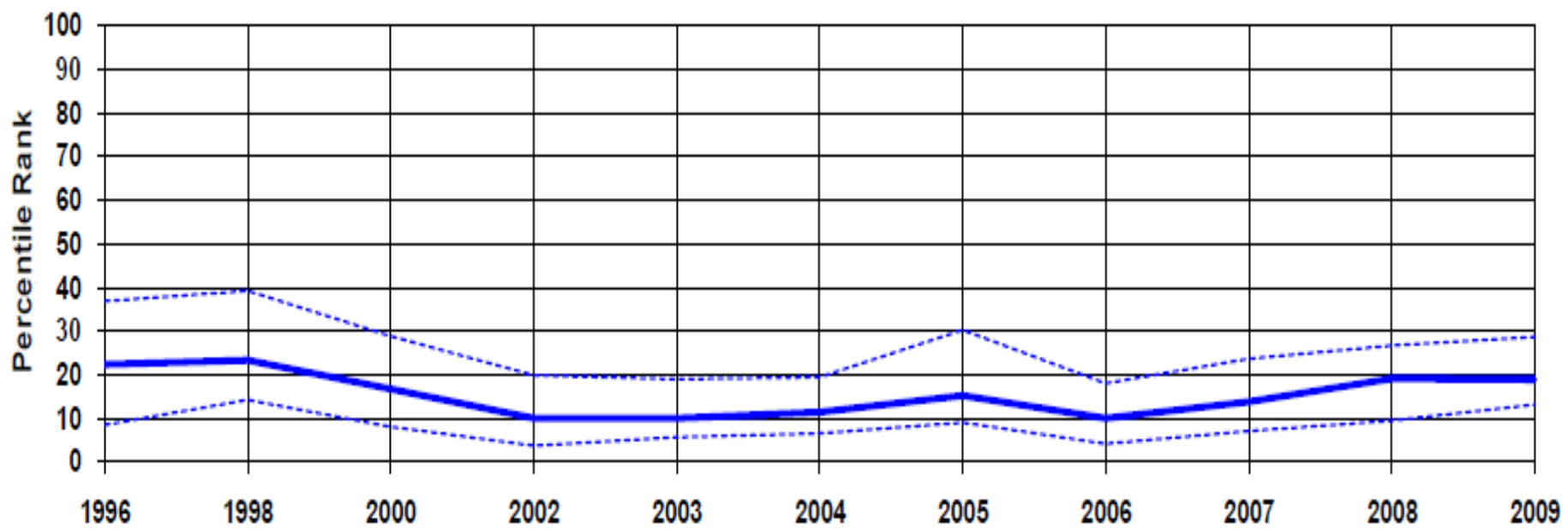
# Worldwide Governance Indicators

Aggregate Indicator: Regulatory Quality



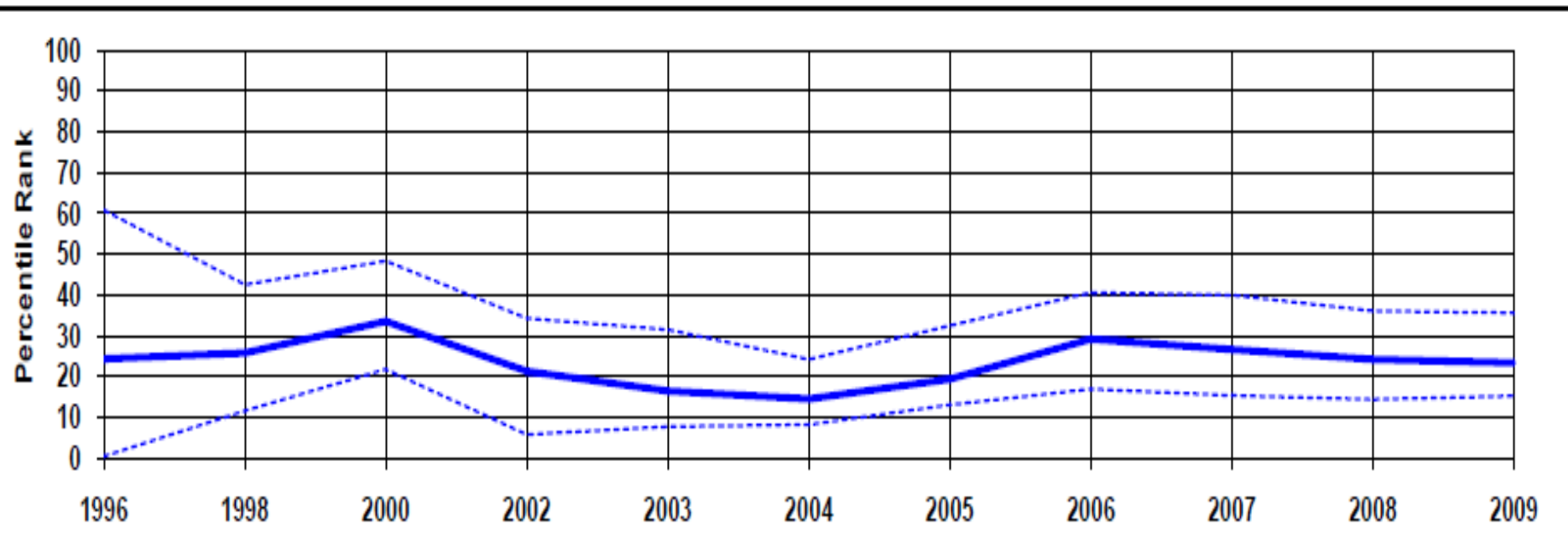
# Worldwide Governance Indicators

Aggregate Indicator: Rule of Law



# Worldwide Governance Indicators

Aggregate Indicator: Control of Corruption



# Новая экономика (*NEW ECONOMY*):

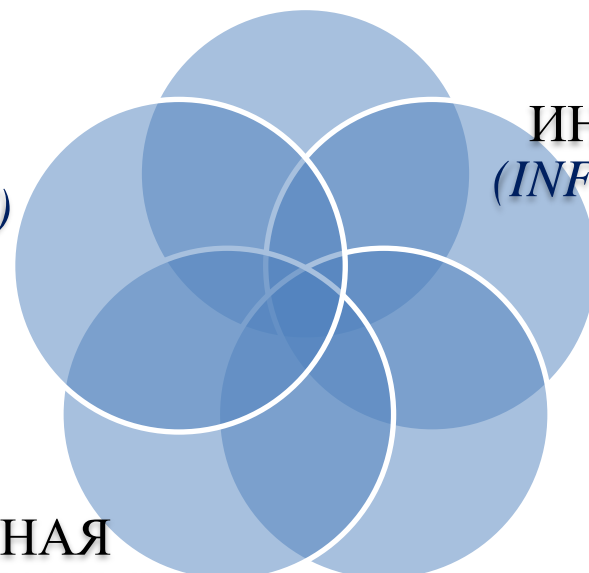
ГЛОБАЛЬНАЯ  
(*GLOBAL ECONOMY*)

