

# Современная мировая экономика

- объем часов: 4/4/64
- реферат
- форма контроля - зачет

**MPT предполагает неразрывную взаимосвязь двух процессов**

**Международной специализации** – формы MPT, представляющей собой устойчивую ориентацию национальных экономик на производство продукции определенного вида с целью последующего обмена, т.е. реализации на мировом рынке

**Международной кооперации труда** – основанного на MPT обмена между странами продуктами, производимыми с наибольшей экономической эффективностью

**MPT подразделяется на несколько типов на функциональном признаке**

**Общий тип MPT**

предопределяет межотраслевой международный обмен, в частности, товарами (готовой продукцией) добывающих и обрабатывающих отраслей промышленности отдельных стран

**Частный тип MPT**

приводит к развитию и преобладанию мировой торговли готовыми изделиями различных отраслей и производств отдельных стран, в том числе на уровне внутриотраслевого обмена

**Единичный тип MPT**

означает специализацию различных стран

- на отдельных этапах производства (узлах, деталях, полуфабрикатах и т.д.);
- по стадиям технологического цикла;
- в рамках научно-технических, проектно-конструкторских и технологических разработок;
- в инвестиционном процессе.

# Основные субъекты МЭ и их характеристика

Субъект	Характеристика	Роль в экономике
Государство	Основной субъект МЭО. Представляет собой форму политической и экономической организации общества, отражающего интересы господствующего класса, группы населения.	Создание гарантированных рынков для компаний внутри страны и за рубежом, участие в накоплении капитала, регулирование внутренних и внешних экономических связей в общенациональных интересах, непосредственно в производстве ВВП.
Международные компании (транснациональные компании и многонациональные компании)	К многонациональным, транснациональным компаниям относят хозяйственные предприятия, действующие в двух или более странах и в операциях которых содержится определенный зарубежный компонент. По национальному составу капитала международные компании делят на две группы: транснациональные (ТНК) и собственно международные, многонациональные компании (МНК). Ведущее место занимают ТНК, которые являются национальными по капиталу и международными по месту его приложения. МНК – это международные компании, объединяющие национальные компании ряда государств на производственной и научно-технической	Занимают особое место в мировом хозяйстве, оказывая разностороннее влияние на его функционирование, на положение других хозяйствующих субъектов и подсистем.

Международные экономические организации	Относятся к числу важных субъектов МЭО. В качестве носителей международной экономической деятельности наибольшее значение имеют Международный валютный фонд и Международный банк реконструкции и развития.	Оказание финансовой помощи, обеспечение устойчивости валютных курсов и др.
Региональные экономические интеграционные группировки	Представляют собой межгосударственные экономические образования, ставящие своей целью постепенное объединение их хозяйств путем сближения и изменения хозяйственных механизмов, прежде всего во внешнеэкономической сфере.	
Транснациональные банки (ТНБ)	Крупные банки с зарубежными активами.	Приходят в страну вслед за ТНК, обслуживают их, а затем и других субъектов экономики
Фирмы (предприятия) – юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица		

# Определяющие факторы развития современной экономики

## Научно-технический прогресс:

непрерывный процесс открытия и применения новых знаний в хозяйственной деятельности, позволяющий при наименьших затратах соединить имеющиеся ресурсы для выпуска высококачественных конечных продуктов

## Интернационализация:

хозяйственной жизни — процесс развития устойчивых экономических взаимосвязей между странами и выход производства за национальные границы

## Транснационализация:

процесс расширения и укрепления деятельности ТНК, которые национальны по формированию капитала и интернациональны по его функционированию и контролю

## Глобализация мировой экономики :

процесс усиления взаимозависимости субъектов хозяйствования (субъектов мировой экономики) до такой степени, когда действия одного из них затрагивают интересы всех (многих) других (принимают глобальный характер)

## Факторы развития мировой экономики

## Глобальные проблемы человечества :

(экономические аспекты)

- это проблемы, касающиеся всех стран мира и требующие своего разрешения, что возможно только в результате совместных усилий мирового сообщества (войны, экология, обеспеченность продовольствием, освоение космоса и Мирового океана, здравоохранение, демография и др.)

## Экономическая интеграция :

- комплекс форм сотрудничества стран в различных сферах деятельности, которое характеризуется глубоким проникновением экономики одной страны в экономику страны-партнера и приводит к долгосрочной технической, технологической и экономической взаимозависимости стран



Углубление  
интернационализации  
производства

Рост масштабов  
международной  
миграции рабочей  
силы

Глобализация  
мировой  
экономики

Увеличение  
темпов  
интернационализа  
ции капитала

Глобализация  
использования  
факторов  
производства

Формирование  
глобальной  
инфраструктуры

Усиление  
воздействия на  
окружающую  
среду

Активизация  
международного  
обмена товаров и  
услуг

## Темпы роста ВВП Мира в целом, %

---

<b>год</b>	<b>значение</b>
2005	4.7
2006	5.3
2007	5.2
2008	3.1
2009	-0.8
2010	5.1
2011	3.8
2012	3.1
2013	3.3
2014	3.5
2015	3.0
2016	3
2017	3.6

---

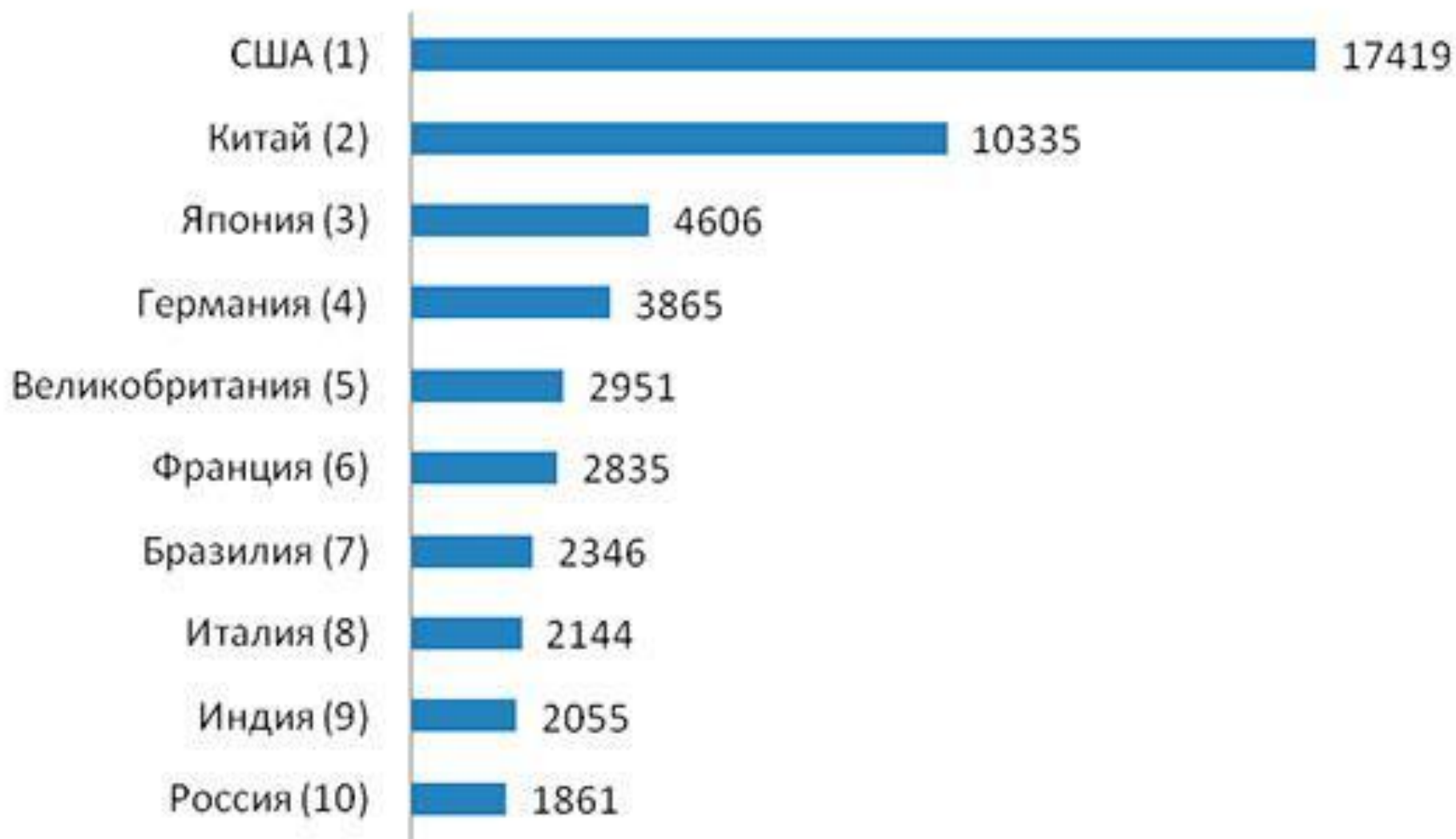
## Размер номинального ВВП Мира в целом, млрд. долларов США

---

<b>год</b>	<b>значение</b>
2011	70160.0
2012	71620.0
2013	73870.0
2014	74160.0
2015	76384.8
2016	75730.0

