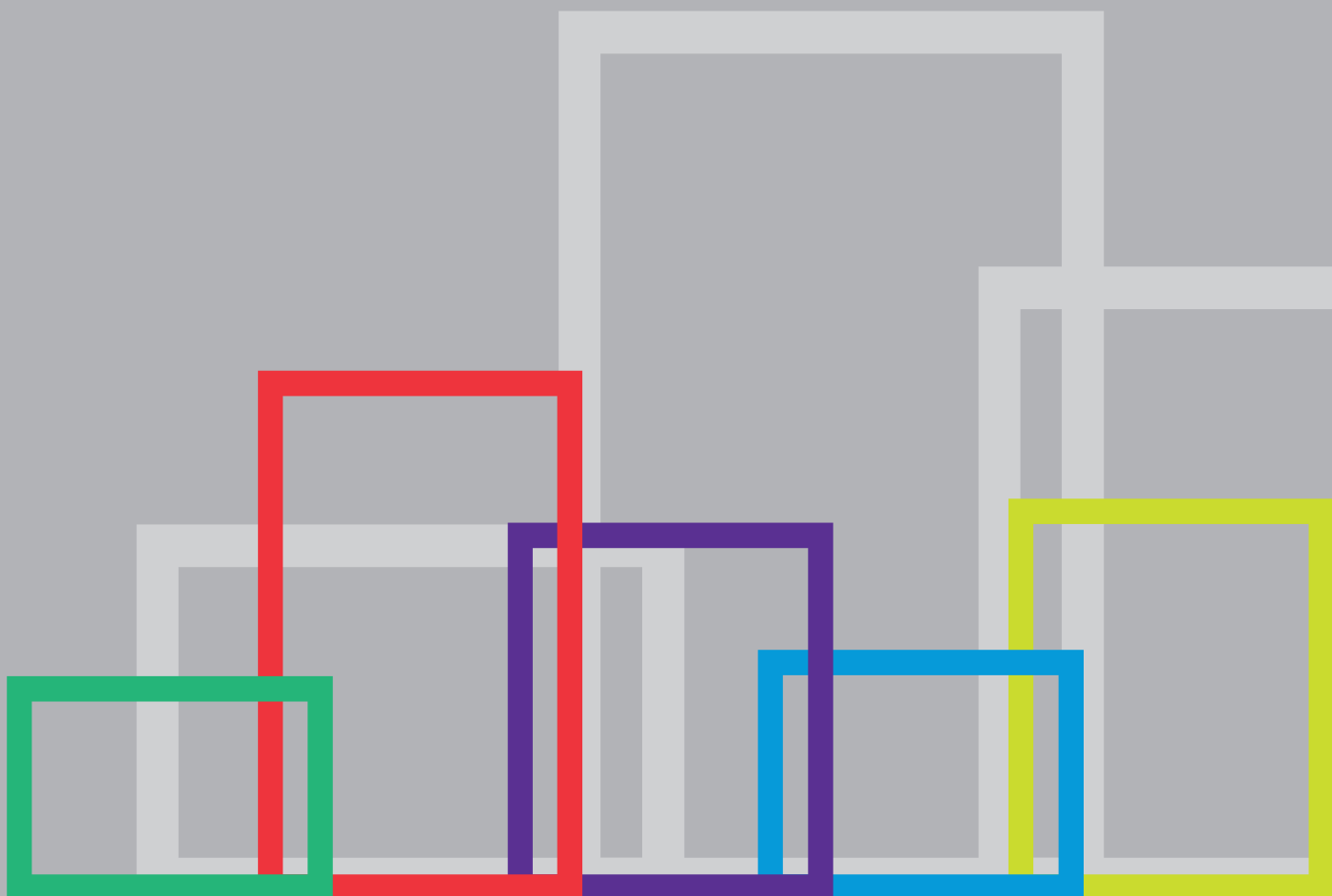




БРИКС

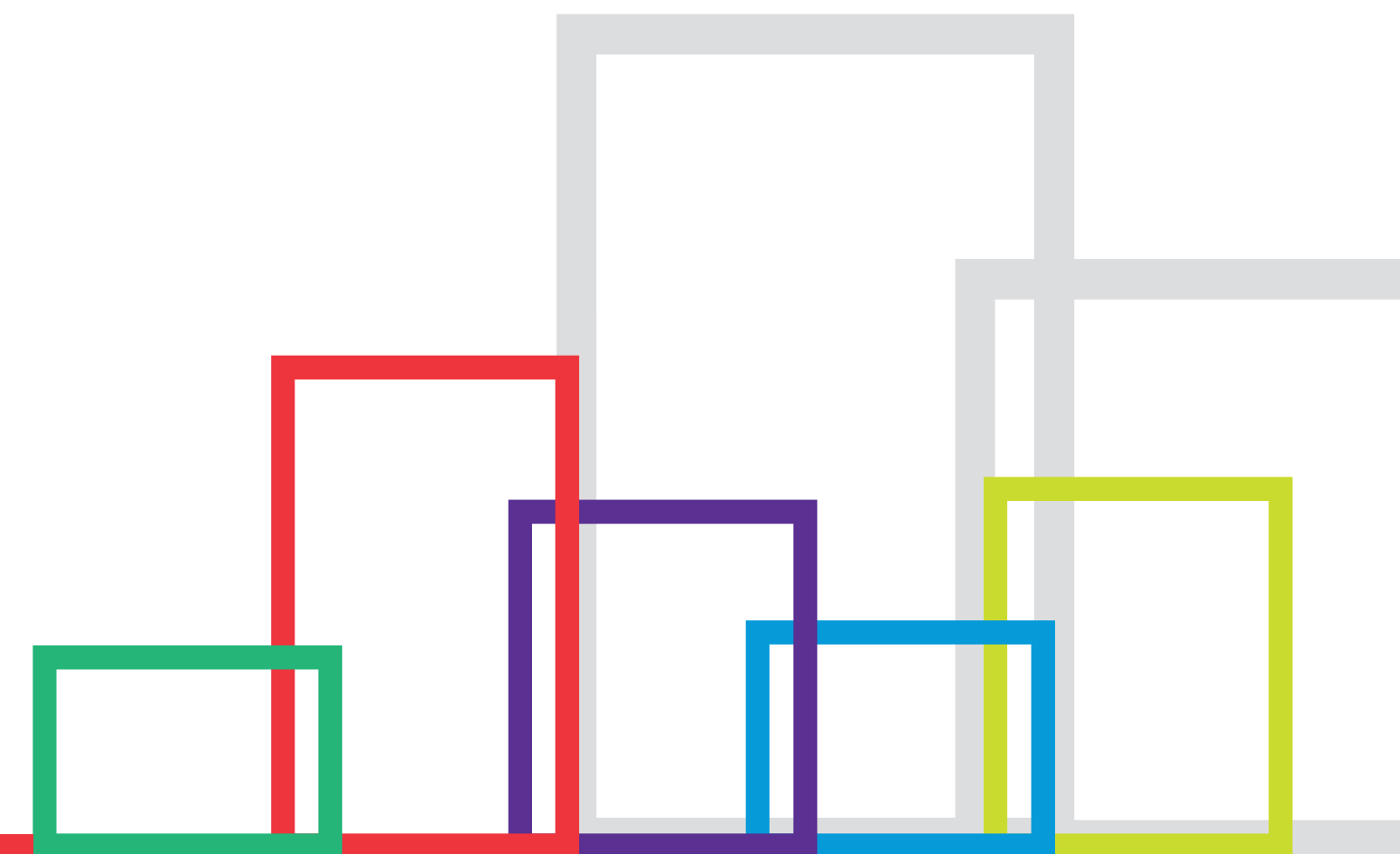
Совместная статистическая публикация 2015



БРИКС

Совместная
статистическая
публикация

2015



УДК 311.311
ББК 65.051.1
Б87

БРИКС. Совместная статистическая публикация. 2015; Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР/
Б87 Росстат. – М.: ИИЦ «Статистика России», 2015. – 235 с.

ISBN 978-5-4269-0052-3

Публикация 2015 года содержит основные социально-экономические показатели по странам БРИКС и состоит из 15 глав: 1 глава – сводная информация и общие данные по сопоставимой статистике пяти стран, остальные 14 глав – различные аспекты развития каждой из стран в прошлом и настоящем. Каждая из 14 тематических глав содержит сводную таблицу, графики и таблицы с подробной информацией по странам.

УДК 311.311
ББК 65.051.1

Настоящая публикация является переводом с английского языка
совместного издания национальных статистических служб стран БРИКС
«BRICS Joint Statistical Publication. 2015».

При переводе сохранена редакция оригинального текста.

ISBN 978-5-4269-0052-3

© Федеральная служба государственной
статистики, 2015
© Оформление ИИЦ «Статистика России», 2015

Предисловие

Создание объединения стран БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай и ЮАР), инициированное в 2006 году, оказалось одним из наиболее важных геополитических событий на заре нового столетия. За короткое время ассоциация стала значимым фактором мировой политики.

Вопрос необходимости распространения информации о странах БРИКС, в основном посредством публикации выборочных данных, был согласован на заседании министров иностранных дел стран БРИК (в 2010 году, после присоединения ЮАР, объединение получило название БРИКС) в ходе работы 64-й сессии Генеральной ассамблеи ООН в сентябре 2009 года в г. Нью-Йорке. Ранее, в том же году, 16 июня, в Екатеринбурге (Российская Федерация) состоялся первый саммит глав государств - членов БРИК.

Совместная статистическая публикация стран БРИКС является одним из каналов распространения статистических данных о странах-членах и направлена на гармонизацию статистической информации по странам БРИКС.

Публикация 2015 года стала шестым изданием из серии ежегодных публикаций. Это продукт совместных усилий и тесного сотрудничества национальных статистических служб пяти стран.

Статистический сборник 2015 года включает в себя 15 глав: первая представляет собой сводную информацию по всей публикации и содержит общие сопоставимые данные по пяти странам, в то время как в других 14 главах отражены различные аспекты развития каждой страны в прошлом и в настоящем. В каждой из 14 тематических глав присутствуют два компонента – сводная таблица и таблицы с более подробной информацией о каждой из стран, а также диаграммы, представляющие наиболее сопоставимую информацию о странах.

Васмалия Бивар,

президент Национального института географии и статистики Бразилии (ИБГЕ)

Александр Суринов,

руководитель
Федеральной службы государственной статистики (Росстат)

Шри Ашиш Кумар,

генеральный директор
Центрального статистического управления Индии (ЦСУ Индии)

Ван Баоань,

председатель
Национального бюро статистики КНР (НБС Китая)

Пали Лехола,

главный статистик
Статистической службы ЮАР

Содержание

1. Общая информация, сравнение экономических и социальных показателей стран БРИКС	
Таблица 1.1 – Общая информация о странах БРИКС - 2014 г.	10
Таблица 1.2 – Экономические и социальные показатели стран БРИКС.	11
Диаграмма 1.1 – Удельный вес стран БРИКС в общей численности населения мира, 2013 г.	17
Диаграмма 1.2 – Удельный вес стран БРИКС в общей площади территории мира, 2013 г.	17
2. Население	
Таблица 2.1 – Сводные данные по населению стран БРИКС	20
Таблица 2.2.1 – Выборочные данные по населению - Бразилия.	21
Таблица 2.2.2 – Выборочные данные по населению - Россия	22
Таблица 2.2.3 – Выборочные данные по населению - Индия	23
Таблица 2.2.4 – Выборочные данные по населению - Китай	24
Таблица 2.2.5 – Выборочные данные по населению - ЮАР	25
Диаграмма 2.1 – Коэффициент естественного прироста населения.	26
Диаграмма 2.2 – Коэффициент младенческой смертности	26
Диаграмма 2.3 – Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	27
Диаграмма 2.4 – Население по возрастным группам, 2013	27
Пояснения.	28
3. Экономически активное население	
Таблица 3.1 – Сводные данные об экономически активном населении стран БРИКС	32
Таблица 3.2.1 – Выборочные данные об экономически активном населении - Бразилия	33
Таблица 3.2.2 – Выборочные данные об экономически активном населении - Россия	34
Таблица 3.2.3 – Выборочные данные об экономически активном населении - Индия	35
Таблица 3.2.4 – Выборочные данные об экономически активном населении - Китай	36
Таблица 3.2.5 – Выборочные данные об экономически активном населении - ЮАР	37
Диаграмма 3.1 – Доля экономически активного населения в общей численности населения	38
Пояснения.	38
4. Национальные счета	
Таблица 4.1 – Сводные данные по национальным счетам стран БРИКС	42
Таблица 4.2.1 – Выборочные данные по национальным счетам - Бразилия.	43
Таблица 4.2.2 – Выборочные данные по национальным счетам - Россия	44
Таблица 4.2.3 – Выборочные данные по национальным счетам - Индия.	45
Таблица 4.2.4 – Выборочные данные по национальным счетам - Китай	47
Таблица 4.2.5 – Выборочные данные по национальным счетам - ЮАР	48
Диаграмма 4.1 – Валовой внутренний продукт	49
Диаграмма 4.2 – Валовой внутренний продукт на душу населения	49
Диаграмма 4.3 – Доля ВВП в различных секторах экономики, 2005	50
Диаграмма 4.4 – Доля ВВП в различных секторах экономики, 2014	50
Пояснения.	51

5. Индексы цен	
Таблица 5.1 – Сводные данные об индексах потребительских цен по сравнению с предыдущим годом в странах БРИКС	56
Таблица 5.2.1 – Выборочные данные об индексах цен - Бразилия	56
Таблица 5.2.2 – Выборочные данные об индексах цен - Россия	57
Таблица 5.2.3 – Выборочные данные об индексах цен - Индия	57
Таблица 5.2.4 – Выборочные данные об индексах цен - Китай	58
Таблица 5.2.5 – Выборочные данные об индексах цен - ЮАР	59
Диаграмма 5.1 – Индекс потребительских цен	60
Пояснения	60
6. Уровень жизни населения	
Таблица 6.1 – Сводные данные об уровне жизни населения в странах БРИКС	64
Таблица 6.2.1 – Выборочные данные об уровне жизни населения - Бразилия	66
Таблица 6.2.2 – Выборочные данные об уровне жизни населения - Россия	69
Таблица 6.2.3 – Выборочные данные об уровне жизни населения - Индия	71
Таблица 6.2.4 – Выборочные данные об уровне жизни населения - Китай	74
Таблица 6.2.5 – Выборочные данные об уровне жизни населения - ЮАР	78
Диаграмма 6.1 – Доля государственных расходов на образование в % к ВВП	80
Диаграмма 6.2 – Доля государственных расходов на здравоохранение в % к ВВП	80
Диаграмма 6.3 – Количество автомобилей в собственности в расчете на 100 человек, 2013	81
Пояснения	81
7. Природные ресурсы и защита окружающей среды	
Таблица 7.1 – Сводные данные по ресурсам и окружающей среде стран БРИКС	86
Таблица 7.2.1 – Выборочные данные по ресурсам и окружающей среде – Бразилия	88
Таблица 7.2.2 – Выборочные данные по ресурсам и окружающей среде – Россия	90
Таблица 7.2.3 – Выборочные данные по ресурсам и окружающей среде – Индия	91
Таблица 7.2.4 – Выборочные данные по ресурсам и окружающей среде – Китай	93
Таблица 7.2.5 – Выборочные данные по ресурсам и окружающей среде – ЮАР	94
Диаграмма 7.1 – Лесные земли, 2012 г.	94
Пояснения	95
8. Промышленность	
Таблица 8.1 – Сводные данные по промышленности в странах БРИКС	98
Таблица 8.2.1 – Выборочные данные по выпуску основных видов промышленной продукции – Бразилия	99
Таблица 8.2.2 – Выборочные данные по выпуску основных видов промышленной продукции – Россия	100
Таблица 8.2.3 – Выборочные данные по выпуску основных видов промышленной продукции – Индия	101
Таблица 8.2.4 – Выборочные данные по выпуску основных видов промышленной продукции – Китай	102
Таблица 8.2.5 – Объем продаж в стоимостном выражении по видам продукции – ЮАР	103
Диаграмма 8.1 – Индекс промышленного производства	104
Пояснения	105
9. Энергетика	
Таблица 9.1 – Сводные данные по энергетике в странах БРИКС	108
Таблица 9.2 – Топливо-энергетический баланс - Бразилия, Россия, Китай - 2013	111
Таблица 9.2.1 – Сводные данные по энергетике – Бразилия	112
Таблица 9.2.2 – Сводные данные по энергетике – Россия	112
Таблица 9.2.3 – Баланс товаров топливо-энергетического комплекса – Индия	113
Таблица 9.2.4 – Сводные данные по энергетике – Китай	117
Таблица 9.2.5 – Сводные данные по энергетике – ЮАР, 2012	119
Диаграмма 9.1 – Среднедушевое потребление электроэнергии, 2012	121
Пояснения	121

10. Сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство

Таблица 10.1 – Сводные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству в странах БРИКС	124
Таблица 10.2.1 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – Бразилия	126
Таблица 10.2.2 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – Россия	128
Таблица 10.2.3 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – Индия	131
Таблица 10.2.4 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – Китай	133
Таблица 10.2.5 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – ЮАР	136
Диаграмма 10.1 – Производство зерновых	137
Пояснения	137

11. Транспорт

Таблица 11.1 – Сводные данные по транспорту в странах БРИКС	140
Таблица 11.2.1 – Выборочные данные по транспорту – Бразилия	142
Таблица 11.2.2 – Выборочные данные по транспорту – Россия	143
Таблица 11.2.3 – Выборочные данные по транспорту – Индия	144
Таблица 11.2.4 – Выборочные данные по транспорту – Китай	145
Таблица 11.2.5 – Выборочные данные по транспорту – ЮАР	146
Диаграмма 11.1 – Эксплуатационная длина железнодорожных путей в 2012 году	147
Пояснения	147

12. Информационное общество

Таблица 12.1 – Сводные данные по статистике информационного общества стран БРИКС	150
Диаграмма 12.1 – Количество абонентов сотовой мобильной телефонной связи на 1 000 жителей	152
Пояснения	152

13. Финансы

Таблица 13.1 – Сводные данные по финансам стран БРИКС	156
Таблица 13.2.1 – Выборочные данные по финансам – Бразилия	158
Таблица 13.2.2 – Выборочные данные по финансам – Россия	159
Таблица 13.2.3 – Выборочные данные по финансам – Индия	160
Таблица 13.2.4 – Выборочные данные по финансам – Китай	162
Таблица 13.2.5 – Выборочные данные по финансам – ЮАР	165
Диаграмма 13.1 – Дефицит(-)/профицит бюджета органов государственного управления в % к ВВП	167
Диаграмма 13.2 – Доля налога на доходы в общем объеме доходов государственного бюджета	167
Пояснения	168

14. Внешнеэкономические связи

Таблица 14.1 – Сводные данные о внешнеэкономических связях стран БРИКС	172
Таблица 14.2.1 – Выборочные данные по торговле товарами – Бразилия	175
Таблица 14.2.2.1 – Выборочные данные по торговле товарами – Россия	179
Таблица 14.2.2.2 – Выборочные данные по торговле товарами – Россия, 2014	180
Таблица 14.2.3.1 – Выборочные данные по торговле товарами: основные торговые партнеры – Индия	181
Таблица 14.2.3.2 – Выборочные данные по торговле товарами: страны БРИКС – Индия	181
Таблица 14.2.3.3 – Выборочные данные по торговле товарами – Индия	182
Таблица 14.2.4.1 – Выборочные данные по торговле товарами – Китай	185
Таблица 14.2.4.2 – 10 основных товаров, экспортируемых в страны БРИКС – Китай, 2014	188
Таблица 14.2.4.3 – 10 основных товаров, импортируемых из стран БРИКС – Китай, 2014	190
Таблица 14.2.5 – Выборочные данные по торговле товарами: страны БРИКС – ЮАР – 2014	192
Таблица 14.3.1 – Выборочные данные о прямых иностранных инвестициях – ПИИ – Бразилия	194
Таблица 14.3.2 – Выборочные данные о прямых иностранных инвестициях – ПИИ – Россия	195
Таблица 14.3.3 – Выборочные данные о прямых иностранных инвестициях – ПИИ – Китай	196
Таблица 14.4.1 – Платежный баланс – Бразилия, 2014	197

Таблица 14.4.2 – Платежный баланс – Россия	197
Таблица 14.4.3 – Платежный баланс – Индия	198
Таблица 14.4.4 – Платежный баланс – Китай, 2014	199
Таблица 14.4.5 – Платежный баланс – ЮАР, 2014	200
Диаграмма 14.1 – Отношение экспорта товаров и коммерческих услуг к импорту товаров и коммерческих услуг	201
Диаграмма 14.2 – Внешний долг в % к ВВП	201
Пояснения	202

15. Туризм

Таблица 15.1 – Число туристических поездок иностранных граждан в страны БРИКС с различных континентов	206
Таблица 15.2.1 – Туристические поездки иностранных граждан из 15 основных стран – Бразилия	208
Таблица 15.2.2 – Число поездок иностранных граждан с целью туризма из 15 основных стран – Россия	209
Таблица 15.2.3 – Туристические поездки иностранных граждан из 15 основных стран – Индия	210
Таблица 15.2.4 – Туристические поездки иностранных граждан из 15 основных стран или территорий – Китай	211
Таблица 15.2.5 – Туристические поездки иностранных граждан из 15 основных стран – ЮАР	212
Таблица 15.3.1 – Туристические поездки иностранных граждан в страну с различных континентов – Бразилия	213
Таблица 15.3.2 – Число поездок иностранных граждан с целью туризма в страну с различных континентов – Россия	214
Таблица 15.3.3 – Туристические поездки иностранных граждан в страну с различных континентов – Индия	215
Таблица 15.3.4 – Туристические поездки иностранных граждан в страну с различных континентов и стран – Китай	216
Таблица 15.3.5 – Туристические поездки иностранных граждан в страну с различных континентов – ЮАР	217
Диаграмма 15.1 – Туристические поездки иностранных граждан с различных континентов, 2013	218
Пояснения	218

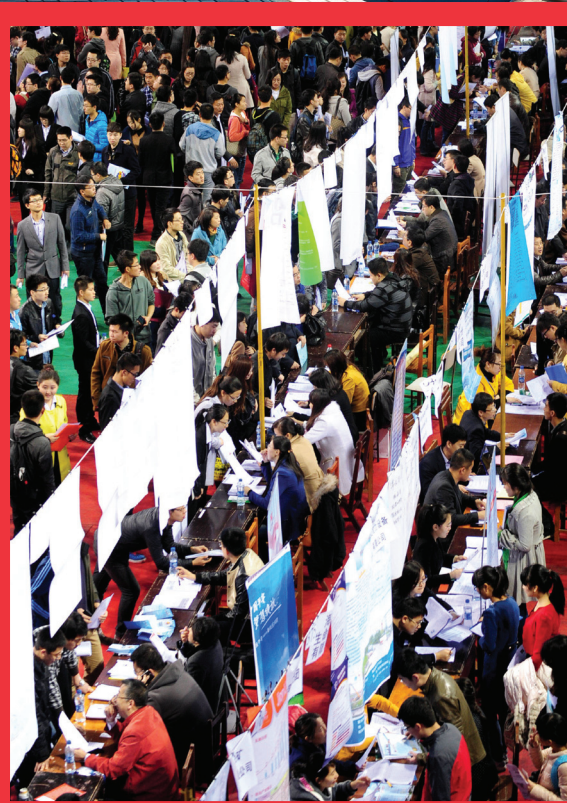
ПРИЛОЖЕНИЕ

(I) Краткий обзор статистической системы – Бразилия	220
(II) Краткий обзор статистической системы – Россия	224
(III) Краткий обзор статистической системы – Индия	226
(IV) Краткий обзор статистической системы – Китай	229
(V) Краткий обзор статистической системы – ЮАР	232

Техническая команда стран БРИКС по подготовке публикации	234
Ответственные за подготовку публикации	235

Символы и сокращения

...	нет данных;
-	не применимо;
0; 0,0	положительные числовые данные, округлённые до нуля.



Общая информация, сравнение экономических и социальных показателей стран БРИКС

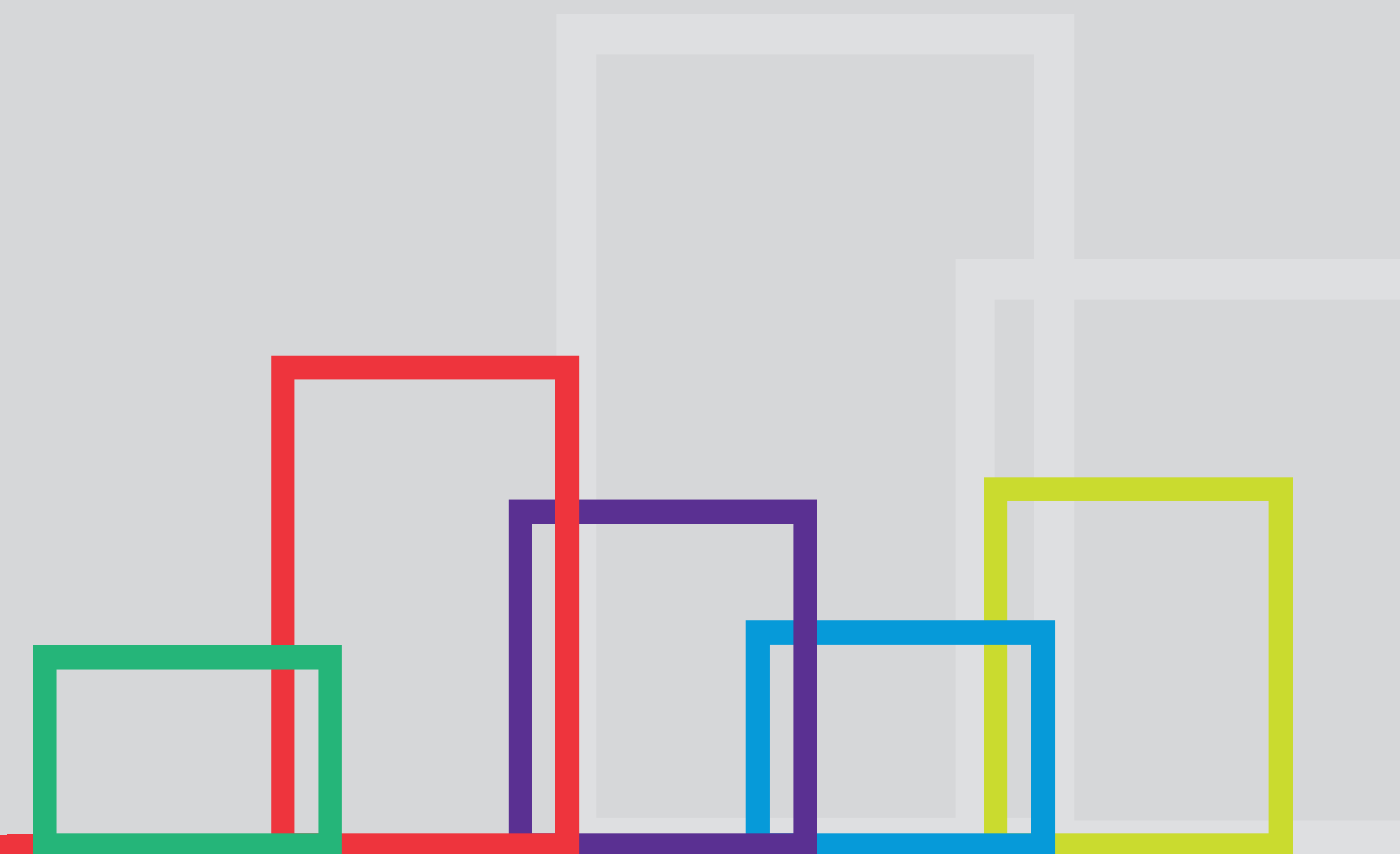


Таблица 1.1 – Общая информация о странах БРИКС - 2014 г.

	Площадь территории (1 000 кв. км)	Столица	Среднегодовая численность населения (млн. человек)	Плотность населения (человек на кв. км)	Национальная валюта
Бразилия	8 516	Бразилиа	203 ⁽¹⁾	23,8	Реал – R\$
Россия	17 098 ⁽²⁾	Москва	146	8,4 ⁽³⁾	Рубль – Р
Индия	3 287	Нью-Дели	1 239 ⁽⁴⁾	391 ⁽⁴⁾	Рупия – ₹
Китай	9 600	Пекин	1364	142,1	Юань – RMB
ЮАР	1 221	Претория	54	44,2 ⁽⁵⁾	Рэнд – ZAR

Источники**Бразилия**

Национальный институт географии и статистики Бразилии.

Россия

а) Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

б) Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии.

Индия

Министерство информации и телерадиовещания Индии, сборник «Индия», 2014 г.

Китай

а) Государственное управление по делам туризма КНР.

б) Национальное бюро статистики КНР, «Статистический обзор Китая, 2015 г.»

ЮАР

Статистическая служба ЮАР.

Примечания**Бразилия**

(1) Информация о среднегодовой численности населения и демографических показателях взята из прогноза численности населения по полу и возрастным группам, выполненного компонентным методом, на период 2000-2060 гг.

Россия

(2) По состоянию на 1 января.

(3) 2013 г.

Индия

(4) Прогноз численности населения на 1 марта 2014 г. на основе данных переписи 2001 г. Для расчета плотности населения, который производился Национальным управлением переписи и Главным управлением регистрации Индии, была использована площадь 3 166 414 км² (не 3 287 264 км²).

ЮАР

(5) На основе данных переписи 2011 года и оценки среднегодовой численности населения 2014 года.

Таблица 1.2 – Экономические и социальные показатели стран БРИКС

	Год	Значение
Население		
Среднегодовая численность (млн. человек)		
Бразилия ⁽¹⁾	2014	203
Россия ⁽²⁾	2014	146
Индия ⁽³⁾	2014	1 239
Китай ⁽⁴⁾	2014	1 364
ЮАР	2014	54,0
Мужчины (%)		
Бразилия ⁽¹⁾	2014	49,3
Россия ⁽⁵⁾	2014	46,3
Индия ⁽³⁾	2014	51,8
Китай ⁽⁴⁾	2014	51,2
ЮАР	2014	48,8
Женщины (%)		
Бразилия ⁽¹⁾	2014	50,7
Россия ⁽⁵⁾	2014	53,7
Индия ⁽³⁾	2014	48,2
Китай ⁽⁴⁾	2014	48,8
ЮАР	2014	51,2
Плотность населения (человек на кв. км)		
Бразилия ⁽¹⁾	2014	23,8
Россия	2013	8,4
Индия ^{(3) (6)}	2014	391,3
Китай	2014	142,1
ЮАР	2014	44,2
Общий коэффициент рождаемости (на 1 000 человек)		
Бразилия ⁽¹⁾	2014	14,5
Россия	2013	13,2
Индия	2013	21,4
Китай	2014	12,4
ЮАР	2014	22,4
Общий коэффициент смертности (на 1 000 человек)		
Бразилия ⁽¹⁾	2014	6,1
Россия	2013	13,0
Индия	2013	7,0
Китай	2014	7,2
ЮАР	2014	10,2
Коэффициент младенческой смертности (на 1 000 родившихся живыми)		
Бразилия ⁽¹⁾	2014	14,4
Россия	2013	8,2
Индия	2013	40,0
Китай	2013	9,5
ЮАР	2014	34,4
Коэффициент материнской смертности (на 100 000 родившихся живыми)		
Бразилия
Россия	2013	11,3
Индия	2013	167,0
Китай	2013	23,2
ЮАР

Таблица 1.2 – Экономические и социальные показатели стран БРИКС

(продолжение)

	Год	Значение
Экономически активное население		
Доля (%)		
Бразилия ^{(7) (8)}	2013	65,5
Россия	2014	52,6
Индия ⁽⁹⁾	2013–14	55,6
Китай ⁽¹⁰⁾	2014	56,5
ЮАР	2014	37,6
Уровень безработицы (%)		
Бразилия	2013	6,5
Россия	2014	5,2
Индия ⁽⁹⁾	2013–14	3,4
Китай ⁽¹¹⁾	2014	4,1
ЮАР	2014	25,1
Национальные счета		
ВВП (текущие цены/млрд. долл. США)		
Бразилия ⁽¹²⁾	2014	2 346
Россия	2014	1 881 ^(P)
Индия ⁽¹³⁾	2014	2 069
Китай ^{(14) (15)}	2014	10 361 ^(P)
ЮАР	2014	350
ВВП на душу населения (текущие цены/долл. США)		
Бразилия ⁽¹²⁾	2014	11 571
Россия	2014	12 874 ^(P)
Индия ^{(13) (16)}	2014	1 633
Китай ⁽¹⁴⁾	2014	7 595 ^(P)
ЮАР	2014	6 483
Уровень жизни населения		
Государственные расходы на образование (в процентах к ВВП)		
Бразилия	2013	5,3
Россия ⁽²⁾	2014	4,3 ^(P)
Индия ⁽¹³⁾	2014	3,1
Китай ⁽¹⁷⁾	2013	4,3
ЮАР	2012	6,9
Государственные расходы на здравоохранение (в процентах к ВВП)		
Бразилия	2013	4,9
Россия ⁽²⁾	2014	3,5 ^(P)
Индия ⁽¹³⁾	2014	1,2
Китай ⁽¹⁸⁾	2013	5,6
ЮАР	2012	4,1
Коэффициент Джини		
Бразилия ⁽¹⁹⁾	2013	0,497
Россия ⁽²⁰⁾	2014	0,416 ^(P)
Индия ⁽²¹⁾		
Сельское население	2011–12	0,280
Городское население	2011–12	0,367
Китай ⁽²²⁾	2014	0,469
ЮАР ⁽²³⁾	2011	0,650

Таблица 1.2 – Экономические и социальные показатели стран БРИКС

(продолжение)

	Год	Значение
Промышленность		
Индекс промышленного производства в % к предыдущему году		
Бразилия	2014	96,7
Россия	2014	101,7 ^(P)
Индия ⁽¹³⁾	2013	99,9
Китай	2014	108,3
ЮАР	2014	99,9
Производство железной руды (млн. тонн)		
Бразилия	2012	484
Россия (концентрат железорудный)	2014	102 ^(P)
Индия ⁽¹³⁾	2013	152 ^(P)
Китай	2014	1514
ЮАР
Производство стали (млн. т)		
Бразилия	2012	52,2
Россия	2014	70,3
Индия ⁽¹³⁾	2013	82
Китай	2014	823
ЮАР (млн. рэндов)	2010	92 180
Производство легковых автомобилей (1 000 шт.)		
Бразилия	2012	3 033
Россия	2014	1 740 ^(P)
Индия ⁽¹³⁾	2012	2 669
Китай	2014	12 483
ЮАР (млн. рэндов)	2012	93 049
Производство телевизоров (1 000 шт.)		
Бразилия	2012	13 210
Россия	2014	16 109 ^(P)
Индия ⁽¹³⁾
Китай ⁽²⁴⁾	2014	141 289
ЮАР
Энергетика		
Добыча нефти (млн. т)		
Бразилия	2014	114
Россия	2014	525 ^(P)
Индия ⁽¹³⁾	2013	38
Китай	2014	211
ЮАР	2007	26
Добыча угля (млн. т)		
Бразилия	2012	7,4
Россия	2014	356 ^(P)
Индия ⁽¹³⁾	2013	566
Китай	2014	3 870
ЮАР
Добыча природного газа (млрд. куб. м)		
Бразилия	2013	28,2
Россия	2014	639 ^(P)
Индия ⁽¹³⁾	2013	35,4
Китай	2014	130
ЮАР

Таблица 1.2 – Экономические и социальные показатели стран БРИКС

(продолжение)

	Год	Значение
Производство энергии (млрд. кВт·ч)		
Бразилия	2014	538
Россия	2014	1 059 ^(P)
Индия ⁽¹³⁾	2013	1 166 ^(P)
Китай	2014	5 650
ЮАР	2014	253
Производство первичной энергии (млн. т.н.э.)		
Бразилия	2013	258
Россия ⁽²⁵⁾	2013	2 734
Индия ⁽¹³⁾	2013	332 ^(P)
Китай ⁽²⁶⁾	2014	2 520
ЮАР	2012	164
Потребление энергии (млн. т.н.э.)		
Бразилия	2013	296
Россия ⁽²⁵⁾	2013	1 869
Индия ⁽¹³⁾	2013	575
Китай ⁽²⁶⁾	2014	2 982
ЮАР	2012	63
Сельское хозяйство		
Площадь обрабатываемых земель (млн. га)		
Бразилия ⁽¹²⁾	2014	71
Россия	2013	122
Индия ⁽²¹⁾	2011	156
Китай	2013	135
ЮАР	2011	12
Производство зерновых (млн. т)		
Бразилия ⁽¹²⁾	2014	97
Россия	2014	105
Индия ⁽²¹⁾	2014	239
Китай	2014	557
ЮАР	2013	14
Производство фруктов и овощей (млн. т)		
Бразилия	2013	42
Россия	2014	19
Индия ⁽²¹⁾	2013	256
Китай	2014	1021
ЮАР	2011	10
Производство мяса (1 000 т)		
Бразилия	2014	23 803
Россия	2014	9 047 ^(P)
Индия ⁽¹³⁾	2013	6 235
Китай	2014	87 068
ЮАР	2013	2 556
Улов рыбы (1 000 т)		
Бразилия	2010	785
Россия	2009	3 728
Индия ⁽¹³⁾	2013	9 579 ^(P)
Китай	2014	12 509
ЮАР

Таблица 1.2 – Экономические и социальные показатели стран БРИКС

(окончание)

	Год	Значение
Транспорт		
Эксплуатационная длина ж/д путей (1 000 км)		
Бразилия	2014	30
Россия	2014	86
Индия ⁽²⁷⁾	2014	66
Китай	2014	112 ^(P)
ЮАР	2010	21
Протяженность автомобильных дорог (1 000 км)		
Бразилия	2014	1 721
Россия	2014	1 018
Индия ⁽²⁷⁾	2013	247 ^(P)
Китай	2014	4 464 ^(P)
ЮАР
Пассажирооборот воздушного транспорта (млн. пассажиро-км)		
Бразилия	2014	122 516
Россия	2014	241 429
Индия ⁽¹³⁾	2013	107 548
Китай	2014	633 334 ^(P)
ЮАР

Источники**Бразилия**

- Национальный институт географии и статистики Бразилии, Директорат обследований.
- Национальное агентство нефти, природного газа и биотоплива.
- Исследовательская компания в области энергетики.
- Министерство рыболовства и аквакультуры.
- Бразильский институт окружающей среды и возобновляемых биоресурсов.