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

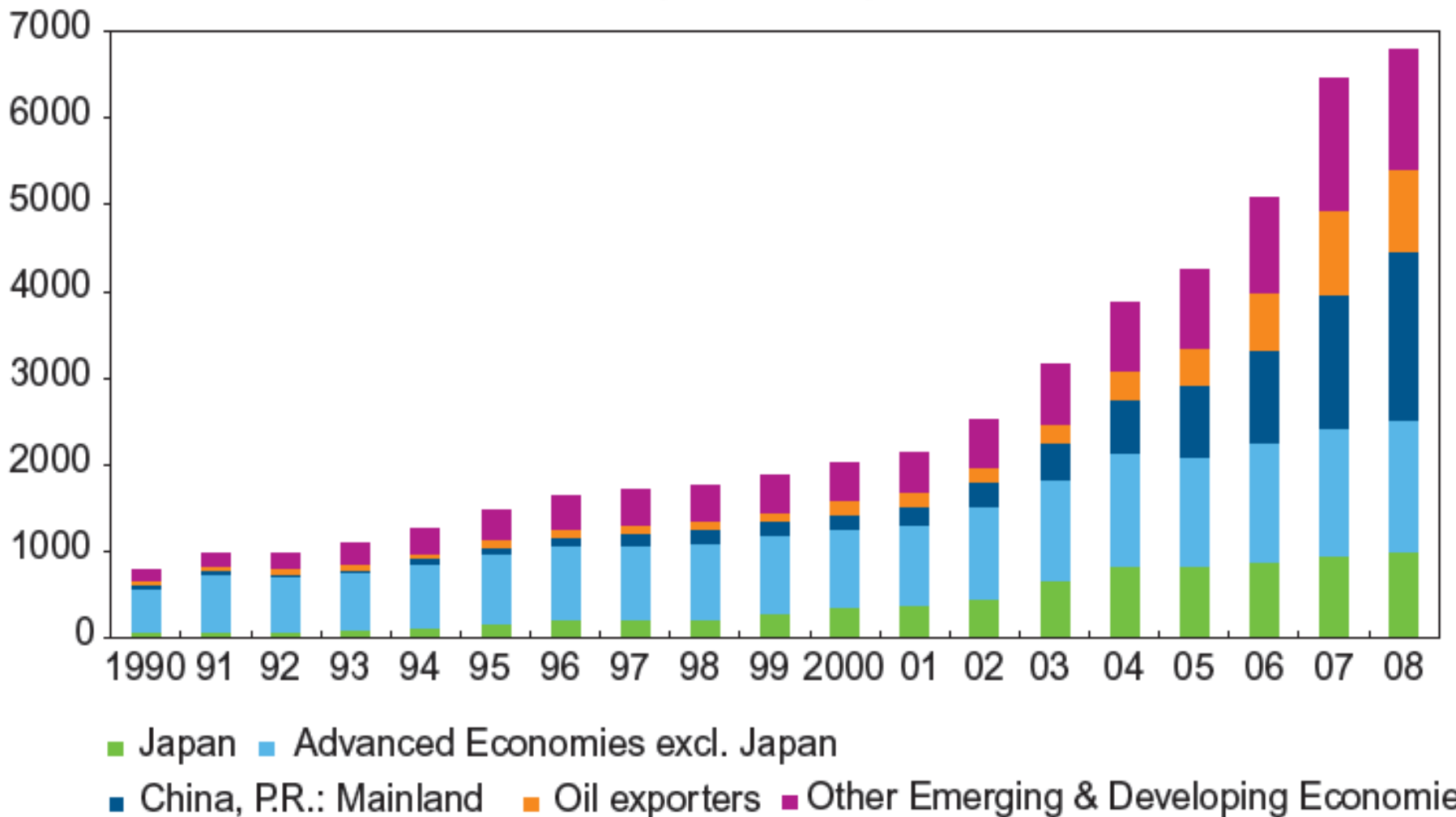
## Кто кредитует правительство США?

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

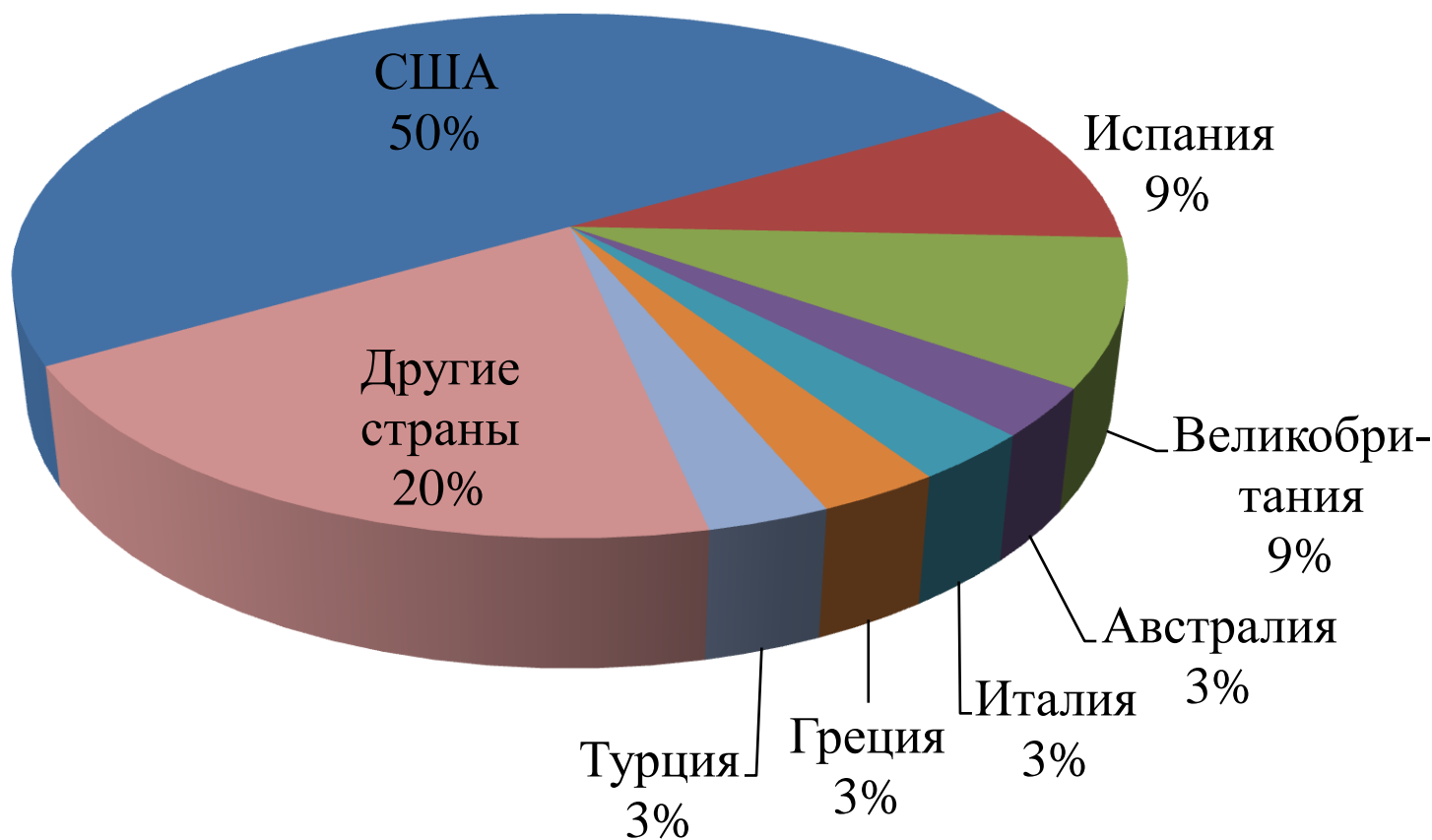
1.	Китай	727,4
2.	Япония	626,0
3.	Оффшорные банки	197,5
4.	Страны-экспортеры нефти	186,2
5.	Великобритания	130,9
6.	Бразилия	127,0
7.	Россия	116,4
8.	Люксембург	97,4
9.	Гонконг	77,2
10.	Тайвань	71,8
11	Швейцария	62,3
12	Германия	56,1
Источник: US Treasury, <a href="http://www.rbc.ru">www.rbc.ru</a>	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