---

## Объем номинального ВВП ведущих стран мира (млрд. долл.) в 2015 г.





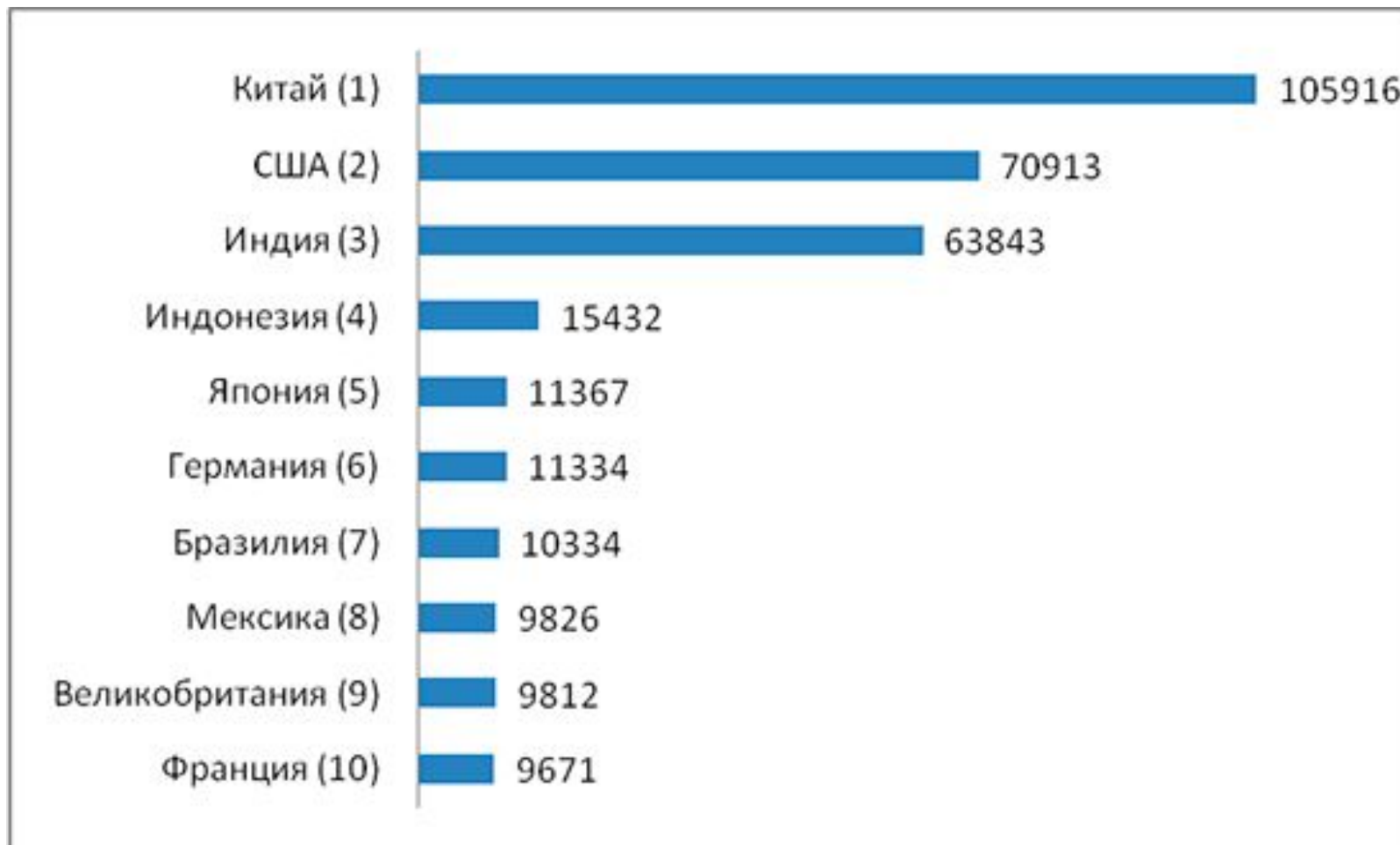
# Объем номинального ВВП ведущих стран мира (млрд. долл.) в 2016 г.

Место	Страна	
1	США	18558.13
2	Китай	11383.03
3	Япония	4412.6
4	Германия	3467.78
5	Великобритания	2760.96
6	Франция	2464.79
7	Индия	2288.72
8	Италия	1848.69
9	Бразилия	1534.78
10	Канада	1462.33
11	Южная Корея	1321.2
12	Испания	1242.36
13	Австралия	1200.78
14	Россия	1132.74
15	Мексика	1082.43
16	Индонезия	936.96

## Объем номинального ВВП ведущих стран мира (млрд. долл.) в 2017 г.

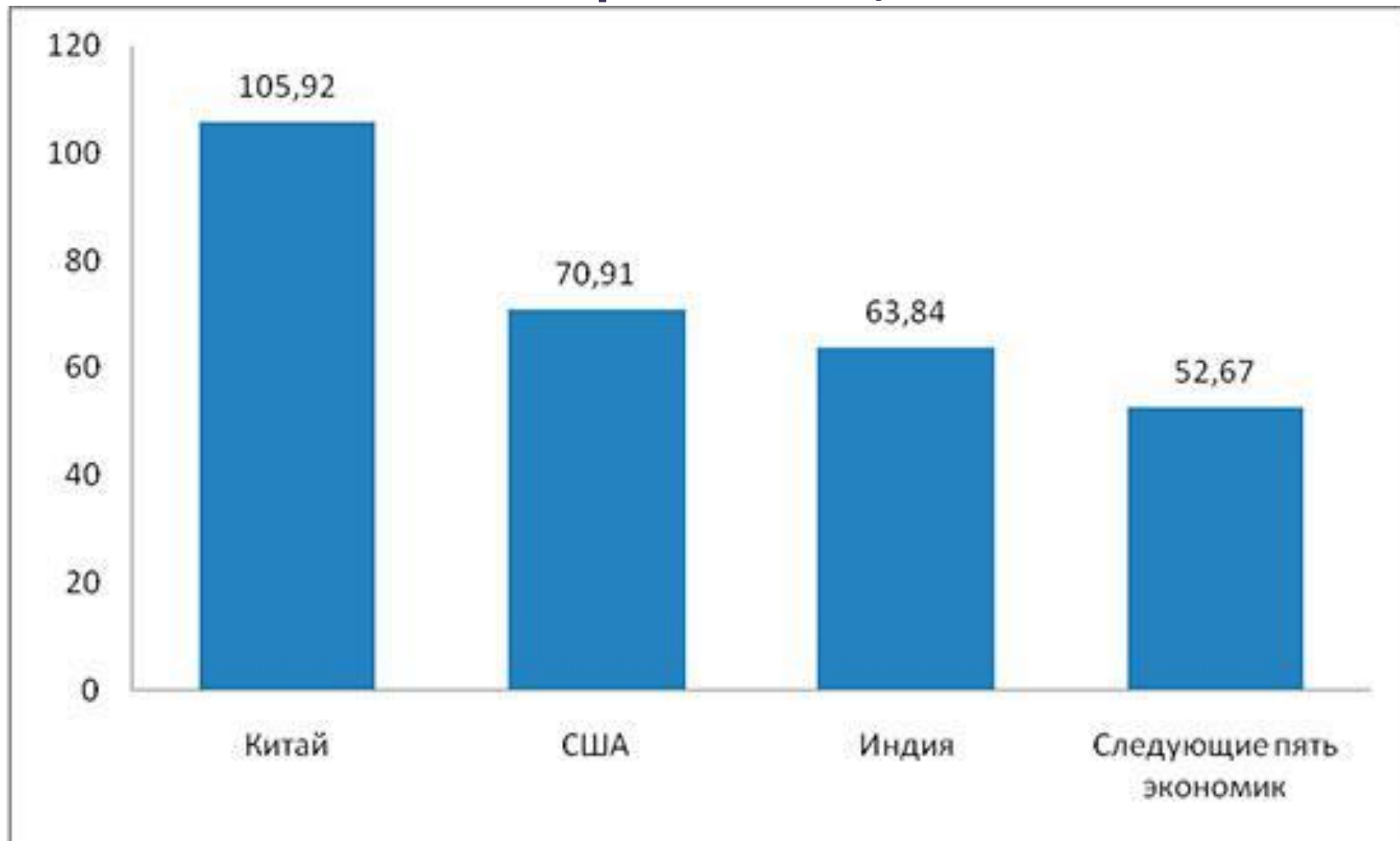
Место	Страна	
1	США	19284.99
2	Китай	12263.43
3	Япония	4513.75
4	Германия	3591.69
5	Великобритания	2885.48
6	Франция	2537.92
7	Индия	2487.94
8	Италия	1901.67
9	Бразилия	1556.44
10	Канада	1530.7
11	Южная Корея	1379.32
12	Испания	1291.36
13	Россия	1267.55
14	Австралия	1262.34
15	Мексика	1166.6

# Прогноз объема номинального ВВП ведущих стран мира (млрд. долл.) в 2050 г.



Источник: Long-term macroeconomic forecasts. Key trends to 2050. The Economist Intelligence Unit, 2015.

# Глобальное доминирование трех ведущих мировых экономик в 2050 г. (номинальный ВВП, трлн. долл.)



Источник: Long-term macroeconomic forecasts. Key trends to 2050. The Economist Intelligence Unit, 2015.