Россия

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат).
- Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии.
- Федеральное агентство воздушного транспорта.
- Федеральное дорожное агентство.

Китай

- Национальное бюро статистики КНР.
- Министерство гражданской администрации КНР, «Ежегодный статистический доклад» 2014 г.
- Комиссия по национальному здравоохранению и планированию семьи КНР, «Китайский статистический ежегодник здоровья и планирования семьи 2014 г.».
- Министерство транспорта КНР, «Ежегодный статистический доклад» 2014 г.
- Государственная администрация прессы, публикаций, радио, кино и телевидения КНР, «Ежегодный статистический доклад» 2013 г.
- Национальное бюро статистики КНР, «Ежегодный отчет по статистике промышленности 2014 г.».
- Национальное бюро статистики КНР, «Статистический обзор Китая 2015 г.».
- Национальное бюро статистики КНР, «Китайский статистический ежегодник 2014 г.».
- Министерство земельных и природных ресурсов КНР.
- Министерство человеческих ресурсов и социальной защиты КНР.
- Министерство охраны окружающей среды КНР, «Ежегодное статистическое обозрение» 2013 г.
- Министерство водного хозяйства КНР, «Ежегодное статистическое обозрение» 2013 г.
- Министерство образования КНР, «Ежегодные статистические отчеты 2011-2013 гг.».
- Китайская железнодорожная корпорация (China Railway Corporation), «Ежегодный статистический отчет» 2014 г.

Примечания

Более подробно примечания и источники информации отражены в главах, посвященных соответствующим показателям.

(P) Данные являются предварительными.

Бразилия

- (1) Информация о среднегодовой численности населения и демографических показателях взята из прогноза населения по полу и возрастным группам, выполненного компонентным методом.
- (7) Данные пересмотрены по итогам последней оценки численности населения.
- (8) Население в возрасте 15 лет и старше.
- (12) Предварительная оценка.
- (19) Индекс Джини по доходам домашних хозяйств.

Россия

- (2) Включая данные по Республике Крым и г. Севастополю.
- (5) По состоянию на 1 января.
- (20) Расчеты индекса Джини основаны на макроэкономических данных о доходах на душу населения и информации, полученной по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.
- (25) В млн. т условного (эквивалентного) топлива (объемы натурального топлива - нефти, угля, газа, нефтепродуктов и т.д., которые были пересчитаны с использованием соответствующих калорийных угольных эквивалентов в объем условного топлива).

Индия

- (3) На 1 марта 2014 г., на основе данных переписи населения 2001 г.
- (6) Для расчета плотности населения, который производился Национальным управлением переписи и Главным управлением регистрации Индии, была использована площадь 3 166 414 км² (не 3 287 264 км²).
- (9) По данным обследования (период полевого обследования с января 2014 г. по июль 2014 г.: отчетный период - последние 12 месяцев), проведенного Бюро труда Министерства труда и занятости Индии, по статусу основной деятельности с учетом вспомогательной деятельности.
- (13) Информация приводится за финансовый год, т.е. с апреля года, указанного в таблице, по март следующего года.
- (16) Среднедушевой ВВП был рассчитан на основе численности населения по состоянию на 1 октября 2014 г. с использованием демографических прогнозов на основе результатов переписи 2011 г.
- (21) Информация дается в соответствии с сельскохозяйственным годом / раундом Национального выборочного обследования (для коэффициента Джини), т.е. с июля текущего года по июнь следующего года.
- (27) По состоянию на 31 марта года, указанного в таблице.

Китай

- (4) Численность населения на конец года.
- (10) Доля численности занятых в общей численности населения страны.
- (11) Уровень зарегистрированной безработицы в городской местности.
- (14) ВВП и ВВП на душу населения пересчитываются в доллары США по среднегодовым обменным курсам.
- (15) Данные ВВП рассчитываются в ценах производителей.
- (17) Относится к государственным ассигнованиям на образование в ВВП.
- (18) Относится к общей сумме расходов на здравоохранение в процентах от ВВП.
- (22) Данные о коэффициенте Джини основаны на среднегодовом располагаемом доходе на душу населения.
- (24) Телевизоры цветного изображения.
- (26) Электроэнергия в общем объеме производства первичной энергии и общем объеме потребления энергии пересчитывается на основе равного теплового эквивалента.

ЮАР

- (23) Данные о коэффициенте Джини основаны на расходах на душу населения без учета налогов.

Диаграмма 1.1 – Удельный вес стран БРИКС в общей численности населения мира, 2013 г.

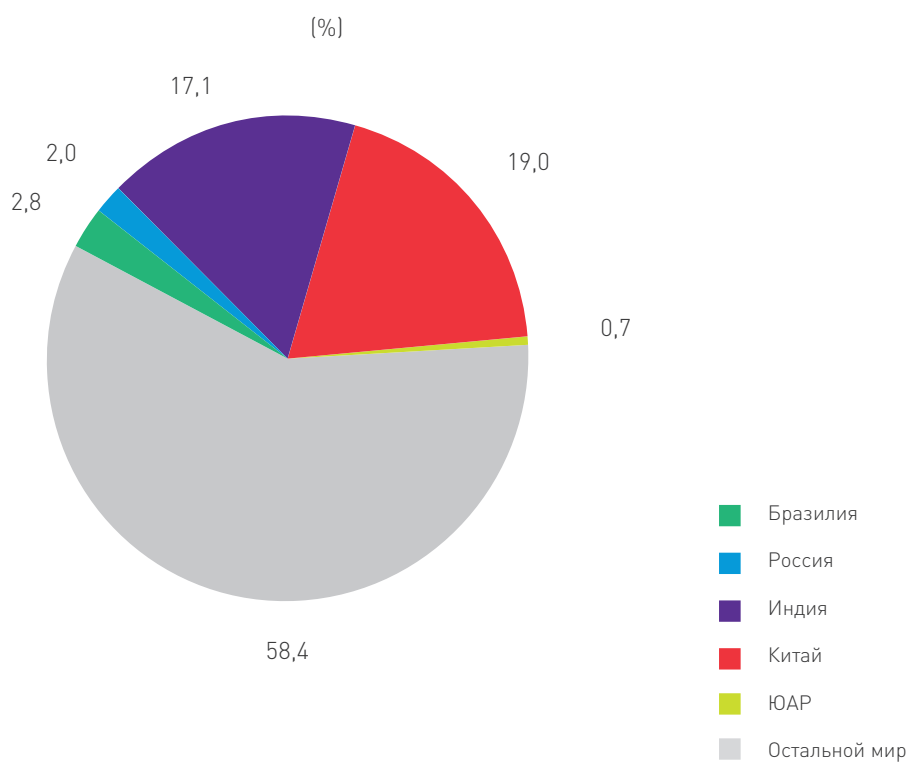
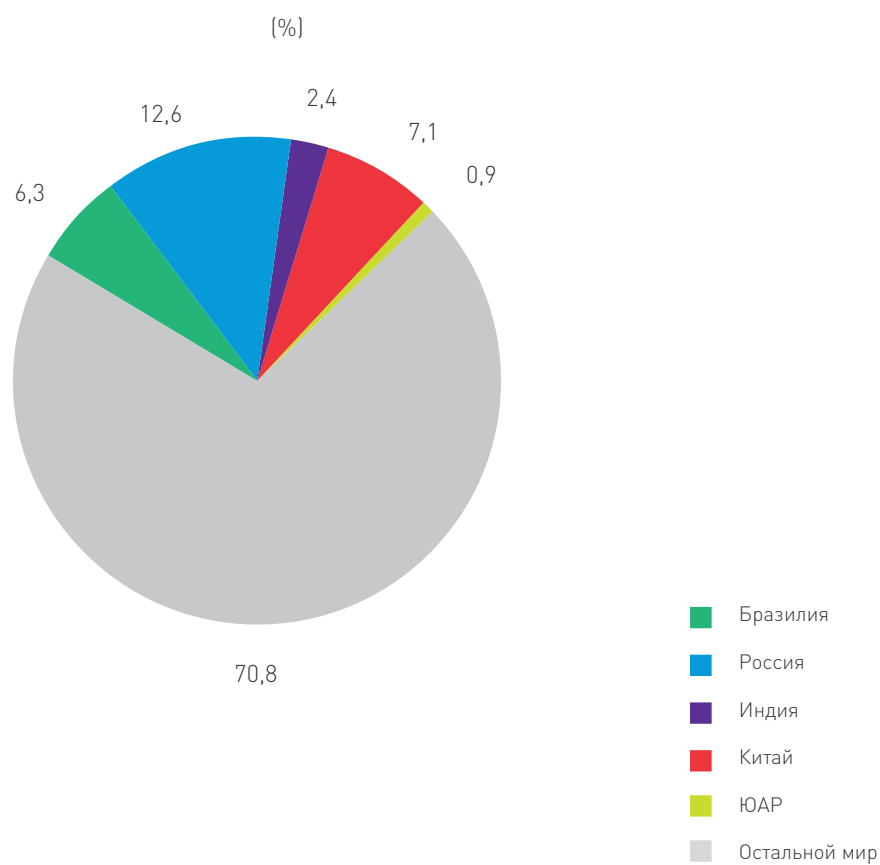


Диаграмма 1.2 – Удельный вес стран БРИКС в общей площади территории мира, 2013 г.





Население



Таблица 2.1 – Сводные данные по населению стран БРИКС

	Население (млн. человек)										
	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Всего (среднегодовая численность)											
Бразилия ⁽¹⁾	173,4	185,2	187,3	189,5	191,5	193,5	195,5	197,4	199,2	201,0	202,8
Россия ⁽²⁾	146,9	143,8	143,2	142,8	142,8	142,7	142,8	142,9	143,0	143,3	143,7
Индия ⁽³⁾	996,9	1 095,7	1 112,0	1 128,5	1 144,7	1 160,8	1 176,7	1 192,5	1 208,1	1 223,6	1 238,9
Китай ⁽⁴⁾	1 262,6	1 303,7	1 311,0	1 317,9	1 324,7	1 331,3	1 337,7	1 344,1	1 350,7	1 357,4	1 364,3
ЮАР	44,4	47,3	48,0	48,7	49,3	50,1	50,8	51,6	52,3	53,2	54,0
Мужчины											
Бразилия ⁽¹⁾	86,2	91,8	92,8	93,8	94,8	95,8	96,7	97,6	98,5	99,3	100,2
Россия ⁽²⁾	68,7	66,7	66,3	66,0	66,0	65,9	66,0	66,1	66,1	66,3	66,6
Индия ⁽³⁾	516,0	567,0	575,5	584,0	592,5	600,8	609,1	617,3	625,4	633,5	641,5
Китай ^{(4) (5)}	654,4	673,8	677,3	680,5	683,6	686,5	687,5	690,7	694,0	697,3	700,8
ЮАР	21,0	22,9	23,2	23,6	23,9	24,3	24,7	25,1	25,5	25,9	26,4
Женщины											
Бразилия ⁽¹⁾	87,3	93,4	94,5	95,6	96,7	97,8	98,8	99,8	100,8	101,7	102,6
Россия ⁽²⁾	78,2	77,1	76,9	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,9	77,0	77,1
Индия ⁽³⁾	481,0	528,7	536,7	544,5	552,3	560,0	567,6	575,2	582,7	590,1	597,4
Китай ^{(4) (5)}	613,1	633,8	637,2	640,8	644,5	648,0	653,4	656,7	660,1	663,4	667,0
ЮАР	23,0	24,5	24,8	25,1	25,4	25,8	26,1	26,5	26,9	27,2	27,6
Городское население											
Бразилия ⁽⁶⁾	140,9	153,3	155,7	158,0	160,4	162,7	164,9	167,1	169,2	171,3	173,4
Россия ⁽²⁾	107,4	105,2	104,8	104,7	104,9	104,9	105,0	105,4	105,7	106,1	106,6
Индия ⁽³⁾	283,7	314,2	321,4	328,6	335,9	343,2	350,6	357,9	365,4	372,8	380,3
Китай ^{(4) (5)}	459,1	562,1	582,9	606,3	624,0	645,1	669,8	690,8	711,8	731,1	749,2
ЮАР ⁽⁷⁾
Сельское население											
Бразилия ⁽⁶⁾	35,2	31,8	31,6	31,4	31,1	30,9	30,6	30,3	30,0	29,7	29,4
Россия ⁽²⁾	39,5	38,6	38,4	38,1	37,9	37,8	37,8	37,5	37,3	37,2	37,1
Индия ⁽³⁾	713,2	781,5	790,8	799,9	808,8	817,6	826,2	834,6	842,7	850,8	858,6
Китай ^{(4) (5)}	808,4	745,4	731,6	715,0	704,0	689,4	671,1	656,6	642,2	629,6	618,7
ЮАР ⁽⁷⁾

Источники

Бразилия

Национальный институт географии и статистики Бразилии.

Россия

Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Индия

Министерство внутренних дел, Главное управление регистрации Индии, Доклад Технического комитета по прогнозированию населения 1996-2006 гг.

Китай

Национальное статистическое бюро КНР, «Китайский статистический ежегодник» 2001-2014 гг., а также «Статистическое коммюнике КНР по экономическому и социальному развитию Китая» 2014 г.

ЮАР

Статистическая служба ЮАР.

Примечания

Бразилия

(1) Данные получены при помощи прогнозирования населения по полу и возрасту на период 2000-2060 гг.

(6) Процент городского населения оценивается путем линейной интерполяции на межпереписной период 2000-2010 на основе методологических рекомендаций ООН 2010 г.

Россия

(2) Данные на 1 января.

Индия

(3) Информация по состоянию на 1 марта на основе демографических прогнозов. См. пояснительные примечания к данным переписи населения 2011 г.

Китай

(4) Данные за 2000 и 2010 гг. основаны на результатах 5-й и 6-й переписей населения соответственно.

Данные за 2005 г. основаны на Национальном 1% выборочном обследовании населения. Другие данные основаны на результатах ежегодного обследования движения населения.

(5) Численность населения на конец года.

ЮАР

(7) Оценка численности населения в 2000 г. недоступна, и данные о численности населения не могут быть проверены. Оценка численности населения не учитывает деление населения на городское и сельское.

Таблица 2.2.1 – Выборочные данные по населению - Бразилия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Среднегодовая численность населения (млн. человек) ⁽¹⁾	173,4	185,2	187,3	189,5	191,5	193,5	195,5	197,4	199,2	201,0	202,8
До 15 лет	52,1	51,5	51,2	51,0	50,7	50,3	49,9	49,5	49,0	48,5	48,0
15-24 лет	34,4	35,4	35,3	35,1	34,9	34,7	34,5	34,4	34,3	34,2	34,2
25-59 лет	72,7	81,9	83,9	85,8	87,8	89,7	91,5	93,1	94,7	96,2	97,6
60 лет и старше	14,2	16,4	16,9	17,5	18,2	18,9	19,6	20,4	21,2	22,1	23,0
Соотношение полов (женщин = 100) ⁽¹⁾	98,7	98,3	98,2	98,1	98,0	97,9	97,8	97,8	97,7	97,7	97,6
До 15 лет	103,6	103,8	103,9	103,9	104,0	104,1	104,1	104,2	104,2	104,3	104,4
15-24 лет	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7
25-59 лет	97,4	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,4	97,4	97,4	97,4
60 лет и старше	81,1	79,4	79,2	79,1	79,0	79,0	79,0	79,1	79,1	79,2	79,2
Общий коэффициент рождаемости (на 1 000 человек) ⁽¹⁾	20,9	18,2	17,7	17,2	16,7	16,3	15,9	15,5	15,1	14,8	14,5
Общий коэффициент смертности (на 1 000 человек) ⁽¹⁾	6,7	6,2	6,1	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1
Коэффициент естественного прироста населения (на 1 000 человек) ⁽¹⁾	14,2	12,2	11,5	11,1	10,7	10,2	9,9	9,5	9,1	8,8	8,6
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет) ⁽¹⁾	69,8	72,0	72,4	72,8	73,1	73,5	73,9	74,2	74,5	74,8	75,1
Суммарный коэффициент рождаемости (в расчете на 1 женщину) ⁽¹⁾	2,4	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7
Коэффициент младенческой смертности (на 1 000 родившихся живыми) ⁽¹⁾	29,0	22,2	21,0	20,0	19,0	18,1	17,2	16,4	15,7	15,0	14,4
Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет (на 1 000 родившихся живыми) ⁽¹⁾	35,5	26,8	25,3	23,8	22,4	21,1	19,8	18,9	18,1	17,9	16,7
Общий коэффициент брачности (на 1 000 человек) ⁽²⁾	6,0	6,2	6,5	6,6	6,8	6,5	6,7	6,9	6,9	6,9	...
Общий коэффициент разводимости (на 1 000 человек) ⁽³⁾	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,4	1,8	2,6	2,5	2,3	...

Источник

Национальный институт географии и статистики Бразилии.

Примечания

(1) Данные о населении и соотношении полов были получены из демографических прогнозов Бразилии по полу и возрасту на период 2000-2060 гг.

(2) Данные актов гражданского состояния за период 2000-2012 гг.

(3) Данные актов гражданского состояния за период 2000-2012 гг., данные по разводам, учетные записи относятся к процедурам, не заверенным нотариально. С 2007 года данные включают информацию по разводам по обоюдному согласию, которые были заверены нотариусом.

Таблица 2.2.2 – Выборочные данные по населению - Россия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Численность населения - всего (млн. человек) ⁽¹⁾	146,9	143,8	143,2	142,9	142,7	142,7	142,8	142,9	143,1	143,3	143,7
До 15 лет	27,1	22,1	21,5	21,2	21,1	21,3	21,7	21,8	22,2	22,8	23,4
15-24 лет	23,1	24,3	24,0	23,5	22,9	22,0	20,6	20,4	19,2	18,0	16,9
25-59 лет	69,9	72,4	73,3	73,5	73,9	74,3	74,6	74,6	75,0	75,3	75,6
60 лет и старше	26,8	25,0	24,5	24,6	24,8	25,0	26,0	26,1	26,7	27,2	27,8
Соотношение полов (женщин = 100)	87,9	86,5	86,2	86,0	85,9	85,9	85,9	86,0	86,1	86,2	86,3
До 15 лет	104,4	104,7	104,6	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	105,1	105,2	105,2
15-24 лет	102,7	102,4	102,2	102,0	102,0	102,2	102,6	103,4	103,8	104,0	104,3
25-59 лет	94,0	91,7	91,2	91,0	90,9	90,9	91,0	91,1	91,4	91,8	92,1
60 лет и старше	53,1	51,2	50,7	50,8	51,2	51,5	51,9	52,4	52,8	53,1	53,5
Общий коэффициент рождаемости (на 1 000 человек)	8,7	10,2	10,3	11,3	12,0	12,3	12,5	12,6	13,3	13,2	...
Общий коэффициент смертности (на 1 000 человек)	15,3	16,1	15,1	14,6	14,5	14,1	14,2	13,5	13,3	13,0	...
Коэффициент естественного прироста населения (на 1 000 человек)	-6,6	-5,9	-4,8	-3,3	-2,5	-1,8	-1,7	-0,9	0,0	0,2	...
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)	65,3	65,4	66,7	67,6	68,0	68,8	68,9	69,8	70,2	70,8	...
Суммарный коэффициент рождаемости (в расчете на 1 женщину)	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	...
Коэффициент младенческой смертности (на 1 000 родившихся живыми)	15,3	11,0	10,2	9,4	8,5	8,1	7,5	7,4	8,6	8,2	...
Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет (на 1 000 родившихся живыми)	19,3	13,9	13,0	11,8	10,8	10,3	9,9	9,4	10,6	9,9	...
Коэффициент материнской смертности (на 100 000 родившихся живыми)	39,7	25,4	23,7	22,0	20,7	22,0	16,5	16,2	11,5	11,3	...
Общий коэффициент брачности (на 1 000 человек)	6,2	7,4	7,8	8,8	8,3	8,4	8,5	9,2	8,5	8,5	...
Общий коэффициент разводимости (на 1 000 человек)	4,3	4,2	4,5	4,8	4,9	4,9	4,5	4,7	4,5	4,7	...
Коэффициент миграционного прироста (%)	0,25	0,20	0,22	0,25	0,25	0,24	0,19	0,22	0,21	0,21	0,21
Коэффициент демографической нагрузки (%)	0,58	0,49	0,47	0,47	0,47	0,48	0,49	0,50	0,52	0,54	0,55

Источник

Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Примечания

(1) Данные на 1 января.

Таблица 2.2.3 – Выборочные данные по населению - Индия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Численность населения - всего (млн. человек) ⁽¹⁾	996,9	1095,7	1112,2	1128,5	1144,7	1160,8	1176,7	1192,5	1208,1	1223,6
До 15 лет	342,0	368,0	357,0	362,0	368,0	357,0	363,7	346,9	351,5	348,7
15-24 лет	194,0	213,0	222,0	225,0	230,0	227,0	237,0	239,8	243,0	245,9
25-59 лет	389,0	437,0	449,6	460,0	465,0	464,0	487,0	507,3	513,0	526,1
60 лет и старше	72,0	79,0	83,6	82,0	81,0	85,0	88,3	98,5	100,3	101,6
Соотношение полов (женщин = 100) ⁽¹⁾	107,3	107,2	107,3	107,2	107,2	107,3	107,2	107,3	107,2	107,4
До 15 лет	110,4	110,3	109,0	110,5	109,1	111,6	111,6	111,0	112,6	112,4
15-24 лет	109,7	108,8	112,0	108,3	109,1	109,5	108,8	110,0	107,9	107,9
25-59 лет	105,8	104,7	106,0	104,9	106,7	105,7	105,5	106,0	105,6	106,1
60 лет и старше	94,6	97,5	95,0	93,0	101,2	98,4	97,7	96,0	97,5	95,2
Общий коэффициент рождаемости (на 1 000 человек)	25,8	23,8	23,5	23,1	22,8	22,5	22,1	21,8	21,6	21,4
Коэффициент смертности (на 1 000 человек)	8,5	7,6	7,5	7,4	7,4	7,3	7,2	7,1	7,0	7,0
Коэффициент естественного прироста населения (на 1 000 человек)	17,3	16,2	16,0	15,7	15,4	15,2	14,9	14,7	14,5	14,4
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет) ⁽²⁾	62,9	65,0	65,4	65,7	66,1	66,1	66,1
Суммарный коэффициент рождаемости (в расчете на 1 женщину)	3,2	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3
Коэффициент младенческой смертности (на 1 000 родившихся живыми)	68,0	58,0	57,0	55,0	53,0	50,0	47,0	44,0	42,0	40,0
Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет (на 1 000 родившихся живыми)	99,1	74,3	74,3	...	69,0	64,0	59,0	55,0	52,0	49,0
Коэффициент материнской смертности (на 100 000 родившихся живыми) ⁽³⁾	327,0	254,0	254,0	212,0	212,0	212,0	178,0	167,0	167,0	167,0

Источник

Министерство внутренних дел, Главное управление регистрации Индии, Доклады Технического комитета по демографическим прогнозам 1996-2006 гг.; Статистические отчеты по системе выборочной регистрации и бюллетени о материнской смертности в Индии.

Примечания

(1) Информация по населению представлена на 1 марта, на основе демографических прогнозов, включающих информацию о переписи населения 2001 г. (за исключением данных за 2000 г., основанных на информации из предыдущей переписи т.е. 1991 г.). Фактические данные за 2011 г. на основе переписи 2011 г. были также опубликованы Министерством внутренних дел и Главным управлением регистрации Индии.

(2) Данные о продолжительности жизни при рождении до 2008 г. относятся к среднегодовой численности населения в течение пятилетних периодов, начиная с 1998-02 до 2006-10 гг. Ожидаемая продолжительность жизни на 2011-2015 гг. составляет 67,3 лет для мужчин и 69,6 лет для женщин.

(3) Информация о материнской смертности относится к периодам 1997-2001, 2004-2006, 2007-2009, 2010 и 2011-13 гг.

Таблица 2.2.4 – Выборочные данные по населению – Китай

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Всего											
Среднегодовая численность населения (млн. человек) ⁽¹⁾	1 262,6	1 303,7	1 311,0	1 317,9	1 324,7	1 331,3	1 337,7	1 344,1	1 350,7	1 357,4	1 364,3
Численность на конец года (млн. человек) ⁽¹⁾	1 267,4	1 307,6	1 314,5	1 321,3	1 328,0	1 334,5	1 340,9	1 347,4	1 354,0	1 360,7	1 367,8
До 15 лет ⁽²⁾	290,1	265,0	259,6	256,6	251,7	246,6	222,6	221,6	222,9	223,3	225,6
15-59 лет ⁽²⁾	846,4	...	905,9	911,3	916,5	920,8	940,5	940,7	937,3	935,0	929,8
60 лет и старше ⁽²⁾	130,9	...	149,0	153,4	159,9	167,1	177,8	185,0	193,9	202,4	212,4
15-64 лет ⁽²⁾	889,1	942,0	950,7	958,3	966,8	974,8	999,4	1 002,8	1 004,0	1 005,8	1 004,7
65 лет и старше ⁽²⁾	88,2	100,6	104,2	106,4	109,6	113,1	118,9	122,9	127,1	131,6	137,6
Соотношение полов (женщин = 100)	106,7	106,3	106,3	106,2	106,1	105,9	105,2	105,2	105,1	105,1	105,1
Общий коэффициент рождаемости (на 1 000 человек)	14,0	12,4	12,1	12,1	12,1	12,0	11,9	11,9	12,1	12,1	12,4
Коэффициент смертности (на 1 000 человек)	6,5	6,5	6,8	6,9	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2
Коэффициент естественного прироста населения (на 1 000 человек)	7,6	5,9	5,3	5,2	5,1	4,9	4,8	4,8	5,0	4,9	5,2
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)	71,4	73,0	74,8
Коэффициент младенческой смертности (на 1 000 родившихся живыми)	32,2	19,0	17,2	15,3	14,9	13,8	13,1	12,1	10,3	9,5	...
Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет (на 1 000 родившихся живыми)	39,7	22,5	20,6	18,1	18,5	17,2	16,4	15,6	13,2	12,0	...
Общий коэффициент брачности (на 1 000 человек)	6,7	6,3	7,2	7,5	8,3	9,1	9,3	9,7	9,8	9,9	...
Общий коэффициент разводимости (на 1 000 человек)	1,0	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,6	...
Коэффициент материнской смертности (на 100 000 родившихся живыми)	53,0	47,7	41,1	36,6	34,2	31,9	30,0	26,1	24,5	23,2	...

Источники

- а) Национальное бюро статистики КНР, «Китайский статистический ежегодник» 2001-2014 гг. и «Статистическое коммюнике КНР по экономическому и социальному развитию Китая» 2014 г.
- б) Министерство гражданской администрации КНР, Китайский ежегодник по статистике гражданской администрации 2000-2014 гг.
- с) Национальная комиссия по здоровью и планированию семьи КНР, «Ежегодное статистическое обозрение» 2000-2014 гг.

Примечания

(1) Данные за 2000 и 2010 гг. основаны на результатах 5-й и 6-й переписей населения соответственно. Данные за 2005 г. основаны на Национальном 1% выборочном обследовании населения. Другие данные основаны на результатах ежегодного обследования движения населения.

(2) Данные в разбивке не соответствуют в сумме итоговым значениям для выбранных лет ввиду округления величин в большую или меньшую сторону.

Таблица 2.2.5 – Выборочные данные по населению - ЮАР

	2000 ⁽¹⁾	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Среднегодовая численность населения (млн. человек)	44,4	47,3	48,0	48,7	49,3	50,1	50,8	51,6	52,3	53,2	54,0
До 15 лет	15,6	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2
15-24 лет	9,0	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,4	10,4	10,5	10,5
25-59 лет	17,0	19,0	19,3	19,6	20,0	20,3	20,7	21,2	21,7	22,2	22,8
60 лет и старше	2,7	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5
Соотношение полов (женщин = 100)	92,4	93,5	93,7	93,9	94,1	94,3	94,5	94,7	94,9	95,2	95,4
До 15 лет	101,4	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9
15-24 лет	92,1	97,0	98,0	98,9	99,9	100,8	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7
25-59 лет	88,6	90,1	90,3	90,5	90,7	90,9	91,2	91,8	92,5	93,2	93,9
60 лет и старше	71,4	69,9	69,6	69,5	69,4	69,4	69,5	69,7	69,9	70,1	70,3
Общий коэффициент рождаемости (на 1 000 человек)	...	23,8	23,6	23,4	23,2	23,1	23,0	22,8	22,7	22,6	22,4
Коэффициент смертности (на 1 000 человек)	...	15,2	14,5	13,4	12,6	11,8	11,4	11,3	11,0	10,7	10,2
Коэффициент естественного прироста населения (на 1 000 человек)	...	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)	...	52,1	53,0	54,7	56,0	57,3	58,2	58,7	59,3	60,2	61,2
Суммарный коэффициент рождаемости (в расчете на 1 женщину)	...	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Коэффициент младенческой смертности (на 1 000 родившихся живыми)	...	52,0	49,4	45,8	45,0	40,9	38,9	37,8	36,8	35,2	34,4
Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет (на 1 000 родившихся живыми)
Общий коэффициент брачности (на 1 000 человек) ^{(2) (3)}	3,3	4,2	4,1	4,2	4,1	3,7	3,6	3,4	3,2
Общий коэффициент разводимости (на 1 000 человек) ⁽³⁾	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4

Источник

Статистическая служба ЮАР, оценки среднегодовой численности населения 2013 г. и данные регистрации актов гражданского состояния 2012 г.

Примечания

(1) Оценка численности населения в 2000 г. отсутствует, и данные о численности населения не могут быть проверены.

(2) Данные по официальным бракам и разводам (до 2012).

(3) Данные по гражданским бракам представлены с 2007 г.