# Золотовалютные резервы минус ЗОЛОТО

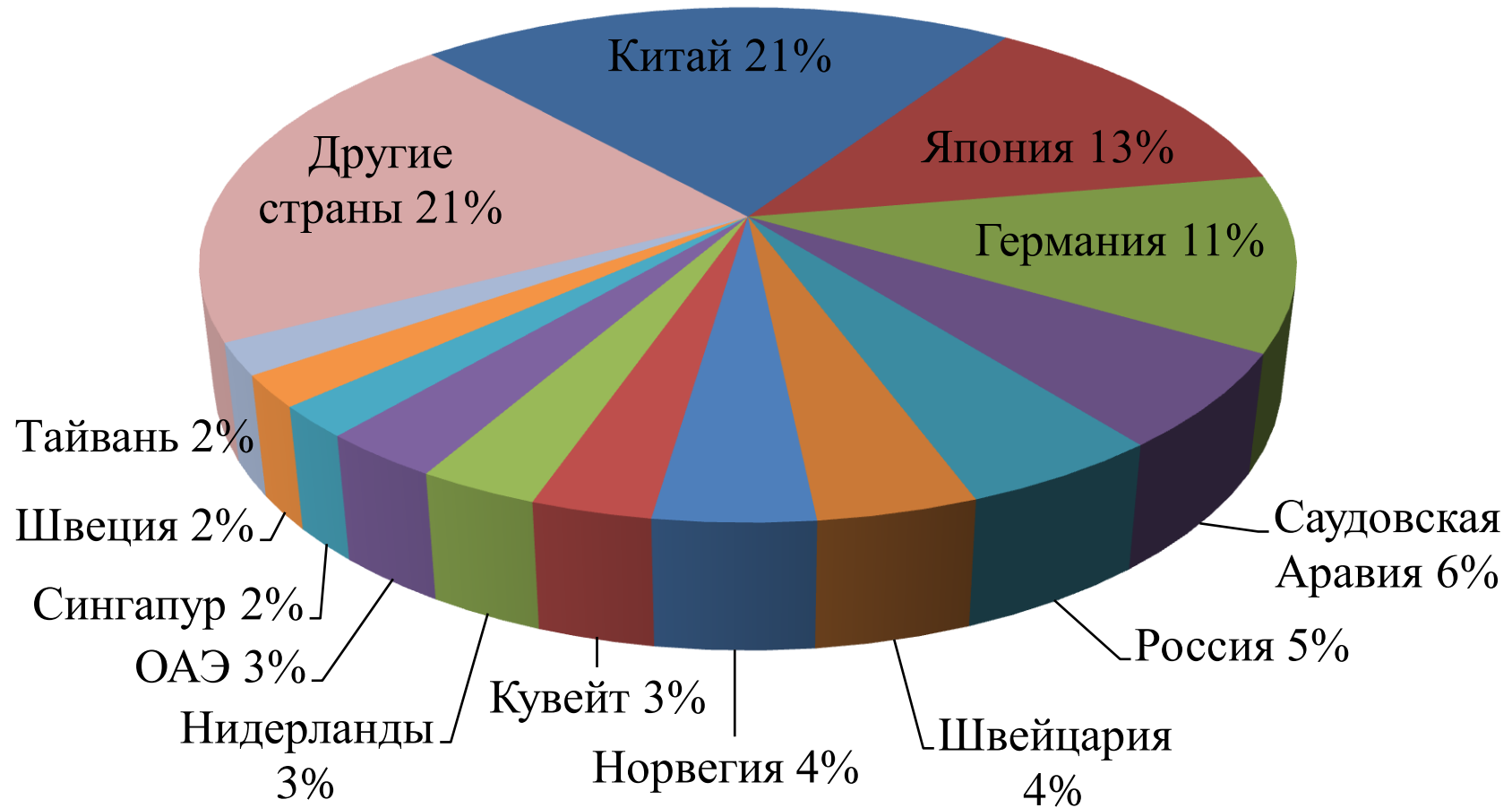
(USD billions)