**Темпы роста объема  
промышленного  
производства Мира в  
целом, %**

---

<b>год</b>	<b>значение</b>
2005	6.0
2006	6.0
2007	5.0
2008	3.2
2009	-2.7
2010	4.6
2011	3.9
2012	0.0
2013	3.5
2014	1.9
2015	0.0
2016	2.5
2017	3.2

---

**Уровень безработицы Мира  
в целом, %**

---

<b>год</b>	<b>значение</b>
2005	0.0
2006	0.0
2007	0.0
2008	8.0
2009	8.2
2010	8.3
2011	8.5
2012	8.2
2013	7.7
2014	7.3
2015	8.0
2016	8.6

---

## Среднегодовые темпы прироста населения мира, %



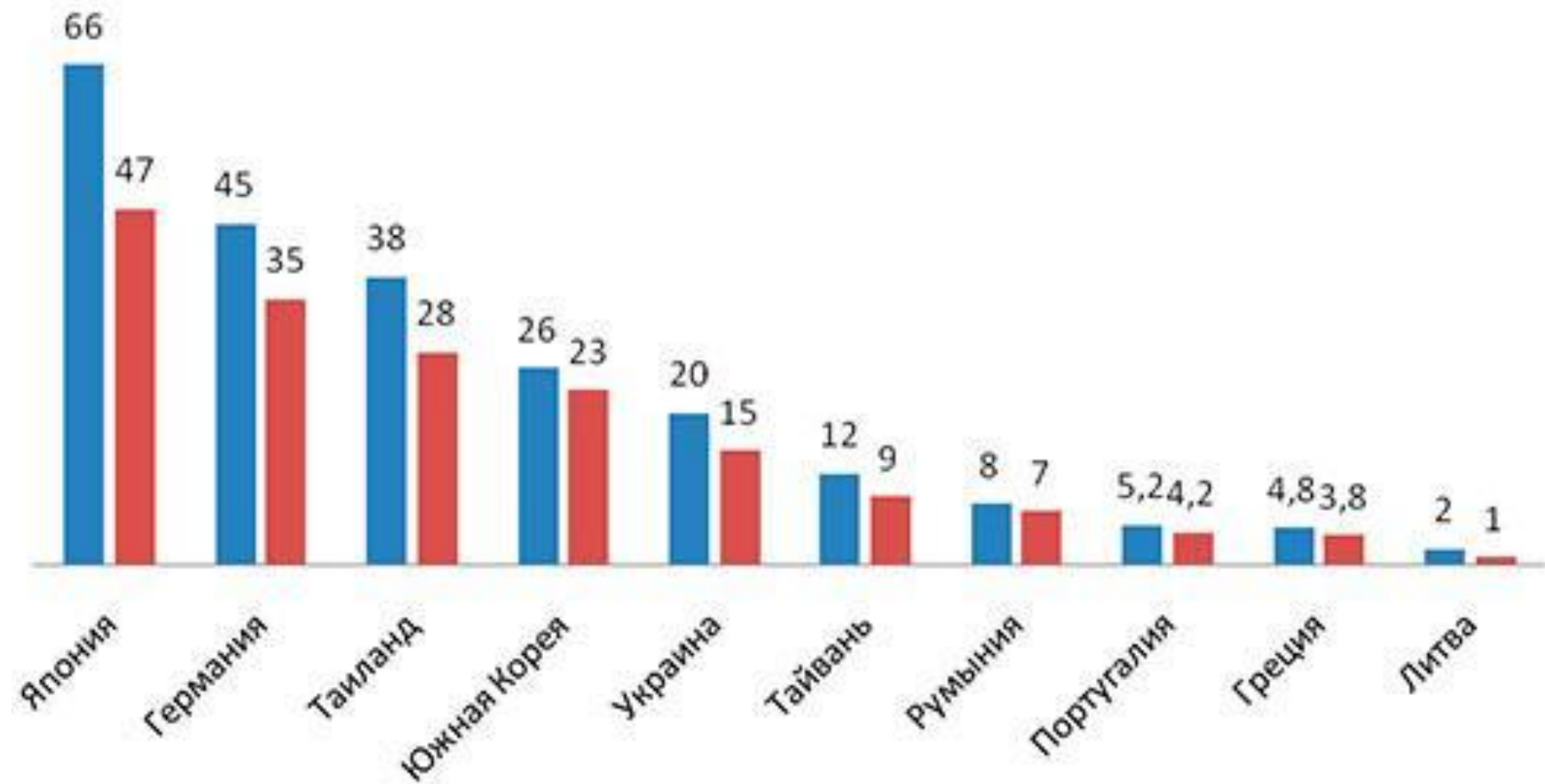
**Население Мира в целом,  
млн. человек**

год	значение
2005	6446.1
2010	6768.2
2011	6928.2
2012	7021.8
2013	7095.2
2014	7174.9
2015	7256.5
2016	7397.7
2017	7576.9

# Страны с падающей численностью рабочей силы,

млн чел

■ 2014г. ■ 2050г.



**Страны происхождения ведущих нефинансовых ТНК  
мира  
в 2015 г.**

Страна	Число ТНК	Их суммарные зарубежные активы, млрд. долл.	Средний индекс транснационализации	Крупнейшая национальная ТНК
США	22	1731,4	62,8	General Electric
Великобритания	14	1331,8	70,3	Royal Dutch Shell
Франция	14	1002,2	70,1	Total
Германия	10	871,8	70,4	Volkswagen
Япония	8	678,6	72,6	Toyota Motor
Швейцария	5	378,3	64,4	Nestle
Италия	3	349,4	64,7	Eni
Испания	3	221,9	62,2	Telefonica
Швеция	3	126,1	58,3	Vattenfall
Китай	2	111,9	56,7	CITIC
Мексика	2	63,4	71,8	America Movil



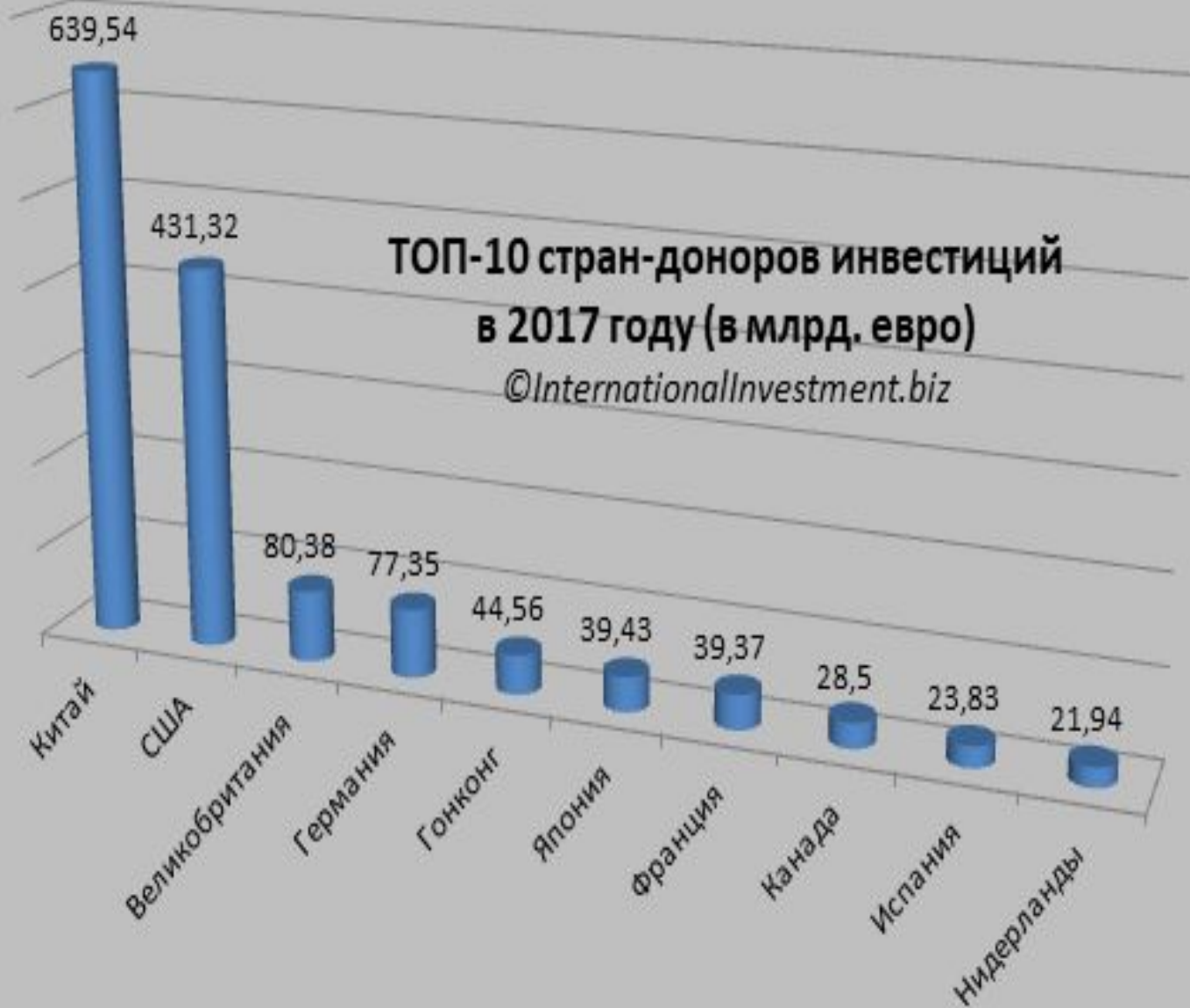
# Страны происхождения ведущих нефинансовых ТНК мира