Диаграмма 2.1 – Коэффициент естественного прироста населения

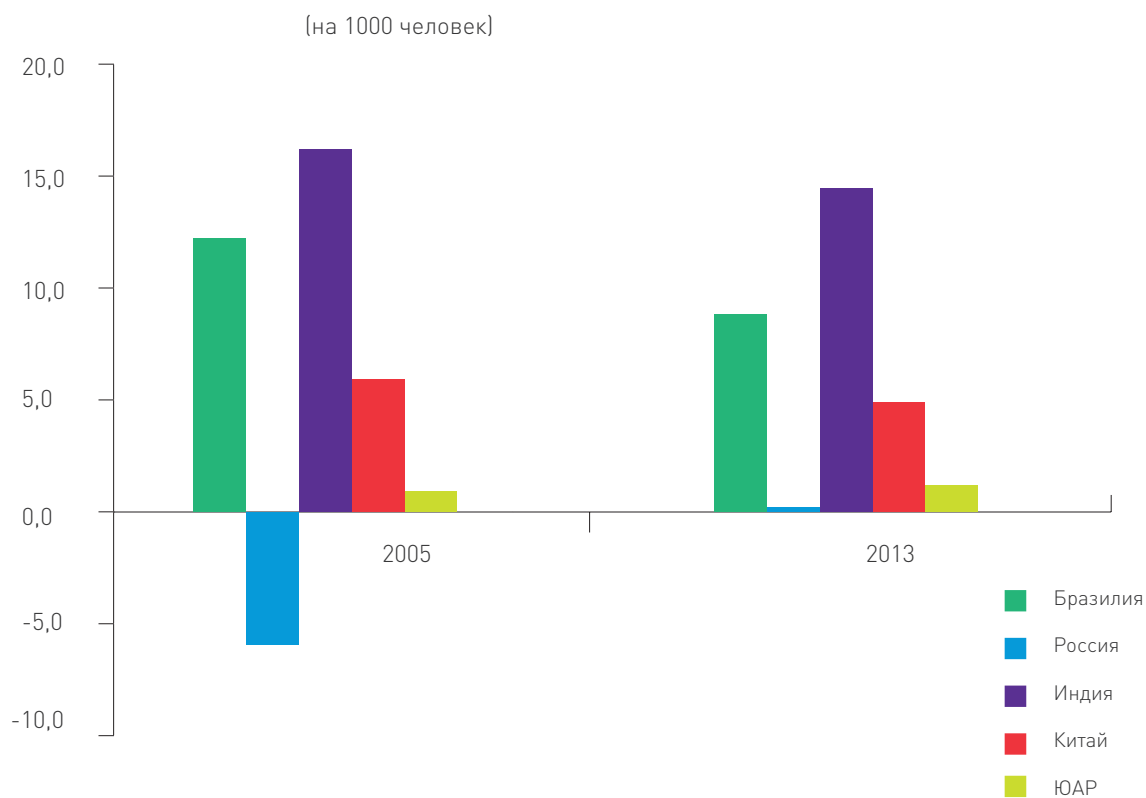


Диаграмма 2.2 – Коэффициент младенческой смертности

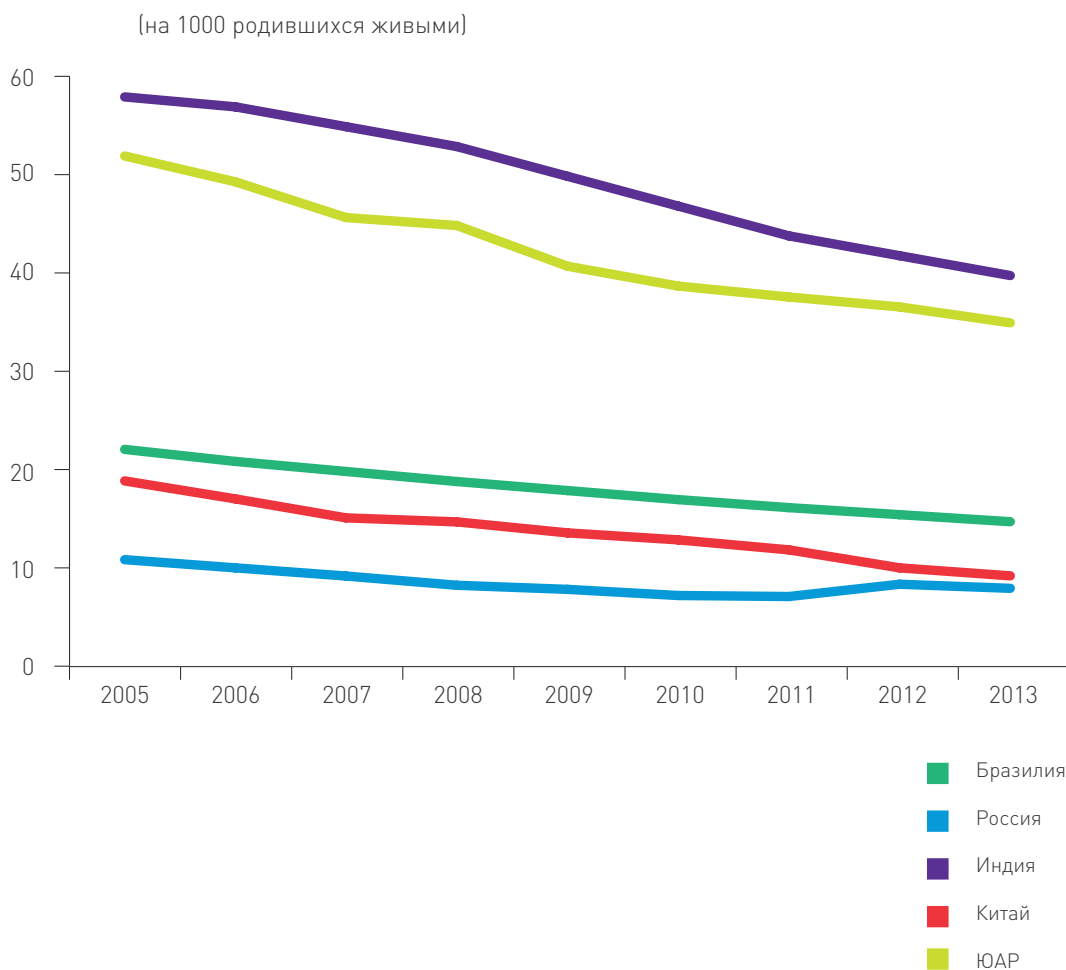
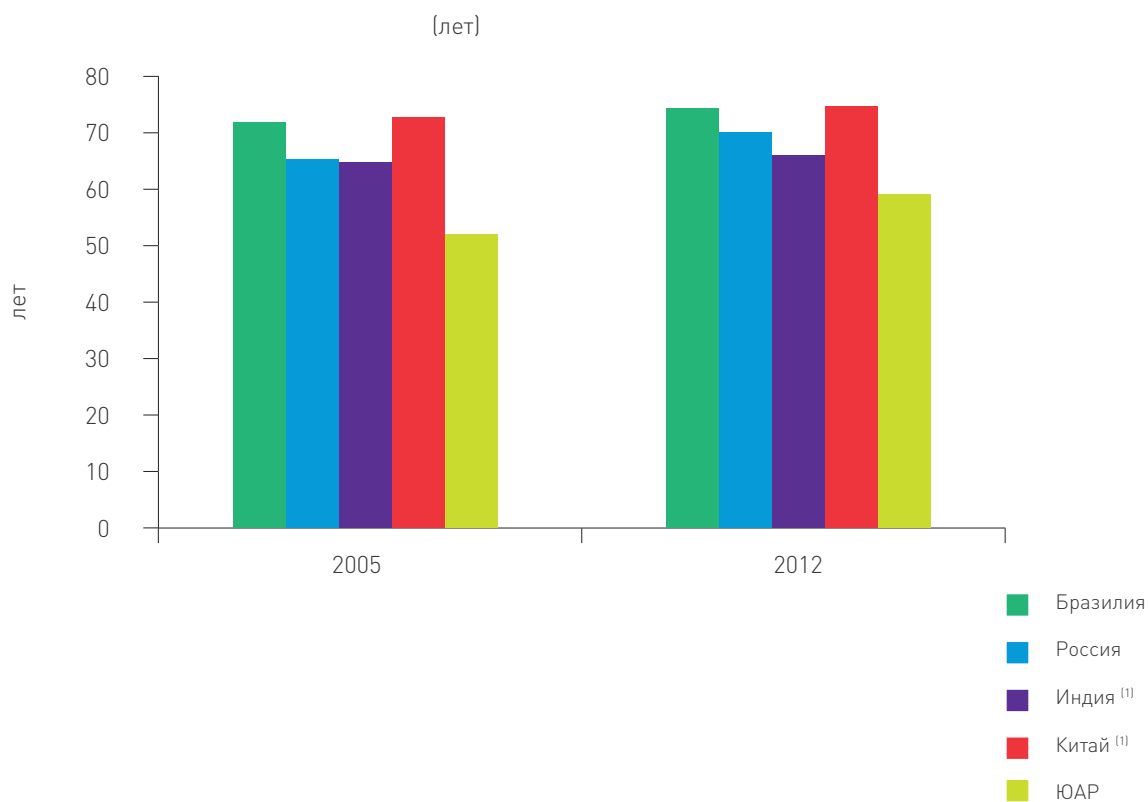
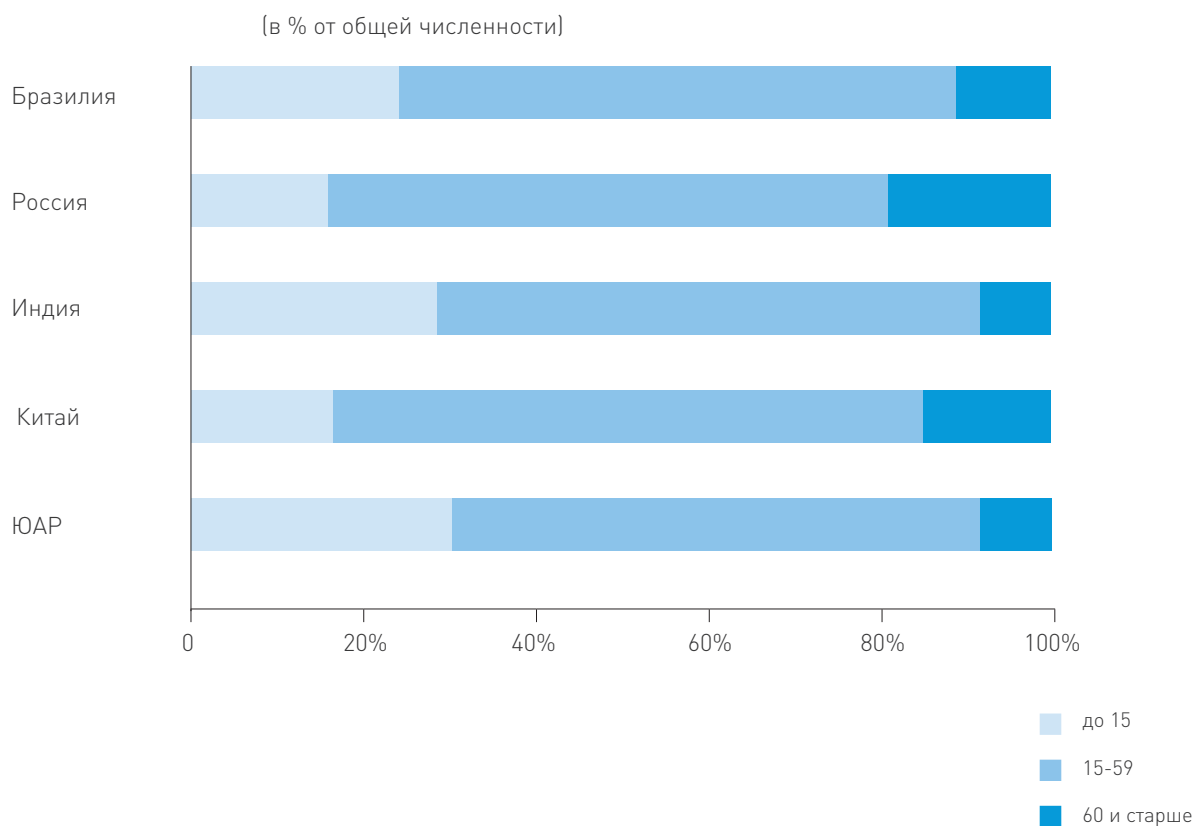


Диаграмма 2.3 – Ожидаемая продолжительность жизни при рождении



(1) Данные приведены за 2010 г. вместо 2012 г.

Диаграмма 2.4 – Население по возрастным группам, 2013



Пояснения:**Общие замечания:**

Общий коэффициент рождаемости: число родившихся на 1000 человек в данном году. В понятие не включается смерть плода.

Общий коэффициент смертности: число умерших на 1000 человек в данном году.

Естественный прирост населения = общий коэффициент рождаемости – общий коэффициент смертности.

Суммарный коэффициент рождаемости: среднее число детей, которое может родиться у женщины при условии сохранения текущей модели рождаемости на протяжении всего репродуктивного периода ее жизни (15-49 лет).

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении: среднее число лет, которое, как ожидается, проживет новорожденный ребенок при текущих условиях смертности.

Коэффициент младенческой смертности: число младенцев, умерших в возрасте до 1 года в год в расчете на 1000 родившихся живыми в том же году.

Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет (по методологии ВОЗ): вероятность наступления смерти ребенка, родившегося в определенном году, до достижения пятилетнего возраста, в расчете на 1000 родившихся живыми.

Общий коэффициент разводимости - отношение числа разведенных пар к среднегодовой численности населения за отчетный год:

$$\text{Общий коэффициент разводимости} = \frac{\text{Число разведенных пар за отчетный год} \times 1000\%}{\text{Среднегодовая численность населения}}$$

Коэффициент демографической нагрузки – число людей в возрасте 0-15 и 60 лет и старше к численности населения в возрасте 15-59 лет.

Перепись: опрос населения на определенной территории для подсчета всего населения и сбора демографической и социально-экономической информации, относящейся к этому населению в определенный момент времени.

Бразилия

Общая численность населения (среднегодовая) - информация о численности населения за полугодие, полученная путем прогнозирования населения по полу и возрастным группам компонентным методом. Сущность этого метода состоит в отдельной разработке каждого компонента динамики численности населения: рождаемости, смертности и миграции.

Соотношение полов - определяется как число мужчин на каждые 100 женщин и получается из соотношения мужского и женского населения по возрастным группам.

Общий коэффициент брачности - рассчитывается путем деления числа браков супругов в возрасте 15 лет и старше на численность населения этой же возрастной группы, помноженную на 1000.

Общий коэффициент разводимости - может быть получен путем деления числа разводов на численность населения в возрасте 20 лет или старше, умноженную на 1000. Данные представлены по разводам как незаверенным, так и заверенным нотариально, по населению в возрасте 20 лет и старше на момент вынесения решения.

Суммарный коэффициент рождаемости - число детей, которое, в среднем, будет иметь женщина, принадлежащая к гипотетической когорте женщин в детородном возрасте, которые имеют детей в соответствии с уровнем рождаемости в период исследования и не подвергались риску смертности от рождения до конца репродуктивного периода.

Общий коэффициент рождаемости населения представляет частоту рождений. Это соотношение родившихся живыми в данном году к среднегодовой численности населения, умноженное на 1000.

Общий коэффициент смертности - представляет собой частоту смертей. Это отношение числа смертей в данном году к среднегодовой численности населения, умноженное на 1000.

Коэффициент естественного прироста населения получается за счет разницы между общим коэффициентом рождаемости и смертности, разделенными на 10.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении - это среднее число лет, которое новорожденный, как ожидается, проживет с момента рождения.

Коэффициент младенческой смертности определяется как число случаев смерти младенцев в возрасте до 1 года (на 1000 родившихся живыми) в данной географической области и определённый период времени и интерпретируется как оценка риска смерти живорожденных в течение первого года жизни.

Россия

Информация о рождениях, смертях, браках и разводах получена на основании ежегодной разработки данных, содержащихся в документах, составляемых органами записи актов гражданского состояния.

Индия

Показатель материнской смертности определяется как число женщин, которые умирают в результате осложнений беременности или родов, в данном году на 100 000 родившихся живыми в этом году. Данный показатель отличается от коэффициента материнской смертности, который определяется как количество материнских смертей среди женщин в возрасте 15-49 лет, на 100 000 женщин в этой возрастной группе.

Перепись в Индии проводится с интервалом в 10 лет, и последняя перепись была проведена в 2011 году. Демографический прогноз на межпереписной период и на будущее основан на компонентом методе с использованием данных переписи и системы выборочной регистрации, из которой берутся данные временных рядов по рождаемости и смертности. Соответственно, данные по численности населения за 2005-2013 годы, представленные в таблицах, основаны на прогнозах, использующих информацию переписи 2001 года, в то время как данные за 2000 год основаны на результатах переписи населения 1991 года согласно отчетам технических комитетов 2006 и 1996 годов.

По данным переписи 2011 года численность населения Индии в 2011 году составляла 1 211 млн. По данным переписи 2011 года общая численность населения составляет 378 млн. городского и 833 млн. сельского населения, а также 625 млн. мужчин и 586 млн. женщин.



Экономически активное население



Таблица 3.1 – Сводные данные об экономически активном населении стран БРИКС

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Доля экономически активного населения в общей численности населения (%)											
Бразилия ^{(1) (2)}	...	69,3	69,0	68,6	68,6	68,6	...	66,2	65,9	65,5	...
Россия	49,5	51,2	52,0	52,7	53,0	53,0	52,8	53,0	52,9	52,7	52,6
Индия ⁽³⁾	40,6	43,0	42,3	...	41,3	...	40,0	...	39,5
Китай ^{(4) (5)}	56,9	57,1	57,0	57,0	56,9	56,8	56,8	56,7	56,6	56,6	56,5
ЮАР	36,8	35,8	36,6	36,2	38,0	37,0	36,1	36,3	37,8	36,6	37,6
Доля населения, занятого во вторичном секторе, в общей численности занятых (%)											
Бразилия ^{(1) (2) (6)}	...	15,0	14,9	15,3	15,3	14,8	...	13,5	14,0	13,5	...
Россия ⁽⁷⁾	24,1	22,9	22,8	22,2	21,4	20,5	20,5	20,2	20,3	20,2	19,9
Индия ⁽⁸⁾	12,6	18,1	18,8	...	18,7	...	21,5	...	24,3
Китай ⁽⁵⁾	22,5	23,8	25,2	26,8	27,2	27,8	28,7	29,5	30,3	30,1	29,9
ЮАР	20,6	22,6	22,6	23,0	23,4	22,9	22,1	21,8	20,9	20,7	20,6

Источники**Бразилия**

Национальный институт географии и статистики Бразилии, данные национального выборочного обследования домохозяйств 2005-2013 гг.

Россия

Федеральная служба государственной статистики (Росстат), Обследование рабочей силы.

Индия

Министерство статистики и выполнения программ, «Отчеты национальных выборочных обследований занятости и безработицы в Индии» (различные выпуски).

Китай

Национальное бюро статистики КНР, «Китайский статистический ежегодник» 2001-2014 гг. и «Статистическое коммюнике КНР по национальному экономическому и социальному развитию Китая» 2014 г.

ЮАР

Статистическая служба ЮАР, «Оценка среднегодовой численности населения (Статистический выпуск P0302); данные обследования рабочей силы (Статистический выпуск P0210); и ежеквартального обследования рабочей силы (Статистический выпуск P0211).

Примечания**Бразилия**

(1) Пересмотренные данные, согласно последней оценке численности населения.

(2) Население в возрасте 15 лет и старше.

(6) Виды промышленной деятельности: производство, добыча полезных ископаемых, электро-, газо- и водоснабжение.

Россия

(7) Добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства и распределение электроэнергии, газа и воды; строительство.

Индия

(3) Информация основана на выборочных обследованиях, проведенных Национальной службой выборочных обследований, и относится к периоду обследования с июля (прошлого года) до июня (года, указанного в таблице), за исключением 2002 г. (июль-декабрь), 2003 г. (январь-декабрь) и 2004 г. (январь-июнь).

(8) Информация основана на данных по регулярному (обычному) виду деятельности, с учетом как основной, так и второстепенной деятельности. Вторичный сектор включает в себя добычу полезных ископаемых, обрабатывающие производства, электро-, газо- и водоснабжение, строительство.

Китай

(4) Доля численности занятых в общей численности населения.

(5) Общее количество занятых с 2001 года пересмотрено в соответствии с данными 6-й национальной переписи населения.

Таблица 3.2.1 – Выборочные данные об экономически активном населении - Бразилия

	2001 ⁽¹⁾	2005	2006	2007	2008	2009	2011	2012	2013
Экономически активное население (млн. человек)	82,7	94,6	95,9	97,1	99,1	100,8	100,4	101,5	102,5
Занятое население (млн. человек)	75,0	85,8	87,9	89,2	92,1	92,5	93,7	95,3	95,9
Возраст (%)									
15-24 лет	23,0	21,7	20,9	20,3	19,7	18,8	17,9	17,7	16,9
25-59 лет	70,7	71,8	72,4	73,0	73,3	74,2	75,2	75,1	75,6
60 лет и старше	6,3	6,5	6,7	6,7	7,1	7,0	6,9	7,2	7,5
Разбивка по отраслям (млн. человек)									
Сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство	15,0	17,0	16,5	15,9	15,7	15,4	14,3	13,6	13,6
Промышленность ⁽²⁾	11,0	12,9	13,1	13,7	14,1	13,7	12,6	13,4	12,9
Строительство	5,3	5,6	5,8	6,1	6,9	6,9	7,9	8,3	8,8
Торговля	12,7	15,3	15,5	16,0	16,0	16,4	16,7	16,9	17,1
Услуги	30,8	34,8	36,7	37,4	39,2	39,9	42,0	43,0	43,4
Прочие	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Численность безработных (млн. человек)	7,7	8,8	8,0	7,8	7,0	8,3	6,7	6,2	6,6
Численность безработных - городское население (млн. человек)	7,4	8,3	7,5	7,3	6,6	7,8	6,3	5,8	6,2
Уровень безработицы (%)	9,4	9,3	8,4	8,1	7,1	8,3	6,7	6,1	6,5
Уровень безработицы - городское население (%)	10,7	10,7	9,5	9,1	8,0	9,2	7,4	6,7	7,1
Уровень безработицы среди населения в возрасте до 25 лет (%)	17,9	19,3	17,7	16,8	15,5	17,8	15,3	14,6	15,0

Источник

Национальный институт географии и статистики Бразилии, данные национального выборочного обследования домохозяйств 2001-2013 гг.

Примечания

Данные, пересмотренные в соответствии с последней оценкой численности населения.

Население в возрасте 15 лет и старше.

(1) За исключением сельского населения в штатах Рондония, Акри, Амазонас, Рорайма, Пара и Амапа в 2001 г.

(2) Виды промышленной деятельности: обрабатывающие производства, добыча полезных ископаемых, электро-, газо- и водоснабжение.

Таблица 3.2.2 – Выборочные данные об экономически активном населении – Россия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Экономически активное население (млн. человек)	72,8	73,6	74,4	75,3	75,7	75,7	75,5	75,8	75,7	75,5	75,4
Занятое население (млн. человек)	65,1	68,3	69,2	70,8	71,0	69,4	69,9	70,9	71,5	71,4	71,5
Возраст (%)											
15-24 лет	12,2	11,7	11,3	11,2	11,6	10,9	10,4	10,1	9,0	9,2	8,4
25-59 лет	82,8	84,6	85,2	85,0	84,5	85,0	85,4	85,4	86,4	86,1	86,8
60 лет и старше	5,0	3,8	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,5	4,6	4,7	4,8
Разбивка по отраслям (млн. человек)											
Сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство	9,4	6,9	6,8	6,3	6,1	5,7	5,4	5,4	5,2	5,0	4,8
Промышленность ⁽¹⁾	15,7	15,6	15,7	15,7	15,2	14,2	14,3	14,3	14,5	14,4	14,3
Строительство	3,3	4,6	4,5	4,9	5,4	4,9	5,1	5,1	5,3	5,4	5,4
Торговля	8,0	10,4	10,6	11,1	10,8	10,6	10,9	11,2	11,5	11,5	11,5
Услуги ⁽²⁾	28,6	30,8	31,5	32,8	33,6	33,9	34,2	34,7	34,9	35,1	35,6
Прочие ⁽³⁾	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Численность безработных (млн. человек)	7,7	5,2	5,3	4,5	4,7	6,3	5,5	4,9	4,1	4,1	3,9
Численность безработных - городское население (млн. человек)	5,8	3,4	3,2	2,7	3,0	4,2	3,6	3,2	2,6	2,6	2,5
Уровень безработицы (%)	10,6	7,1	7,1	6,0	6,2	8,3	7,3	6,5	5,5	5,5	5,2
Уровень безработицы - городское население (%)	10,7	6,1	5,7	4,7	5,2	7,4	6,3	5,5	4,5	4,6	4,3
Уровень безработицы среди населения в возрасте до 25 лет (%)	20,7	15,5	16,4	14,4	14,0	18,5	16,9	15,2	14,8	13,8	13,7

Источник

Федеральная служба государственной статистики (Росстат), Обследование рабочей силы.

Примечания

(1) Включая электроэнергетику.

(2) Включают в себя: гостиницы и рестораны; транспорт и связь; финансовую деятельность; операции с недвижимым имуществом, аренду и предоставление услуг; государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование; образование; здравоохранение и предоставление социальных услуг; предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг.

(3) Включают деятельность домохозяйств и экстерриториальных организаций.

Таблица 3.2.3 – Выборочные данные об экономически активном населении - Индия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Экономически активное население (млн. человек)	373,6	417,9	412,7	...	416,8	...	408,4	...	429,9
Занятое население (млн. человек)	365,4	408,2	402,9	...	407,5	...	400,0	...	420,5
Возраст (млн. человек)									
15-24 лет	75,8	84,4	81,6	...	77,1	...	68,8	...	67,8
25-59 лет	255,2	288,7	286,3	...	295,7	...	296,8	...	316,4
60 лет и старше	24,6	27,5	28,0	...	29,8	...	30,1	...	32,9
Разбивка по отраслям (млн. человек) ⁽¹⁾									
Сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство	225,6	238,8	233,7	...	233,5	...	212,8	...	205,6
Добыча полезных ископаемых	2,1	2,4	2,4	...	2,0	...	2,4	...	2,3
Обрабатывающая промышленность	39,1	47,8	48,8	...	46,9	...	44,0	...	53,0
Производство электроэнергии, газа, воды и т.д.	1,1	1,2	1,2	...	1,2	...	1,2	...	2,2
Строительство	15,8	22,9	23,4	...	26,1	...	38,4	...	44,6
Торговля, гостиницы и рестораны	35,8	42,0	40,3	...	42,0	...	43,2	...	46,1
Транспорт, складское хозяйство и связь	12,9	15,5	16,5	...	17,1	...	17,2	...	20,3
Прочие	33,5	38,0	36,3	...	38,7	...	41,2	...	46,5
Уровень безработицы (%)	2,2	2,3	2,4	...	2,2	...	2,0	...	2,2
Уровень безработицы-городское население (%)	4,7	4,5	4,8	...	4,1	...	3,4	...	3,4

Источник

Министерство статистики и выполнения программ, «Отчеты национальных выборочных обследований занятости и безработицы в Индии» (различные выпуски).

Примечания

Информация основана на выборочных обследованиях, проведенных Национальной службой выборочных обследований и относится к периоду обследования с июля (прошлого года) по июнь (года, указанного в таблице). Например, данные за 2000 год относятся к периоду обследования с июля 1999 года по июнь 2000 года.

Информация основана на данных по регулярному (обычному) виду деятельности, с учетом как основной, так и второстепенной деятельности.

(1) Существует небольшая доля населения в возрасте 0-14 лет (особенно возрастная группа 10-14 лет), которые также работают.

Таблица 3.2.4 – Выборочные данные об экономически активном населении - Китай

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Занятое население (млн. человек) ⁽¹⁾	720,9	746,5	749,8	753,2	755,6	758,3	761,1	764,2	767,0	769,8	772,5
Возраст (%) ⁽¹⁾											
16-24 лет	15,9	12,8	12,4	11,9	12,1	12,4	14,3	13,4	12,0	11,4	10,4
25-59 лет	77,8	80,4	79,4	79,5	79,1	78,7	78,2	78,7	79,1	79,3	79,7
60 лет и старше	6,4	6,8	8,2	8,7	8,9	8,9	7,5	7,9	8,9	9,3	9,9
Разбивка по отраслям (млн. человек) ⁽¹⁾											
Сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство	360,4	334,4	319,4	307,3	299,2	288,9	279,3	265,9	257,7	241,7	227,9
Промышленность ⁽²⁾	162,2	177,7	188,9	201,9	205,5	210,8	218,4	225,4	232,4	231,7	231,0
Услуги	198,2	234,4	241,4	244,0	250,9	258,6	263,3	272,8	276,9	296,4	313,6
Численность безработных - городское население (млн. человек)	6,0	8,4	8,5	8,3	8,9	9,2	9,1	9,2	9,2	9,3	9,5
Уровень безработицы - городское население (%)	3,1	4,2	4,1	4,0	4,2	4,3	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1

Источники

- а) Национальное бюро статистики КНР, «Китайские статистические ежегодники» 2001-2014 гг. и «Статистическое коммюнике КНР по национальному экономическому и социальному развитию Китая» 2014 г.
 б) Министерство кадровых ресурсов и социальной безопасности КНР.

Примечания

- (1) Общее количество занятых с 2001 г. пересмотрено в соответствии с данными 6-й национальной переписи населения.
 (2) Включая топливно-энергетический комплекс и строительство.

Таблица 3.2.5 – Выборочные данные об экономически активном населении - ЮАР

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Экономически активное население (млн. человек) ⁽¹⁾	16,1	16,7	17,3	17,3	18,8	18,6	18,4	18,7	19,2	19,8	20,1
Занятое население (млн. человек)	12,3	12,7	13,4	13,5	14,6	14,2	13,8	14,1	14,4	14,9	15,1
Возраст (%)											
15-24 лет	12,9	11,3	11,6	11,4	11,1	10,1	9,2	9,0	8,6	8,6	8,3
25-59 лет	84,4	86,0	85,5	85,8	86,5	87,5	88,4	88,6	89,1	88,9	89,0
60-64 лет	2,8	2,7	2,9	2,8	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,5	2,6
Разбивка по отраслям (млн. человек)											
Сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство	1,4	0,7	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
Промышленность ⁽²⁾	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Строительство	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Торговля	2,9	3,2	3,5	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Услуги	2,1	2,3	2,4	2,5	2,8	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,4
Прочие	5,2	5,5	5,6	5,8	6,0	5,9	5,6	5,7	5,8	6,0	6,0
Безработное население (млн. человек)	3,7	3,9	3,9	3,9	4,2	4,4	4,6	4,6	4,8	4,9	5,1
Уровень безработицы (%)	23,3	22,8	22,6	22,3	22,5	23,7	24,9	24,8	24,9	24,7	25,1
Уровень безработицы среди населения в возрасте до 25 лет (%)	45,0	48,3	46,7	46,5	45,6	48,3	51,2	50,3	51,7	51,4	51,3

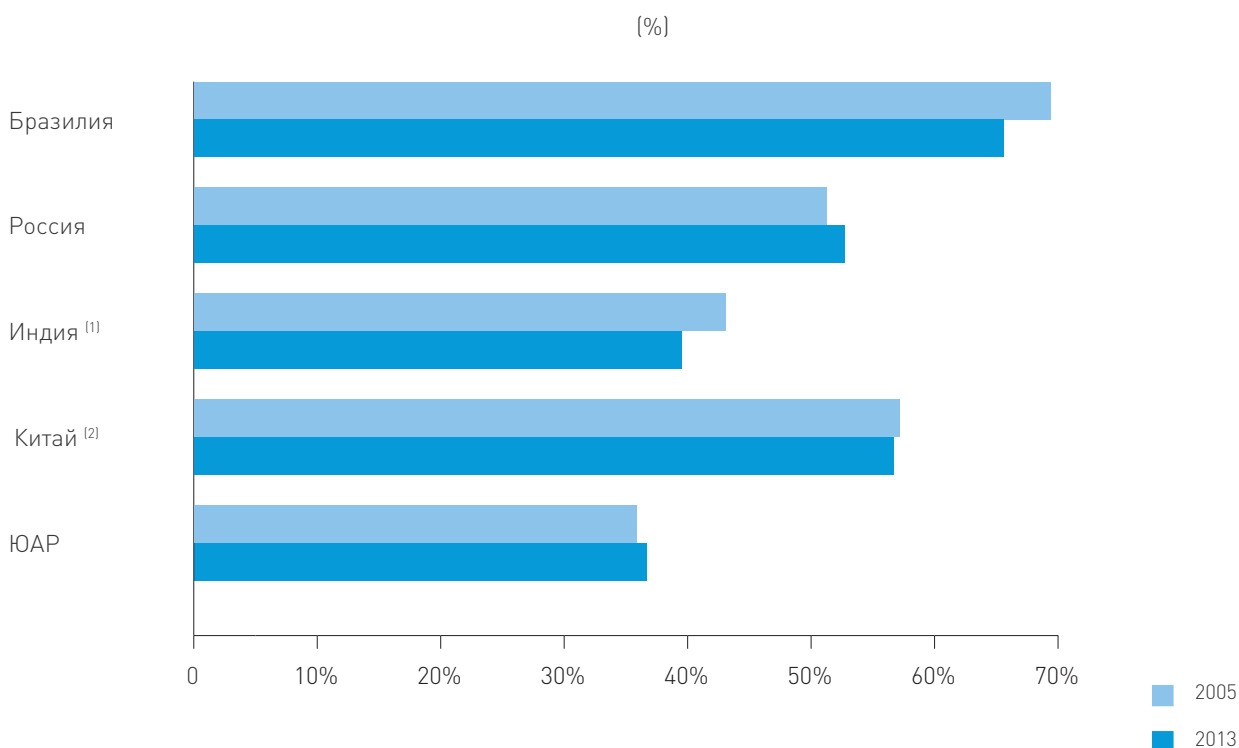
Источник

Статистическая служба ЮАР, данные обследования рабочей силы (Статистический выпуск P0210) и ежеквартального обследования рабочей силы (Статистический выпуск P0211).

Примечания

(1) Данные 2000 г. только для сентябрьской волны (не годовые), т.к. в марте обследование было пилотным.

(2) Включая топливно-энергетический комплекс.

Диаграмма 3.1 – Доля экономически активного населения в общей численности населения

(1) Данные по Индии представлены за 2005 г. и 2012 г. (не 2013 г.)

(2) Доля численности занятых в общей численности населения.

Пояснения:

Общие замечания

1 **Экономически активное население (рабочая сила):** Лица, которые в конкретный (отчетный) период считаются занятыми или безработными.

2 **Уровень безработицы (УБ):** УБ определяется как отношение численности безработных (на 1000 человек) к численности экономически активного населения (занятых и безработных).

3 **Работники (занятые):** лица, которые были заняты какой-либо экономической деятельностью, или которые, несмотря на свою принадлежность к экономической активной группе населения, воздерживались от работы по причинам болезни, травмы или иной физической недееспособности, плохих погодных условий, праздников, социальных или религиозных функций или условностей, требующих временного отсутствия на работе. Неоплачиваемые помощники, которые оказывали содействие в осуществлении экономической деятельности домашних фермерских хозяйств как в части сельскохозяйственного производства, так и иную помощь, также считались работниками.

4 **Статус экономической деятельности:** относится к статусу деятельности человека в отчетном периоде. Соответственно, субъект может принадлежать к одной или к группе представленных ниже трех наиболее широких статусов деятельности в течение отчетного периода:

(i) Работающий или занятый экономической деятельностью (работой);

(ii) Незанятый экономической деятельностью (работой), но либо предпринимающий усилия по поиску работы, либо готовый к работе, если есть работа;

(iii) Незанятый экономической деятельностью (работой), а также неготовый к работе.

Широкие виды деятельности, обозначенные в пунктах (i) и (ii), ассоциируются с понятием «в составе рабочей силы», а последний пункт - с понятием «не в составе рабочей силы». В рамках рабочей силы широкие виды деятельности (i) и (ii) ассоциировались с понятиями «занятый» и «безработный».

Бразилия

Отчетная неделя - это последняя полная неделя сентября каждого года.

Работа

В рамках осуществления экономической деятельности работой считалась:

а) Занятость, оплачиваемая деньгами, продукцией, товарами или льготами (жилье, продукты питания, одежда и т.д.) в ходе производства товаров и услуг;

б) Занятость, оплачиваемая деньгами или льготами (жилье, продукты питания, одежда и т.д.) в ходе производства хозяйственных (бытовых) услуг;

в) Занятость, не оплачиваемая в ходе производства товаров и услуг, в которой принимали участие как минимум в течение одного часа в неделю:

Помощь члену домохозяйства, который является: работником на производстве сырьевых товаров (включающая сельскохозяйственную деятельность, лесоводство, животноводство, овощеводство или добычу полезных ископаемых, охоту, рыболовство и рыбоводство); самозанятым или работодателем в любом виде деятельности;

Помощь религиозной, благотворительной или кооперативной организации;
В качестве ученика или стажера.