# Импортеры капитала (2007)

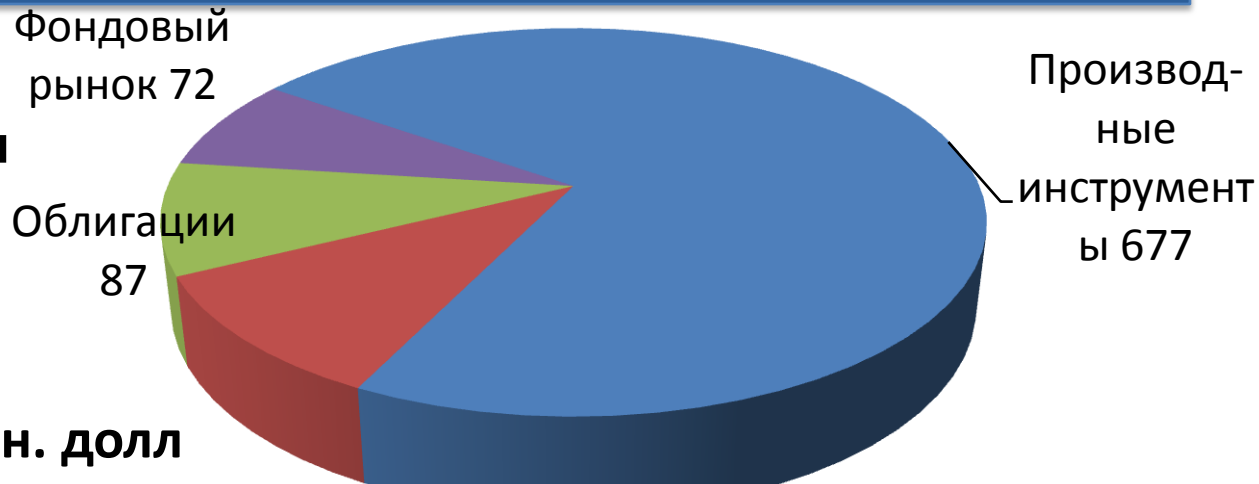


# Экспортеры капитала (2007)

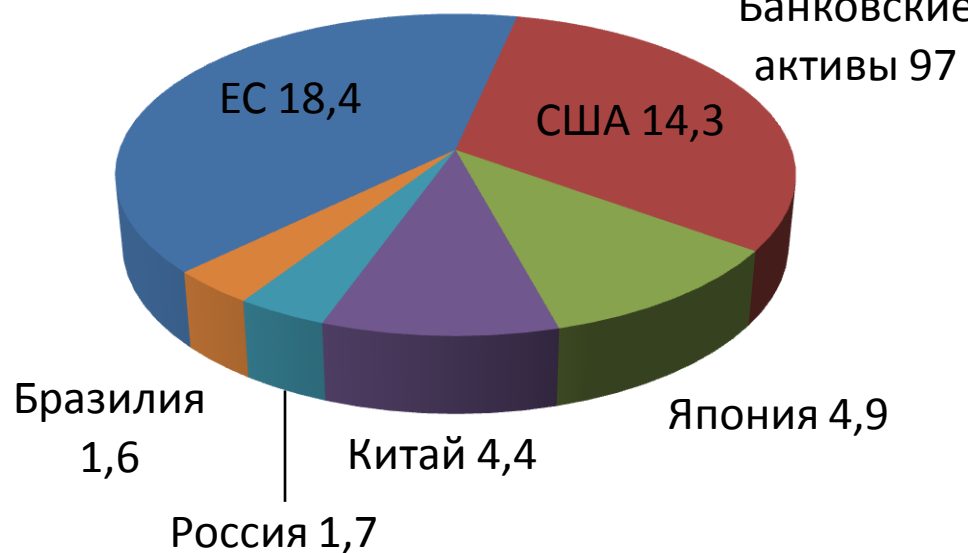


# Виртуальный мировой продукт сжимается после 2008г.

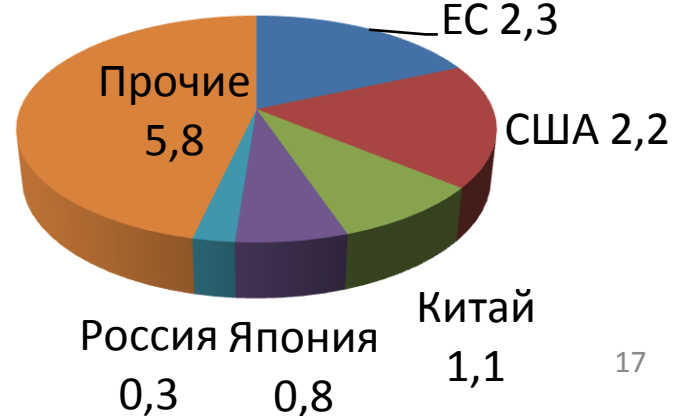
**Мировые  
финансы≈1000 трлн  
долл**



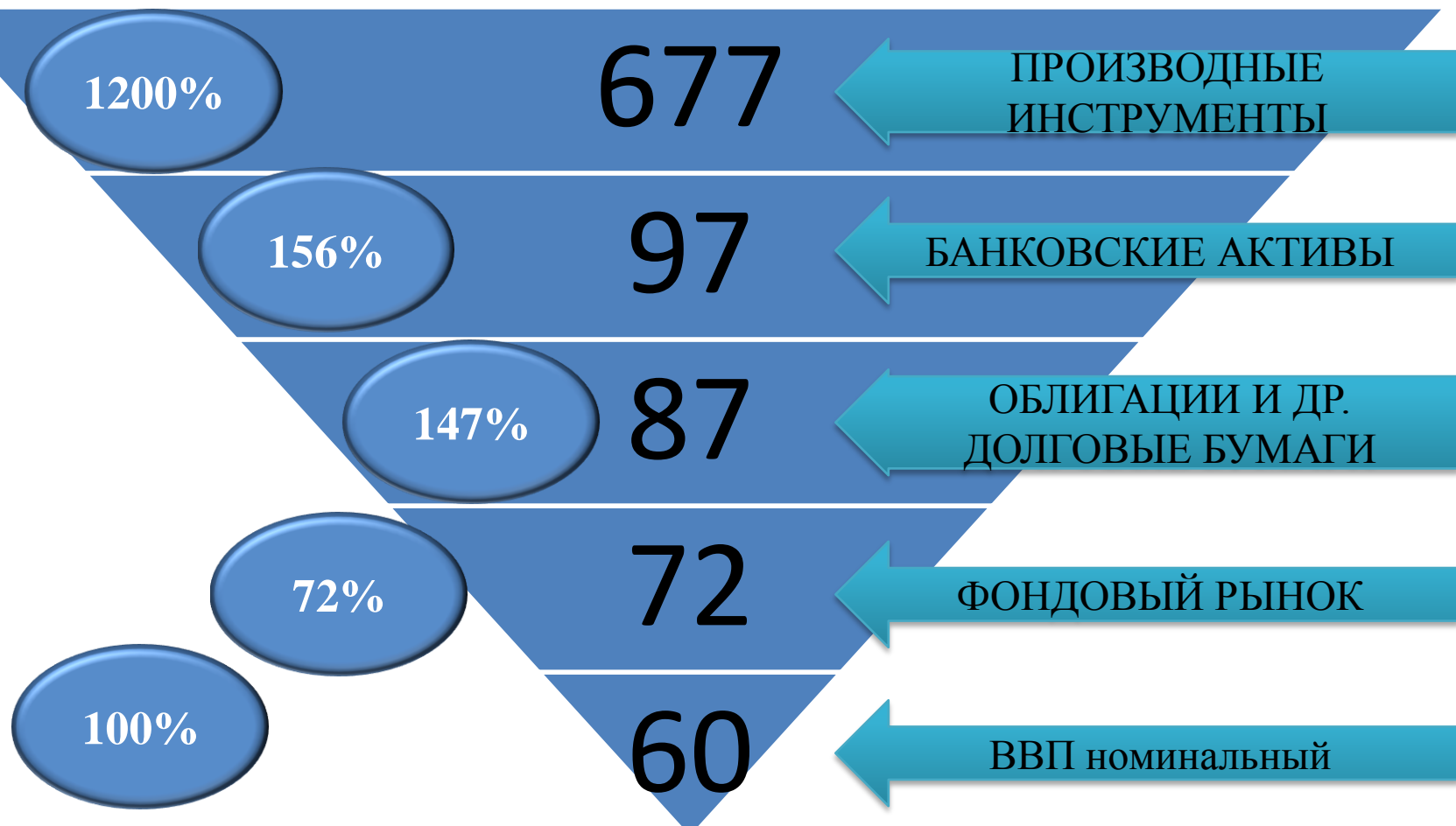