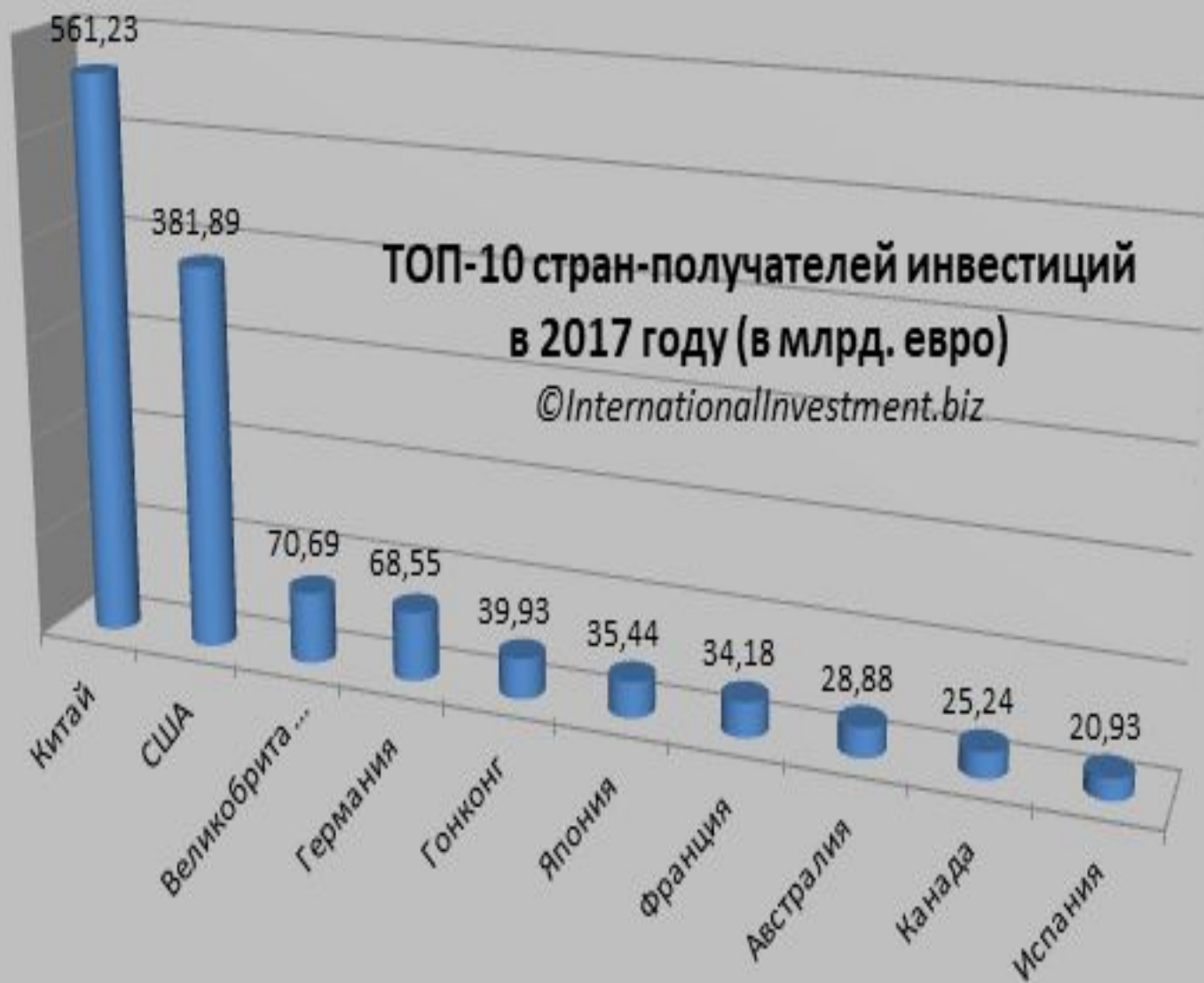
в 2016 г.

Страна	Число ТНК	Крупнейшая национальная ТНК	Годовая прибыль, млрд. долл.	Активы, млрд., долл.
США	174	Berkshire Hathaway	24,1	561,1
Китай	51	ICBC	44,2	3420,3
Япония	43	Toyota Motor	19,3	406,7
Англия	30	HSBC Holdings	13,5	2409,7
Франция	26	BNP Paribas	7,4	2166,3
Германия	22	Allianz	7,3	926,2
Швейцария	15	Nestle	9,4	123,9
Индия	13	Reliance Industries	4,2	91,5
Канада	13	Royal Bank of Canada	7,7	853
Корея	12	Samsung Electronics	16,5	206,5
Россия	6	Gazprom	4,9	250,2

# Вывоз и объем накопленных вывезенных прямых иностранных инвестиций в мире

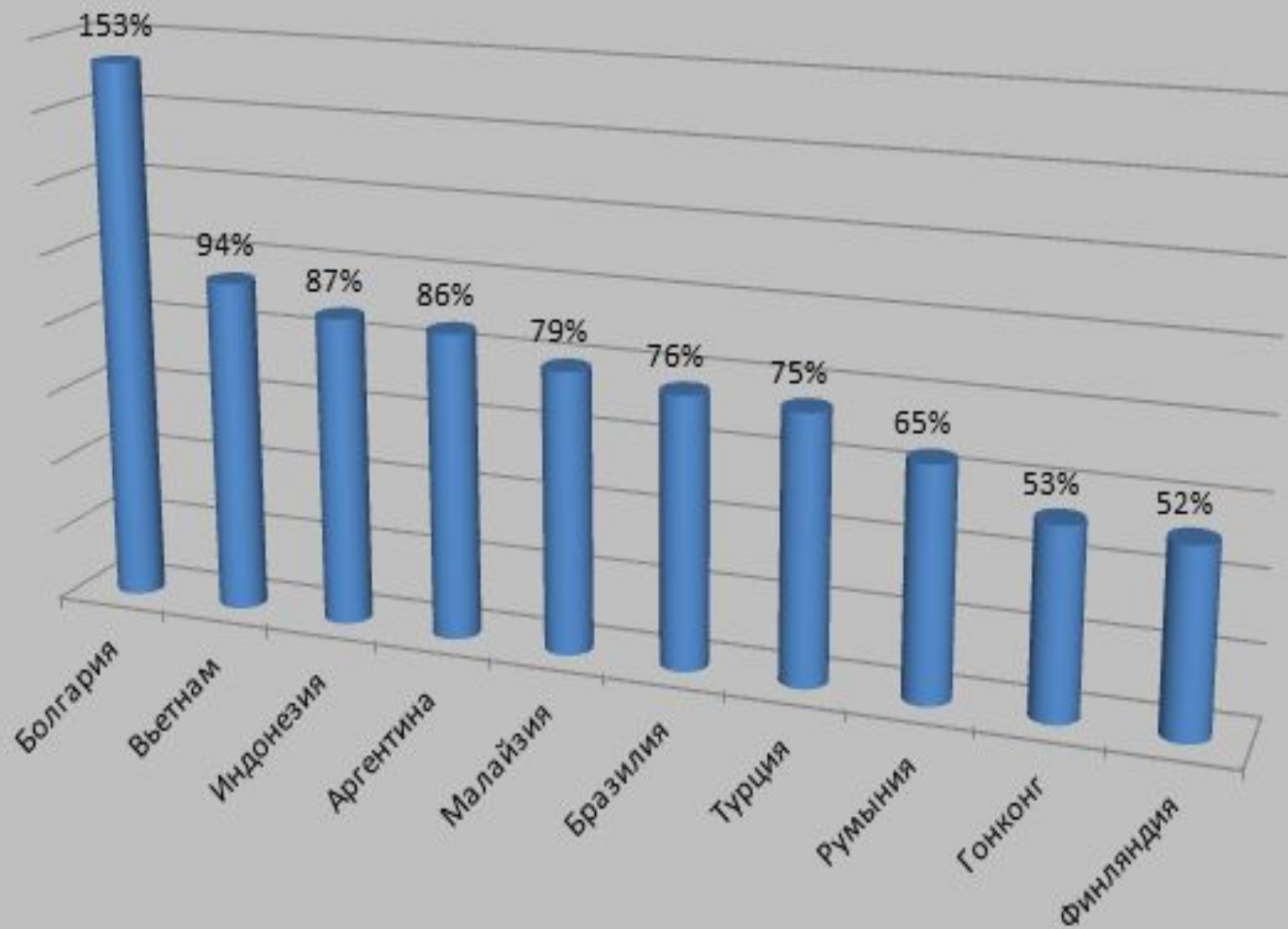
Страна	Накопленные странами их ПИИ за рубежом				Экспорт ПИИ в 2015 г.		Накопленные за рубежом ПИИ по отношению к ВВП стран-экспортеров ПИИ в 2015 г., %
	1990 г.		2015 г.				
	млрд. долл.	%	млрд. долл.	%	млрд. долл.	%	
Весь мир	2091	100,0	23593	100,0	1391	100,0	33,6
ЕС-27 (включая взаимные ПИИ)	809	38,7	9837	41,7	323	23,2	58,8
Другие развитые страны	1138	54,4	8836	37,5	586	42,1	34,2
Прочие страны	144	6,9	4920	20,9	482	34,7	17,8