г) Занятость, рассчитанная на как минимум один час в неделю:

- В ходе производства товаров в отрасли, которая включает в себя сельскохозяйственную деятельность, лесоводство, животноводство, овощеводство, рыболовство и рыбоводство, для собственного потребления или для потребления хотя бы одним членом домохозяйства;

- В ходе строительства зданий, дорог частного пользования, колодцев и других сооружений (за исключением работ по ремонту) для собственного использования или для использования хотя бы одним членом домохозяйства).

Занятым является лицо, которое выполняло определенную работу в течение всей или части отчетной недели. К этой категории также относятся нанятые рабочие, которые не выполняли оплачиваемую работу в течение отчетной недели по причине отпуска, отъезда, забастовки и т.д.

Безработным является лицо, у которого нет работы и которое предпринимает попытки найти работу (контактирует с работодателями; поступает или собирается пройти экзамен на государственную службу; зарегистрировалось в службе занятости, профсоюзе или ином органе, размещающее или откликающееся на объявления о работе; обращается за помощью к родственникам, друзьям или коллегам в части поиска работы; предпринимает попытки начать собственное дело и т.д.) в течение отчетной недели.

Россия

Данные об экономически активном населении представлены в соответствии со стандартами Международной организации труда (МОТ). Численность экономически активного населения включает данные о занятых и безработных, основываясь на результатах обследований населения по проблемам занятости. Измерение экономической активности осуществляется для лиц в возрасте 15-72 года.

Индия

Национальная служба выборочных обследований при Министерстве статистики и внедрения программ выполняет обследования на предмет занятости и безработицы и характеристик рабочей силы на национальном уровне и уровне штатов.

Обследование проводится раз в пять лет. В промежутке проводится несколько ежегодных обследований. Отчетный период обычно длится с июля по июнь. В то же время некоторые обследования проводились в течение 6 месяцев. Отчет включает данные по статусу регулярного вида деятельности (отчетный период - 365 дней), текущему еженедельному статусу (отчетный период - 7 дней) и текущему ежедневному статусу (отчетный период - 1 день).

Статус регулярного основного вида деятельности - это статус деятельности лица в течение отчетного периода, а именно 365 дней, предшествующих дате обследования. Регулярный основной вид деятельности - это деятельность, которой лицо занималось наибольшее количество времени в течение 365 дней.

Статус второстепенной экономической деятельности. Лицо, чей регулярный основной вид деятельности был определен на основе критерия времени, могло осуществлять определенную экономическую деятельность в течение небольшого периода времени за отчетный год или за период, который составляет не менее 30 дней в отчетном году. Статус, в котором прослеживается данная экономическая деятельность, являлся статусом второстепенной экономической деятельности лица.

Статус регулярного вида деятельности, который считается основным, и статус второстепенного вида деятельности. Статус регулярного вида деятельности, определяемый на основе регулярного основного вида деятельности и второстепенной экономической деятельности лица в совокупности, считается регулярным статусом деятельности данного лица и обозначается как ОС+ВС. В соответствии с регулярным статусом (ОС+ВС) работниками являются те, кто осуществляет определенную деятельность либо в рамках основного вида деятельности, либо в рамках второстепенной экономической деятельности. Поэтому лицо, которое не является работником с регулярным статусом вида деятельности, считается работником в соответствии со статусом (ОС+ВС), в случае, если лицо участвует во второстепенной экономической деятельности на протяжении 30 дней или более в течение 365 дней, предшествующих дате обследования.

Безработные: лица, у которых отсутствует работа, которые не работали, но искали работу через биржу труда, посредников, друзей или родственников, посредством подачи заявлений потенциальным работодателям, выражали свое желание или готовность к работе в сложившихся условиях работы и оплаты труда, считались теми, кто искал работу или был готов к работе или безработными.

Бюро труда при Министерстве труда также начало проведение ежегодных обследований по занятости и безработице в Индии с 2010-2011 годов.

Китай

Занятые относятся к категории лиц старше определенного возраста, которые участвовали в производственной деятельности или осуществляли социальную работу за вознаграждение или имели прибыль от бизнеса. В частности, сюда относятся лица в возрасте от 16 и старше, которые имели прибыль от бизнеса или осуществляли работу за вознаграждение хотя бы в течение одного часа или более во время отчетного периода, или которые имели рабочие места, но временно отсутствовали на работе во время отчетного периода.

Зарегистрированные безработные в поселениях городского типа относятся к лицам с несельскохозяйственной регистрацией домохозяйства в определенном трудоспособном возрасте (с 16 лет до выхода на пенсию), которые способны выполнять работу, являются нетрудоустроенными, но желающими работать, а также которые зарегистрировались в местных службах занятости с целью поиска работы.

Зарегистрированный уровень безработицы в поселениях городского типа относится к доле численности зарегистрированных безработных в числе лиц, занятых в различных сферах (не считая занятую рабочую силу в сельской местности, повторно нанятых пенсионеров, жителей Гонконга, Макао, острова Тайвань и иностранных сотрудников), уволенного персонала и сотрудников городских предприятий, владельцев частных предприятий в поселениях городского типа, работодателей самозанятых в поселениях городского типа, сотрудников частных предприятий в поселениях городского типа, сотрудников самозанятых лиц в поселениях городского типа и зарегистрированных безработных лиц в поселениях городского типа.



Национальные счета



Таблица 4.1 – Сводные данные по национальным счетам стран БРИКС

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Валовой внутренний продукт (ВВП) (в текущих ценах/млрд. долл. США)											
Бразилия ^{(1) (2)}	657	892	1 108	1 396	1 695	1 666	2 209	2 613	2 412	2 391	2 346
Россия ⁽³⁾	260	764	990	1 300	1 661	1 223	1 525	1 907	2 001	2 080	1 881
Индия	477	834	948	1 239	1 226	1 366	1 708	1 843	1 836	1 875	2 069
Китай ^{(4) (5)}	1 205	2 269	2 730	3 525	4 561	5 060	6 040	7 496	8 461	9 495	10 361 ⁽⁶⁾
ЮАР	136	258	272	299	287	297	375	417	397	366	350
ВВП на душу населения (в текущих ценах/долл. США)											
Бразилия ^{(1) (2)}	3 788	4 817	5 912	7 367	8 846	8 610	11 298	13 235	12 104	11 892	11 571
Россия ⁽³⁾	1 772	5 323	6 920	9 101	11 635	8 563	10 675	13 338	13 976	14 494	12 874
Индия	468	754	845	1 089	1 063	1 168	1 440	1 511	1 486	1 499	1 633
Китай ⁽⁴⁾	955	1 741	2 083	2 675	3 443	3 801	4 515	5 577	6 264	6 995	7 595 ⁽⁶⁾
ЮАР	3 034	5 442	5 664	6 146	5 818	5 938	7 389	8 090	7 592	6 890	6 483
Темпы прироста ВВП (в % к предыдущему году)											
Бразилия ^{(1) (2)}	4,4	3,1	4,0	6,0	5,0	-0,2	7,6	3,9	1,8	2,7	0,1
Россия ⁽³⁾	10,0	6,4	8,2	8,5	5,2	-7,8	4,5	4,3	3,4	1,3	0,6
Индия	7,6	13,9	16,3	16,1	12,9	15,1	20,2	15,7	13,1	13,6	11,5
Китай	8,4	11,3	12,7	14,2	9,6	9,2	10,6	9,5	7,7	7,7	7,4 ⁽⁶⁾
ЮАР	4,2	5,3	5,6	5,4	3,2	-1,5	3,0	3,2	2,2	2,2	1,5
Доля первичного сектора экономики в ВВП (%)											
Бразилия ^{(1) (2)}	5,5	5,5	5,1	5,2	5,4	5,3	4,9	5,1	5,3	5,6	5,6
Россия ⁽³⁾	...	5,0	4,6	4,4	4,4	4,6	3,8	4,4	3,9	4,0	4,2
Индия ⁽⁷⁾	25,3	21,6	21,0	21,0	20,4	20,3	21,0	21,6	21,1	20,8	19,5
Китай	14,7	11,7	10,7	10,4	10,3	9,9	9,6	9,5	9,5	9,4	9,2 ⁽⁶⁾
ЮАР	10,7	10,0	10,7	11,3	12,4	11,8	11,9	12,1	11,6	11,3	10,9
Доля вторичного сектора экономики в ВВП (%)											
Бразилия ^{(1) (2)}	26,5	28,6	27,8	27,1	27,4	25,7	27,4	27,2	25,4	24,4	23,4
Россия ⁽³⁾	...	38,0	37,2	36,4	35,9	33,7	34,8	37,4	37,0	36,0	35,8
Индия ⁽⁷⁾	23,7	25,3	26,1	26,3	25,7	25,2	24,3	29,9	28,9	27,9	27,5
Китай	45,4	46,9	47,4	46,7	46,8	45,7	46,2	46,1	45,0	43,7	42,6 ⁽⁶⁾
ЮАР	24,5	23,0	21,3	21,3	22,1	21,6	20,9	20,3	20,5	20,9	21,0
Доля третичного сектора экономики в ВВП (%)											
Бразилия ^{(1) (2)}	68,0	65,9	67,1	67,7	67,2	69,1	67,8	67,7	69,4	70,0	71,0
Россия ⁽³⁾	...	57,0	58,2	59,2	59,7	61,7	61,4	58,2	59,1	60,0	60,0
Индия ⁽⁷⁾	51,0	53,1	52,9	52,7	53,9	54,5	54,6	48,5	50,0	51,3	53,0
Китай	39,8	41,4	41,9	42,9	42,9	44,4	44,2	44,3	45,5	46,9	48,2 ⁽⁶⁾
ЮАР	64,8	67,0	68,0	67,4	65,5	66,6	67,2	67,5	67,9	67,8	68,0

Источники**Бразилия**

Национальный институт географии и статистики Бразилии, Система национальных счетов 2000–2014 гг.

Россия

Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Индия

Министерство статистики и выполнения программ, Центральное статистическое управление.
Курсы обмена иностранных валют были взяты у Резервного банка Индии (РБИ)/АПИВИ (Ассоциации продавцов иностранной валюты в Индии).

Китай

Национальное бюро статистики КНР.

ЮАР

Статистическая служба и Резервный банк ЮАР.

Примечания**Бразилия**

(1) Данные за 2012, 2013 и 2014 гг. основаны на квартальных данных ВВП.

(2) Данные за 2012, 2013 и 2014 гг. являются предварительной оценкой.

Россия

(3) Данные за 2013 и 2014 гг. являются предварительными.

Индия

Данные за 2000-2010 гг. относятся к старому базисному году в ценах 2004-05 гг, в то время как данные за 2011 и далее относятся к новому базисному году в ценах 2011-12 гг.

(7) Для годов до 2010-11, доля в общей ВДС представлена в факторных ценах, а с годов 2011-12 и далее доля общей ВДС представлена в базисных ценах.

Китай

(4) ВВП и ВВП на душу населения в долл. США сконвертированы на основе среднегодовых показателей обменных курсов.

(5) Данные о ВВП рассчитаны в ценах производителей.

(6) Предварительные данные.

Таблица 4.2.1 – Выборочные данные по национальным счетам - Бразилия

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012 ⁽¹⁾	2013 ⁽¹⁾	2014 ⁽¹⁾
Валовой внутренний продукт (ВВП) (в текущих ценах/млрд. бразильских реалов)	2 172	2 410	2 718	3 108	3 328	3 887	4 375	4 713	5 158	5 521
Индексы ВВП (в % к предыдущему году)	103,1	104,0	106,0	105,0	99,8	107,6	103,9	101,8	102,7	100,1
Дефлятор ВВП (в % к предыдущему году)	107,5	106,7	106,4	108,9	107,4	108,6	108,3	105,9	106,5	106,9
Темп прироста ВВП на душу населения (%)	1,9	2,8	4,8	3,9	-1,3	6,5	2,9	0,8	1,8	-0,7
Индексы валового накопления основного капитала (в % к предыдущему году)	102,3	106,1	112,0	112,7	98,1	117,8	106,6	99,4	106,1	95,6
Компоненты ВВП производственным методом (в текущих ценах/млрд. бразильских реалов)	2 172	2 410	2 718	3 108	3 328	3 887	4 375	4 713	5 158	5 521
Первичный сектор экономики	101	105	120	142	149	160	191	210	226	235
Вторичный сектор экономики	528	569	629	720	731	904	1 010	1 013	1 018	1 033
Третичный сектор экономики	1 215	1 375	1 568	1 762	1 965	2 240	2 518	2 771	2 830	2 912
Чистые налоги на продукты (млрд. бразильских реалов)	328	360	401	483	483	583	656	719	730	747
Компоненты ВВП по методу расходов (в текущих ценах/млрд. бразильских реалов)	2 172	2 410	2 718	3 108	3 328	3 887	4 375	4 713	5 158	5 521
Расходы на конечное потребление	1 719	1 910	2 138	2 436	2 711	3 080	3 454	3 818	3 907	4 014
Валовое накопление основного капитала	374	416	491	606	639	800	903	953	971	1 003
Запасы материальных оборотных средств	5	19	52	72	-8	47	51	6	11	7
Чистый экспорт товаров и услуг	74	65	37	-6	-13	-40	-34	-64	-85	-96
Уровень (норма) конечного потребления (%)	79,2	79,3	78,6	78,4	81,4	79,2	79,0	81,0	75,8	72,7
Уровень (норма) валового накопления капитала (%)	17,2	17,3	18,1	19,5	19,2	20,6	20,6	24,9	24,8	25,0

Источник

Национальный институт географии и статистики Бразилии, Система национальных счетов 2010-2014 гг.

Примечания

Использованные среднегодовые обменные курсы приведены в таблице 14.1.

(1) В основе квартальные данные ВВП. Предварительная оценка.

Таблица 4.2.2 – Выборочные данные по национальным счетам - Россия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 ⁽¹⁾	2014 ⁽¹⁾
Валовой внутренний продукт (ВВП) (в текущих ценах/млрд. российских рублей)	7 305,6	21 609,8	26 917,2	33 247,5	41 276,8	38 807,2	46 308,5	55 967,2	62 176,5	66 190,1	71 406,4
Индексы ВВП (в % к предыдущему году)	110,0	106,4	108,2	108,5	105,2	92,2	104,5	104,3	103,4	101,3	100,6
Дефлятор ВВП (в % к предыдущему году)	137,6	119,3	115,2	113,8	118,0	102,0	114,2	115,9	107,4	105,0	107,2
Темп роста ВВП на душу населения (в % к предыдущему году)	110,5	106,8	108,5	108,7	105,3	92,2	104,5	104,2	103,2	101,0	98,9
Индексы валового накопления основного капитала (в % к предыдущему году)	118,1	110,6	118,0	121,0	110,6	85,6	105,9	109,1	106,7	100,9	98,0
Компоненты ВВП производственным методом (млрд. российских рублей)											
Всего ⁽²⁾	...	18 517,7	22 977,3	28 484,5	35 182,7	33 831,3	40 040,1	47 718,9	52 982,9	56 896,1	61 089,4
Первичный сектор экономики	...	919,7	1 039,4	1 256,4	1 549,3	1 585,1	1 548,5	2 085,0	2 082,8	2 290,5	2 548,6
Вторичный сектор экономики	...	7 051,1	8 554,4	10 380,6	12 707,9	11 381,0	13 892,4	17 859,4	19 589,8	20 452,7	21 882,0
Третичный сектор экономики	...	10 546,9	13 383,6	16 847,5	20 925,5	20 865,3	24 599,2	27 774,5	31 310,3	34 152,9	36 658,8
Компоненты ВВП по методу производства (млрд. российских рублей)											
Расходы на конечное потребление	4 476,8	14 438,2	17 809,7	21 968,6	27 543,5	29 269,6	32 514,6	37 529,4	42 950,3	47 957,4	52 251,5
Валовое накопление основного капитала	1 232,0	3 836,9	4 980,6	6 980,4	9 200,8	8 535,7	10 014,4	11 950,3	13 639,4	14 460,2	14 706,4
Запасы материальных оборотных средств	133,7	501,8	718,2	1 053,7	1 325,3	-1 190,9	458,3	2 032,2	1 819,9	644,5	-186,3
Чистый экспорт товаров и услуг	1 463,1	2 959,0	3 425,9	2 866,6	3 812,6	2 887,7	3 739,7	4 776,5	4 512,1	3 922,3	5 105,9
Уровень (норма) конечного потребления (%)	61,3	66,3	66,1	66,8	65,9	74,1	69,6	66,8	68,2	71,5	72,6
Уровень (норма) валового накопления капитала (%)	16,9	17,7	18,5	21,2	22,0	21,7	21,4	21,2	21,8	21,6	20,5

Источник

Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Примечания

(1) Предварительные данные.

(2) Валовая добавленная стоимость по видам экономической деятельности в основных ценах.

Таблица 4.2.3 – Выборочные данные по национальным счетам - Индия

(Базисный год 2004-05)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
ВВП в рыночных ценах (текущие цены/10 000 000 индийских рупий)	2 177 412,7	3 693 368,8	4 294 705,9	4 987 089,6	5 630 063,1	6 477 827,5	7 784 115,0
Валовая добавленная стоимость (ВДС) по факторной стоимости (в текущих ценах/10 000 000 индийских рупий)	2 000 742,7	3 390 502,8	3 953 275,9	4 582 085,6	5 303 566,1	6 108 903,5	7 248 860,0
Валовой национальный доход (в текущих ценах/10 000 000 индийских рупий)	2 154 679,7	3 667 252,8	4 261 471,9	4 966 577,6	5 597 139,1	6 439 827,5	7 702 308,0
Валовая добавленная стоимость (ВДС) по факторной стоимости (в постоянных ценах/10 000 000 индийских рупий)	2 348 480,7	3 253 073,0	3 564 363,8	3 896 636,4	4 158 675,9	4 516 070,9	4 918 533,0
ВДС на душу населения по факторной стоимости (текущие цены/индийские рупии)	19 634,4	30 655,5	35 234,2	40 264,4	45 958,1	52 212,9	61 120,2
ВВП на душу населения в рыночных ценах (текущие цены/индийские рупии)	21 368,1	33 393,9	38 277,2	43 823,3	48 787,4	55 366,0	65 633,3
ВВП в постоянных ценах (в % к предыдущему году)	103,8	109,3	109,3	109,8	103,9	108,5	110,3
Темпы прироста ВДС на душу населения (факторная стоимость, постоянные цены) (%)	2,3	7,8	8,0	7,8	5,2	7,1	7,4
Компоненты ВДС (по факторной стоимости) по методу производства (текущие цены/10 000 000 индийских рупий)							
Первичный сектор экономики	506 475,8	732 234,0	829 771,0	961 330,0	1 083 032,0	1 242 818,0	1 524 552,0
Вторичный сектор экономики	474 322,5	859 410,0	1 033 410,0	1 205 458,0	1 360 426,0	1 536 492,0	1 763 584,0
Третичный сектор экономики	1 019 944,4	1 798 858,8	2 090 094,9	2 415 297,6	2 860 108,1	3 329 593,5	3 960 723,0
Компоненты ВВП по методу расходов (текущие рыночные цены/10 000 000 индийских рупий)							
Расходы на конечное потребление ⁽¹⁾	1 680 060,7	2 554 321,0	2 920 144,0	3 353 748,0	3 864 617,0	4 478 717,0	5 250 459,0
Валовое накопление ⁽²⁾	528 299,1	1 279 754,0	1 531 432,9	1 900 761,8	1 931 380,1	2 363 132,2	2 841 457,0
Валовое накопление основного капитала	495 196,0	1 120 292,2	1 343 773,6	1 641 673,4	1 821 098,8	2 055 772,0	2 407 069,0
Изменение запасов ⁽³⁾	15 157,6	104 389,0	147 101,0	201 534,0	106 791,0	179 171,0	273 509,0
Уровень (норма) конечного потребления (%)	77,2	69,2	68,0	67,2	68,6	69,1	67,5
Уровень (норма) валового накопления капитала (%)	24,3	34,7	35,7	38,1	34,3	36,5	36,5
Чистый экспорт товаров и услуг (10 000 000 индийских рупий)	-19 397	-101 379	-135 663	-200 201,9	-285 275,0	-348 359,0	-339 989,0
Валовые внутренние сбережения (текущие цены/10 000 000 индийских рупий)	515 545,1	1 235 150,3	1 485 908,5	1 836 331,7	1 802 619,4	2 182 338,2	2 621 742,0
Население (10 000 000) ⁽⁴⁾	101,9	110,6	112,2	113,8	115,4	117,0	118,6
Средний курс обмена доллара США/индийская рупия ⁽⁵⁾	45,7	44,3	45,3	40,2	45,9	47,4	45,6

Таблица 4.2.3 – Выборочные данные по национальным счетам - Индия

(Базисный год 2011-12)

(окончание)

	2011	2012	2013	2014
ВВП в рыночных ценах (текущие цены/10 000 000 индийских рупий)	8 832 011,5	9 988 539,7	11 345 055,7	12 653 762,5
Валовая добавленная стоимость (ВДС) по факторной стоимости (в текущих ценах/10 000 000 индийских рупий)	8 195 545,5	9 252 050,7	10 477 139,7	11 689 705,0
Валовой национальный доход (в текущих ценах/10 000 000 индийских рупий)	8 755 187,5	9 871 776,7	11 205 168,7	12 498 662,5
ВДС в базисных ценах (постоянные цены/10 000 000 индийских рупий)	8 195 545,5	8 599 223,9	9 169 786,7	9 857 672,4
ВДС на душу населения в базисных ценах (текущие цены/индийские рупии)	67 176,6	74 915,4	83 750,1	92 262,9
ВВП на душу населения в рыночных ценах (текущие цены/индийские рупии)	72 393,5	80 878,9	90 687,9	99 871,8
ВВП в постоянных ценах (в % к предыдущему году)	...	105,1	106,9	107,4
Темпы прироста ВДС на душу населения (базисные цены, постоянные цены) (%)	...	3,7	5,3	6,1
Компоненты ВДС по базисным ценам по методу производства (текущие цены/10 000 000 индийских рупий)				
Первичный сектор экономики	1 768 393,0	1 953 447,0	2 179 696,0	2 279 591,1
Вторичный сектор экономики	2 450 654,3	2 669 794,0	2 921 398,3	3 215 834,0
Третичный сектор экономики	3 976 498,2	4 628 809,8	5 376 045,4	6 194 279,9
Компоненты ВВП по методу расходов (текущие рыночные цены/10 000 000 индийских рупий)				
Расходы на конечное потребление ⁽¹⁾	6 078 042,3	6 968 241,0	8 049 533,0	9 129 017,9
Валовое накопление ⁽²⁾	3 370 096,6	3 659 182,8	3 662 489,9	...
Валовое накопление основного капитала	2 971 246,3	3 136 364,3	3 367 856,2	3 612 902,0
Изменение уровня запасов ⁽³⁾	214 555,0	213 719,2	176 227,0	188 719,9
Уровень (норма) конечного потребления (%)	68,8	69,8	71,0	72,1
Уровень (норма) валового накопления капитала (%)	38,2	36,6	32,3	...
Чистый экспорт товаров и услуг (10 000 000 индийских рупий)	-571 623,0	-668 721,0	-335 639,0	-300 008,3
Валовые внутренние сбережения (текущие цены/10 000 000 индийских рупий)	2 993 925,6	3 181 262,8	3 475 934,9	...
Население (10 000 000) ⁽⁴⁾	122,0	123,5	125,1	126,7
Средний курс обмена доллара США/индийская рупия ⁽⁵⁾	47,9	54,4	60,5	61,2

Источник

Министерство статистики и выполнения программ, Центральное статистическое управление, отдел национальных счетов.

Примечания

Вся информация относится к финансовому году т.е. с апреля года, указанного в таблице, по март следующего года. Данные за 2000-2010 гг. относятся к старому базисному году в ценах 2004-05 гг, в то время как данные за 2011 и далее относятся к новому базисному году в ценах 2011-12 гг.

Данные за 2014 год являются предварительными.

(1) Включает расходы на частное и государственное конечное потребление.

(2) Включая ценности.

(3) Не включая ценности.

(4) Численность населения на 1 октября года, указанного в таблице.

Концепция ВВП в базисных ценах отличается от концепции ВВП по факторной стоимости, т.к. последняя включает чистые косвенные налоги (косвенные налоги - минус субсидии), связанные с факторами производства.

(5) Курсы обмена иностранных валют были взяты у Резервного банка Индии (РБИ)/АПИВИ (Ассоциации продавцов иностранной валюты в Индии).

Таблица 4.2.4 – Выборочные данные по национальным счетам - Китай

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ⁽¹⁾
ВВП (в текущих ценах/млрд. юаней)	9 977,6	18 589,6	21 765,7	26 801,9	31 675,2	34 562,9	40 890,3	48 412,4	53 412,3	58 801,9	63 646,3
Валовой национальный доход (ВНД) (в текущих ценах/млрд. долл. США) ⁽²⁾	1 190,6	2 253,2	2 725,2	3 532,8	4 589,4	5 051,2	6 014,3	7 425,2	8 441,6	9 451,3	...
Индексы ВВП (в постоянных ценах/в % к предыдущему году)	108,4	111,3	112,7	114,2	109,6	109,2	110,6	109,5	107,7	107,7	107,4
Темп прироста ВВП на душу населения (%)	7,6	10,7	12,1	13,6	9,1	8,7	10,1	9,0	7,2	7,2	6,8
Компоненты ВВП производственным методом (в текущих ценах/млрд. юаней) ⁽³⁾											
Всего	9 977,6	18 589,6	21 765,7	26 801,9	31 675,2	34 562,9	40 890,3	48 412,4	53 412,3	58 801,9	63 646,3
По секторам ⁽⁴⁾											
Первичный сектор экономики	1 471,6	2 180,4	2 331,3	2 778,3	3 274,7	3 415,4	3 935,5	4 615,3	5 089,3	5 532,2	5 833,2
Вторичный сектор экономики	4 532,6	8 712,7	10 316,3	12 514,5	14 809,8	15 785,0	18 880,5	22 339,0	24 020,0	25 681,0	27 139,2
Третичный сектор экономики	3 973,4	7 696,5	9 118,0	11 509,1	13 590,7	15 362,5	18 074,3	21 458,0	24 303,0	27 588,7	30 673,9
По отраслям экономики ⁽⁴⁾											
Сельское хозяйство, лесоводство, животноводство и рыболовство	1 494,2	2 241,3	2 403,2	2 861,9	3 369,3	3 521,5	4 052,2	4 747,3	5 235,9	5 696,6	6 015,1
Промышленность	3 993,2	7 703,4	9 107,9	11 025,4	12 992,9	13 584,9	16 237,6	19 157,1	20 454,0	21 726,4	22 799,1
Строительство	552,2	1 036,7	1 240,9	1 529,6	1 874,3	2 260,1	2 717,8	3 284,0	3 680,5	4 080,7	4 472,5
Оптовая и розничная торговля	815,9	1 396,6	1 653,1	2 093,8	2 618,2	2 900,2	3 590,4	4 373,1	4 983,1	5 628,4	6 221,6
Транспорт, складское хозяйство и почта	616,1	1 066,6	1 218,3	1 460,1	1 636,3	1 651,6	1 877,7	2 183,4	2 375,5	2 603,6	2 875,0
Гостиницы и рестораны	214,6	419,6	479,3	554,8	661,6	695,7	771,2	856,5	953,7	1 022,8	1 119,9
Финансовая деятельность	483,6	746,9	995,1	1 517,3	1 831,3	2 179,7	2 568,0	3 067,8	3 518,8	4 119,0	4 695,4
Операции с недвижимым имуществом	414,9	851,6	1 037,0	1 381,0	1 473,9	1 896,7	2 357,0	2 816,8	3 124,8	3 598,8	3 816,7
Другое	1 392,9	3 126,7	3 630,9	4 378,0	5 217,4	5 872,5	6 718,4	7 926,4	9 086,1	10 325,5	11 631,1
Компоненты ВВП по методу расходов (в текущих ценах/млрд. юаней)											
Всего	10 008,0	18 776,7	21 942,5	26 948,6	31 717,2	34 643,1	40 658,1	48 086,1	53 474,5	58 973,7	64 079,6
Расходы на конечное потребление	6 372,9	10 160,4	11 489,5	13 643,9	15 774,6	17 309,3	19 950,8	24 157,9	27 171,9	30 100,8	32 831,2
Валовое накопление основного капитала	3 396,7	7 595,4	8 787,5	10 962,4	13 519,9	15 830,1	19 201,5	22 759,3	24 839,0	27 417,7	29 502,2
Изменение запасов	99,8	172,4	260,0	699,5	1 024,1	538,3	1 082,6	1 365,6	1 063,9	1 114,9	1 200,5
Чистый экспорт товаров и услуг	239,0	1 020,9	1 665,5	2 342,3	2 422,7	1 503,7	1 505,7	1 168,8	1 463,6	1 455,2	1 746,3
Уровень (норма) конечного потребления (%)	63,7	54,1	52,4	50,6	49,7	50,0	49,1	50,2	50,8	51,0	51,2
Уровень (норма) валового накопления капитала (%)	33,9	40,5	40,0	40,7	42,6	45,7	47,2	47,3	46,5	46,5	46,1

Источники

Национальное бюро статистики КНР.

Примечания

(1) Предварительные данные.

(2) Валовой национальный доход (ВНД) в долларах США сконвертирован на основе среднегодовых обменных курсов.

(3) Компоненты ВВП по производственному методу рассчитываются по ценам производителей.

(4) После 2014 г. виды экономической деятельности в Китае подразделяются на три уровня экономической деятельности в соответствии с «Постановлением о Трёхуровневой классификации экономической деятельности», принятым НБС КНР в 2012, также были пересмотрены исторические данные. Три уровня экономической деятельности Китая подразделяются на: Первичный сектор экономики - сельское хозяйство, лесоводство, животноводство и рыболовство (кроме вспомогательных услуг для сельского хозяйства, лесоводства, животноводства и рыболовства). Вторичный сектор экономики относится к добыче полезных ископаемых (кроме вспомогательной деятельности наряду с добычей полезных ископаемых), обрабатывающей промышленности (кроме ремонта изделий из металла, машин и оборудования), производству и распределению электроэнергии, пара, газа и воды, а также строительству. Третичный сектор экономики относится к прочим видам экономической деятельности, не входящим в состав первичного и вторичного секторов экономики.

Таблица 4.2.5 – Выборочные данные по национальным счетам - ЮАР

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ВВП (в текущих ценах/ млрд. южноафриканских рэндов)	946,3	1 639,3	1 839,4	2 109,5	2 369,1	2 507,7	2 748,0	3 025,0	3 262,5	3 534,3	3 796,5 ⁽¹⁾
Индексы ВВП (2010 год = 100) (%) ⁽²⁾	71,1	85,9	90,7	95,5	98,6	97,0	100,0	103,2	105,5	107,8	109,5
Дефлятор ВВП (2010 год = 100) (%) ⁽²⁾	48,4	69,5	73,8	80,4	87,5	94,0	100,0	106,7	112,5	119,3	126,2
Темп прироста ВВП на душу населения (в % к предыдущему году)	2,1	3,9	4,2	3,9	1,8	-2,9	1,5	1,7	0,7	0,6	-0,1
Индексы валового накопления основного капитала (год 2005 = 100) (млрд. долл. США)	68,0	100,0	112,1	127,8	143,9	134,3	129,1	136,5	141,4	152,2	151,6
Индексы валового накопления основного капитала (год 2010 = 100) (млрд. долл. США)	52,7	77,5	86,9	98,8	111,5	104,1	100,1	105,7	109,5	117,9	117,4
Компоненты ВВП производственным методом (млрд. южноафриканских рэндв)	946,3	1 639,3	1 839,4	2 109,5	2 369,1	2 507,7	2 748,0	3 025,0	3 262,5	3 534,3	3 796,5
Первичный сектор экономики ⁽³⁾	92,0	146,6	175,7	213,4	265,4	268,9	296,0	331,0	341,7	358,3	371,3
Вторичный сектор экономики ⁽⁴⁾	211,4	337,5	349,7	401,9	472,4	490,9	522,1	553,4	602,5	663,8	716,6
Третичный сектор экономики ⁽⁵⁾	559,0	985,2	1 116,8	1 269,4	1 399,4	1 517,4	1 676,8	1 840,7	1 995,5	2 150,9	2 316,6
Компоненты ВВП по методу расходов (млрд. южноафриканских рэндв)	953,3	1 631,2	1 811,1	2 087,3	2 373,9	2 519,8	2 748,1	3 006,0	3 239,0	3 490,1	3 773,2
Расходы на конечное потребление	771,2	1 335,2	1 471,6	1 672,8	1 863,8	1 990,4	2 177,7	2 400,7	2 625,5	2 859,3	3 071,1
Валовое накопление основного капитала	147,8	282,7	348,1	435,5	557,0	539,4	529,4	566,7	614,5	708,4	769,2
Запасы материальных оборотных средств	7,1	17,5	23,1	7,1	-8,6	-20,2	6,8	12,4	41,1	2,8	3,6
Чистый экспорт товаров и услуг	27,3	-4,2	-31,8	-28,2	-38,4	10,2	34,1	26,2	-42,0	-80,3	-70,7
Уровень (норма) конечного потребления (%)	81,5	81,5	80,0	79,3	78,7	79,4	79,2	79,4	80,5	80,9	80,9
Уровень (норма) валового накопления капитала (%)	15,7	18,3	20,2	21,0	23,2	20,7	19,5	19,1	20,1	20,1	20,4

Источник

Статистическая служба ЮАР и Резервный банк ЮАР.

Примечания

(1) Показатели для 2014 года основаны на данных квартального ВВП.

(2) Базисный год 2010 = 100

(3) Первичный сектор экономики = сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство, добыча полезных ископаемых.

(4) Вторичный сектор экономики = обрабатывающая промышленность, распределение электроэнергии, газа и воды, строительство.

(5) Третичный сектор экономики = оптовая, розничная торговля, торговля автотранспортными средствами, общественное питание и размещение; транспорт, складское хозяйство и связь; финансовая деятельность, операции с недвижимым имуществом и бизнес-услуги; услуги органов государственного управления и персональные услуги.