**Мировой ВВП =60,7 трлн. долл**



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

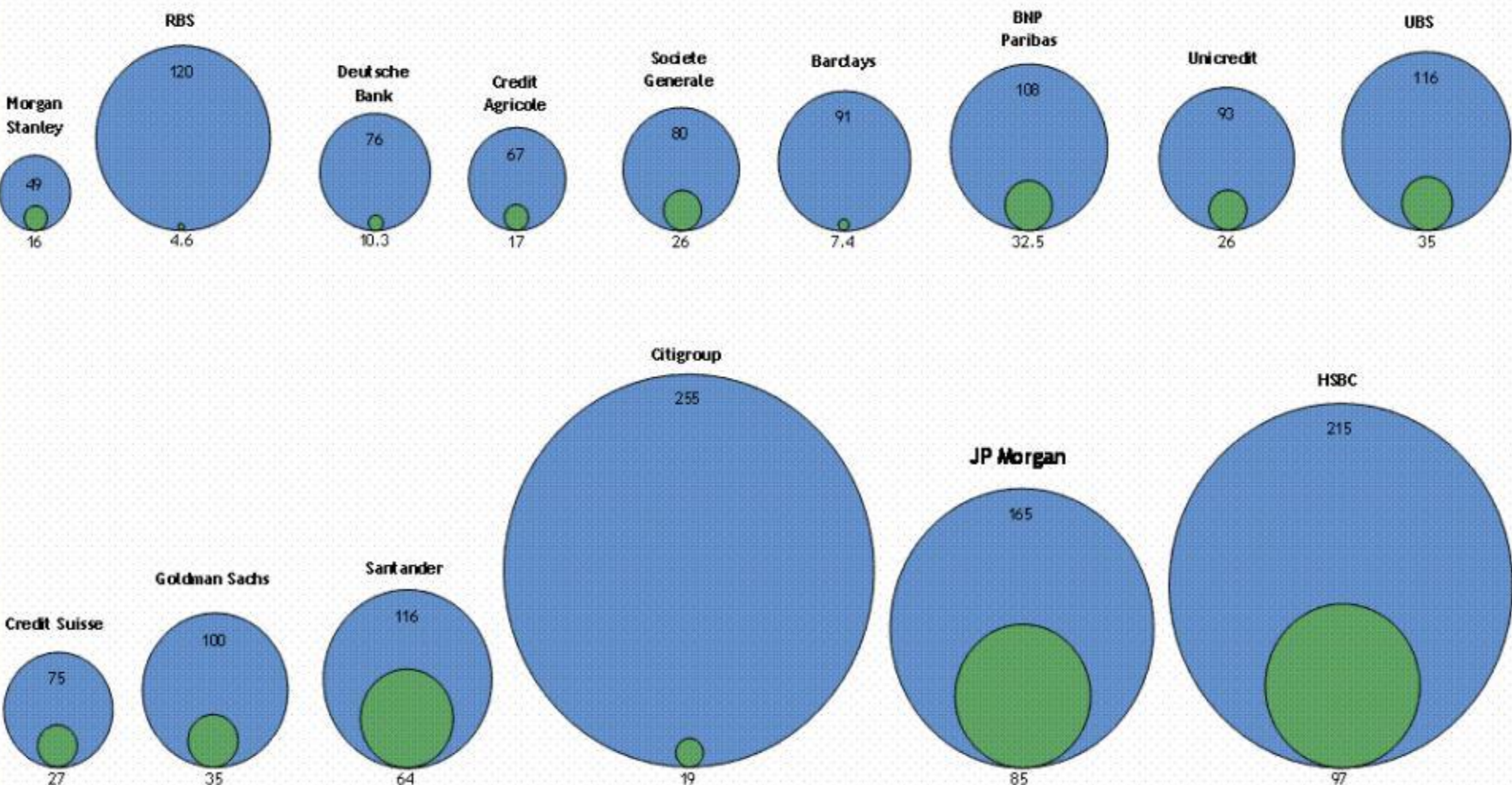


## Дисбаланс между финансовым и реальным секторами



# Banks: Market Cap

- Market Value as of January 20<sup>th</sup> 2009, \$Bn
- Market Value as of Q2 2007, \$Bn