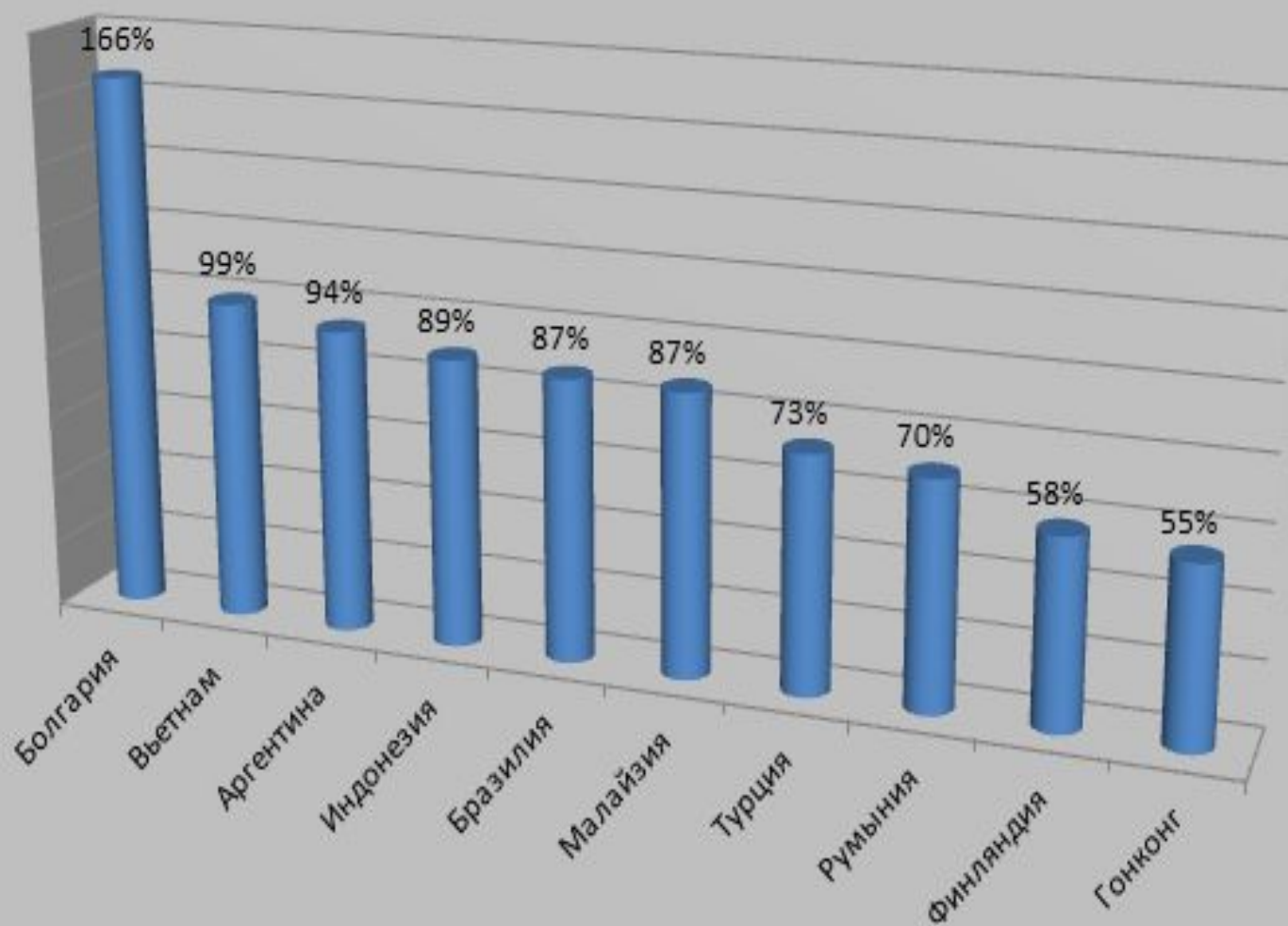
## ТОП-10 лидеров роста привлеченных в 2017 г. инвестиций

©InternationalInvestment.biz



## ТОП-10 инвесторов-лидеров роста в 2017 году

©InternationalInvestment.biz



## Ввоз и объем накопленных ввезенных прямых иностранных инвестиций в мире

Страна	Накопленные в странах ПИИ из-за рубежа				Импорт ПИИ в 2015 г.		Накопленные ПИИ из-за рубежа по отношению к ВВП стран-импортеров ПИИ в 2015 г., %
	1990г.		2015 г.				
	млрд. долл.	%	млрд. долл.	%	млрд. долл.	%	
Весь мир	2079	100,0	22813	100,0	1351	100,0	32,2
ЕС-27 (включая взаимные ПИИ)	762	36,7	7805	34,2	259	19,2	46,6
Другие развитые	803	38,6	6415	28,1	302	22,4	24,8
Прочие страны	514	24,7	8593	37,7	790	58,5	30,4

## Ведущие страны по величине полученных прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в 2016 году

Страна	Объем ПИИ, млрд. долл.	Доля в мировом итоге, %
США	391,1	26,9
Великобритания	253,8	17,5
КНР	133,7	9,2
<b>Гонконг</b>	<b>108,1</b>	<b>7,4</b>
Нидерланды	92,0	6,3
Сингапур	61,6	4,2