Диаграмма 4.1 – Валовой внутренний продукт

(в текущих ценах; млрд. долл. США)

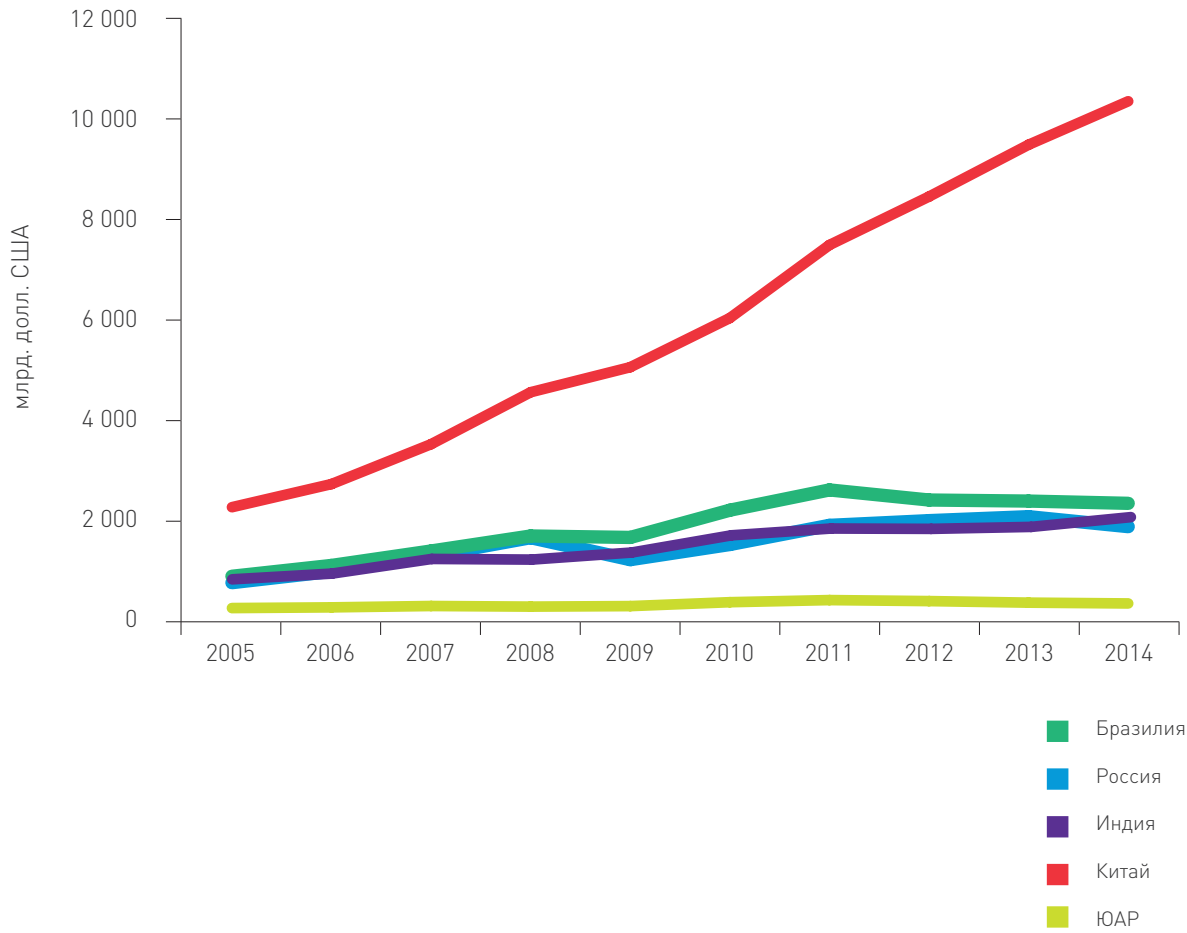


Диаграмма 4.2 – Валовой внутренний продукт на душу населения

(в текущих ценах; долл. США)

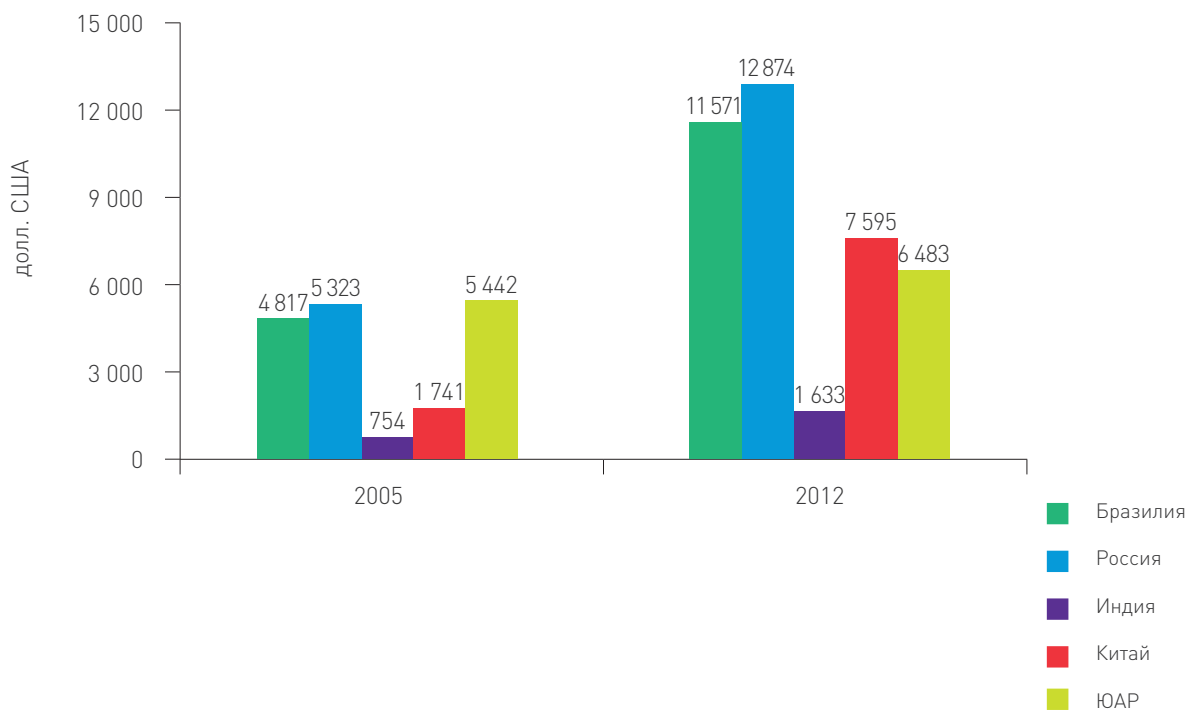


Диаграмма 4.3 – Доля ВВП в различных секторах экономики, 2005

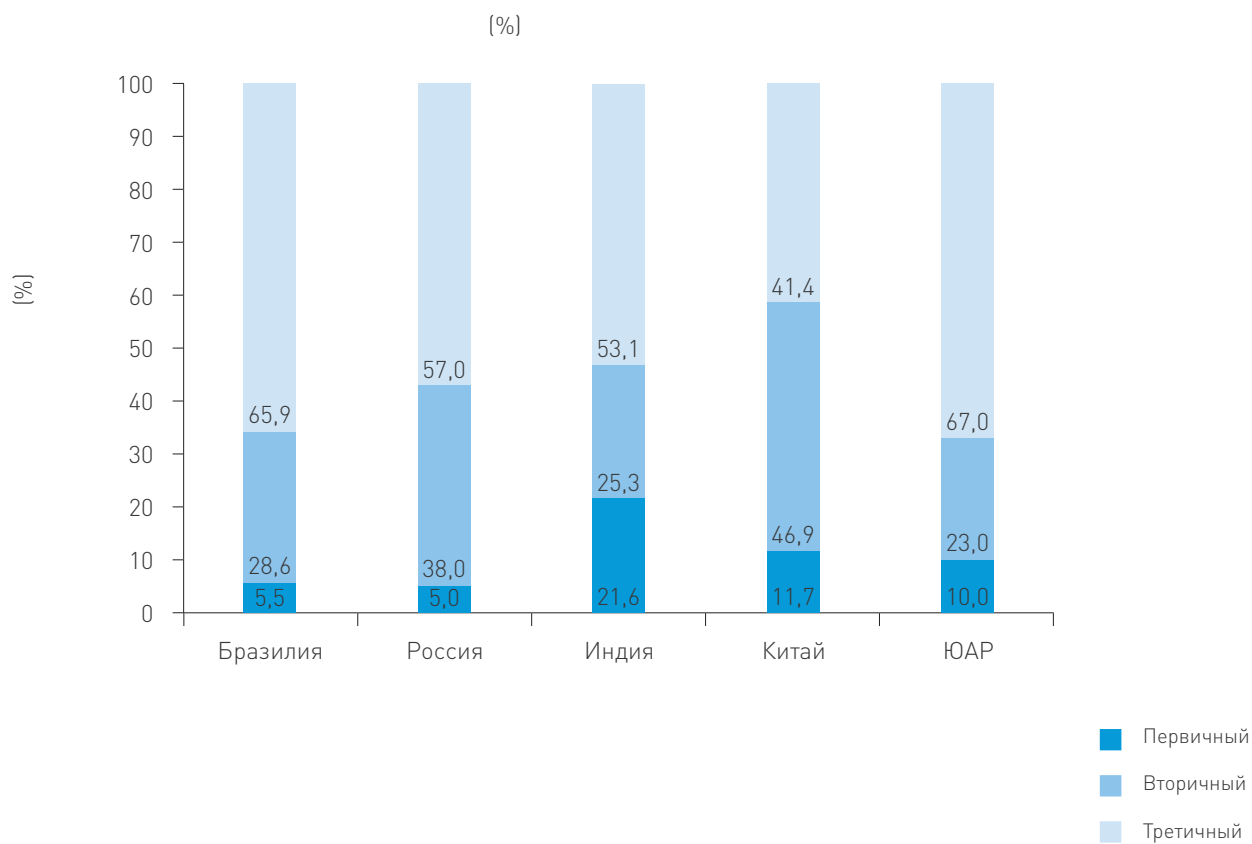
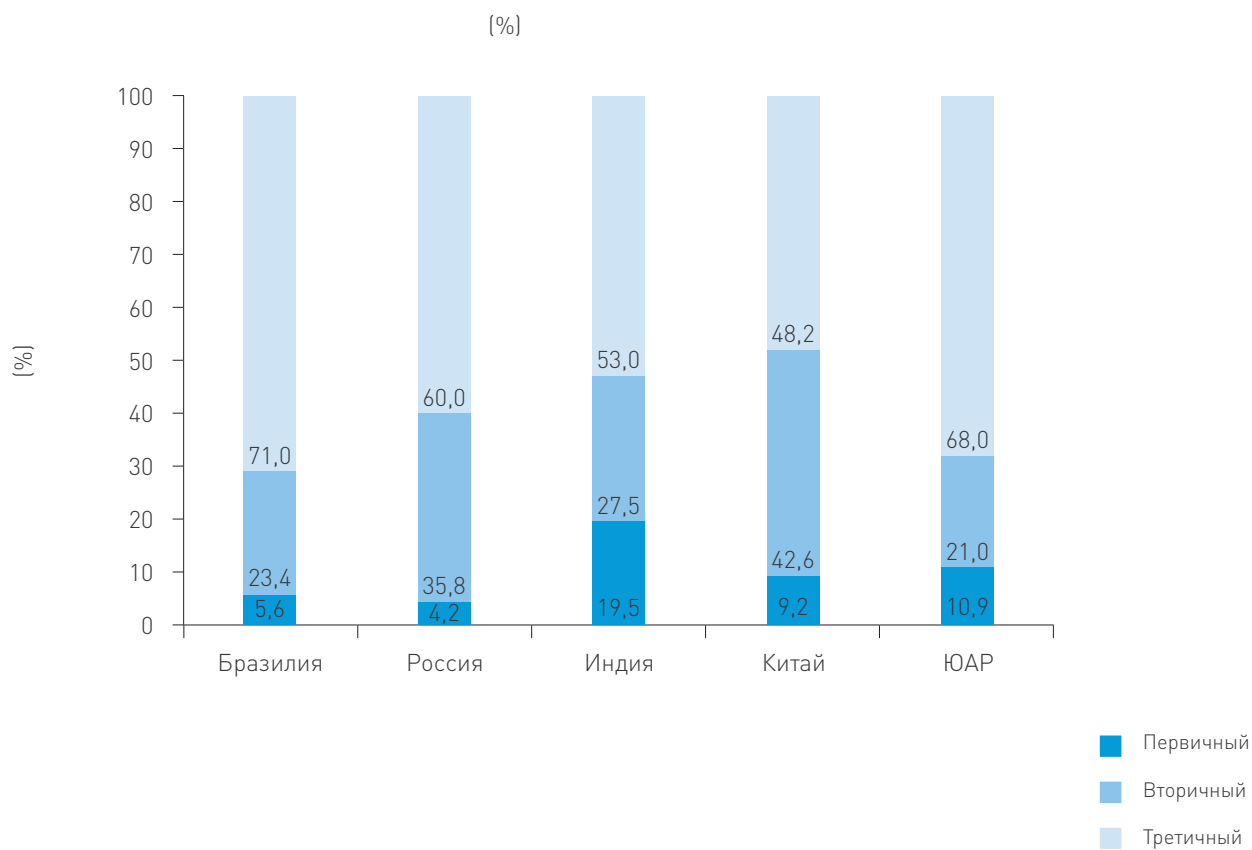


Диаграмма 4.4 – Доля ВВП в различных секторах экономики, 2014



Пояснения:**Общие замечания**

Национальным продуктом по определению является измерение в денежном выражении объема всех товаров и услуг, произведенных экономикой за определенный период времени, подсчитанное без дублирования. Очевидно, что величина должна быть в стоимостном выражении, так как различные единицы продукции и услуг непосредственно не суммируются. В случае закрытой экономики величина равняется внутреннему продукту (валовой внутренний продукт).

Валовой национальный доход (ВНД)

ВНД = ВВП + оплата труда работников и доходы от собственности, полученные от остальной части мира – оплата труда работников и доходы от собственности, подлежащие уплате остальной части мира.

Расходы на конечное потребление государственного управления

Конечное потребление государственного управления включает компенсацию труда работников и закупку товаров и государственных услуг, включая закупки за рубежом. Компенсация труда органов государственного управления состоит из заработной платы и отчислений на социальное страхование.

Первичный сектор экономики: сельское хозяйство, лесоводство, животноводство, рыболовство и горнодобывающая промышленность.

Вторичный сектор экономики: обрабатывающая промышленность, распределение электроэнергии, газа и воды, строительство.

Третичный сектор экономики: другие отрасли национальной экономики.

Бразилия

Измерение расходов ВВП получают из суммы расходов на конечное потребление, валового накопления капитала и экспорта за вычетом импорта.

Валовое накопление основного капитала в определенной категории основного капитала состоит из стоимости приобретений производителем новых и существующих продуктов данного типа за вычетом стоимости выбытия основного капитала того же типа.

Валовое накопление основного капитала измеряется общей стоимостью приобретений производителя за вычетом выбытия основного капитала в течение отчетного периода и определенными расходами на услуги, которые увеличивают стоимость непроизведенных активов.

Валовое накопление капитала показывает приобретение за вычетом выбытия произведенных активов с целью накопления основного капитала, запасов или ценностей.

Расходы на товары и услуги определяются как значения сумм, которые покупатели платят или согласны заплатить продавцам в обмен на товары или услуги, предоставленные продавцами им или другим институциональным единицам, которых указали покупатели.

Счет товаров и услуг показывает баланс между общим объемом товаров и услуг, поставляемых в качестве ресурсов для экономики в виде выпускаемой и импортируемой продукции (включая величину налогов за вычетом субсидий на продукты, которые уже не включены в оценочную стоимость выпускаемой продукции) и использованием тех же товаров и услуг в качестве промежуточного потребления, конечного потребления, накопления капитала и экспорта.

Расходы на конечное потребление – это сумма расходов на потребление товаров и услуг.

Расходы на конечное потребление домохозяйств состоят из расходов, понесенных резидентами домохозяйства на отдельное потребление товаров и услуг, включая расходы, значение которых должно быть оценено косвенно, в том числе те товары и услуги, которые были проданы по ценам, которые не являются экономически значимыми, а также товары и услуги, приобретенные за рубежом.

Расходы на конечное потребление государственного управления состоят из расходов, понесенных органами государственного управления как на индивидуальное потребление товаров и услуг, так и на потребление коллективных услуг, включая расходы, значение которых должно быть оценено косвенно.

Расходы на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства, состоят из расходов, понесенных служащими некоммерческих организаций на индивидуальное потребление товаров и услуг и, возможно, на потребление коллективных услуг, включая расходы, значение которых должно быть оценено косвенно.

Запасы материальных оборотных средств являются произведенными активами, которые состоят из товаров и услуг, которые появились в текущем периоде или в более ранний период и которые предназначены для продажи, использования в производстве или для иных целей в другое время.

Первичный сектор экономики: сельское хозяйство, лесоводство, животноводство и рыболовство.

Вторичный сектор экономики: горнодобывающая промышленность, обрабатывающая промышленность, распределение электроэнергии, газа и воды, строительство.

Третичный сектор экономики: другие отрасли национальной экономики.

Россия

Первичный сектор экономики: сельское хозяйство, лесоводство, животноводство и рыболовство.

Вторичный сектор экономики: горнодобывающая промышленность, обрабатывающая промышленность, распределение электроэнергии, газа и воды, строительство.

Третичный сектор экономики: другие отрасли национальной экономики.

Валовой внутренний продукт (ВВП) в рыночных ценах представляет собой конечный результат производственной деятельности всех производственных единиц, находящихся на территории страны. Он может быть рассчитан тремя методами: производственным, методом использования доходов и методом формирования по источникам доходов. При расчете производственным методом ВВП определяется как разность между выпуском товаров и услуг в целом по стране и промежуточным потреблением или как сумма добавленных стоимостей, создаваемых в отраслях экономики. ВВП, рассчитанный методом использования доходов, представляет сумму расходов всех институциональных единиц – резидентов данной страны на конечное потребление, валовое накопление и чистый экспорт. Формирование ВВП по источникам доходов отражает первичные доходы, созданные в процессе производства всеми институциональными единицами, сгруппированными в сектора экономики.

Конечное потребление складывается из расходов на конечное потребление домашних хозяйств, расходов государственного управления на индивидуальные товары и услуги и на коллективные услуги, расходов на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства.

Валовое накопление капитала отражает чистое приобретение резидентными единицами товаров и услуг, произведенных или поступивших по импорту в текущем периоде, но не потребленных в нем. Валовое накопление включает валовое накопление основного капитала, изменение запасов материальных оборотных средств, чистое приобретение ценностей.

Чистый экспорт товаров и услуг рассчитывается как разность между экспортом и импортом и включает торговый оборот России с зарубежными странами.

Индия

Центральное статистическое управление в Министерстве статистики и выполнения программ собирает оценки национальных счетов, агрегирует данные и публикует их в своем ежегодном издании - Статистика национальных счетов. Оценки основаны на результатах работы в течение финансового года (апрель-март (следующего года)). ЦСУ представляет первые скорректированные оценки в январе за предыдущий год вместе с откорректированными оценками за несколько более ранних финансовых годов, используя более подробные и полные данные. ЦСУ также собирает предварительные оценки за текущий финансовый год и публикует их за 2 месяца до закрытия финансового года. Показатели ЦСУ включают ВВП, ЧВП, ВНД и ЧНД, налоги и субсидии на продукцию и производство, потребление основного капитала, чистый национальный располагаемый доход, личный располагаемый доход, расходы на частное конечное потребление (РЧКП), конечное потребление государственного управления (РКПГУ), экспорт и импорт, валовое и чистое накопление, сбережения и т.д.

Экономика Индии не является закрытой, так как она осуществляет транзакции со всем миром в форме экспорта, импорта, займов и т.д. ВВП относится к результату производства всех резидентных единиц внутри страны, что не одно и то же с осуществлением производственной деятельности резидентами. Некоторая производственная деятельность резидентов может осуществляться за рубежом. И наоборот, производство некоторой продукции внутри страны может быть осуществлено временной или сезонной иностранной рабочей силой.

$VND = VVP + \text{оплата труда работников и доходы от собственности, полученные от остальной части мира} - \text{оплата труда работников и доходы от собственности, подлежащие уплате остальной части мира}$.

Расходы на конечное потребление включают как расходы на частное конечное потребление, так и на конечное потребление государственного управления.

Расходы на частное конечное потребление: Расходы на конечное потребление домохозяйств, которые называются расходами на частное конечное потребление (РЧКП) в статистике национальных счетов (СНС), состоят из расходов домохозяйств и некоммерческих организаций, обслуживающих домохозяйства, на товары и услуги долговременного пользования, с ограниченным сроком пользования и краткосрочного пользования.

Расходы на конечное потребление государственного управления состоит из выплат компенсации труда работникам и приобретения государством товаров и услуг, которые используются для производства нерыночных услуг. Оплата труда работников органов государственного управления состоит из заработной платы.

Уровень (норма) конечного потребления - это общий объем конечного потребления, выраженный в процентах от ВВП в рыночных ценах (текущих ценах).

Уровень (норма) валового накопления капитала является общим объемом валового накопления, выраженным в процентах от ВВП в рыночных ценах (текущих ценах).

Для экономики Индии используется следующее деление:

Первичный сектор экономики: сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство и добыча полезных ископаемых.

Вторичный сектор экономики: обрабатывающая промышленность, распределение электроэнергии, газа и воды, строительство.

Третичный сектор экономики: другие отрасли национальной экономики.

Китай

Валовой внутренний продукт (ВВП) – конечные продукты в рыночных ценах, произведенные всеми резидентными единицами страны (или региона) в течение определенного периода времени. В практике национальных счетов ВВП рассчитывается, исходя из трех подходов: производственный метод, по доходам и по расходам, которые показывают структуру ВВП с разных углов.

ВВП на душу населения = ВВП / среднегодовая численность населения.

Трехуровневая классификация экономической деятельности Китая подразделяется на три сектора экономики: Первичный сектор экономики – сельское хозяйство, лесоводство, животноводство и рыболовство (кроме вспомогательных услуг для сельского хозяйства, лесоводства, животноводства и рыболовства). Вторичный сектор экономики относится к добыче полезных ископаемых (кроме вспомогательной деятельности наряду с добычей полезных ископаемых), обрабатывающей промышленности (кроме ремонта изделий из металла, техники и оборудования), производству и распределению электроэнергии, пара, газа и воды, а также строительству. Третичный сектор экономики относится к прочим видам экономической деятельности, не входящим в состав первичного и вторичного секторов экономики.

Индексы ВВП измеряют изменение ВВП в постоянных ценах. ВВП в постоянных ценах конвертирует ВВП в текущих ценах в величину, основанную на цене базового периода. После корректировки на изменение цен значения двух разных периодов можно сравнить, чтобы отразить изменения продуктов и производственной деятельности.

Измерение ВВП по расходам – метод измерения конечных результатов производственной деятельности страны (региона) в течение определенного периода с точки зрения конечного использования. Он включает расходы на конечное потребление, валовое накопление и чистый экспорт товаров и услуг. Формула для расчета: измерение ВВП по расходам = расходы на конечное потребление + валовое накопление + чистый экспорт товаров и услуг.

Расходы на конечное потребление – общие расходы резидентных единиц на покупку товаров и услуг как на внутренней экономической территории, так и за границей, с целью удовлетворения материальных, культурных и духовных потребностей. Сюда не относятся расходы нерезидентных единиц на потребление на экономической территории страны. Расходы на конечное потребление подразделяются на расходы на потребление домохозяйств и расходы на потребление государственного управления.

Валовое накопление основного капитала относится к величине приобретений за вычетом выбытия основного капитала в течение определенного периода. Основным капиталом являются средства, полученные в ходе производственной деятельности с единичной стоимостью выше определенной суммы и те, которые могут использоваться более одного года. Природные активы сюда не относятся.

Валовое накопление основного капитала можно разделить на общее материальное накопление основного капитала и общее нематериальное накопление основного капитала. Общее материальное накопление основного капитала включает стоимость строительных проектов и монтажа проектов, покупки оборудования, аппаратуры и инструментов (за вычетом списанных), а также стоимость благоустройства территории, стоимость рабочего скота, разведения племенного скота и животных для получения молока, шерсти и др., а также возросшую экономическую стоимость лесов. Общее нематериальное накопление основного капитала включает разведку полезных ископаемых и приобретение программного обеспечения за вычетом его выбытия.

Изменения в запасах материальных оборотных средств – рыночная стоимость изменения физического объема запасов материальных оборотных средств резидентных единиц в течение определённого периода времени, т.е. разница между стоимостью в начале и в конце периода за вычетом прибыли в связи с изменением цен. Изменения запасов материальных оборотных средств могут иметь положительное и отрицательное значение. Положительное значение указывает на увеличение запасов, в то время как отрицательное значение указывает на уменьшение запасов. К запасам относятся сырье, топливо и резерв материальных средств, приобретенные производственными единицами, а также запасы готовой продукции, полуфабрикатов и продукции в процессе производства.

Чистый экспорт товаров и услуг – экспорт товаров и услуг за вычетом импорта товаров и услуг. К экспорту относится стоимость различных товаров и услуг, проданных или переданных безвозмездно резидентными единицами нерезидентным единицам. К импорту относится стоимость различных товаров и услуг, приобретенных или полученных на безвозмездной основе резидентными единицами от нерезидентных единиц. Поскольку оказание услуг и их использование происходят одновременно, приобретение услуг резидентными единицами из-за границы обычно классифицируется как импорт, в то время как приобретение услуг нерезидентными единицами в данной стране обычно классифицируется как экспорт. Экспорт и импорт товаров подсчитывается на условиях FOB.

Уровень (норма) конечного потребления – расходы на конечное потребление в процентах от ВВП по расходам.

Уровень (норма) валового накопления капитала – валовое накопление в процентах от ВВП по расходам.

ЮАР

Базисный год 2010 = 100

Первичный сектор экономики: сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство и добыча полезных ископаемых.

Вторичный сектор экономики: обрабатывающая промышленность, распределение электроэнергии, газа и воды, строительство.

Третичный сектор экономики: оптовая, розничная торговля, торговля автотранспортными средствами, общественное питание и размещение; транспорт, складское хозяйство и связь; финансовая деятельность, операции с недвижимым имуществом и бизнес-услуги; услуги органов государственного управления и персональные услуги.



Индексы цен



Таблица 5.1 – Сводные данные об индексах потребительских цен по сравнению с предыдущим годом в странах БРИКС

Индекс потребительских цен (процентные изменения к предыдущему году)											
	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Бразилия	6,0	5,7	3,1	4,5	5,9	4,3	5,9	6,5	5,8	5,9	6,4
Россия	20,8	12,7	9,7	9,0	14,1	11,7	6,9	8,4	5,1	6,8	7,8
Индия ⁽¹⁾	4,0	4,3	6,0	6,5	8,1	10,8	12,0	8,9	9,3	10,9	6,3
Китай	0,4	1,8	1,5	4,8	5,9	-0,7	3,3	5,4	2,6	2,6	2,0
ЮАР	5,3	3,4	4,7	7,1	11,5	7,1	4,3	5,0	5,6	5,7	6,1

Источники**Бразилия**

Национальный институт географии и статистики Бразилии, Индексы потребительских цен 2000-2013 годов.

Россия

Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Индия

Министерство труда и занятости, Бюро труда.

Китай

Национальное бюро статистики КНР.

ЮАР

Статистическая служба ЮАР.

Примечания

(1) Индекс потребительских цен по Индии относится только к категории «работники промышленности». Базовым годом для информации за 2000-2005 гг. является 1982 г., в то время как для 2006 г. и далее в качестве базового используется 2001 г.

Таблица 5.2.1 – Выборочные данные об индексах цен - Бразилия

(в % к предыдущему году)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Сводные индексы потребительских цен	106,0	105,7	103,1	104,5	105,9	104,3	105,9	106,5	105,8	105,9	106,4
Продовольственные товары	103,2	102,0	101,2	110,8	111,1	103,2	110,4	107,2	109,9	108,5	108,0
Жилье	104,5	106,4	103,1	101,8	105,1	105,7	105,0	106,8	106,8	103,4	108,8
Арендная плата	97,7	102,6	103,2	104,5	106,9	106,6	107,4	111,0	109,0	112,0	109,4
Топливо (для бытовых целей)	120,9	100,4	107,3	100,5	103,3	113,0	102,1	102,6	105,2	106,6	104,8
Электроэнергия	112,7	108,0	100,3	93,8	101,1	104,7	103,1	104,0	102,9	84,3	117,1
Предметы домашнего обихода	105,2	102,7	97,3	97,5	102,0	103,0	103,5	100,0	100,8	107,1	105,5
Одежда	104,1	107,1	105,1	103,8	107,3	106,1	107,5	108,3	105,8	105,4	103,6
Транспорт	112,1	108,1	103,1	102,1	102,3	102,4	102,4	106,1	100,5	103,3	103,8
Здравоохранение и личная гигиена	102,6	106,2	106,0	104,5	105,7	105,4	105,1	106,3	106,0	107,0	107,0
Личные расходы	105,7	107,0	107,2	106,5	107,4	108,0	107,4	108,6	110,2	108,4	108,3
Образование	104,8	107,2	106,2	104,2	104,6	106,1	106,2	108,1	107,8	107,9	108,5
Связь	112,9	106,5	99,8	100,7	101,8	101,1	100,9	101,5	100,8	101,5	98,5
Городская местность	106,0	105,7	103,1	104,5	105,9	104,3	105,9	106,5	105,8	105,9	106,4

Источник

Национальный институт географии и статистики Бразилии, Индексы потребительских цен 2000-2013 гг.

Таблица 5.2.2 – Выборочные данные об индексах цен - Россия

(в % к предыдущему году)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Сводный индекс потребительских цен	120,8	112,7	109,7	109,0	114,1	111,7	106,9	108,4	105,1	106,8	107,8
Продовольственные товары ⁽¹⁾	117,5	112,7	109,3	109,0	119,0	111,6	106,9	110,3	104,4	107,7	110,1
Непродовольственные товары	122,7	106,6	106,3	105,9	108,3	109,6	105,6	106,4	105,6	104,9	105,4
Услуги	131,8	122,3	115,3	113,5	114,6	114,5	108,3	108,6	105,4	108,1	108,1
Жилье	133,8	137,8	120,1	113,0	113,9	114,6	108,3	109,5	104,7	106,9	109,7
Коммунальные услуги	137,4	132,9	119,8	115,3	116,6	122,3	116,0	113,1	104,7	111,5	107,9
Индексы цен производителей											
Сельскохозяйственная продукция	136,5	109,6	104,3	118,2	126,7	97,1	106,5	118,6	99,5	107,8	107,9
Промышленная продукция ⁽²⁾	147,1	118,2	112,4	112,2	121,7	95,7	114,9	117,3	106,8	103,4	106,1

Источник

Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Примечания

(1) Включая алкогольные напитки и общественное питание.

(2) Агрегированный индекс по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды».

Таблица 5.2.3 – Выборочные данные об индексах цен - Индия

(в % к предыдущему году)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Индекс потребительских цен (работники промышленности) ⁽¹⁾											
Продовольственные товары	101,8	103,2	107,0	109,8	111,2	113,4	112,4	107,4	109,5	113,9	106,6
Топливо и свет	117,6	98,2	103,2	103,1	106,8	104,3	108,2	113,6	115,3	108,4	105,9
Жилье	106,0	115,8	106,8	104,0	103,8	114,1	126,6	111,5	107,8	106,8	105,4
Одежда, постельные принадлежности и обувь	104,3	102,3	103,7	103,5	103,4	104,1	105,6	113,2	110,4	107,6	105,3
Медицинское обслуживание	102,4	103,5	106,0	106,5	106,1	104,3	104,1	106,6	110,7	111,4	103,7
Образование, отдых и развлечения	107,4	106,1	102,5	103,3	105,5	106,7	103,5	102,0	98,1	104,4	104,8
Транспорт и связь	114,4	106,8	108,3	100,0	104,9	100,7	109,2	112,5	109,7	110,2	106,0
Сводный индекс	104,0	104,3	106,0	106,5	108,1	110,8	112,0	108,9	109,3	110,9	106,3
Индексы оптовых цен по видам продукции ⁽²⁾											
Вся продукция	106,3	103,4	106,0	104,9	108,7	102,4	109,6	109,5	107,5	106,3	103,8
Предметы первой необходимости	102,7	102,4	108,8	109,4	110,7	109,5	119,1	112,1	109,1	110,6	104,6
Электроэнергия	115,9	102,0	102,5	101,6	100,2	100,3	105,1	101,5	110,6	119,5	110,9
Продукция промышленного производства	102,7	101,9	104,6	104,9	106,9	101,6	105,4	107,4	105,7	103,3	103,2

Источники

а) Бюро труда Министерства труда и занятости.

б) Министерство торговли и промышленности, Управление экономического советника.

Примечания

(1) Базовым годом для информации за 2000-2005 гг. является 1982 г., в то время как для 2006 г. и далее в качестве базового используется 2001 г.

(2) Для данных за 2000 г. базовым годом является 1993-1994 гг., для данных за 2005-2006 гг. и далее в качестве базового года используется 2004-2005 гг.

Таблица 5.2.4 – Выборочные данные об индексах цен - Китай

(в % к предыдущему году)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Сводные индексы потребительских цен	100,4	101,8	101,5	104,8	105,9	99,3	103,3	105,4	102,6	102,6	102,0
Городская местность	100,8	101,6	101,5	104,5	105,6	99,1	103,2	105,3	102,7	102,6	102,1
Сельская местность	99,9	102,2	101,5	105,4	106,5	99,7	103,6	105,8	102,5	102,8	101,8
Компоненты ⁽¹⁾											
Продовольственные товары	...	102,9	102,3	112,3	114,3	100,7	107,2	111,8	104,8	104,7	103,1
Табачные изделия, алкогольная продукция и т.п.	...	100,4	100,6	101,7	102,9	101,5	101,6	102,8	102,9	100,3	99,4
Одежда	...	98,3	99,4	99,4	98,5	98,0	99,0	102,1	103,1	102,3	102,4
Верхняя одежда	...	98,1	99,0	99,4	98,3	97,8	99,1	102,4	103,3	102,4	102,6
Бытовые приборы, предметы домашнего обихода и услуги	...	99,9	101,2	101,9	102,8	100,2	100,0	102,4	101,9	101,5	101,2
Здравоохранение, предметы персонального ухода	...	99,9	101,1	102,1	102,9	101,2	103,2	103,4	102,0	101,3	101,3
Транспорт и связь	...	99,0	99,9	99,1	99,1	97,6	99,6	100,5	99,9	99,6	99,9
Досуг, образование, культурные мероприятия и услуги	...	102,2	99,5	99,0	99,3	99,3	100,6	100,4	100,5	101,8	101,9
Жилье	...	105,4	104,6	104,5	105,5	96,4	104,5	105,3	102,1	102,8	102,0
Аренда	...	101,9	102,7	104,2	103,5	101,6	104,9	105,3	102,7	104,1	103,3
Электроэнергия	...	101,9	101,7	102,1	100,0	100,0	100,0	99,9	101,7	101,6	100,2
Газ	...	103,1	104,5	102,4	101,6	102,8	102,8	104,2	101,7	102,1	100,8
Индексы цен производителей											
Компоненты предложения											
Промышленная продукция ⁽²⁾	102,8	104,9	103,0	103,1	106,9	94,6	105,5	106,0	98,3	98,1	98,1
Сельскохозяйственная продукция ⁽³⁾	...	101,7	100,1	113,3	114,4	96,0	105,5	110,6	102,2	101,2	99,4
Стадия обработки											
Сырье ⁽⁴⁾	105,1	109,8	106,0	104,4	110,5	92,1	109,6	109,1	98,2	98,0	97,8

Источник

Национальное бюро статистики КНР.