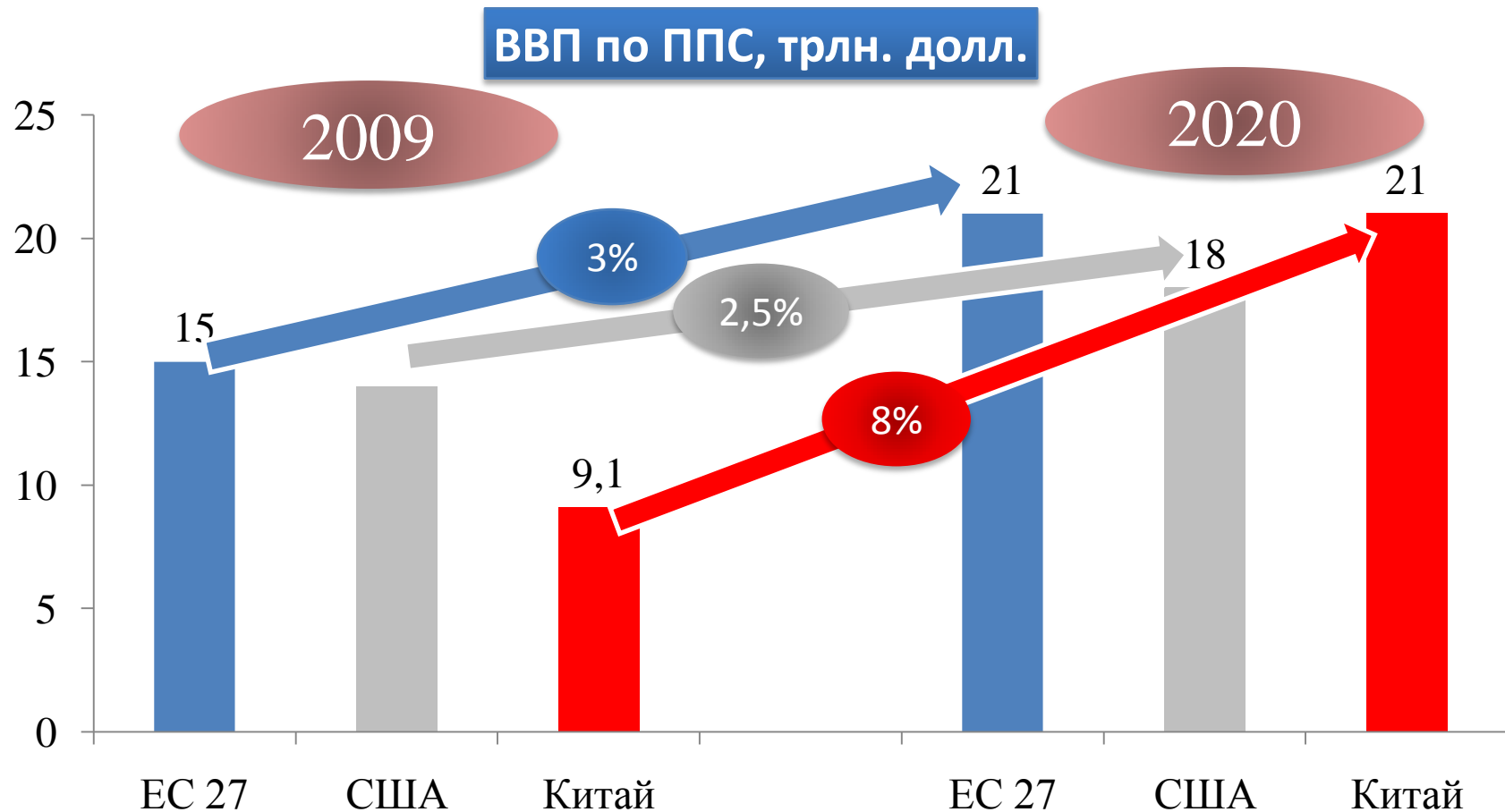


JPMorgan

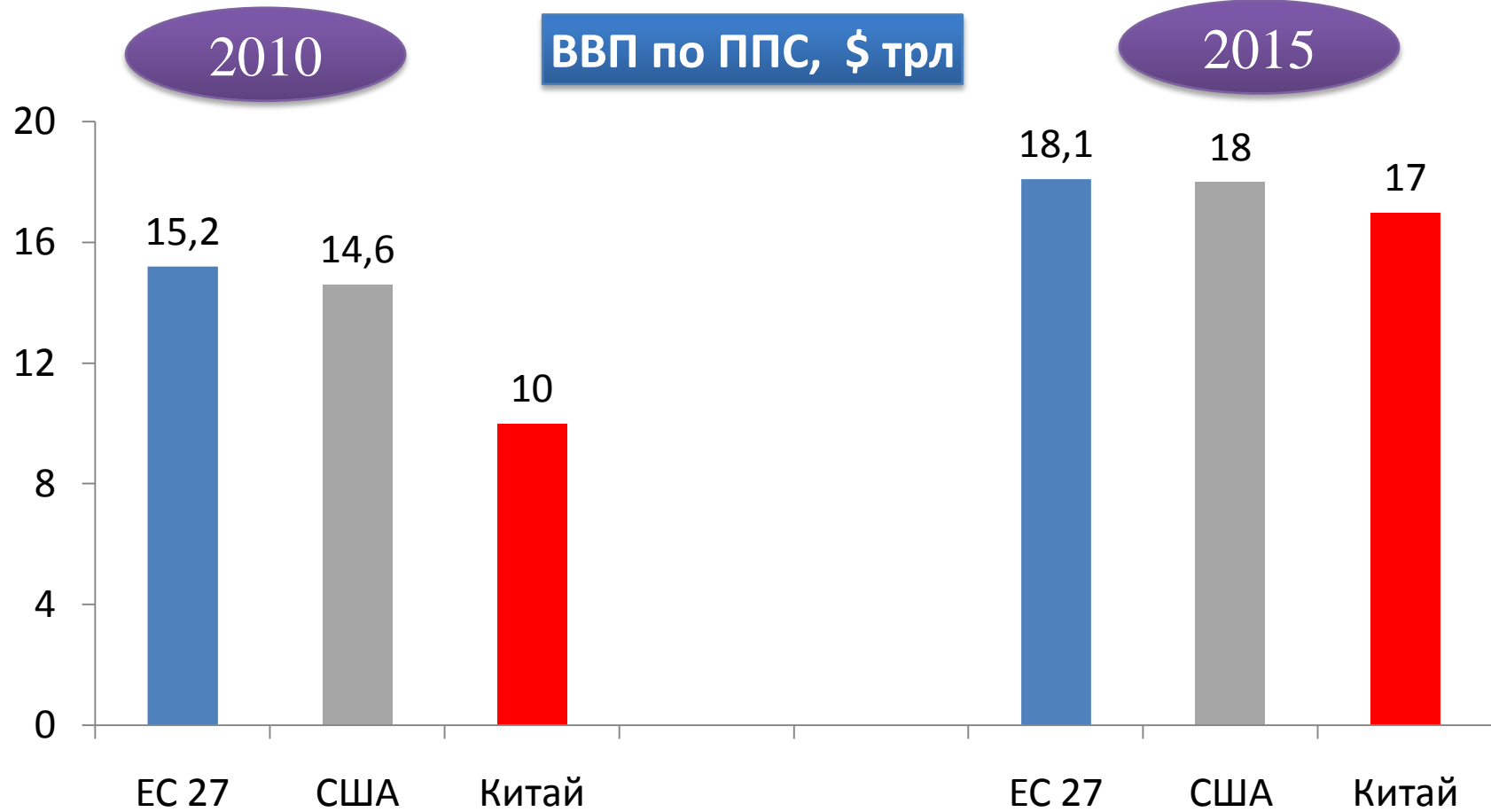
While JPMorgan considers this information to be reliable, we cannot guarantee its accuracy or completeness