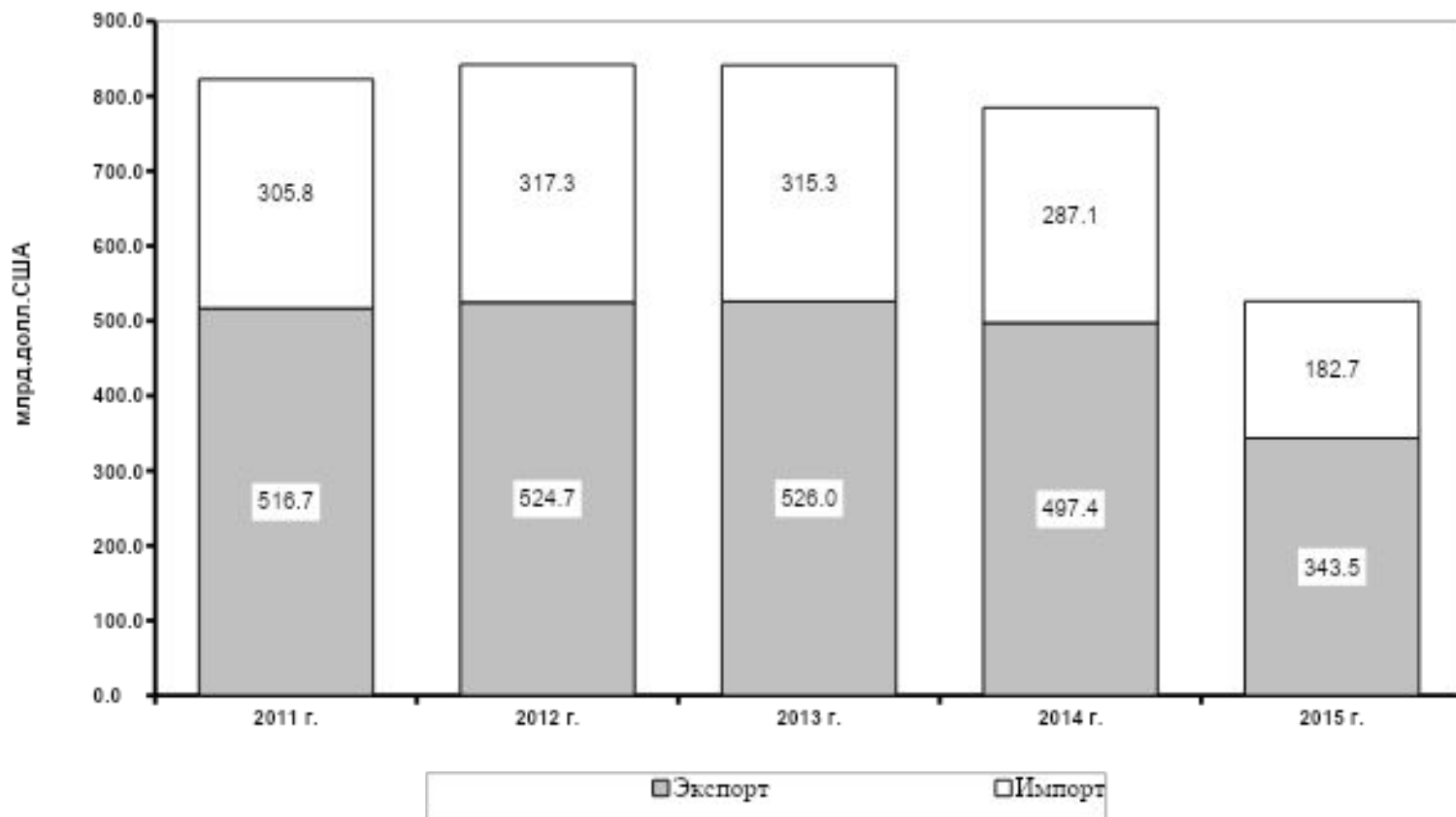


# Принципы внешнеэкономической деятельности

## Китая

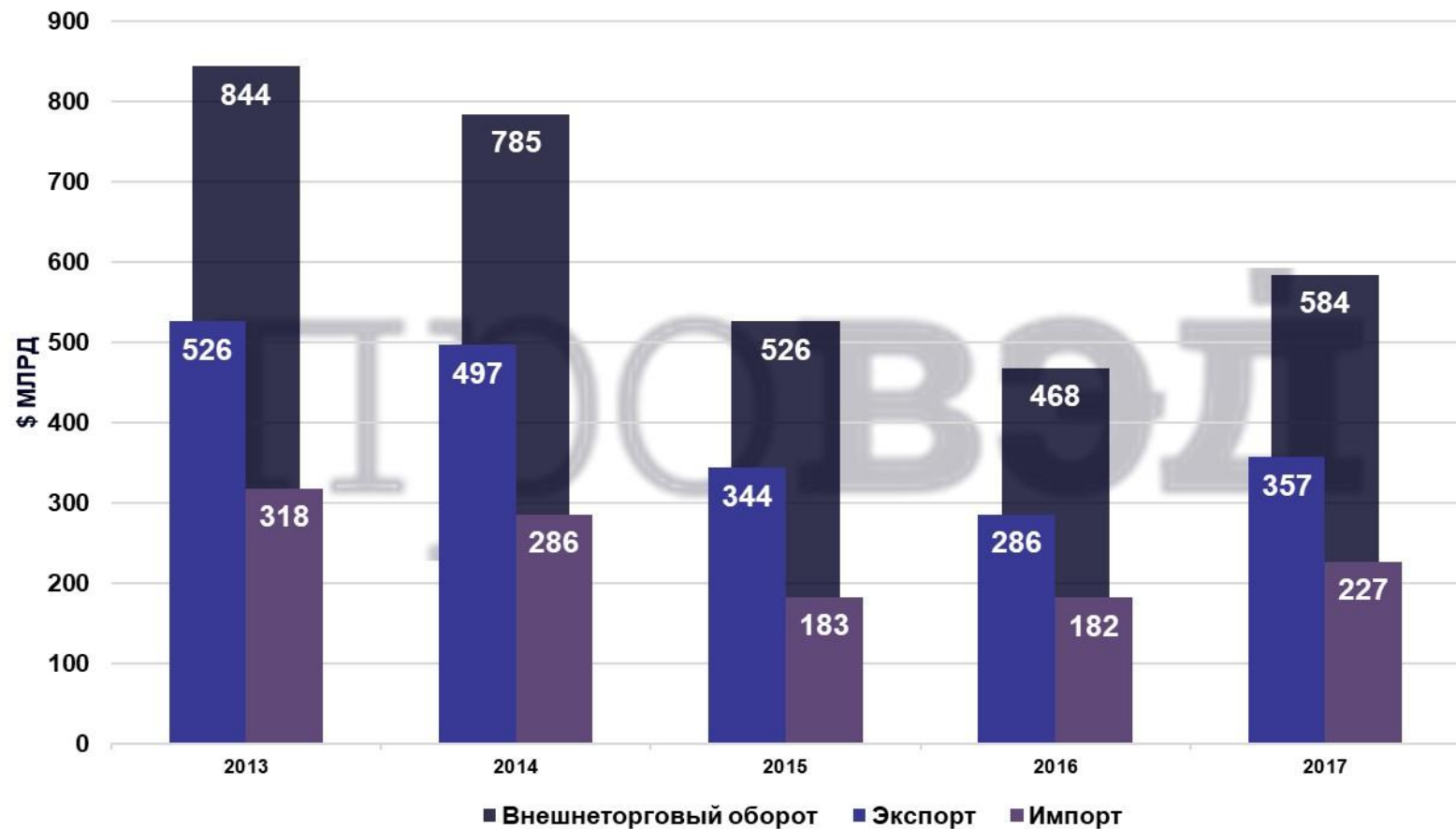
Принцип	Содержание принципа
Государственный контроль внешней торговли	Правительство и министерство внешней торговли осуществляют управление операциями по сортировке, лицензированию импорта и экспорта, проверке внешнеторговых предприятий, контролю иностранной валюты, ограничению цен в экспорте, защите таможенных налогов, контролю и запрещению контрабанды
Принцип равноправия и взаимовыгодности	Определяется политикой мирного сосуществования, под которым понимается уважение суверенитета и целостности территории, ненападение, невмешательство во внутреннюю политику, равноправное и взаимовыгодное сотрудничество и сосуществование.
Ориентация на собственные силы	Создание своей целостной хозяйственной системы. При этом считается неправильным опираться только на международную помощь, как не приемлема и другая крайность - политика закрытых дверей. Предполагает взвешенную политику в развитии экономики с ориентацией на собственные силы вместе с обязательным расширением экспорта и импорта
Основа развития внешнеторговой деятельности - собственное производство	Для внешней торговли является важным собственное производство, чтобы гарантировать поставку по экспорту
Единое планирование и регулирование внутренней и внешней торговли.	В условиях слабого развития производства при большом населении было принято решение о едином и совместном планировании и регулировании поставки на внутренний рынок и на экспорт, чтобы обеспечить приоритет удовлетворения основных потребностей своего населения и гарантировать первоочередные поставки по внешнеторговым обязательствам

# Динамика объема внешнеторгового оборота России в 2011–2015 гг. (млрд. долл.)



# ДИНАМИКА ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ РОССИИ В 2013-2017 ГГ.

(\$ МЛРД)

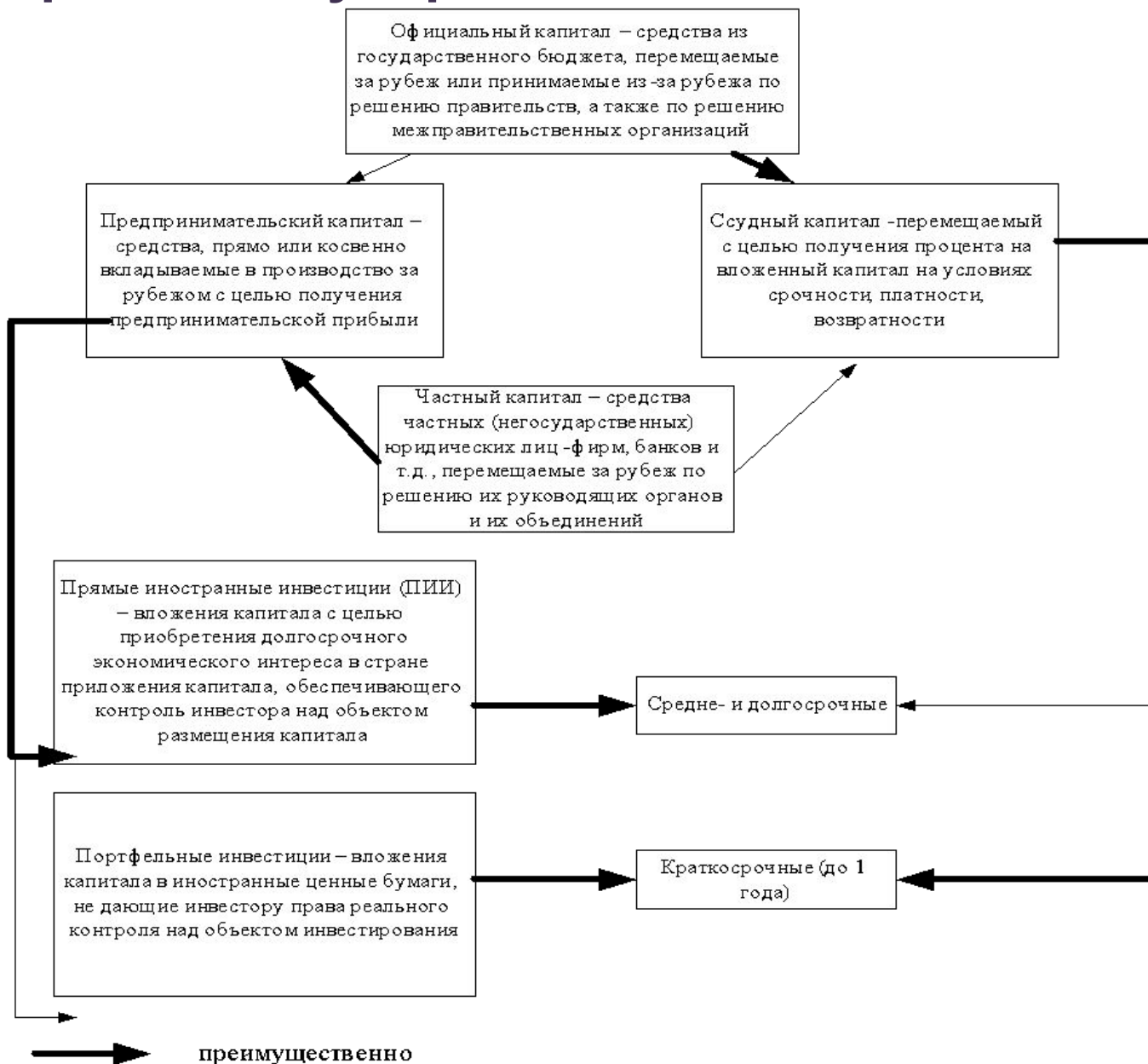


ИСТОЧНИК: ФТС

# Классификация международных экономических организаций



# Формы международного движения капитала



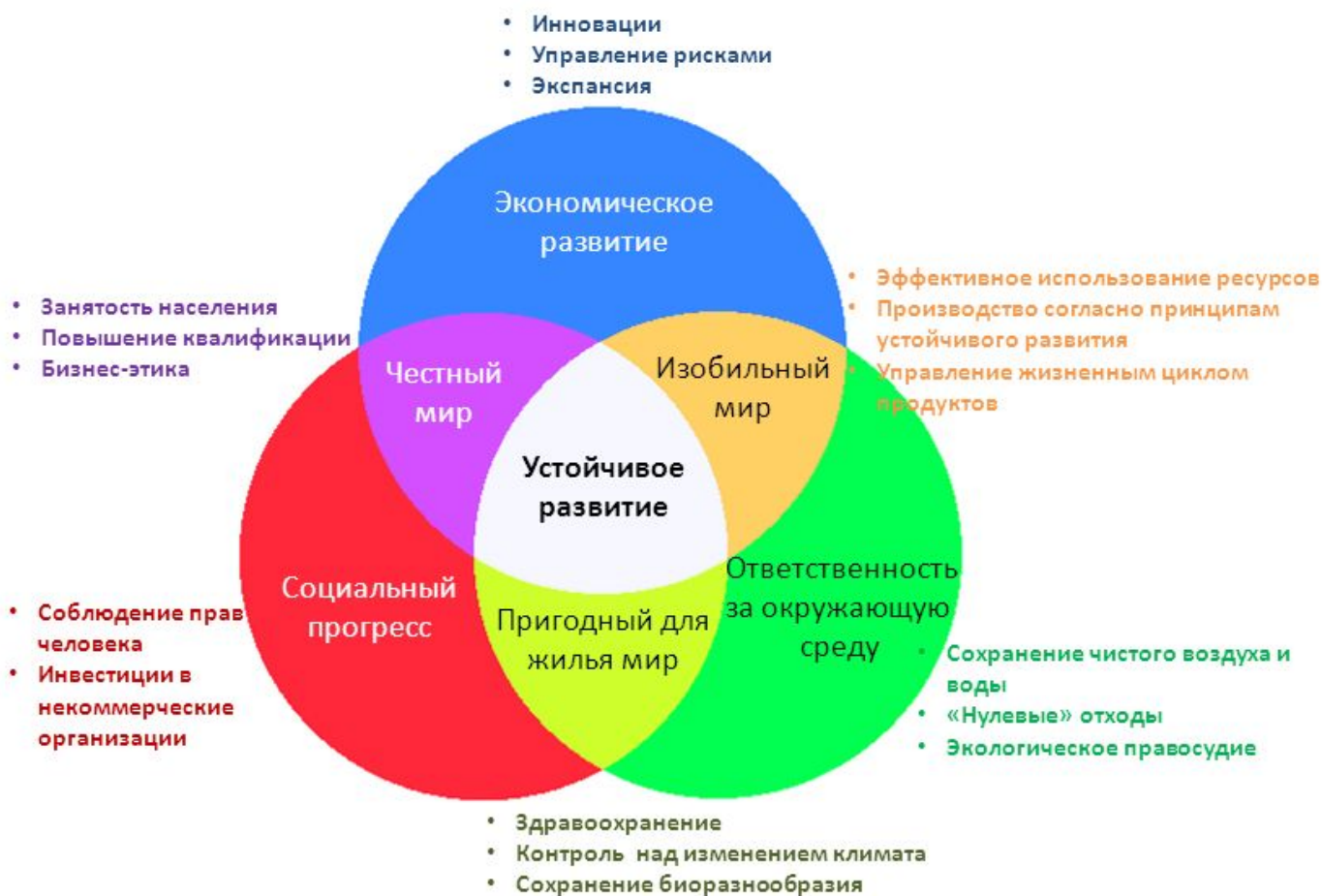
# Размер ВВП по ППС Мира в целом, млрд. долларов США