Примечания

- (1) Данные по составляющим компонентам ИПЦ за 2000 отсутствуют ввиду пересмотра классификации ИПЦ в 2001 г.
(2) Индексы цен производителей промышленной продукции в отпускных ценах.
(3) Индексы цен на сельскохозяйственную продукцию относятся к ценам на сельскохозяйственную продукцию, перерабатываемую пищевой промышленностью.
(4) Индексы цен на сырье относятся к показателям закупочных цен на сырье, топливо и электроэнергию.

Таблица 5.2.5 – Выборочные данные об индексах цен - ЮАР

[%]

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Сводные индексы потребительских цен ⁽¹⁾	49,6	63,4	66,4	71,1	79,3	84,6	88,2	92,6	97,8	103,4	109,7
Городская местность	49,6	63,4	66,4	71,1	79,3	84,6	88,2	92,6	97,8	103,4	109,7
Сельская местность ⁽²⁾	...	61,3	64,3	69,3	78,2	84,3	86,8	91,5	97,3	102,7	109,5
Компоненты ⁽¹⁾											
Жилье ⁽³⁾	53,7	64,3	67,1	73,6	74,6	80,5	85,9	91,6	97,2	102,7	108,6
Продукты питания ⁽⁴⁾	39,1	56,7	60,5	66,8	75,5	82,4	83,1	89,2	95,8	101,4	109,3
Электроэнергия ⁽⁵⁾	42,2	60,0	62,6	67,5	46,3	58,8	71,2	84,1	95,2	103,6	111,1
Газ и другие виды топлива ⁽⁶⁾
Одежда	82,1	81,5	76,4	71,0	85,9	90,4	92,1	94,6	98,5	101,7	107,1
Аренда	45,4	72,7	74,0	76,7	79,6	84,5	88,6	93,5	97,7	102,4	107,6
Индексы цен производителей ⁽⁷⁾											
Компоненты предложения											
Внутреннее снабжение ⁽⁸⁾	100,0	132,4	142,6	158,2	180,9	180,8	191,7	207,6	220,5
Сельскохозяйственная продукция ⁽⁸⁾	100,0	120,4	142,6	176,5	188,0	189,7	187,0	199,7	208,5
Готовая промышленная продукция ⁽⁹⁾	100,0	106,0	113,9
Сельское хозяйство ⁽⁹⁾	100,0	102,3	107,5

Источник

Статистическая служба ЮАР.

Примечания

1. Разрыв в серии данных, все индексы до 2008 г. не являются официальными. Для расчета непрерывных динамических рядов были использованы связующие факторы. Связующие факторы: сводные индексы; индексы в городской местности; индексы в сельской местности; индексы цен на жилье; индексы цен на продукты питания; индексы цен на электроэнергию; индексы цен на одежду; индексы арендных ставок.

(1) Базовый год = декабрь 2012.

(2) Данные с 2000 по 2008 гг. приведены по первичным областям, более поздние данные - по первичным и вторичным областям.

(3) С учетом всех цен по обслуживанию жилья, т.е. цен на аренду, эквивалента стоимости аренды для владельцев, коммунальные услуги и техническое обслуживание. Данные за 2000-2007 гг. приведены без учета цен на электроэнергию. С 2008 г. изменилась методика расчета цен на проживание в собственном жилье.

(4) Только продукты питания (без учета безалкогольных напитков).

(5) С учетом электроэнергии и других твердых и жидких видов топлива.

(6) Включено в понятие электроэнергии и других видов топлива.

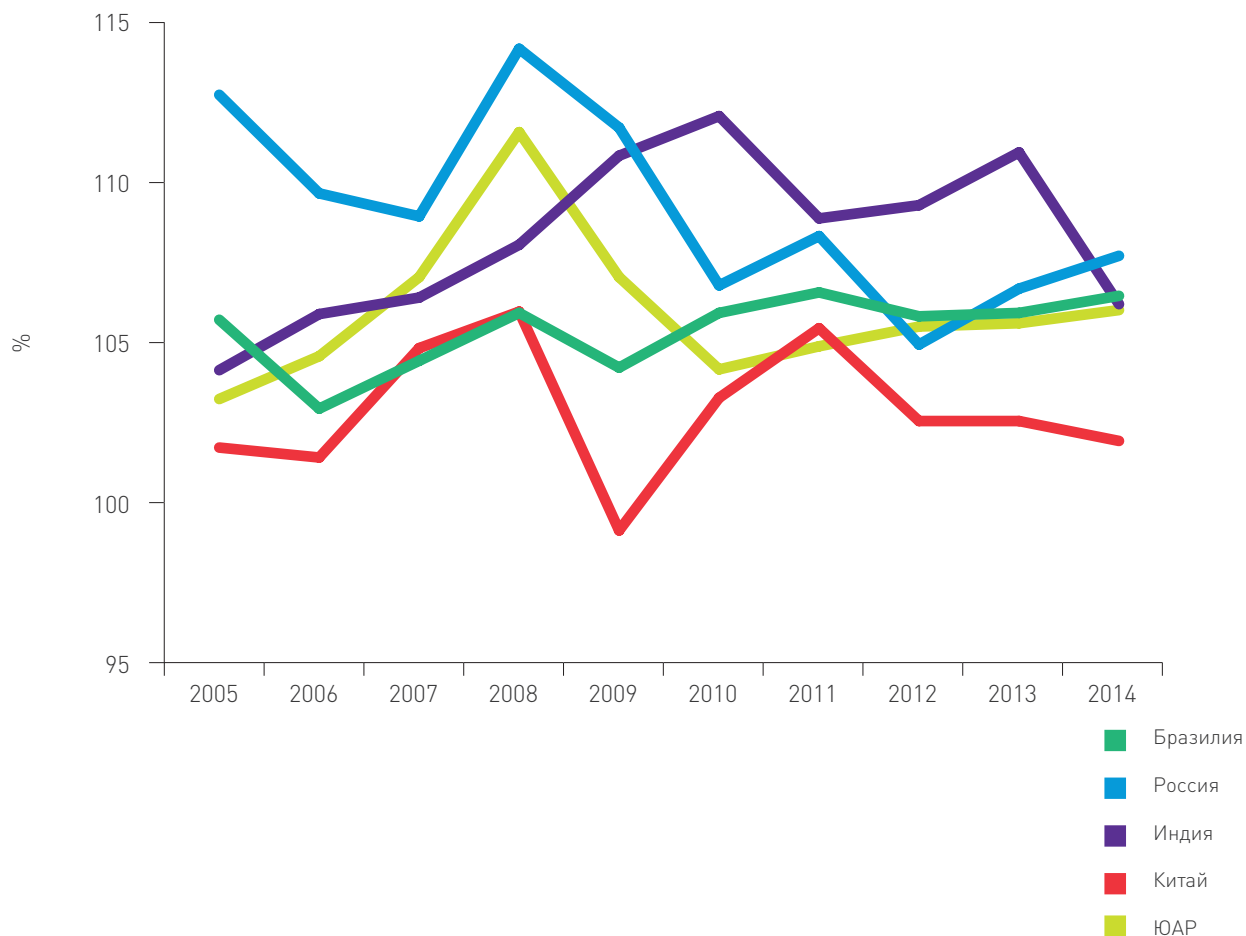
(7) Базовый год 2000 = 100.

(8) С декабря 2012 г. не рассчитывается.

(9) Публикуется с января 2013 г., учет ведется с января 2012 г. (базовый год 2012 = 100).

Диаграмма 5.1 – Индекс потребительских цен

(в % к предыдущему году)

**Пояснения:****Общие замечания**

Розничная цена определяется как денежная стоимость для потребителя определенной единицы продажи с учетом всех уценок, скидок и т.д.

Индекс потребительских цен (ИПЦ): отражает изменение во времени розничных цен на товары и услуги, приобретаемые потребителями для непроизводственного потребления в течение определенного периода времени. Это отношение стоимости фиксированного набора основных товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах базисного периода. ИПЦ рассчитывается ежемесячно на основе статистических данных, собранных во время наблюдения за изменениями цен в организациях розничной торговли и услуг; на товарных, смешанных и продовольственных рынках, а также на данных о фактической структуре потребительских расходов домашних хозяйств за предыдущий год.

Индекс цен производителей: измеряет средние изменения в ценах производителей за определенный период времени. Он характеризует массовые операции, как правило, на ранней стадии торгов. Цена, относящаяся к подобным операциям, может иметь дивергентную номенклатуру, например, цены на урожай ферм, оптовые цены, закупочные цены, гарантированные цены, регулируемые цены, цены на импорт, форвардные цены и т.д. Индекс оптовых цен относится к операциям на первичном этапе, которые в общих чертах соответствуют ценам производителей.

Бразилия

Национальный институт географии и статистики Бразилии является правительственной организацией, ответственной за расчет индекса потребительских цен (ИПЦ), который является официальным и основным показателем инфляции в стране. ИПЦ используется Центральным банком для мониторинга задач, поставленных в системе таргетирования инфляции. Индекс рассчитывается на ежемесячной основе и относится к семьям, проживающим в городских населенных пунктах, с ежемесячным доходом из любого источника в размере от 1 (одной) до 40 (сорока) минимальных заработных плат. Географический охват индекса составляет 9 городских агломераций, города Гояния и Бразилиа (столица Бразилии). Индикатор обеспечивает охват приблизительно 90% городских районов в рамках исследования. Индекс отслеживает изменение цен на фиксированную корзину товаров и услуг, потребляемых домохозяйствами, разработанную в рамках обследования потребительских расходов, отображающего потребительские привычки бразильских семей. Веса, применяющиеся при расчете индексов потребительских цен в Национальном институте географии и статистики Бразилии, основаны на данных обследования потребительских расходов, проведенного в 2008-2009 гг.

Предметы одежды включают в себя женскую, мужскую и детскую одежду; обувь и аксессуары; ювелирные украшения и бижутерию; ткани и галантерею.

Россия

Индекс потребительских цен (ИПЦ) характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. Он измеряет отношение стоимости фиксированного набора основных товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах базисного периода. ИПЦ рассчитывается ежемесячно на основе статистических данных, собранных во время наблюдения за изменениями цен в организациях розничной торговли и услуг; на товарных, смешанных и продовольственных рынках, а также на основе данных о структуре фактических потребительских расходов домашних хозяйств за 2 предшествующих года.

ИПЦ рассчитывается для городского населения и распространяется на все население.

Индекс цен производителей (ИЦП) промышленных товаров рассчитывается на основании регистрации цен на товары-представители более чем в 10 тыс. базовых организациях. Расчет средних цен и индексов цен производится более чем по 1100 товарам-представителям. Цены производителей представляют собой фактически сложившиеся цены на произведенную продукцию, предназначенную для реализации на внутреннем рынке (без косвенных товарных налогов). Рассчитанные по товарам-представителям индексы цен производителей последовательно агрегируются в индексы цен соответствующих видов, групп, классов, разделов экономической деятельности. В качестве весов используются данные об объеме производства в стоимостном выражении базисного периода.

Индия

Индекс потребительских цен для работников промышленности характеризует изменения во времени цен на фиксированную корзину товаров и услуг, потребляемых работниками промышленности. Данные индекса используются для регулирования заработной платы и пособий миллионов работников и служащих в организованном секторе. Он также служит в качестве индикатора розничных цен в стране и используется для установления заработной платы и разработки процентной политики. Бюро труда, находящееся в составе Министерства труда и занятости, осуществляет сбор и распространение данных индекса потребительских цен для работников промышленности со времени своего создания в 1946 г.

Базовым годом для динамических рядов до 2005 г. являлся 1982 г. (1982 = 100). С января 2006 г. публикуются новые динамические ряды, базовым годом для которых является 2001 г. (2001 = 100). Данные о потребительских расходах были получены по результатам специального «Обследования доходов и расходов семьи», проведенного Национальной службой выборочных обследований от имени Бюро труда с сентября 1999 г. по август 2000 г. в 78 промышленных центрах. Эти 78 центров были отобраны на основе их промышленного значения для страны и распределения среди различных штатов в пропорции занятости в промышленности в масштабе страны с учетом максимум 5 центров на штат и на отрасль промышленности. На основании результатов обследования в отношении 78 центров Индии были получены схемы взвешивания. При расчете индексов используются ежемесячные данные по ценам и полугодичные данные обследования арендных ставок. Индекс потребительских цен по всей Индии и ее субъектам публикуется ежемесячно в последний рабочий день месяца, следующего за отчетным.

Индекс оптовых цен в Индии рассчитывается Управлением экономического советника Министерства торговли и промышленности. Для этой серии в качестве базового используется 2004-05 г., и данные публикуются еженедельно. Этот индекс наиболее часто используется для измерения инфляции в Индии. Набор потребительской корзины и схема весов основываются на валовой стоимости продукции, полученной по данным национальных счетов 2007 г. В корзину также были включены сезонные товары, а когда они отсутствуют, их вес распределяется по остальным компонентам на пропорциональной основе. В отличие от рядов 1993-94 гг. в новых рядах, вместо системы общественного распределения цен на рис-падди и пшеницу, указаны их закупочные цены с целью правильного отображения первого пункта продажи.

Существующие серии основаны на данных об отпускных ценах промышленных товаров. В случае сельскохозяйственной продукции указаны цены, используемые на первичных оптовых рынках. Сбор данных по ценам осуществляется путем самостоятельного заполнения и высылки информации. Различные единицы представляют информацию по ценам в электронном виде с помощью онлайн-форм.

Индекс рассчитывается по принципу взвешенного среднего арифметического по формуле Ласпейреса, в которой фиксированные веса базисного года действуют на протяжении всего срока динамического ряда.

Китай

Индекс потребительских цен отражает тенденции и степень изменения цен на потребительские товары и услуги, приобретаемые городскими и сельскими домохозяйствами в течение определенного периода времени. Индекс рассчитывается при помощи объединения индексов потребительских цен городских домохозяйств и сельских домохозяйств. Индексы обеспечивают наблюдение и анализ степени влияния динамики цен на розничные товары и услуги, на фактические расходы на проживание городских и сельских жителей.

Индекс цен производителей промышленной продукции отражает тенденции и степень изменений в общих отпускных ценах на все промышленные товары в течение данного периода времени, в т.ч. при продажах промышленных товаров предприятием во все подразделения за его пределами, а также продажах потребительских товаров населению. Индекс может быть использован для анализа влияния отпускных цен на валовую стоимость продукции и добавленную стоимость промышленного сектора.

ЮАР

Разрыв в серии данных, все индексы до 2008 г. не являются официальными. Для расчета непрерывных динамических рядов были использованы связующие факторы. Связующие факторы: сводные индексы; индексы в городской местности; индексы в сельской местности; индексы цен на жилье; индексы цен на продукты питания; индексы цен на электроэнергию; индексы цен на одежду; индексы арендных ставок.



Уровень жизни населения



Таблица 6.1 – Сводные данные об уровне жизни населения в странах БРИКС

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Количество цветных телевизоров в собственности (на 100 человек)											
Бразилия
Россия ⁽¹⁾	124	138	144	149	154	160	164	170	174	178	...
Индия ⁽²⁾	61,4	59,9	61,5	62,6
Китай ⁽³⁾	38,0	39,4
Городская местность	37,3	45,5	46,6	47,4	45,7	46,9	47,7	47,1	47,6
Сельская местность	11,6	20,6	22,1	23,4	24,7	27,4	28,3	29,6	30,1
ЮАР ⁽⁴⁾	...	15,0	16,3	17,0	18,1	...	20,4	21,4	22,1	22,6	...
Количество автомобилей в собственности (на 100 человек)											
Бразилия ⁽⁵⁾	8,8	8,0	7,9	7,4	6,9	6,5	6,1	5,7	5,3	5,1	4,9 ⁽⁶⁾
Россия ⁽⁷⁾	13	17	18	19	21	22	23	24	26	27	28
Индия ⁽⁸⁾	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5
Китай ⁽³⁾	5,5	6,4
Городская местность	0,2	1,1	1,5	2,1	3,0	3,8	4,5	6,5	7,5
Сельская местность ⁽⁹⁾	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	1,4	1,7
ЮАР ⁽¹⁰⁾	8,2	7,9	...
Темпы прироста среднегодовой реальной заработной платы (в % к предыдущему году)											
Бразилия ^{(11) (12)}	...	4,4	7,2	3,2	1,6	2,3	...	3,9	5,6	3,8	...
Россия	20,9	12,6	13,3	17,2	11,5	-3,5	5,2	2,8	8,4	4,8	1,3
Индия
Китай ⁽¹³⁾	11,3	12,5	12,9	13,4	10,7	12,6	9,8	8,6	9,0	7,3	...
ЮАР
Доля государственных расходов на образование в процентах к ВВП (%)											
Бразилия ⁽¹⁴⁾	3,9	3,9	4,3	4,5	4,7	5,0	5,1	5,3	5,4	5,3	...
Россия ⁽¹⁵⁾	2,9	3,7	3,8	4,0	4,0	4,6	4,1	4,0	4,1	4,4	4,3 ⁽¹⁶⁾
Индия ⁽¹⁷⁾	3,2	2,6	2,7	2,6	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1
Китай ⁽¹⁸⁾	2,6	2,8	2,9	3,1	3,3	3,6	3,7	3,9	4,3	4,3	...
ЮАР ⁽¹⁹⁾	...	5,7	5,6	5,5	5,8	6,5	6,6	6,8	6,9
Доля государственных расходов на здравоохранение в процентах к ВВП (%)											
Бразилия	3,9	4,3	4,5	4,7	4,7	5,1	4,9	4,8	5,0	4,9	...
Россия ^{(15) (20)}	2,1	3,7	3,6	4,2	3,7	4,3	3,7	3,5	3,7	3,5	3,5 ⁽¹⁶⁾
Индия ⁽¹⁷⁾	...	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2
Китай ⁽²¹⁾	4,6	4,7	4,6	4,4	4,6	5,2	5,0	5,2	5,4	5,6	...
ЮАР ⁽²²⁾	...	3,0	3,1	3,1	3,3	3,8	3,9	4,0	4,1
Коэффициент Джини											
Бразилия ⁽²³⁾	...	0,532	0,528	0,521	0,513	0,509	...	0,501	0,499	0,497	...
Россия ⁽²⁴⁾	0,395	0,409	0,415	0,422	0,421	0,421	0,421	0,417	0,420	0,419	0,416 ⁽¹⁶⁾
Индия ⁽²⁵⁾
Городская местность	0,342	0,348	0,371	...	0,367
Сельская местность	0,260	0,266	0,276	...	0,280
Китай ⁽²⁶⁾	...	0,485	0,487	0,484	0,491	0,490	0,481	0,477	0,474	0,473	0,469
ЮАР ⁽²⁷⁾	0,640	...	0,670	0,640	...	0,650

Источники

Бразилия

- Национальный институт географии и статистики Бразилии, данные национального выборочного обследования домохозяйств 2005/2013 гг.
- В соответствии с данными по расходам на образование Национального института научных и практических исследований в области образования (ИНЕП) им. Анисиу Тейтейры.
- Ассоциация автомобильной промышленности Бразилии, «Ежегодник бразильской автомобильной промышленности» 2015 г.
- Секретариат Национального казначейства.

Россия

- a) Федеральная служба государственной статистики (Росстат).
- b) Министерство внутренних дел Российской Федерации.

Индия

- a) Национальный регулятор телекоммуникационного рынка Индии (TRAI), ежегодный отчет (различные выпуски).
- b) Министерство автомобильного транспорта и шоссейных дорог, «Ежегодник дорожного транспорта».
- c) Министерство финансов, данные экономического обследования.
- d) Комиссия Индии по планированию.

Китай

- a) Национальное бюро статистики КНР, данные комплексного обследования городских и сельских домохозяйств КНР 2013 и 2014 гг.; данные обследований городских домохозяйств Китая 2000-2012 гг.; а также данные обследований сельских домохозяйств Китая 2000-2012 гг.
- b) Министерство образования КНР, ежегодные статистические отчеты 2000-2014 гг.
- c) Комиссия по здравоохранению и планированию семьи КНР, Ежегодные статистические отчеты 2000-2014 гг.

ЮАР

- a) Статистическая служба ЮАР.

Примечания**Бразилия**

- (5) По Бразилии приведены данные о числе транспортных средств в расчете на 100 человек.
- (6) Оценочные данные.
- (11) Данные, пересмотренные в соответствии с последней оценкой численности населения.
- (12) Занятое население в возрасте 15 лет и старше, имеющее трудовые доходы.
- (14) 1 - Рассматриваются следующие группы по характеру расходов: активные издержки на персонал и социальные расходы; прочие текущие расходы; инвестиции и финансовые инверсии; 2 - Данная информация не включает следующие расходы: в связи с выходом на пенсию и на реформы; для выплат стипендий и финансирования студентов; связанные с выплатой процентов и долговым бременем; по амортизации расходов на образование; текущие и капитальные трансферты частному сектору.
- (23) Индекс Джини основан на данных о доходах домашних хозяйств.

Россия

- (1) Все виды телевизоров. На 100 домашних хозяйств. По данным выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.
- (7) Число собственных легковых автомобилей.
- (15) Оценки на основе данных Федерального казначейства. С 2005 г. - с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов. Данные за 2014 г. включают данные по Республике Крым и г. Севастополю.
- (16) Предварительные данные.
- (20) Данные до 2011 г. включают расходы на физическую культуру и спорт.
- (24) Расчеты индекса Джини основаны на данных о среднедушевых денежных доходах населения и информации выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.

Индия

- (2) Оценочные данные о числе домохозяйств, имеющих телевизоры, в расчете на 100 домохозяйств по состоянию на 31 марта года, указанного в таблице. Доля домохозяйств, имеющих телевизоры, по данным переписи 2001 г. составляла 31,6%.
- (8) Данные получены путем деления числа зарегистрированных транспортных средств по состоянию на 31 марта года, указанного в таблице (за исключением 2000 г., где данные указаны по состоянию на 31 марта 2001 г.), на среднегодовую численность населения.
- (17) Информация относится к финансовому году (т.е. с апреля года, указанного в таблице, по март следующего года) и к расходам органов государственного управления (объединенные данные по центральным органам и органам штатов).
- (25) Коэффициент Джини потребления домохозяйств был рассчитан на основе данных различных периодов Национального выборочного обследования (т.е. с июля 1999 г. по июнь 2000 г., с июля 2004 г. по июнь 2005 г., с июля 2009 г. по июнь 2010 г. и с июля 2011 г. по июнь 2012 г.) и основан на данных смешанных периодов.

Китай

- (3) В IV квартале 2012 г. НБС Китая было проведено комплексное обследование городских и сельских домохозяйств с использованием унифицированных наименований, классификаций и статистических стандартов, в ходе которого были получены данные о собственности населения Китая включая цветные телевизоры, автомобили, персональные компьютеры и т.д.
- (9) При проведении обследования сельских домохозяйств Китая понятие «автомобиль» применялось к автомашинам, используемым для проживания, включая фургоны.
- (13) Среднегодовая заработная плата рабочих и служащих характеризует среднегодовой уровень заработной платы в денежном выражении на 1 рабочего или служащего в течение года.
- (18) Доля государственных ассигнований на образование в процентах от ВВП.
- (21) Доля общего объема расходов на здравоохранение в процентах к ВВП.
- (26) Данные коэффициента Джини основаны на среднегодовых располагаемых доходах на душу населения.

ЮАР

- (4) По данным основного обследования домохозяйств (ООД), в ходе которого домохозяйствам было предложено указать, имеется ли у них хотя бы один телевизор, без уточнения, являются ли телевизоры цветными. Формула расчета: общее количество телевизоров / общая численность населения x 1000.
- (10) По данным ООД, в ходе которого домохозяйствам было предложено указать, имеется ли у них хотя бы одно транспортное средство в рабочем состоянии. Формула расчета: общая численность домохозяйств, имеющих транспортные средства в рабочем состоянии / общая численность населения x 100.
- (19) Расходы органов государственного управления на образование в процентах к ВВП.
- (22) Расходы органов государственного управления на здравоохранение в процентах к ВВП.
- (27) Коэффициент Джини рассчитывается на основе расходов на душу населения без учета налогов.

Таблица 6.2.1 – Выборочные данные об уровне жизни населения - Бразилия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Доходы и расходы										
Располагаемый доход домохозяйств на душу населения (в реалах)	12 713,1	14 237,7
Потребительские расходы домохозяйств на душу населения (в реалах)
Баланс сбережений домохозяйств на душу населения (в реалах)	1 289,3	1 417,4
Удельный вес населения за международной чертой бедности (1,25 \$ в день по ППС) в % от общей численности населения ⁽¹⁾	...	7,2	5,9	5,8	4,9	4,7	...	4,5	3,8	...
Процентное распределение доходов или потребления по 20-процентным группам населения ⁽²⁾										
20% группа с наименьшими доходами	...	2,8	2,9	2,9	3,1	3,1	...	3,2	3,4	3,3
Вторая 20% группа	...	6,5	6,7	6,8	7,1	7,3	...	7,6	7,7	7,7
Третья 20% группа	...	11,1	11,2	11,6	11,8	12,0	...	12,4	12,5	12,6
Четвертая 20% группа	...	18,5	18,6	19,0	19,1	19,2	...	19,5	19,4	19,4
20% группа с наивысшими доходами	...	61,1	60,5	59,7	58,9	58,4	...	57,4	57,1	57,0
Соотношение доходов квинтильных групп	...	21,4	20,6	20,5	19,0	18,7	...	17,7	17,0	17,4
Качество жизни										
Характеристика домохозяйств										
Потребительские расходы (%)	87,3
Доля расходов на питание в общем объеме потребительских расходов (%)	24,1
Индекс Джини по доходам домохозяйств ⁽³⁾	...	0,532	0,528	0,521	0,513	0,509	...	0,501	0,499	0,497
Уровень неграмотности (%) ⁽³⁾⁽⁴⁾	...	11,1	10,5	10,1	10,0	9,7	...	8,6	8,7	8,5
Уровень школьного обучения (лет) ⁽³⁾⁽⁴⁾	...	6,9	7,1	7,3	7,5	7,5	...	7,7	7,9	8,0
Распределение жилых помещений по числу комнат (%) ⁽³⁾	...	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	...	100,0	100,0	100,0
1 или 2 комнаты	...	3,0	3,0	3,0	2,5	2,3	...	2,3	1,9	2,0
3 комнаты	...	7,8	7,3	7,3	6,8	6,7	...	6,6	6,4	6,1
4 комнаты	...	15,1	14,9	15,1	14,4	14,3	...	14,9	14,6	14,1
5 комнат	...	26,1	26,2	27,1	26,9	28,0	...	28,8	29,2	29,3
6 комнат	...	19,6	19,7	20,1	19,8	20,2	...	20,0	20,3	20,6
7 комнат	...	11,9	12,1	12,2	12,5	12,1	...	11,9	12,2	12,2
8 или более комнат	...	16,5	16,9	15,2	17,1	16,3	...	15,5	15,5	15,7
Распределение жилых помещений по числу спальных комнат (%) ⁽³⁾	...	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	...	100,0	100,0	100,0
1 спальная комната	...	34,3	34,4	34,2	34,9	35,2	...	34,8	35,9	36,6
2 спальных комнаты	...	43,5	43,5	43,8	43,5	43,9	...	44,6	44,0	43,9
3 спальных комнаты	...	19,2	19,0	19,0	18,7	18,3	...	18,0	17,6	17,0
4 или более спальных комнат	...	3,1	3,1	3,1	2,9	2,7	...	2,7	2,5	2,5
Среднее количество проживающих на жилое помещение (человек) ⁽³⁾	...	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	...	3,2	3,1	3,1
Среднее количество проживающих на спальную комнату (человек) ⁽³⁾	...	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	...	1,7	1,7	1,7

Таблица 6.2.1 – Выборочные данные об уровне жизни населения - Бразилия

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Распределение жилых помещений по форме собственности ⁽³⁾	...	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	...	100,0	100,0	100,0
Собственное	...	73,5	73,4	74,0	74,4	73,6	...	74,8	74,8	74,4
Арендное	...	16,0	16,2	16,6	16,5	17,0	...	17,3	17,7	17,9
Предоставленное без арендной платы	...	10,0	9,8	8,9	8,5	8,9	...	7,4	7,1	7,4
Другое	...	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	...	0,5	0,4	0,4
Распределение жилых помещений по наличию бытовой техники (%) ⁽³⁾										
Телевизор	...	91,2	92,9	94,3	95,0	95,6	...	96,9	97,2	97,2
Радио	...	87,9	87,8	88,0	88,9	87,8	...	83,5	80,9	75,7
Компьютер	...	18,5	22,0	26,5	31,2	34,7	...	42,9	46,4	48,9
Доступ к Интернету	...	13,6	16,8	20,0	23,8	27,4	...	36,6	40,3	42,4
Холодильник	...	87,8	89,0	90,6	92,0	93,3	...	95,8	96,7	97,2
Жилища с водопроводом как минимум в одной комнате (%) ⁽³⁾	...	89,9	91,0	91,7	92,5	93,1	...	94,2	94,7	94,9
Жилища, в которых для приготовления пищи используется газ (%)	...	90,2	91,0	91,9	92,7	93,1	...	94,7	94,9	95,1
Среднее количество белков на душу населения в день (г) ⁽⁵⁾	48,7
Среднее количество калорий на душу населения в день (ккал) ⁽⁵⁾	1 610,5
Среднее количество жиров на душу населения в день (г) ⁽⁵⁾	51,4
Культура, образование и здравоохранение										
Доля расходов домохозяйств на образование, культуру и развлечения (%)	4,1
Численность обучающихся на различных уровнях (степенях) образования (1 000 человек) ⁽⁴⁾	56 115	61 044	61 019	58 302	59 191	58 696	58 102	57 902	57 786	56 574
Дошкольное (МСКО 0)	6 012	7 298	7 104	6 574	6 785	6 810	6 792	7 003	7 314	7 608
Начальное (МСКО 1)	21 225	20 693	20 079	19 435	18 979	18 524	16 893	17 455	17 056	16 761
Первая ступень среднего (МСКО 2)	16 935	16 976	17 306	16 327	16 648	16 478	14 255	15 753	15 386	14 932
Верхняя ступень среднего (МСКО 3)	9 162	11 504	11 453	10 693	10 821	10 768	8 359	10 760	10 788	9 950
Первая ступень третичного (высшего) (МСКО 5)	2 694	4 453	5 031	5 223	5 905	6 057	6 488	6 857	7 162	7 323
Продвинутое исследовательские программы (высшее) (МСКО 6)	87	119	47	50	53	58	65	72	79	...
Доля населения в возрасте 25 лет и старше с законченным высшим образованием, %	...	8,3	8,9	9,3	10,0	10,6	...	11,4	12,0	12,6
Число больничных коек (на 1 000 человек населения)	2,9	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	...

Источники

а) Национальный институт географии и статистики Бразилии. Данные обследований бюджетов домохозяйств 2002-2003 и 2008-2009 гг., выборочного обследования домохозяйств 2005/2013 гг., обследования услуг в системе здравоохранения, а также данные системы национальных счетов 2000-2010 гг.

б) Министерство образования, Национальный институт научных и практических исследований в области образования (ИНЕП) им. Анисиу Тейтейры, переписи базового и высшего образования, Координация персонала по совершенствованию высшего образования.

в) Министерство здравоохранения.

г) Всемирный банк, Группа по исследованиям в области развития.

Примечания

- (1) Данные Группы по исследованиям в области развития Всемирного банка.
- (2) Процентное распределение общего объема среднедушевых доходов домохозяйств по 20% подгруппам населения.
- (3) Данные, пересмотренные в соответствии с последними оценками численности населения.
- (4) Население в возрасте 15 лет и старше.
- (5) Среднее количество, доступное для домохозяйств, по данным обследования бюджетов домохозяйств 2008-2009 гг.
- (6) Образование:
 - a) Специальное (коррекционное) образование включается в соответствующий уровень МСКО.
 - b) Образование молодежи и взрослых включено в соответствующие уровни МСКО.
 - c) С учетом коррекционного образования.
 - d) С учетом образования молодежи и взрослых.
 - e) С учетом программ профессионального образования.
 - f) С учетом подготовки учителей в рамках программ профессиональной подготовки МСКО 3.
 - g) До 2005 г. программы получения степени магистра относились к уровню МСКО 6, с 2006 г. они относятся к уровню МСКО 5А (бакалавриат, специалитет, магистратура). Данные о численности населения, имеющего степени магистра и доктора, за 2013 г. отсутствуют.