Source: Bloomberg, Jan 20<sup>th</sup> 2009

# Главный тренд XXI века – переход к многополярному миру



# Прогноз МВФ

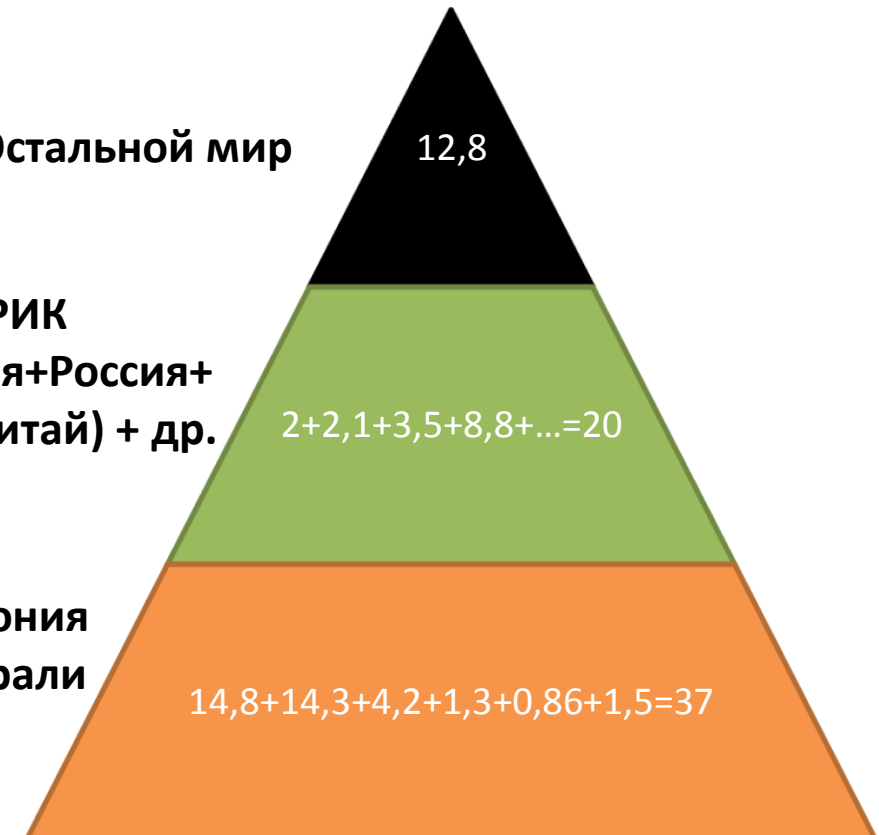


# Демографический дисбаланс

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



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



# 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
<b>109</b>	<b>Беларусь</b>	<b>51,88</b>	<b>117</b>	<b>46,24</b>	<b>62</b>	<b>61,55</b>	<b>149</b>	<b>45,03</b>

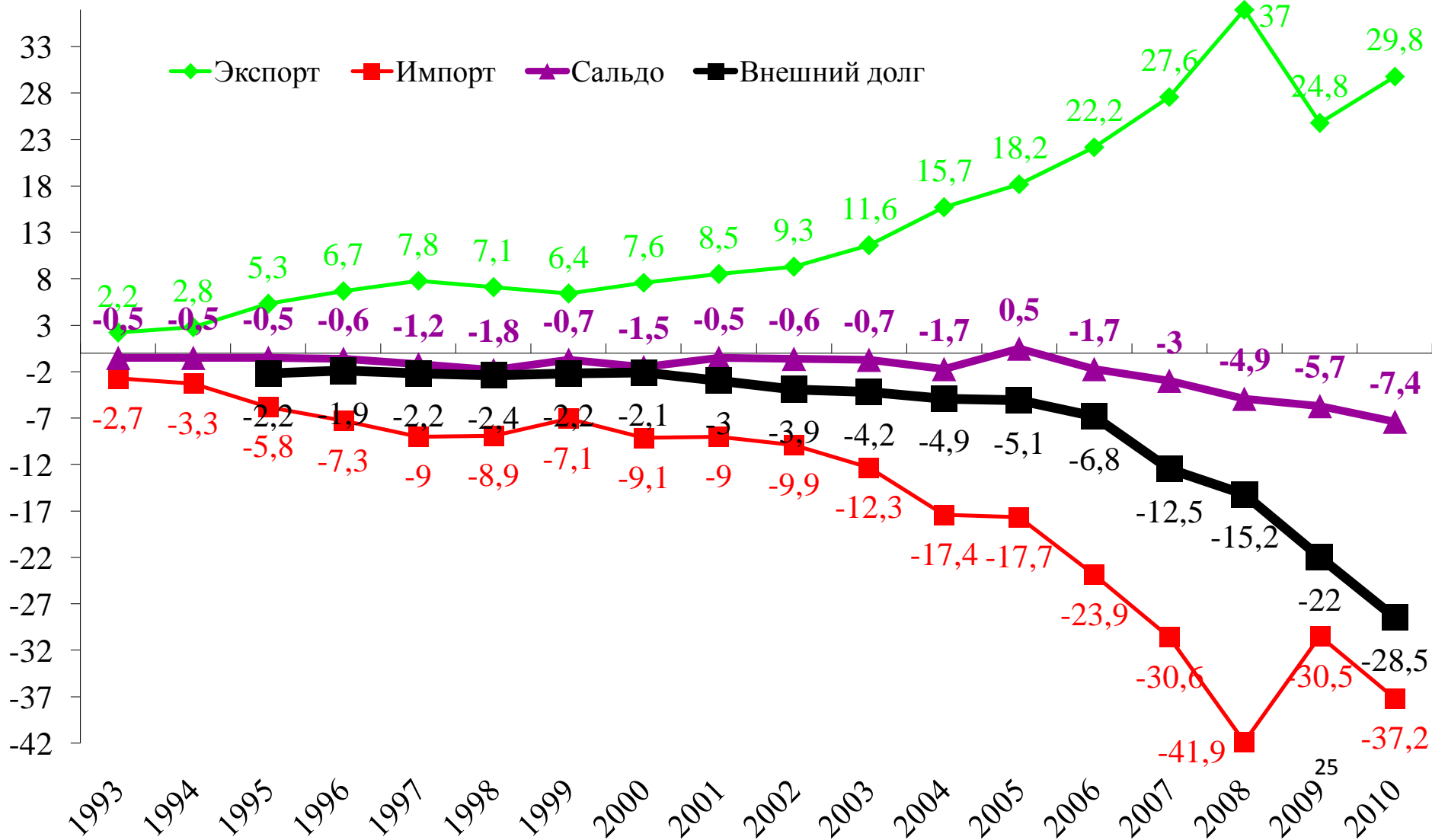
# Новая цель ЦБ – содействие финансовой стабильности в экономике

*Механизм* - МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНЫЕ

РЕГУЛЯТОРЫ:



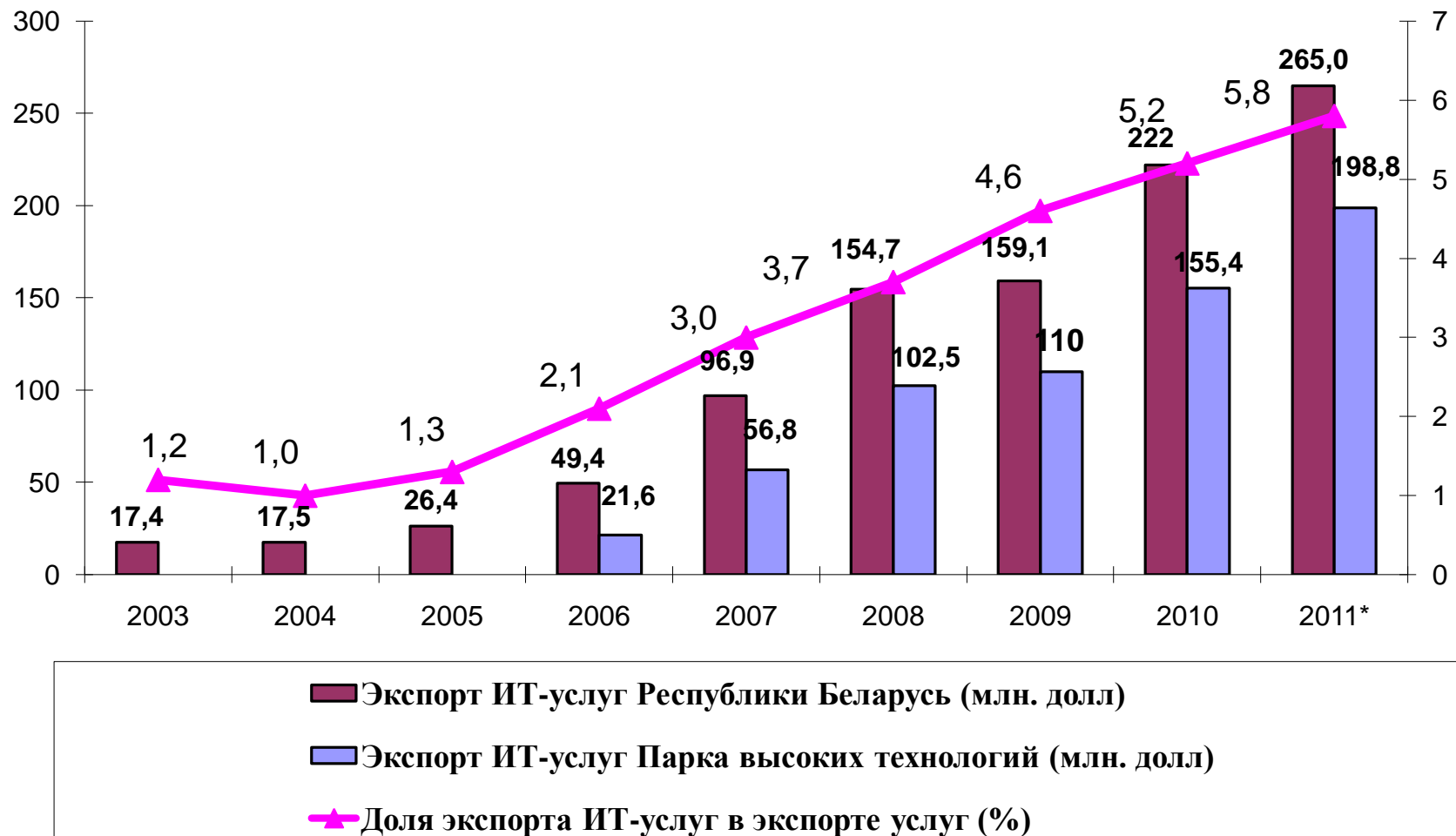
# Отрицательное сальдо тормозит рост ВВП и увеличивает валовой внешний долг



# 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



# 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

Источники: ITU; \*) Ookla Net Index

# 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	-	-

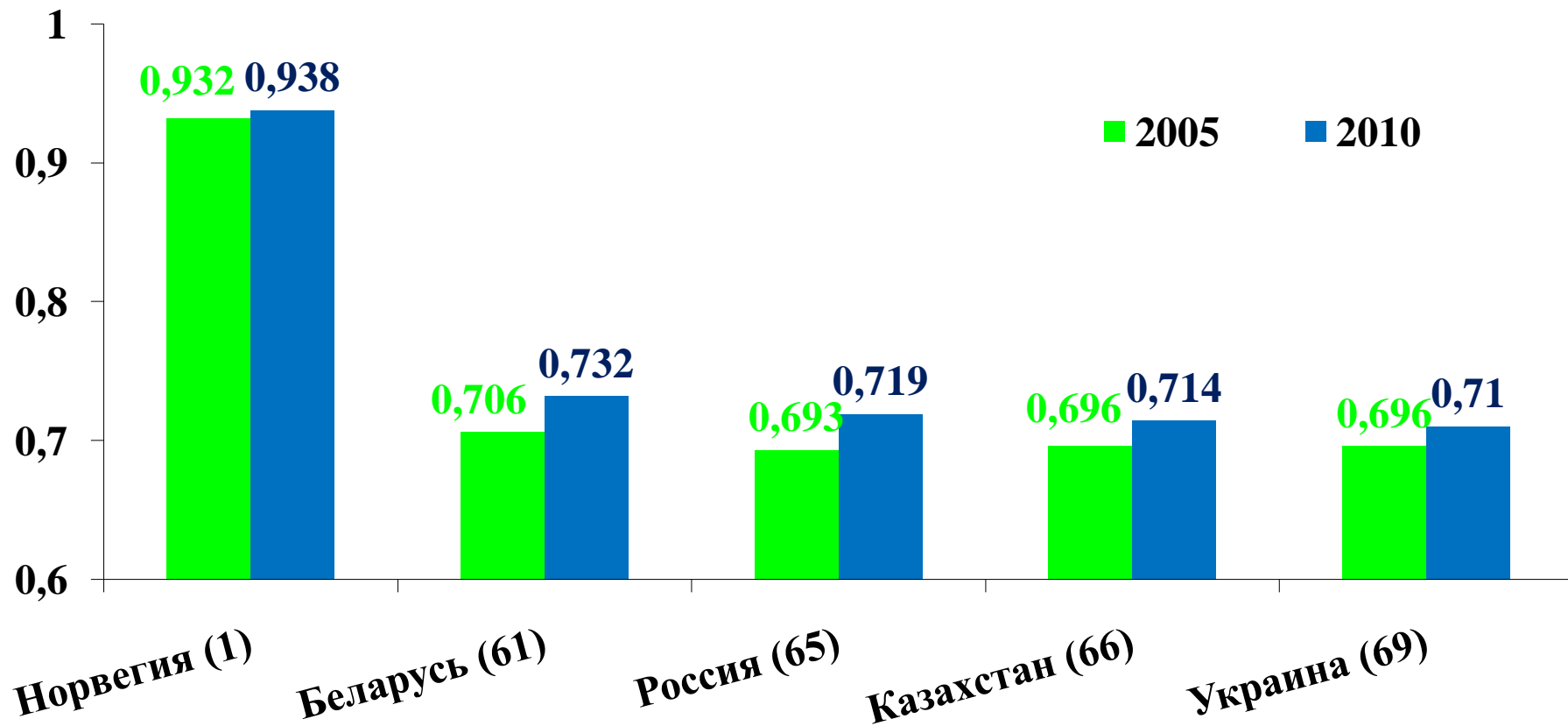
# Регулирование процессов строительства экономики знаний

- 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	Образование	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!