---

<b>год</b>	<b>значение</b>
2005	60630.0
2006	85950.0
2007	65610.0
2008	69620.0
2009	70170.0
2010	74540.0
2011	78950.0
2012	83120.0
2013	87180.0
2014	107500.0
2015	113700.0
2016	119400.0

---

# УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ







# Базовый набор индикаторов устойчивого развития

Раздел Повестки дня на 21 век	Индикаторы – движущая сила	Индикаторы текущего состояния	Индикаторы реагирования
<b>А. СОЦИАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ</b>			
Борьба с бедностью	1. Темп роста занятости (%) 2. Соотношение средних зарплат женщин и мужчин	15. Население, проживающее в абсолютной бедности (%) 16. Соотношение по доходам наиболее богатых и бедных	
Демографическая динамика	3. Темп роста населения (%) 4. Темпы миграции населения (чел/год)	17. Плотность населения (чел/км <sup>2</sup> )	29. Рост рождаемости
Содействие образованию, подготовке кадров и информированности общества	5. Темп роста населения школьного возраста 6. Прирост числа учеников начальных школ (%) 7. Прирост числа учеников средних школ (%)	18. Доля грамотных среди взрослых (%) 19. Доля населения, имеющая образование на уровне 5 классов (%) 20. Среднее число лет обучения в школе	30. Доля ВВП, расходуемая на образование (%) 31. Число девочек на 100 мальчиков в средней школе 32. Число женщин на 100 мужчин среди работающих
Защита здоровья населения	8. Доля населения, не имеющего должного доступа к чистой питьевой воде (%) 9. Доля населения, проживающая в жилищах, не обеспеченных системами канализации (%) 10. Доля населения, подверженная воздействию вредных для здоровья загрязнителей воздуха (%)	21. Детская смертность на 1000 родившихся живыми 22. Ожидаемая средняя продолжительность жизни при рождении 23. Материнская смертность при родах на 1000 рожениц	33. Доля ВВП, затрачиваемая на здравоохранение (%) 34. Доля населения, охваченного первичной медицинской помощью (%) 35. Доля населения, иммунизированного против основных заразных заболеваний (%)

	11. Доля населения, не обеспеченная должным уровнем питания {%}		36. Число женщин в детородном возрасте, имеющих доступ к обсуждению проблем планирования семьи 37. Доля расходов национального здравоохранения, затрачиваемая на местное медицинское обслуживание
Содействие устойчивому развитию поселений	12. Темп роста городских поселений (%) 13. Потребление моторного топлива на душу населения (литры) 14. Число мегаполисов с населением 10 и более миллионов человек	24. Доля городского населения (%) 25. Площадь и население маргинальных поселений (м2/численность) 26. Ущерб и число пострадавших и погибших от природных катастроф 27. Общая площадь жилья на душу населения (м2) 28. Соотношение оплаты жилья и дохода	38. Расходы на строительство низкооплачиваемого жилья 39. Расходы на поддержание общественного транспорта 40. Инфраструктурные расходы на душу населения 41. Объем кредитов на строительство жилья

#### Б. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

Экономическое развитие	42. Темп роста ВВП на душу населения (%) 43. Экспорт товаров и услуг 44. Импорт товаров и услуг	47. ВВП на душу населения 48. Скорректированный на экологический ущерб национальный продукт на душу населения 49. Вклад производственной деятельности в ВВП(%) 50. Экспортная доля ВВП (%)	56. Доля инвестиций в ВВП 57. Участие в региональных торговых соглашениях (да/нет)
Изменение характера потребления	45. Сокращение запасов минеральных ресурсов (в % от утвержденных запасов) 46. Ежегодное потребление энергии на душу населения		

## В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

### В-1. Водные ресурсы

Защита запасов и качества пресной воды	68. Ежегодное изъятие подземных и поверхностных вод, в % от доступного объема 69. Потребление воды на душу населения	74. Запасы подземных вод (м3) 75. Концентрация фекальных Coli-форм в источниках пресной воды (число на 100 мл) 76. Показатели биохимического и химического потребления кислорода по водным источникам	80. Обработка сточных вод (% обслуживаемого населения всего и по типам обработки)
Защита океанов, морей и береговых зон	70. Вылов морских организмов (т) 71. Прирост населения в береговых зонах (%) 72. Выбросы нефти в прибрежные зоны (т) 73. Накопление соединений азота и фосфора в прибрежных водах (т)	77. Отклонение запасов морских организмов от уровня, обеспечивающего устойчивое воспроизводство (%) 78. Отношение этого отклонения к реальным запасам 79. Индекс развития морских водорослей	81. Участие в соглашениях, касающихся морей (да/нет)

### В-2. Земельные ресурсы

Интегрированный подход к планированию и использованию земельных ресурсов	82. Используемые земли (км2)	90. Земли, подверженные эрозии почвы (км2)	94. Реформирование земельной политики (да/нет)
Управление уязвимыми экосистемами, борьба с опустыниванием и засухами	83. Потребление древесины на отопление на душу населения (м3) 84. Численность домашнего скота на км2 в засушливых зонах 85. Население в засушливых зонах, живущее ниже уровня бедности (%)	91. Земли, затронутые опустыниванием (км2) 92. Частота засух	95. Затраты на восстановление экосистем

Содействие устойчивости сельского хозяйства и местного развития	86. Использование сельскохозяйственных пестицидов (т/км <sup>2</sup> ) 87. Использование удобрений (т/км <sup>2</sup> ) 88. Количество пахотных земель (га) на душу населения 89. Орошаемые земли (%)	93. Количество земель, затронутых засолением и заболачиванием (км <sup>2</sup> )	96. Затраты на поддержание сельского хозяйства и исследования в этой области 97. Площадь восстановленных земель (км <sup>2</sup> )
---	--	--	---

### В-3. Другие природные ресурсы

Борьба с обезлесиванием	98. Темп обезлесивания (км <sup>2</sup> в год) 99. Годовое производство кругляка (м <sup>3</sup> )	100. Запасы древесины (м <sup>3</sup> ) 101. Площадь лесов (км <sup>2</sup> ) 102. Потребление древесины, в % от потребления энергии	104. Темпы восстановления лесов (км <sup>2</sup> в год) 105. Доля защищаемых лесов
Сохранение биологического разнообразия		103. Число видов в угрожаемом состоянии и исчезнувших	106. Площадь заповедных территорий, в % от общей территории

### В-4. АТМОСФЕРА

Защита атмосферы	107. Выбросы CO <sub>2</sub> (т) 108. Выбросы оксидов серы и азота (т) 109. Потребление озоноразрушающих веществ (т)	110. Концентрация SO <sub>2</sub> , CO, оксидов азота, озона и взвешенных частиц в атмосфере городов	111. Расходы на сокращение загрязненности атмосферы 112. Сокращение выбросов CO <sub>2</sub> , а также оксидов серы и азота (в % в год)
------------------	--	--	--

### В-5. ОТХОДЫ

Управление отходами	113. Объемы производственных и муниципальных отходов (т в год) 114. Объем опасных отходов (т) 115. Импорт и экспорт (ввоз и вывоз) опасных отходов (т)	116. Объемы отходов (т) на душу населения 117. Площадь земель, загрязненных опасными отходами (км <sup>2</sup> )	118. Расходы на сбор и обработку отходов 119. Доля утилизируемых отходов, % 120. Утилизация муниципальных отходов (т на душу населения)
---------------------	--	---	---

			121 Темп уменьшения отходов на единицу ВВП (т/год) 122. Расходы на переработку опасных отходов
--	--	--	---

#### г. Организационные индексы

Структура принятия решений		<p>123. Утверждение методов оценки экологического ущерба (да/нет)</p> <p>124. Наличие программ национальной статистики по окружающей среде и принятие индикаторов устойчивого развития (да/нет)</p> <p>125. Наличие национальной стратегии устойчивого развития (да/нет)</p> <p>126. Наличие национального совета по устойчивому развитию (да/нет)</p> <p>127. Число телефонов на 100 жителей</p> <p>128. Представительство коренных народностей в национальном совете по устойчивому развитию (да/нет)</p> <p>129. Наличие информационных баз, касающихся национальных традиций (да/нет)</p> <p>130. Представительство основных групп общества в национальном совете по устойчивому развитию (да/нет)</p> <p>131. Представительство этнических меньшинств в национальном совете по устойчивому развитию (да/нет)</p>	
----------------------------	--	---	--