Таблица 6.2.2 – Выборочные данные об уровне жизни населения – Россия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Доходы и расходы										
Располагаемый денежный доход в среднем на члена домашнего хозяйства в месяц (рублей) ⁽¹⁾	15 938	-	19 756
Сельская местность (рублей)	10 705	-	12 855
Городская местность (рублей)	17 786	-	22 160
Потребительские расходы в среднем на члена домашнего хозяйства в месяц (рублей)	1 157	4 239	5 083	6 541	8 217	8 687	10 122	11 286	12 624	13 707
Сельская местность (рублей)	732	2 420	2 974	3 819	4 955	5 326	6 446	7 292	8 415	8 829
Городская местность (рублей)	1 313	4 905	5 854	7 533	9 399	9 905	11 453	12 680	14 082	15 410
Удельный вес населения за международной чертой бедности (1,25 \$ в день по ППС) в % от общей численности населения	...	0,2 ⁽²⁾	0,1 ⁽²⁾	0,0 ⁽²⁾	...	0,0 ⁽³⁾	0,0 ⁽³⁾	0,0 ⁽³⁾	0,0 ⁽³⁾	0,0 ⁽³⁾
Процентное распределение доходов или потребления по 20-процентным группам населения ⁽⁴⁾	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
20% группа с наименьшими доходами	5,9	5,4	5,3	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Вторая 20% группа	10,4	10,1	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,9	9,8	9,8
Третья 20% группа	15,1	15,1	15,0	14,8	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9
Четвертая 20% группа	21,9	22,7	22,6	22,5	22,5	22,5	22,5	22,6	22,5	22,5
20% группа с наивысшими доходами	46,7	46,7	47,2	47,8	47,8	47,7	47,7	47,4	47,6	47,6
Соотношение доходов квинтильных групп ⁽⁴⁾	7,9	7,0	7,2	7,5	7,4	7,4	7,4	7,3	7,4	7,4
Качество жизни										
Потребительские расходы (%) ⁽⁵⁾										
Продукты питания	...	33,2	31,6	28,4	29,1	30,5	29,6	29,5	28,1	27,7
Алкогольные напитки и табачные изделия	...	2,7	2,7	2,4	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6
Одежда и обувь	...	10,7	10,9	10,4	10,4	10,4	10,8	10,1	10,1	9,5
Жилищно-коммунальные услуги, топливо	...	11,3	12,1	11,6	10,4	10,8	11,3	11,4	10,9	10,5
Предметы домашнего обихода, бытовая техника, уход за домом	...	7,2	7,3	7,3	7,5	7,0	6,2	6,5	6,3	6,7
Здравоохранение	...	2,5	3,0	3,1	2,9	3,1	3,3	3,5	3,4	3,6
Транспорт, связь	...	15,8	16,4	20,4	19,2	17,2	18,7	19,5	20,8	21,1
Организация отдыха и культурных мероприятий	...	7,1	6,4	6,4	7,7	7,3	6,8	6,8	6,9	7,2
Образование	...	1,8	2,0	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2	1,3	1,0
Другие товары и услуги	...	7,7	7,6	8,2	8,9	9,8	9,6	9,0	9,7	10,0
Доля расходов на продукты питания (включая расходы на питание вне дома) в общих потребительских расходах (%) ⁽⁵⁾	49,0	36,1	34,1	31,2	31,9	33,8	32,9	32,6	31,4	31,2
Индекс Джини ⁽⁴⁾	0,395	0,409	0,415	0,422	0,421	0,421	0,421	0,417	0,420	0,419
Коэффициент неграмотности (%) ⁽⁶⁾	0,55	0,31
Распределение жилых помещений по числу комнат (%) ⁽⁷⁾										
1 комната	23,3	23,1	23,1	23,2	23,3	23,3	23,5	23,6	23,8	23,6
2 комнаты	41,0	40,5	40,4	40,2	40,0	39,9	39,7	39,6	39,5	39,2
3 комнаты	29,4	29,3	29,2	29,2	29,1	29,1	29,0	28,9	28,8	28,8
4 и более комнат	6,3	7,1	7,3	7,4	7,6	7,7	7,8	7,9	7,9	8,0
Распределение жилищного фонда по формам собственности (%) ⁽⁷⁾										
Частная	65,3	77,1	79,8	81,1	82,4	84,3	85,6	86,3	87,1	87,8
Государственная	6,3	6,4	5,5	5,3	4,9	4,5	4,3	4,0	3,7	3,4
Муниципальная	26,5	16,5	14,6	13,5	12,5	11,0	9,9	9,5	9,0	7,7
Прочая	1,9	...	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3

Таблица 6.2.2 – Выборочные данные об уровне жизни населения – Россия

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Распределение жилищного фонда по видам благоустройства (оборудования) (%) ⁽⁷⁾										
Водопровод внутри жилого помещения	73,4	75,6	75,9	76,3	76,9	77,3	77,7	78,1	78,5	79,5
Канализация	69,0	71,5	71,8	72,2	72,8	73,3	73,7	74,1	74,4	74,9
Отопление	73,4	79,8	80,5	81,1	81,9	82,6	83,1	83,4	83,7	84,3
Горячее водоснабжение	59,4	62,9	63,4	63,8	64,2	64,6	64,9	65,3	65,5	66,2
Ванна (душ)	63,8	65,4	65,6	65,9	66,2	66,5	66,7	66,9	67,1	67,7
Газ (газопроводная сеть, сжиженный газ)	70,0	70,1	70,0	69,7	69,4	69,2	69,0	68,6	68,3	67,5
Удельный вес городского населения, имеющего доступ к водопроводной воде (%) ⁽⁵⁾	95,0	96,5	96,3	96,5	96,6	97,1	96,6	96,5	97,2	97,5
Удельный вес городского населения, имеющего доступ к газу (%) ⁽⁵⁾	74,0	73,7	71,4	72,8	73,7	73,9	75,4	75,8	75,9	74,0
Площадь парков и зеленых зон в расчете на душу населения (м ²) ⁽⁸⁾	169,4	190,5	197,6	199,0	201,2	202,3	203,7	207,0	213,6	212,1
Среднее количество белков в расчете на душу населения в день (г) ⁽⁵⁾	73	71	71	72	73	73	77	77	78	78
Среднее количество калорий на душу населения в день (ккал) ⁽⁵⁾	2 551	2 630	2 554	2 564	2 550	2 551	2 652	2 624	2 633	2 626
Среднее количество жиров на душу населения в день (г) ⁽⁵⁾	99	69	95	97	98	99	105	105	105	106
Культура, образование и здравоохранение										
Доля расходов домохозяйств на образование, культуру и развлечения (%) ⁽⁵⁾	...	8,9	8,4	8,2	9,3	8,8	8,1	8,0	8,2	8,2
Численность обучающихся на различных уровнях (степенях) образования (1000 человек)										
Начальное (1 уровень МСКО 97)	5 920	5 332	5 170	5 123	5 165	5 266	5 457	5 654	5 793	5 868
Среднее (2 и 3 уровень МСКО 97)	16 332	12 058	11 275	10 546	10 049	9 772	9 582	9 504	9 428	9 370
Высшее (5 и 6 уровень МСКО 97)	7 224	9 803	9 974	10 021	9 909	9 720	9 337	8 733	8 314	7 768
Доля населения в возрасте 25 лет и старше с законченным высшим образованием, %	25,9 ⁽⁶⁾
Количество врачей (на 1000 человек населения)	4,7	4,9	4,9	5,0	4,9	5,0	5,0	5,1	4,9	4,9
Число больничных коек (на 1000 человек населения)	11,5	11,1	10,9	10,7	9,8	9,6	9,4	9,4	9,3	9,1
Число учащихся-девочек в расчете на 100 учащихся-мальчиков (на ступени начального образования)	95	96	95	96	96	96	96	96	96	96
Стандартизированные коэффициенты смертности по причинам смерти (на 10 000 тысяч человек населения) ⁽⁹⁾										
От болезней системы кровообращения	51,2	52,5	48,5	45,5	44,9	42,4	42,1	38,5	36,6	34,3
От новообразований	13,7	12,7	12,5	12,4	12,3	12,4	12,3	12,2	11,9	11,7
От внешних причин смерти	18,6	17,8	15,9	14,6	13,6	12,5	12,0	11,0	10,7	10,2
От болезней органов пищеварения	3,2	4,6	4,3	4,2	4,3	4,2	4,3	4,1	4,0	3,9
От болезней органов дыхания	5,1	4,5	3,9	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	3,0	3,1
От инфекционных и паразитарных болезней	2,2	2,3	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8

Источники

- а) Федеральная служба государственной статистики (Росстат).
 б) База данных Показатели мирового развития (ПМР) Всемирного банка.

Примечания

- (1) По итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах.
 (2) База данных Показатели мирового развития (ПМР) Всемирного банка.
 (3) Оценки Росстата.
 (4) Оценки на основе материалов выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения.
 (5) По данным выборочного обследования бюджетов домохозяйств.
 (6) По данным переписей населения.
 (7) 2013 г. - неполный охват.
 (8) На душу городского населения.
 (9) В качестве стандарта использован мировой возрастной стандарт ВОЗ.

Таблица 6.2.3 – Выборочные данные об уровне жизни населения - Индия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Доходы и расходы											
Среднемесячные потребительские расходы на душу населения ⁽¹⁾											
Городская местность											
Всего (₹)	855,0	1 052,4	1 170,6	1 312,5	1 471,7	...	1 984,5	...	2 629,7
Продукты питания (%)	48,1	42,5	40,0	39,4	39,6	...	44,4	...	42,6
Топливо и свет (%)	7,8	9,9	9,4	8,9	8,5	...	6,9	...	6,7
Одежда (%)	6,1	4,0	5,4	5,4	5,4	...	4,8	...	5,4
Образование (%)	4,3	5,0	6,2	7,0	7,1	...	8,1	...	6,9
Здравоохранение (%)	5,1	5,2	6,0	6,3	5,2	...	5,0	...	5,5
Сельская местность											
Всего (₹)	486,1	558,8	624,5	695,2	772,4	...	1 053,6	...	1 430,0
Продукты питания (%)	59,4	55,0	53,3	52,3	52,3	...	57,0	...	52,9
Топливо и свет (%)	7,5	10,2	9,7	9,5	9,7	...	8,0	...	8,0
Одежда (%)	6,8	4,5	6,3	6,1	6,3	...	5,3	...	6,0
Образование (%)	1,9	2,7	2,7	3,2	3,7	...	3,6	...	3,5
Здравоохранение (%)	6,1	6,6	7,0	7,5	6,3	...	5,4	...	6,7
Процент населения, живущего за чертой бедности ⁽¹⁾ :											
сельская местность	...	41,8	25,7
городская местность	...	25,7	13,7
Процентное распределение доходов или потребления по 20-процентным группам населения ⁽¹⁾											
20% группа с наименьшими доходами:											
сельская местность	...	9,3	9,4	...	9,1
городская местность	...	7,2	7,0	...	7,0
Вторая 20% группа:											
сельская местность	...	13,5	13,2	...	12,9
городская местность	...	11,0	10,6	...	10,8
Третья 20% группа:											
сельская местность	...	15,8	16,5	...	16,2
городская местность	...	15,3	14,7	...	14,7
Четвертая 20% группа:											
сельская местность	...	21,6	21,2	...	21,1
городская местность	...	21,2	20,9	...	20,7
20% группа с наивысшими доходами:											
сельская местность	...	40,0	39,7	...	40,6
городская местность	...	45,2	46,8	...	46,7
Соотношение доходов квинтильных групп ⁽¹⁾ :											
сельская местность	...	4,3	4,2	...	4,4
городская местность	...	4,2	6,7	...	6,6
Культура, образование и здравоохранение											
Доля государственных расходов на образование (%) ⁽²⁾	11,3	10,0	10,3	9,8	10,1	10,6	11,4	11,4	10,9	11,0	10,2
Численность обучающихся на различных уровнях (степенях) образования (млн. человек) ⁽²⁾											
Начальное (I–V классы)	113,8	132,1	133,7	135,5	135,3	133,6	134,8	139,9	134,8
Среднее (IX–XII классы)	28,9	38,4	39,9	44,5	46,3	48,5	51,4	55,1	54,5
Высшее (продолжение образования после окончания средней школы)	8,6	14,3	15,6	17,2	18,5	20,7	27,5	29,2	29,6
Доля населения в возрасте 25 лет и старше с законченным высшим образованием (%) ⁽¹⁾	5,7	6,4	7,0	...	8,0	...	8,9

Таблица 6.2.3 – Выборочные данные об уровне жизни населения – Индия

(продолжение)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Доля государственных расходов на здравоохранение (%) ⁽²⁾	4,7	4,7	4,7	4,8	4,6	4,8	4,7	4,6	4,3	4,3	4,0
Число врачей (1 000 человек) ⁽³⁾	556,0	675,4	700,7	731,4	761,4	793,7	828,1	861,4	891,4	918,3	...
Число койко-мест в больницах (1 000 шт.) ⁽³⁾	506	470	493	483	495	540	577	785	623	629	...
Число смертей от несчастных случаев (по естественным причинам) (1 000) ⁽⁴⁾	238	272	293	316	318	335	360	367	372	378	...
Число смертей от заболеваний (случаев):											
От холеры	18	6	3	3	1	12	9	10	2	5	...
От малярии	1 005	963	1 707	1 311	1 055	1 144	1 018	753	446	359	...
От тропической лихорадки	7	157	184	69	80	96	110	169	242	168	...
От лихорадки «дум-дум»	150	157	187	203	151	93	105	80	29	20	...
От туберкулеза	10 463	56 471	64 539	64 824	66 204	66 345	63 781	63 261
Распределение занятых жилых помещений											
Собственное жилье (на 1 000 домохозяйств)											
городская местность	668 ⁽⁵⁾	615 ⁽¹⁾	...	692 ⁽⁵⁾	611 ⁽⁶⁾
сельская местность	943 ⁽⁵⁾	950 ⁽¹⁾	...	947 ⁽⁵⁾	932 ⁽⁶⁾
Снятое жилье (на 1 000 домохозяйств)											
городская местность	285 ⁽⁵⁾	351 ⁽¹⁾	...	275 ⁽⁵⁾	354 ⁽⁶⁾
сельская местность	36 ⁽⁵⁾	33 ⁽¹⁾	...	34 ⁽⁵⁾	51 ⁽⁶⁾
Другое (на 1 000 домохозяйств)											
городская местность	47 ⁽⁵⁾	34 ⁽¹⁾	...	33 ⁽⁵⁾	35 ⁽⁶⁾
сельская местность	21 ⁽⁵⁾	17 ⁽¹⁾	...	19 ⁽⁵⁾	15 ⁽⁶⁾
Качество жизни											
Бытовые удобства											
Водопроводная вода (на 1 000 домохозяйств):											
сельская местность	243 ⁽⁵⁾	301 ⁽¹⁾	...	308 ⁽⁵⁾	312 ⁽⁶⁾
городская местность	687 ⁽⁵⁾	743 ⁽¹⁾	...	706 ⁽⁵⁾	691 ⁽⁶⁾
Электричество (на 1 000 домохозяйств):											
сельская местность	435 ⁽⁵⁾	660 ⁽¹⁾	...	553 ⁽⁵⁾	800 ⁽⁶⁾
городская местность	876 ⁽⁵⁾	961 ⁽¹⁾	...	927 ⁽⁵⁾	979 ⁽⁶⁾
Туалеты (на 1 000 домохозяйств):											
сельская местность	219 ⁽⁵⁾	348 ⁽¹⁾	...	307 ⁽⁵⁾	406 ⁽⁶⁾
городская местность	737 ⁽⁵⁾	887 ⁽¹⁾	...	814 ⁽⁵⁾	912 ⁽⁶⁾
Коэффициент Джини ⁽¹⁾⁽⁷⁾											
городская местность (%)	0,342	0,348	0,371	...	0,367
сельская местность (%)	0,260	0,266	0,276	...	0,280
Коэффициент неграмотности ⁽¹⁾⁽⁸⁾											
городская местность (%)	20,2	17,4	16,7	16,5	15,7	...	14,6	...	14
сельская местность (%)	44,2	38,1	36,5	34,9	33	...	31,2	...	30
Распределение жилищного фонда по наличию бытовой техники (%) ⁽⁵⁾											
Радио, транзистор	35,1	19,9
Телевизор	31,6	47,2
Телефоны	9,1	63,2
Велосипед	43,7	44,8

Таблица 6.2.3 – Выборочные данные об уровне жизни населения – Индия

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Мотороллер, мотоцикл, мопед	11,7	21
Автомобиль, джип, фургон	2,5	4,7
Ничего из перечисленного	39,5	17,8
Население, имеющее доступ к водопроводной воде (%)	36,7	43,5
Население, имеющее доступ к газу (%)	17,5	28,5
Среднее количество калорий в расчете на душу населения в день (ккал) ⁽¹⁾											
сельская местность	2 149	2 047	2 020	...	2 099
городская местность	2 156	2 020	1 946	...	2 058
Среднее количество белков в расчете на душу населения в день (г) ⁽¹⁾											
сельская местность	59,1	57,0	55,0	...	56,5
городская местность	58,5	57,0	53,5	...	55,7
Среднее количество жиров на душу населения в день (г) ⁽¹⁾											
сельская местность	36,1	35,5	38,3	...	41,6
городская местность	49,6	47,5	47,9	...	52,5

Источники

- а) Министерство статистики и выполнения программ, Национальное управление выборочного обследования, результаты выборочных обследований по потребительским расходам, занятости и безработице, «Национальное потребление в Индии» и «Питьевая вода, санитария, гигиена и жилищные условия в Индии» (различные выпуски).
- в) Комиссия Индии по планированию.
- с) Министерство развития человеческих ресурсов, «Краткий обзор статистики образования» 2011-2012 годы, «Основные результаты национального обследования высшего образования» 2011-2012 годы.
- д) Министерство здравоохранения и благосостояния семьи, «Профиль национального здравоохранения».
- е) Данные экономического обследования Министерства финансов.
- ф) Национальное бюро регистрации преступлений Министерства внутренних дел, «Смерти от несчастных случаев и самоубийства в Индии» (различные выпуски).
- г) Министерство внутренних дел, Управление государственной регистрации, данные переписей населения 2001 и 2011 годов.
- h) Министерство статистики и выполнения программ, «Статистический ежегодник» 2015 года.

Примечания

- (1) Данные относятся к раундам национального выборочного обследования (т.е. с июля предшествующего года по июнь года, указанного в таблице). Согласно методологии, разработанной С. Тендулькар, информация по квинтильным группам и питанию относится к одному отчетному периоду, в то время как данные по населению, живущему за чертой бедности, относятся к смешанным отчетным периодам.
- (2) Информация относится к финансовому году (т.е. с апреля года, указанного в таблице, по март следующего года). Данные по расходам на здравоохранение и образование относятся к расходам органов государственного управления (объединенные данные по центральным органам и органам штатов).
- (3) На конец декабря года, указанного в таблице. Данные относятся к числу врачей, зарегистрированных Медицинским советом Индии, и числу больничных коек в государственных больницах, включая центры общественного здравоохранения.
- (4) С учетом смертей в автокатастрофах, авиакатастрофах, пожарах, от отравлений, ударов электротоком и т.д.
- (5) Информация за 2000 г. и 2011 г. приведена на основе данных переписей 2001 и 2011 годов по состоянию на 31 марта 2001/2011 года.
- (6) Данные относятся к периоду обследования с июля по декабрь 2012 года. Данные по водопроводной воде за 2012 год включают данные по воде, подаваемой по трубам, и воде из общественных кранов, но не включают данные по бутилированной воде.
- (7) Информация по расходам относится к смешанному отчетному периоду.
- (8) Данные по уровню неграмотности относятся к населению в возрасте 7 лет и старше. По данным переписи 2011 года уровень неграмотности населения составлял 15,9% в городской местности и 32,2% в сельской местности.

Таблица 6.2.4 – Выборочные данные об уровне жизни населения - Китай

	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Доходы и расходы						
Доход домохозяйств на душу населения (в юанях)						
Располагаемый доход домохозяйств в среднем на душу населения
Располагаемый доход домохозяйств в городской местности	6 280,0	10 493,0	11 759,5	13 785,8	15 780,8	17 174,7
Чистый доход домохозяйств в сельской местности	2 253,4	3 254,9	3 587,0	4 140,4	4 760,6	5 153,2
Потребительские расходы на душу населения (в юанях)						
Потребительские расходы домохозяйств в среднем на душу населения
Домохозяйства в городской местности (наличные деньги)	4 998,0	7 942,9	8 696,6	9 997,5	11 242,9	12 264,6
Домохозяйства в сельской местности	1 670,1	2 555,4	2 829,0	3 223,9	3 660,7	3 993,5
Баланс сбережений на душу населения (в юанях)	5 075,8	10 787,3	12 292,9	13 058,0	16 406,8	19 540,8
Удельный вес населения за международной чертой бедности (1,25 \$ в день по ППС) в % от общей численности населения ⁽¹⁾	...	3,91	3,07	...
Процентное распределение доходов или потребления по 20-процентным группам населения ⁽¹⁾						
20% группа с наименьшими доходами	...	5,0	4,8	...
Вторая 20% группа	...	9,9	9,6	...
Третья 20% группа	...	15,0	15,0	...
Четвертая 20% группа	...	22,2	22,7	...
20% группа с наивысшими доходами	...	47,9	47,9	...
Соотношение доходов квинтильных групп ⁽¹⁾	...	9,6	10,0	...
Качество жизни						
Структура потребительских расходов домохозяйств						
Китай (%)						
Продукты питания, табачные изделия и спиртные напитки
Одежда
Проживание
Средства обслуживания домохозяйств, предметы быта и услуги
Транспорт и связь
Образование, культура и развлечения
Здравоохранение и медицинские услуги
Прочие товары и услуги
Городская местность (наличные деньги) (%)						
Продукты питания	39,4	36,7	35,8	36,3	37,9	36,5
Одежда	10,0	10,1	10,4	10,4	10,4	10,5
Проживание	11,3	10,2	10,4	9,8	10,2	10,0
Средства обслуживания домохозяйств, предметы быта и услуги	7,5	5,6	5,7	6,0	6,2	6,4
Транспорт и связь	8,5	12,5	13,2	13,6	12,6	13,7
Образование, культура и развлечения	13,4	13,8	13,8	13,3	12,1	12,0
Здравоохранение и медицинские услуги	6,4	7,6	7,1	7,0	7,0	7,0
Прочие товары и услуги	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,9

Таблица 6.2.4 – Выборочные данные об уровне жизни населения – Китай

(продолжение)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Сельская местность (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Продовольственные товары	49,1	45,5	43,0	43,1	43,7	41,0
Одежда	5,7	5,8	5,9	6,0	5,8	5,8
Проживание	15,5	14,5	16,6	17,8	18,5	20,2
Средства обслуживания домохозяйств, предметы быта и услуги	4,5	4,4	4,5	4,6	4,8	5,1
Транспорт и связь	5,6	9,6	10,2	10,2	9,8	10,1
Образование, культура и развлечения	11,2	11,6	10,8	9,5	8,6	8,5
Здравоохранение и медицинские услуги	5,2	6,6	6,8	6,5	6,7	7,2
Прочие товары и услуги	3,1	2,1	2,2	2,3	2,1	2,1
Коэффициент Джини ^[2]	...	0,485	0,487	0,484	0,491	0,490
Удельный вес сельского населения, имеющего доступ к водопроводной воде (%)	55,2	61,3	61,1	62,7	65,5	68,4
Удельный вес городского населения, имеющего доступ к газу (%)	45,4	82,1	79,1	87,4	89,6	91,4
Площадь парков и зеленых зон в расчете на душу населения [м ²]	3,7	7,9	8,3	9,0	9,7	10,7
Доля государственных расходов на здравоохранение (%) ^[3]	4,6	4,7	4,6	4,4	4,6	5,2
Культура, образование и здравоохранение						
Доля расходов на образование, культуру, отдых и услуги в потребительских расходах (%)						
Домохозяйства в городской местности	13,4	13,8	13,8	13,3	12,1	12,0
Домохозяйства в сельской местности	11,2	11,6	10,8	9,5	8,6	8,5
Численность обучающихся на различных уровнях (степенях) образования (1 000 человек)						
Высшее	5 560,9	15 617,8	17 388,4	18 849,0	20 210,2	21 446,6
Среднее (в обычных средних школах)	73 689,1	85 809,0	84 519,0	82 433,0	80 505,0	78 679,2
Среднее профессиональное	5 032,1	6 255,7	6 762,0	7 405,4	7 611,3	7 857,2
Начальное	130 132,5	108 640,7	107 115,3	105 640,0	103 315,1	100 714,7
Коррекционное	378,0	364,4	362,9	419,3	417,4	428,1
Дошкольное	22 441,8	21 790,3	22 639,0	23 488,3	24 749,6	26 578,1
Доля населения в возрасте 25 лет и старше с законченным высшим образованием, %	4,3
Число врачей (врачей-ассистентов) (на 1 000 человек населения)	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8
Число больничных коек (на 1 000 человек населения)	2,4	2,5	2,5	2,6	2,8	3,1

Таблица 6.2.4 – Выборочные данные об уровне жизни населения - Китай

(продолжение)

	2010	2011	2012	2013	2014
Доходы и расходы					
Доход домохозяйств на душу населения (в юанях)					
Располагаемый доход домохозяйств в среднем на душу населения	18 310,8	20 167,1
Располагаемый доход домохозяйств в городской местности	19 109,4	21 809,8	24 564,7		
Чистый доход домохозяйств в сельской местности	5 919,0	6 977,3	7 916,6		
Потребительские расходы на душу населения (в юанях)					
Потребительские расходы домохозяйств в среднем на душу населения	13 220,4	14 491,4
Домохозяйства в городской местности (наличные деньги)	13 471,5	15 160,9	16 674,3		
Домохозяйства в сельской местности	4 381,8	5 221,1	5 908,0		
Баланс сбережений на душу населения (в юанях)	22 619,2	25 504,6	29 508,1	32 894,5	35 477,0
Удельный вес населения за международной чертой бедности (1,25 \$ в день по ППС) в % от общей численности населения ⁽¹⁾	2,03	1,32
Процентное распределение доходов или потребления по 20-процентным группам населения ⁽¹⁾					
20% группа с наименьшими доходами	4,7
Вторая 20% группа	9,7
Третья 20% группа	15,3
Четвертая 20% группа	23,2
20% группа с наивысшими доходами	47,1
Соотношение доходов квинтильных групп ⁽¹⁾	10,1
Качество жизни					
Структура потребительских расходов домохозяйств					
Китай (%)	100,0	100,0
Продукты питания, табачные изделия и спиртные напитки	31,2	31,0
Одежда	7,8	7,6
Проживание	22,7	22,1
Средства обслуживания домохозяйств, предметы быта и услуги	6,1	6,1
Транспорт и связь	12,3	12,9
Образование, культура и развлечения	10,6	10,6
Здравоохранение и медицинские услуги	6,9	7,2
Прочие товары и услуги	2,5	2,5
Городская местность (наличные деньги) (%)	100,0	100,0	100,0
Продовольственные товары	35,7	36,3	36,2
Одежда	10,7	11,0	10,9
Проживание	9,9	9,3	8,9
Средства обслуживания домохозяйств, предметы быта и услуги	6,7	6,7	6,7
Транспорт и связь	14,7	14,2	14,7
Образование, культура и развлечения	12,1	12,2	12,2
Здравоохранение и медицинские услуги	6,5	6,4	6,4
Прочие товары и услуги	3,7	3,8	3,9

Таблица 6.2.4 – Выборочные данные об уровне жизни населения – Китай

(окончание)

	2010	2011	2012	2013	2014
Сельская местность (%)	100,0	100,0	100,0
Продовольственные товары	41,1	40,4	39,3
Одежда	6,0	6,5	6,7
Проживание	19,1	18,4	18,4
Средства обслуживания домохозяйств, предметы быта и услуги	5,3	5,9	5,8
Транспорт и связь	10,5	10,5	11,1
Образование, культура и развлечения	8,4	7,6	7,5
Здравоохранение и медицинские услуги	7,4	8,4	8,7
Прочие товары и услуги	2,1	2,3	2,5
Коэффициент Джини ^[2]	0,481	0,477	0,474	0,473	0,469
Удельный вес сельского населения, имеющего доступ к водопроводной воде (%)	71,2	72,1	74,6	76,4	...
Удельный вес городского населения, имеющего доступ к газу (%)	92,0	92,4	93,2	94,3	...
Площадь парков и зеленых зон в расчете на душу населения (м ²)	11,2	11,8	12,3	12,6	...
Доля государственных расходов на здравоохранение (%) ^[3]	5,0	5,2	5,4	5,6	...
Культура, образование и здравоохранение					
Доля расходов на образование, культуру, отдых и услуги в потребительских расходах (%)	10,6	10,6
Домохозяйства в городской местности	12,1	12,2	12,2	12,7	...
Домохозяйства в сельской местности	8,4	7,6	7,5	7,3	...
Численность обучающихся на различных уровнях (степенях) образования (1 000 человек)					
Высшее	22 317,9	23 085,1	23 913,2	24 680,7	25 477,0
Среднее (в обычных средних школах)	77 032,5	75 190,0	72 283,5	68 749,5	67 843,3
Среднее профессиональное	7 297,5	6 835,7	6 249,3	5 352,7	4 735,9
Начальное	99 407,0	99 263,7	96 959,0	93 605,5	94 510,7
Коррекционное	425,6	398,7	378,8	368,1	394,9
Дошкольное	29 766,7	34 244,5	36 857,6	38 946,9	40 507,1
Доля населения в возрасте 25 лет и старше с законченным высшим образованием (%)	8,8
Число врачей (врачей-ассистентов) (на 1 000 человек населения)	1,8	1,8	1,9	2,1	...
Число больничных коек (на 1 000 человек населения) ^[4]	3,3	3,5	3,9	4,5	...

Источники

- а) Министерство образования КНР, ежегодные статистические отчеты 2000-2014 гг.
 б) Комиссия по национальному здравоохранению и планированию семьи КНР, ежегодные статистические отчеты 2000-2014 гг.
 в) Министерство жилья, городского и сельского строительства КНР, ежегодные статистические отчеты 2000-2014 гг.
 г) Национальное бюро статистики КНР, данные комплексного обследования домохозяйств в городских и сельских районах Китая 2013-2014 гг. и обследования городских домохозяйств Китая 2000-2012 гг., а также обследования сельских домохозяйств Китая 2000-2012 гг.
 д) Народный банк КНР, «Альманах финансов и банковской системы Китая» 2000-2014 гг.
 е) Национальное бюро статистики КНР, «Статистическое коммюнике КНР по экономическому и социальному развитию Китая» 2014 г.
 ж) База данных Показатели мирового развития (ПМР) Всемирного банка.

Примечания

- (1) База данных Показатели мирового развития (ПМР) Всемирного банка.
 (2) Данные коэффициента Джини основаны на среднегодовом располагаемом доходе на душу населения.
 (3) Доля общего объема расходов на здравоохранение в процентах к ВВП.
 (4) Данные относятся к числу больничных коек в больницах и центрах охраны здоровья в расчете на 1000 человек населения.

Таблица 6.2.5 – Выборочные данные об уровне жизни населения - ЮАР

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Доходы и расходы										
Располагаемый доход домохозяйств на душу населения (в рэндах)	6 364	...	28 819	31 856	...	42 905
Потребительские расходы домохозяйств на душу населения ⁽¹⁾	7 546	...	21 613	26 149	...	34 897
Удельный вес населения за международной чертой бедности (1,25 \$ в день по ППС) в % от общей численности населения	17,0	...	9,7	10,7	...	7,4
Процентное распределение доходов или потребления по 20-процентным группам населения										
20% группа с наименьшими доходами	2,8	2,9	...	2,7
Вторая 20% группа	5,3	5,5	...	5,4
Третья 20% группа	8,4	8,9	...	9,0
Четвертая 20% группа	15,9	17,6	...	17,7
20% группа с наивысшими доходами	67,6	65,1	...	65,2
Соотношение доходов квинтильных групп	38,4	50,5	...	45,9
Качество жизни										
Структура потребительских расходов домохозяйств (%)										
Продукты питания и безалкогольные напитки ⁽²⁾	27,7	...	14,4	19,3	...	12,8
Алкогольные напитки и табачные изделия	2,6	...	1,2	1,0	...	1,1
Одежда и обувь	5,4	...	5,0	4,8	...	4,5
Жилье, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	13,6	...	23,6	24,9	...	32,0
Меблировка и оборудование жилища бытовыми приборами	8,7	...	6,9	5,4	...	5,1
Здравоохранение	1,5	...	1,7	1,3	...	1,4
Транспорт	13,3	...	19,9	15,3	...	17,1
Связь	3,4	...	3,5	3,4	...	2,8
Культура и досуг	3,7	...	4,6	4,3	...	3,0
Образование	2,4	...	2,4	2,8	...	2,7
Рестораны и гостиницы	3,6	...	2,2	2,4	...	2,4
Прочие товары и услуги	14,2	...	14,4	14,9	...	14,7
Иные расходы, не вошедшие в другие категории	0,0	...	0,3	0,3	...	0,1
Индекс Джини (по расходам на душу населения без учета налогов)	0,640	...	0,670	0,640	...	0,650
Уровень грамотности (%) ⁽³⁾										
Уровень грамотности среди взрослого населения ⁽⁴⁾	...	24,9	24,3	23,3	22,8	19,9	19,3	18,2
Уровень грамотности среди взрослого населения ⁽⁴⁾	8,1	8,1	7,9	7,1	7,1
Распределение жилых помещений по числу комнат (%) ⁽⁵⁾										
1 комната	...	23,0	21,6	23,5	19,4	15,1	12,0	12,6	13,5	12,5
2 комнаты	...	13,7	14,2	13,9	13,5	11,2	10,8	10,2	9,1	9,9
3 комнаты	...	12,3	12,7	12,4	13,6	10,9	10,0	9,6	8,3	8,5
4 и более комнат	...	51,0	51,4	50,2	53,5	62,8	67,2	67,7	69,0	69,1
Распределение жилищного фонда по форме собственности ⁽⁶⁾										
Частная ⁽⁷⁾	...	68,9	69,7	67,3	73,7	66,4	69,0	63,9	65,6	66,4
Частная	...	57,2	59,8	57,8	61,9	56,0	58,1
Государственная	...	12,0	10,3	9,7	12,1	11,0	10,9
Муниципальная	...	20,6	19,9	22,5	18,3	20,9	20,6
Прочая	...	10,2	10,1	9,9	7,7	12,2	10,4

Таблица 6.2.5 – Выборочные данные об уровне жизни населения – ЮАР

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Распределение жилищного фонда по инженерному оборудованию (%)										
Водопровод внутри жилого помещения	...	40,1	41,1	41,5	43,4	42,1	41,6	43,3
Вода, поступающая по трубам, или из-под крана внутри жилого помещения или во дворе	...	70,2	71,7	72,5	71,0	70,4	72,0	73,4	72,2	72,1
Канализация внутри жилого помещения ⁽⁵⁾	...	41,9	42,3	43,0	44,9	39,9	42,0	42,8	41,8	42,2
Удельный вес городского населения, имеющего доступ к водопроводной воде (%) ⁽⁸⁾	...	69,8	71,1	71,6	70,2	69,9	70,6	71,9
Культура, образование и здравоохранение										
Доля расходов домохозяйств на образование, культуру и развлечения (%)	6,1	...	6,6
Доля расходов на образование в процентах к общему бюджету (%)	26,0	19,6	19,1	18,5	18,8	18,9	19,5	20,3
Доля населения в возрасте 25 лет и старше с законченным высшим образованием, %	...	4,1	4,1	4,3	4,6	5,8	6,1	6,2	6,4	6,9
Доля расходов на медицинское обслуживание и здравоохранение (%)	14,3	11,2	11,3	11,3	10,9	11,1	11,5	11,8
Количество врачей (на 1 000 человек населения) ⁽⁹⁾	...	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Число больничных коек (на 1 000 человек населения) ⁽⁹⁾	...	2,2	...	2,2	2,2	2,2	2,0

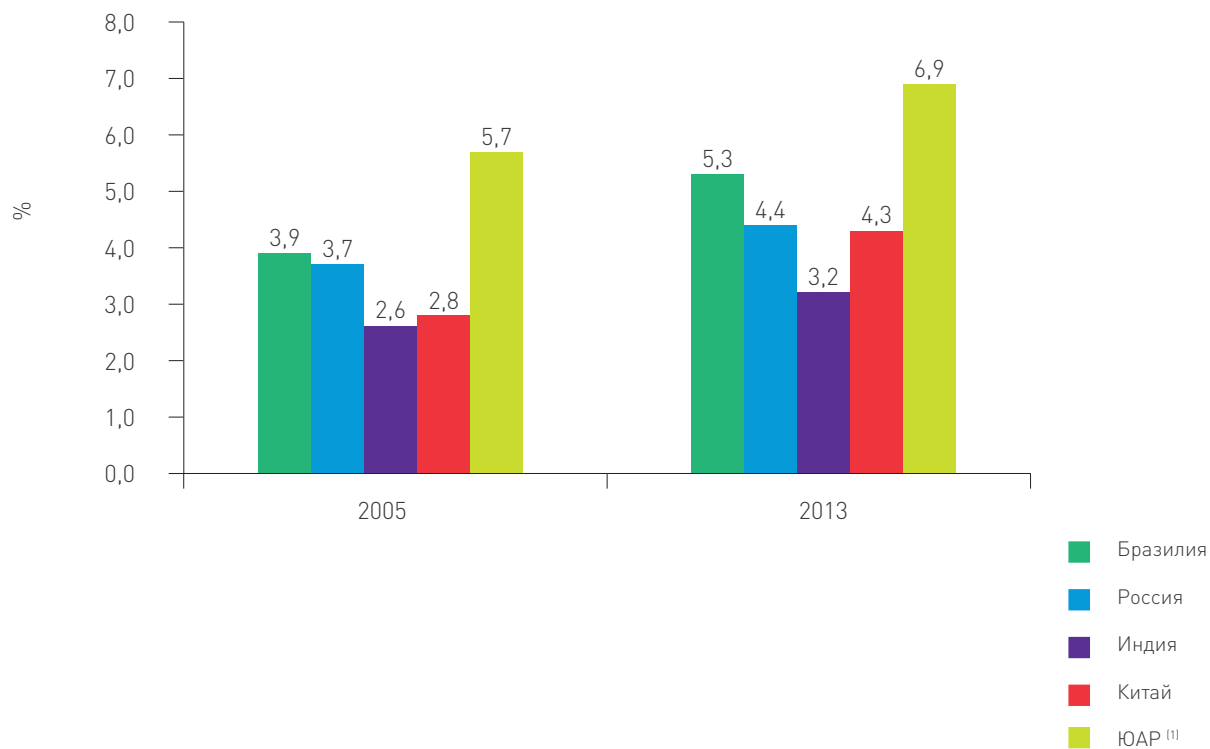
Источники

- а) Статистическая служба ЮАР, данные Основного обследования домохозяйств 2002-2009 гг., обследования доходов и расходов 2000 г., обследования доходов и расходов 2005-2006 гг., Информационной системы здравоохранения провинций 2010 г. и «Обзора здравоохранения ЮАР» (различные выпуски).
 б) Национальное казначейство, Обзоры бюджета (различные выпуски).