# ВВП на душу население в странах мира (по данным МВФ)

№	Страна	2013	2014	2015
1	 КНР	16468	17961	19392
2	 США	16663	17348	17947
3	 Индия	6740	7347	7965
4	 Япония	4684	4760	4830
5	 Германия	3630	3748	3841
6	 Россия	3734	3824	3718
7	 Бразилия	3231	3287	3192
8	 Индонезия	2516	2685	2842
9	 Великобритания	2482	2594	2679
10	 Франция	2545	2591	2647
11	 Мексика	2069	2150	2227
12	 Италия	2106	2133	2171
13	 Республика Корея	1699	1784	1849
14	 Саудовская Аравия	1531	1612	1683
15	 Канада	1533	1597	1632
16	 Испания	1504	1549	1615
17	 Турция	1448	1515	1589
18	 Иран	1280	1357	1371
19	 Австралия	1054	1100	1138

## ВВП на душу населения стран мира 2016-2017 гг.

Место в 2017 г.	Страна	Место в 2016 г.	Объем ВВП на душу населения, долл	
			2017 год	2016 год
1	Люксембург	1	108004.9	104359.32
2	Швейцария	2	79347.76	78179.3
3	Норвегия	3	72046.29	69711.99
4	Катар	4	67269.64	66265.18
5	Макао	5	61365.29	62521.33
6	Исландия	7	60920.39	56113.92
7	США	6	58952.03	57220.2
8	Ирландия	8	57219.6	54464.15
9	Дания	9	55068.22	53104.29
10	Сингапур	10	54052.85	52755.14
<b>72</b>	<b>Россия</b>	<b>73</b>	<b>8664.06</b>	<b>7742.58</b>

# Базовые индикаторы устойчивого развития

Тема	Подтема	Индикатор
Атмосфера	Изменение климата	1. Эмиссия CO <sub>2</sub> при потреблении органического топлива (данные Росгидромета)
		2. Эмиссия парниковых газов
	Качество воздуха	3. Концентрации приоритетных загрязняющих воздух веществ на городских территориях (данные Росгидромета)
		4. Эмиссия вредных веществ, суммарная и по классам опасности
Земля	Сельское хозяйство	5. Земли сельскохозяйственного назначения
		6. Использование минеральных удобрений
		7. Использование пестицидов
	Леса	8. Лесопокрытая площадь, в % к общей земельной площади
		9. Площадь лесов по категориям
		10. Интенсивность вырубок леса (использование расчетной лесосеки)
	Опустынивание земель	11. Земли, подвергшиеся опустыниванию (региональные оценки, разовые оценки)
	Урбанизация	12. Земли населенных пунктов
		13. Земли промышленности, транспорта и иного несельскохозяйственного назначения
	Рыболовство	14. Годовой вылов важнейших видов по основным бассейнам
Пресная вода	Количество воды	15. Годовой забор подземных и поверхностных вод, в % от общих запасов имеющейся воды
		16. Объем оборотной и последовательно используемой воды в процентах к забору воды из водных источников
	Качество воды	17. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы
		18. Сброс загрязняющих веществ в поверхностные водоемы
Биоразнообразие	Экосистемы	19. Земли особо охраняемых природных территорий (заповедники и национальные парки)
	Виды	20. Охраняемые территории, в % к общей площади



	Виды	21. Наличие основных выбранных видов (разовые оценки)		
Экономическая структура	Экономические показатели/ Результаты	22. ВВП на душу населения		
		23. Доля инвестиций в ВВП		
		24. Коэффициент обновления основного капитала		
		25. Производительность труда		
		26. «Истинные сбережения» (оценка)		
	Торговля	27. Торговый баланс в товарах и услугах		
	Финансовое положение	28. Доля долга в ВВП		
29. Уровень инфляции				
Модели потребления и производства	Потребление материалов	30. Интенсивность использования материалов (материалоемкость)		
		Использование энергии	31. Годовое потребление энергии на душу населения	
	32. Доля возобновляемых источников энергии			
	33. Интенсивность использования энергии (энергоемкость)			
	Образование и управление отходами	34. Образование токсичных отходов (по классам)		
		35. Использование и обезвреживание токсичных отходов		
	Транспорт	36. Число легковых автомобилей на 1000 населения		
		Занятость	37. Уровень безработицы	
	Уровень благосостояния населения	Распределение доходов	38. Коэффициент дифференциации доходов	
			39. Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума	
		Жилье	40. Обеспеченность населения жильем	
			41. Удельный вес числа семей, состоящих на учете на получение жилья	

# ВВП на душу населения

## Развитые страны



## Развивающиеся страны

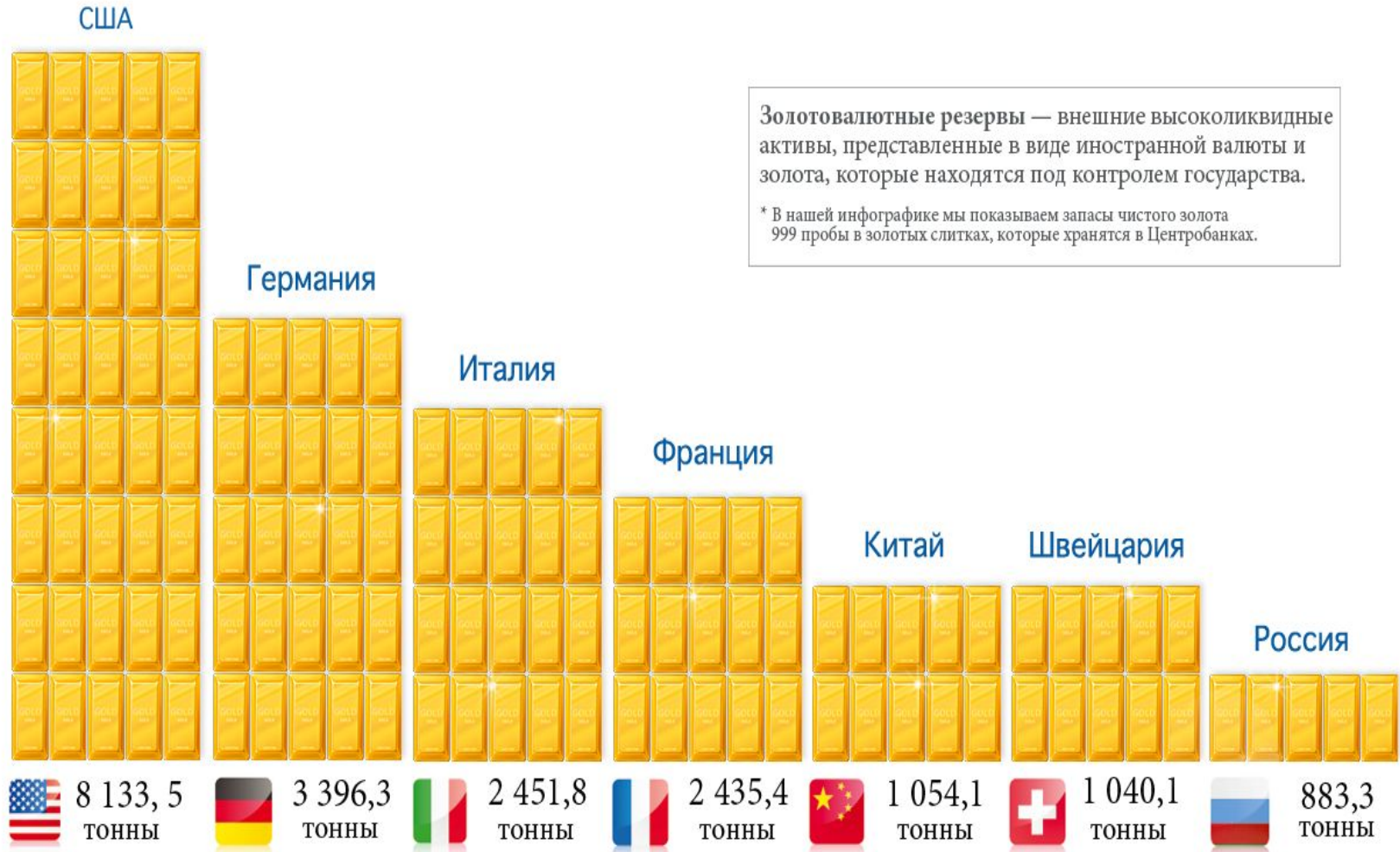


Источник: МВФ

# ВВП мира 2005-2016гг.

год	ВВП, млрд. долл.	ВВП на душу населения, долларов	ВВП, млрд. долл.	рост ВВП, %
	текущие цены		постоянные цены 1970	
2005	47 601.6	7 278.0	10 418.4	3.8
2006	51 542.6	7 783.0	10 866.4	4.3
2007	58 071.8	8 661.0	11 324.0	4.2
2008	63 642.3	9 376.0	11 527.2	1.8
2009	60 328.5	8 779.0	11 329.0	-1.7
2010	66 010.2	9 489.0	11 816.0	4.3
2011	73 380.2	10 421.0	12 189.5	3.2
2012	74 957.9	10 518.0	12 488.0	2.4
2013	77 040.0	10 683.0	12 811.0	2.6
2014	78 913.7	10 815.0	13 174.1	2.8
2015	74 696.4	10 120.0	13 539.5	2.8
2016	75 648.9	10 134.0	13 870.9	2.4

# Размеры золотовалютных запасов



Золотовалютные резервы — внешние высоколиквидные активы, представленные в виде иностранной валюты и золота, которые находятся под контролем государства.

\* В нашей инфографике мы показываем запасы чистого золота 999 пробы в золотых слитках, которые хранятся в Центробанках.

## Десять стран, имеющих самый большой золотой запас (март - 2018 год), тонн