Примечания

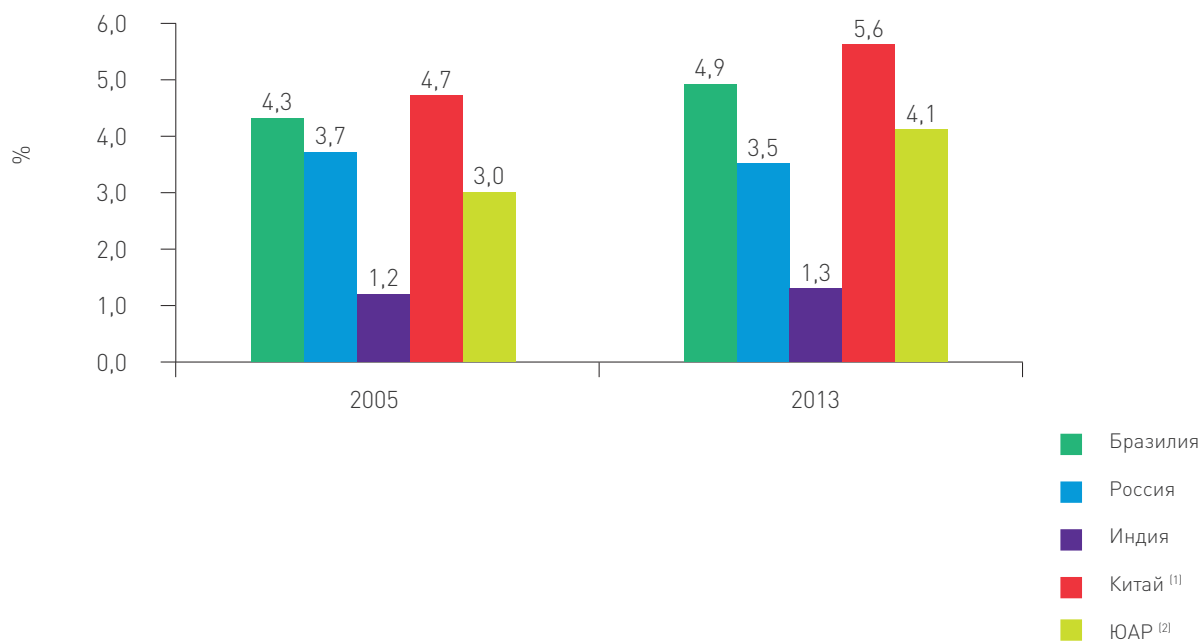
- (1) Без учета оценочных данных по арендной плате для жилых помещений, занимаемых владельцами.
 (2) С поправкой на ИПЦ.
 (3) Лица в возрасте старше 20 лет с незаконченным начальным образованием (в эквиваленте 7 уровня образования).
 (4) Лица, не умеющие читать или писать хотя бы на одном языке.
 (5) Вопрос, используемый для расчета данного показателя, в 2009 г. был изменен, поэтому данные за период с 2002 по 2008 гг. отличаются от данных за период с 2009 по 2013 гг., и, возможно, не подлежат сопоставлению.
 (6) В полной или частичной собственности.
 (7) Относится к жилищным единицам, находящимся в полной или частичной собственности.
 (8) Вода, поступающая по трубам, или вода из-под крана в доме или во дворе. Данные обо всем населении, а не только о городском.
 (9) На 1000 человек незастрахованного населения.

Диаграмма 6.1 – Доля государственных расходов на образование в % к ВВП



(1) Данные за 2012 г. вместо 2013 г.

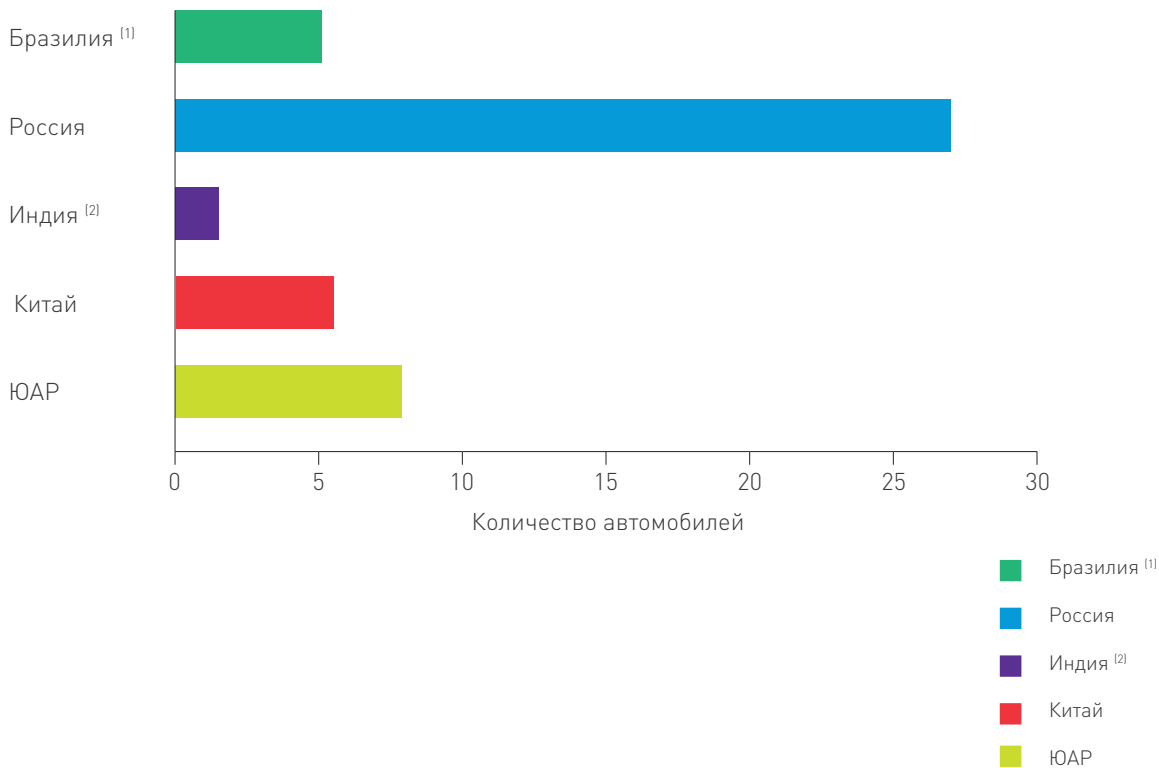
Диаграмма 6.2 – Доля государственных расходов на здравоохранение в % к ВВП



(1) Доля общего объема расходов на здравоохранение в процентах к ВВП.

(2) Данные за 2012 г. вместо 2013 г.

Диаграмма 6.3 – Количество автомобилей в собственности в расчете на 100 человек, 2013



(1) Число транспортных средств на 100 человек.

(2) Данные за 2012 г.

Пояснения:

Удельный вес населения за международной чертой бедности (1,25 долл. в день по ППС) в общей численности населения - процентная доля населения, живущего менее чем на 1,25 долл. в день в международных ценах 2005 г. (по паритету покупательной способности валют).

Процентная доля доходов или потребления 20-процентных групп населения - доля, которая принадлежит каждой из 20-процентных групп (квинтилей) населения.

Соотношение доходов квинтильных групп - соотношение средних доходов (или потребительских расходов) 20% населения с наивысшими доходами и 20% населения с наименьшими доходами.

Доля населения в возрасте 25 лет и старше с законченным высшим образованием - процентная доля населения в возрасте 25 лет и старше, имеющего высшее образование (ступени 5 или 6 по классификации МСКО), в общей численности населения.

Бразилия

Располагаемый доход домохозяйства на душу населения (в реалах) - валовой располагаемый доход домохозяйств, поделенный на оценочную численность постоянного населения на 1 июля соответствующего года.

Баланс сбережений домохозяйств на душу населения (в реалах) - валовые сбережения домохозяйств, поделенные на оценочную численность постоянного населения на 1 июля соответствующего года.

Заработная плата - ежемесячная заработная плата, как правило, получаемая в отчетном месяце (сентябрь каждого года).

а) **Работники:** заработная плата представляет собой валовой ежемесячный доход за весь рабочий месяц. В качестве переменной использовался среднемесячный доход за отчетный месяц года, в который проводилось обследование. Без учета 13 зарплат (14 и 15 зарплат и т.д.), и части прибыли, которую предприятие выплачивает своим работникам. В расчет дохода работников также не включается сумма, полученная за счет пособий (на жилье, одежду, транспорт, питание или талоны на продовольствие и т.д.).

б) **Работодатели и их собственный счет:** доход определяется как сумма денег, изымаемых (снимаемых со счета), как правило, ежемесячно или, при непостоянных поступлениях, среднемесячное изъятие за отчетный месяц года, в который проводилось обследование. Изъятие (снятие со счета) представляет собой прибыль [валовой доход минус расходы, понесенные предприятием, такие как выплаты работникам, расходы на сырье, электроэнергию, телефонную связь и т.д.]. Не включается стоимость продукции предприятия, используемая для собственных нужд.

Россия

Темпы роста (индекс) реальной заработной платы - относительный показатель, который рассчитывается путем деления индекса номинальной начисленной заработной платы на индекс потребительских цен за соответствующий период времени. Средняя номинальная начисленная заработная плата исчисляется путем деления фонда начисленной заработной платы работников на среднесписочную численность работников организаций. В фонд заработной платы включаются начисленные работникам суммы оплаты труда в денежной и не денежной формах за отработанное и неотработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом и условиями труда, доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, а также оплата питания и проживания, имеющая систематический характер. В фонд заработной платы не включаются пособия, получаемые работниками из государственных внебюджетных фондов.

Количество врачей - количество всех врачей с высшим медицинским образованием, занятых в лечебных и санитарных организациях, учреждениях социального обеспечения, научно-исследовательских институтах, учебных заведениях, государственных органах управления здравоохранением и других учреждениях.

Больничная койка - это койка, оборудованная необходимым инвентарем и готовая принять пациентов.

Площадь парков и зеленых зон включает в себя площадь зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы и бульвары), лесопарков и городских лесов.

Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема доходов населения от линии их равномерного распределения.

Индия

Коэффициент Джини: коэффициент Джини рассчитывается Комиссией Индии по планированию на основе данных о потребительских расходах (расходы используются в качестве механизма измерения неравенства), собранных Национальной службой выборочных обследований. Коэффициент Джини рассчитывается как для единого, так и для смешанного отчетного периода. Представленная информация основана на данных смешанного отчетного периода, т.е. за различные периоды для различных позиций.

Высшее образование: согласно индийской стандартной классификации образования (InSCED) 2014 г. Министерства развития человеческих ресурсов, Департамента высшего образования, Правительства Индии, принято следующее определение высшего образования:

Высшее образование строится на основе верхней ступени среднего образования, обеспечивающего учебную деятельность в специализированных областях обучения. Она направлена на обучение высокого уровня сложности и специализации. Высшее образование включает в себя не только то, что обычно понимается под академическим образованием, но и передовое профессиональное или профессионально-техническое образование.

При проведении национальных статистических обследований по вопросам занятости, безработицы и образования, определение «высшего образования» не дается. Тем не менее, для целей настоящего документа, население с уровнем законченного высшего и послевузовского образования считается имеющим высшее образование.

Китай

Государственные ассигнования на образование относятся к государственному фонду образования, налогам и сборам, взимаемым органами государственной власти всех уровней для целей в области образования, фондам образования для школ, организованных предприятиями, доходам от инициатив, осуществляемых школами, программам обучения без отрыва от работы, а также социальным услугам в сфере образования.

Доля городского населения, имеющего доступ к газу, представляет отношение численности городского населения, имеющего доступ к газу, к общей численности городского населения на конец отчетного периода.

Площадь городских зеленых насаждений на душу населения представляет отношение площади городских зеленых насаждений к общей численности городского населения. Площадь городских зеленых насаждений относится к общей площади, занятой под проекты по озеленению на конец отчетного периода, в т.ч. парки, зеленые ограждения, озелененные территории, закрепленные за учреждениями, и другие зеленые насаждения.

Учреждения высшего образования относятся к образовательным учреждениям, придерживающимся государственных процедур оценки и одобрения и производящих набор выпускников старших классов средних школ по результатам Национального экзамена на аттестат зрелости. Они включают в себя очные университеты, колледжи, институты высшего профессионального образования, учреждения среднего специального образования, учреждения среднего специального и другого образования (не высшего университетского, филиалы школ и бакалавриат), с учетом общей численности учащихся на старших и специализированных курсах.

Средние школы подразделяются на полные средние (старшие) и неполные средние школы, в т.ч. полные средние образовательные учреждения, предоставляющие полное среднее образование выпускникам неполной средней школы; неполные средние образовательные учреждения, предоставляющие фундаментальное среднее образование выпускникам начальной школы.

Профессионально-технические средние и старшие школы, являющиеся образовательными учреждениями, имеющими разрешение органа государственной власти в сфере образования на уровне уезда и выше на набор выпускников начальных и средних школ и обеспечение услугами в области среднего и высшего профессионально-технического образования.

Начальные школы относятся к учебным заведениям, имеющим разрешение органа государственной власти в сфере образования на уровне уезда и выше на обеспечение услугами в области начального образования детей школьного возраста.

Специальные (коррекционные) школы относятся к общеобразовательным или учебным заведениям начального или среднего профессионального образования, набирающим детей с физической или умственной инвалидностью и других детей и подростков, имеющих потребность в специальном (коррекционном) образовании.

Дошкольные образовательные учреждения включают в себя детские сады и дошкольные классы. В детские сады поступают дети от 3 лет с целью получения услуг по уходу и образованию. Учреждение детского сада должно быть одобрено управлением образования на уровне уезда и выше, или городским правительством, и должно быть зарегистрировано. В тех регионах, где нет ресурсов для обеспечения трехлетнего дошкольного образования, могут быть организованы дошкольные классы с целью обеспечения годового дошкольного образования для детей дошкольного возраста.

Врач - лицензированный врач (врач-ассистент). Лицензированные врачи-ассистенты относятся к медицинским работникам, которые получили лицензии квалифицированных врачей (врачей-ассистентов) и работающих в учреждениях по оказанию медицинской помощи, профилактике заболеваний или учреждениях здравоохранения, без учета лицензированных врачей (врачей-ассистентов), выполняющих функции управления. Лицензированные врачи (врачи-ассистенты) классифицируются как врачи-клиницисты, специалисты по китайской медицине, стоматологи и работники здравоохранения.

Количество лицензированных врачей (врачей-ассистентов) на 1000 человек населения: количество лицензированных врачей (врачей-ассистентов) на 1000 человек населения = (количество лицензированных врачей + число лицензированных врачей-ассистентов) / общая численность населения *1000. Данные по населению приведены в соответствии с данными регистрации домохозяйств Министерства общественной безопасности.

Количество больничных коек в больницах и учреждениях охраны здоровья на 1000 человек населения = (число больничных коек в больницах + число больничных коек в учреждениях охраны здоровья) / общая численность населения *1000. Данные по населению приведены в соответствии с данными регистрации домохозяйств Министерства общественной безопасности.

ЮАР

Документы о высшем образовании включают в себя диплом о высшем образовании, диплом об окончании аспирантуры/докторантуры, диплом бакалавра, диплом с отличием, диплом о получении второй ученой степени.



Природные ресурсы и защита окружающей среды

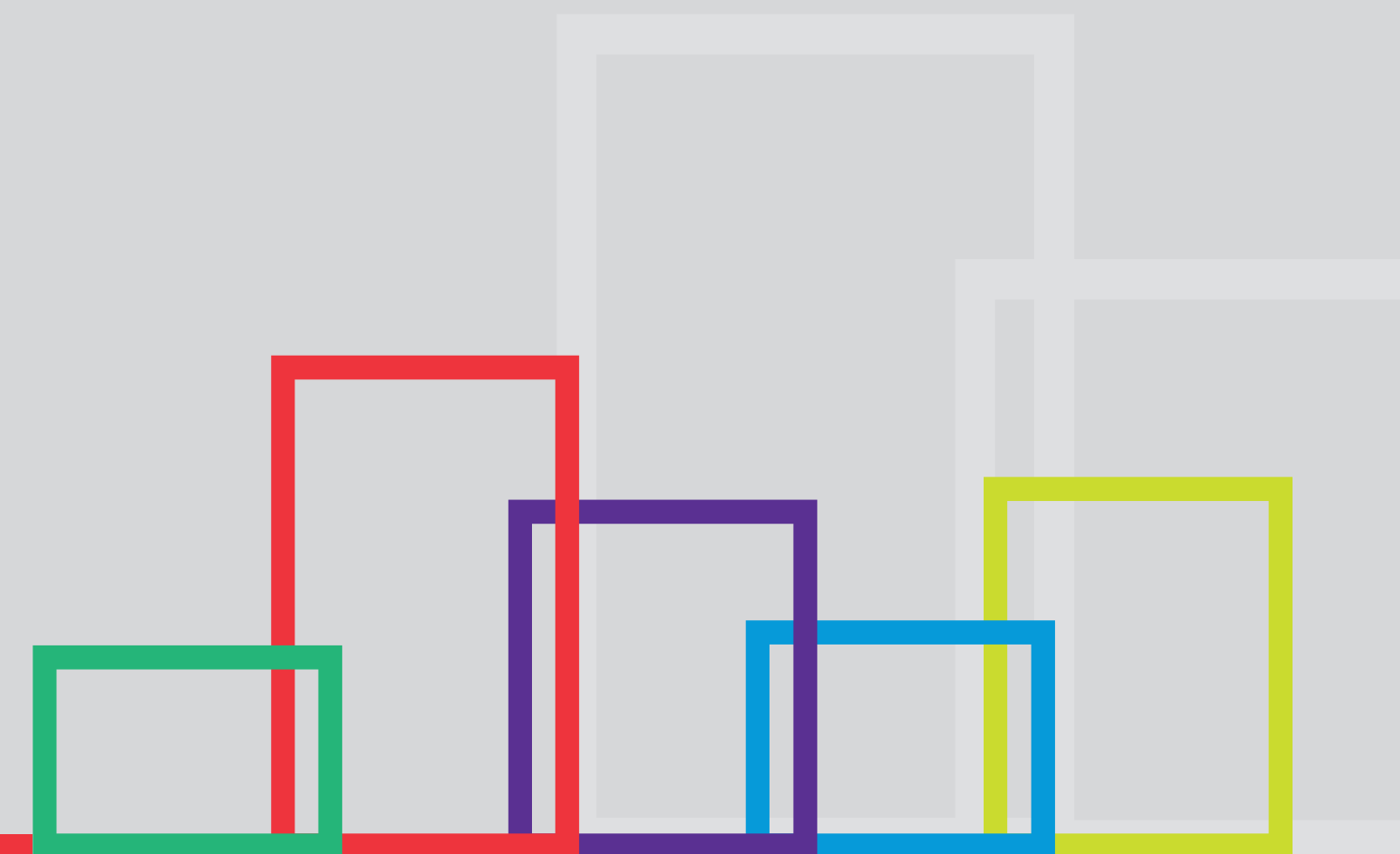


Таблица 7.1 – Сводные данные по ресурсам и окружающей среде стран БРИКС

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Лесные земли (1 000 га)										
Бразилия	545 943	530 494	519 522	...	463 000	...
Россия ⁽¹⁾	871 539	870 567	870 755	870 761	870 786	870 807	870 981	871 176	871 814	871 830
Индия ⁽²⁾	69 843	69 994	70 025	69 965	69 978	69 990	70 009	70 015	...	69 790
Китай	174 909	195 452	195 452	195 452	195 452	207 687	207 687	207 687	207 687	207 687
ЮАР	1 331	1 334	1 282	1 266	1 257	1 275	1 271	1 273
Площади под многолетними насаждениями (1 000 га)										
Бразилия	6 245	6 355	6 494	6 451	6 496	6 290	6 315	6 319	6 191	6 028
Россия ⁽¹⁾	1 864	1 800	1 798	1 794	1 793	1 795	1 800	1 802	1 804	1 811
Индия
Китай ⁽³⁾	11 000	12 531	12 731	13 231	13 926	14 321	14 616	14 716	15 800	...
ЮАР	959	854	832	810	798	792	787	781
Выбросы двуоксида углерода на душу населения										
Бразилия (кг)	9 409	8 893	6 769	6 204	...
Россия (кг) ⁽⁴⁾	11 233	11 352	12 025	11 883	11 989	10 867	11 579	11 967	12 242	...
Индия (мт) ⁽⁵⁾	0,94	1,06	1,12	1,21	1,26	1,41	1,45	1,50	1,58	...
Китай (кг)
ЮАР (кг)	8,1	8,5	8,6	8,8
Выброс двуоксида серы на душу населения										
Бразилия (г/м ³) ⁽⁶⁾	82	68	66	80	56	39	48
Россия (кг) ⁽⁷⁾	37	33	33	32	32	31	31	30	30	29
Индия (кг)
Китай (кг) ⁽⁸⁾	16	20	20	19	18	17	16	17	16	15
ЮАР (кг)

Источники**Бразилия**

- «Глобальная оценка лесных ресурсов» - ОЛР 2010.
- Национальный институт географии и статистики Бразилии, данные обследования муниципального сельскохозяйственного производства.
- Второе национальное сообщение Бразилии для Рамочной конвенции ООН об изменении климата, глава. 1, часть II.
- Национальный кадастр антропогенных выбросов по источникам и абсорбции поглотителями парниковых газов. Приложение-оценка выбросов парниковых газов по их видам и отраслям промышленности, с 1990 по 2005 гг., Бразилия, 2010 г.
- Национальный институт географии и статистики Бразилии, Управление обследований, «Демографический прогноз Бразилии по полу и возрасту: 1980-2050 гг.», Бразилия, 2010 г.
- Национальный институт географии и статистики Бразилии, «Показатели устойчивого развития - Бразилия».

Россия

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат).
- Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии.
- Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).

Индия

- Министерство сельского хозяйства, Управление экономики и статистики, «Краткий обзор статистики землепользования».
- Министерство окружающей среды и лесного хозяйства, данные обследования лесного хозяйства Индии, «Индийский государственный отчет по лесному хозяйству» (различные выпуски).
- Данные Международного энергетического агентства.

Китай

- a) Национальное бюро статистики КНР, «Китайский статистический ежегодник» 2014 г.
- b) Министерство охраны окружающей среды КНР.
- c) Информация из Базы данных Всемирного Банка по показателям мирового развития.

ЮАР

Индикаторы тысячелетия, ООН.

Примечания**Бразилия**

(6) Данные по концентрации (г/м³), для некоторых крупных агломераций (Ресифи, Салвадор-Камасари, Белу-Оризонти, Виктория, Рио-де-Жанейро, Сан-Паулу, Куритиба, Порту-Алегри и Федеральный округ) отсутствует информация в расчете на душу населения.

Россия

- (1) Данные на конец года.
- (4) По данным Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Данные о выбросах двуокиси углерода с учётом землепользования, изменений землепользования и лесного хозяйства приведены из Российского национального кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990-2012 годы.
- (7) Выбросы от стационарных источников.

Индия

- (2) Данные (за исключением 2013 г.) относятся к сельскохозяйственному году (т.е. с июля года, указанного в таблице, по июнь следующего года) и основаны на статистике землепользования. Информация за 2013 г. основана на оценках обследования лесного хозяйства Индии.
- (5) Выбросы двуокиси углерода на душу населения относятся только к выбросам от сгорания топлива. Значение, которое также включало в себя данные по изменениям землепользования и лесного хозяйства, составило 0,7 МТ (метрических тонн) в 2000 г. и 1,08 МТ (метрических тонн) в 2007 г., согласно «Второму национальному сообщению Индии для Рамочной конвенции ООН об изменении климата», Министерство окружающей среды и лесного хозяйства.

Китай

- (3) Информация из Базы данных Всемирного Банка по показателям мирового развития.
- (8) Данные по выбросам двуокиси серы на душу населения представляют собой отношение объёма выбросов двуокиси серы к среднегодовой численности населения.

Таблица 7.2.1 – Выборочные данные по ресурсам и окружающей среде – Бразилия

	2000	2005	2006	2007	2008
Природные ресурсы					
Ресурсы пресной воды - Всего ($\text{м}^3\text{с}^{-1}$) ⁽¹⁾	247 889	224 185	228 460	228 221	215 991
Число заповедников и других охраняемых государством территорий
Площадь заповедников и других охраняемых государством территорий (1 000 га)
Основные запасы полезных ископаемых					
Нефть сырая (млн. баррелей)	12 961	16 132	18 175	20 380	20 854
Природный газ (млн. м^3)	360 782	454 453	588 617	584 472	589 207
Известняк (млн.)	45 459 758	49 410 979	46 030 563	48 820 639	50 324 342
Облицовочный камень (млн.)	...	17 801 431	17 997 028	15 785 616	26 671 132
Железо (млн.)	11 275 749	26 474 000	26 130 000	19 632 244	40 000 000
Доломит и окись магния (млн.)	3 474 339	345 000	345 000	345 000	558 071
Уголь (млн.)	7 378 006	10 113 000	9 300 000	9 300 000	9 300 000
Глина (млн.)	1 805 011	6 011 254	4 808 392	5 549 421	5 857 767
Слюда (млн.)	104	1 235	1 235	⁽²⁾	0
Каолин (млн.)	2 467 966	5 000 000	7 251 000	7 300 000	7 300 000
Промышленные пески (млн.)	1 608	2 440	2 578	2 693	2 737
Алюминиевая руда (боксит) (млн.)	1 784 301	3 540 000	3 540 000	3 600 000	2 607 000
Полевой шпат, лейцит и нефелин	...	302	444	...	425
Сиенит (млн.)	498 278	1 027 299	1 113 196	1 160 169	1 185 622
Гипс (млн.)	888 639	1 233 485	1 301 467	1 299 843	1 302 474
Тальк (млн.)	57 031	125 800	186 143	106 911	180 000
Соль (млн.)	...	30 319	30 319	30 319	0
Прочие облицовочные камни (млн.)	...	421 448	250 107	381 931	400 828

Таблица 7.2.1 – Выборочные данные по ресурсам и окружающей среде – Бразилия

(окончание)

	2009	2010	2011	2012	2013
Природные ресурсы					
Ресурсы пресной воды - Всего (м³s⁻¹) ⁽¹⁾	216 473	220 294	246 432	231 916	231 916
Число заповедников и других охраняемых государством территорий	304	313	320
Площадь заповедников и других охраняемых государством территорий (1 000 га)	73 987	75 058	76 006
Основные запасы полезных ископаемых					
Нефть сырая (млн. баррелей)	21 134	28 467	30 082	28 555	20 182
Природный газ (млн. м³)	601 518	824 723	906 531	918 569	839 481
Известняк (млн.)	53 006 699
Облицовочный камень (млн.)	27 192 276
Железо (млн.)	20 000 000	20 359 000	29 604 000	19 948 000	23 126 000
Доломит и окись магния (млн.)	300 859	298 626	240 777	239 342	235 400
Уголь (млн.)	2 488 000	2 484 000	2 392 000	2 154 000	3 232 000
Глина (млн.)	6 224 376
Слюда (млн.)	0	4 000	< 4 000	< 5 000	...
Каолин (млн.)	7 300 000	7 300 000	7 200 000	7 353 000	7 068 000
Промышленные пески(млн.)	2 662
Алюминиевая руда (боксит) (млн.)	1 645 000	2 600 000	5 670 000	5 900 000	7 140 000
Полевой шпат, лейцит и нефелин	163	317	317	317	317
Сиенит (млн.)	1 241 877
Гипс (млн.)	228 411	228 411	230 000	288 490	291 807
Тальк (млн.)	180 000	227 000	46 243	44 834	44 010
Соль (млн.)	21 637	21 653	21 633	21 632	21 630
Прочие облицовочные камни (млн.)	391 648

Источники

а) Институт Чико Мендес по сохранению биоразнообразия. Доступно по ссылке: http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/servicos/geoprocessamento/DCOL/dados_tabulares/Dados_Gerais_das_UC_fev_2015.pdf. По состоянию на март 2015 г.

б) Национальное агентство водных ресурсов, «Конъюнктура водных ресурсов в Бразилии» - Отчет 2013 г. Доступно по ссылке: http://arquivos.ana.gov.br/institucional/spr/conjuntura/PDFs%20agregados/ANA_Conjuntura_Recursos_Hidricos_Brasil_capitulos_.pdf.

в) Министерство горной промышленности и энергетики, Национальный департамент добычи полезных ископаемых и Национальное нефтяное агентство. Доступно по ссылке: <http://www.dnpm.gov.br/dnpm/sumarios/sumario-executivo-2014/view>. По состоянию на март 2015 г.

г) Министерство охраны окружающей среды, Национальный реестр охраняемых природных территорий. Доступно по ссылке: www.mma.gov.br/cadastro_uc.

Примечания

(1) Историческая средняя величина 214 361 является наиболее достоверной из доступной информации до 2012 г.

(2) В 2007 г. данные по основным запасам слюды классифицировались как обильные.

Таблица 7.2.2 – Выборочные данные по ресурсам и окружающей среде – Россия

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Природные ресурсы						
Ресурсы пресной воды (млн. м ³) ⁽¹⁾	4 523 000	4 556 600	4 331 700	4 398 700	4 217 900	4 614 600
Годовое использование пресной воды (млн. м ³) ⁽²⁾	61 771	56 229	53 457	53 473	51 594	49 320
Число заповедников и других охраняемых государством территорий ⁽³⁾	135	135	141	143	144	146
Площадь заповедников и других охраняемых государством территорий (1 000 га) ⁽³⁾	40 057	40 690	41 567	43 007	43 239	45 255
Основные запасы полезных ископаемых ⁽⁴⁾						
Сырая нефть (млрд. т)	24,5	24,6	28,2	28,7	28,9	29,2
Природный газ (трлн. м ³)	63,8	68,8	67,8	68,4	68,9	69,3
Уголь (млрд. т)	277	270	273	273	274	274
Железная руда (млрд. т)	102	99,4	99,0	99,0	101	106
Марганцевая руда (млн. т)	155	188	232	232	232	230
Медь (млн. т)	84,5	85,1	89,6	92,7	91,4	90,8
Свинец (млн. т)	19,6	20,0	19,6	19,5	19,0	19,3
Цинк (млн. т)	60,9	61,4	60,7	60,6	60,3	60,3
Боксит (млн. т)	1 540	1 474	1 437	1 431	1 427	1 421
Вольфрам (1 000 т)	1 717	1 690	1 481	1 470	1 568	1 571
Олово (1 000 т)	2 302	2 278	2 262	2 222	2 168	2 168
Сурьма (1 000 т)	296	265	315	317	318	312
Золото (1 000 т)	8,6	8,4	12,2	12,5	12,7	12,9
Серебро (1 000 т)	110	112	112	114	116	121
Графит (млн. т)	88,2	88,2	88,2	88,1	88,1	88,1
Выбросы оксидов азота на душу населения (кг) ⁽⁵⁾	12	12	13	13	14	13
Выбросы окиси углерода на душу населения (кг) ⁽⁶⁾	34	45	39	40	42	37
Доля расходов на охрану окружающей среды в % от ВВП	1,5	1,1	0,8	0,8	0,7	0,7

Источники

- a) Федеральная служба государственной статистики (Росстат).
- b) Федеральное агентство водных ресурсов.
- c) Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра).
- d) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).
- e) Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Примечания

- (1) По данным Росгидромета. Ресурсы речного стока.
- (2) По данным Федерального агентства водных ресурсов.
- (3) Данные по государственным природным заповедникам и национальным паркам.
- (4) По данным Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
- (5) Выбросы оксидов азота (в пересчете на NO₂) от стационарных источников.
- (6) Выбросы от стационарных источников.

Таблица 7.2.3 – Выборочные данные по ресурсам и окружающей среде – Индия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Природные ресурсы											
Ресурсы пресной воды ⁽¹⁾											
Всего (млрд. м ³)	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 121	1 121	...
Поверхностные воды (млрд. м ³)	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	...
Подземные воды (млрд. м ³)	433	433	433	433	433	433	433	431	431	431	...
Число заповедников и других охраняемых государством территорий ⁽²⁾											
Национальные парки	89	...	96	98	99	99	102	102	102	102	103
Природные заповедники	489	...	506	510	513	513	516	517	524	526	525
Все заповедные зоны ⁽²⁾⁽³⁾	578	...	606	619	661	661	669	675	686	689	692
Площадь заповедников и других охраняемых государством территорий ⁽²⁾											
Национальные парки (км ²)	37 594	...	38 183	38 220	39 233	39 233	40 074	40 074	40 074	40 074	40 333
Природные заповедники (км ²)	117 882	...	120 244	120 544	122 138	122 138	122 586	122 616	123 548	124 235	116 254
Все заповедные зоны (км ²) ⁽²⁾⁽³⁾	155 476	...	158 470	158 879	162 651	162 651	164 063	164 512	165 642	166 348	158 645
Основные запасы полезных ископаемых ⁽⁴⁾											
Нефть сырая (млн. т)	703	...	756	725	770	773	775	757	760	758	763
Природный газ (млрд. м ³)	760	...	1 075	1 055	1 090	1 115	1 149	1 278	1 330	1 355	1 427
Уголь (млрд. т)	267	299	...
Железная руда (Гематит + Магнетит) (млн. т)	7 063	8 115
Марганцевая руда (1 000 т)	138 152	141 979
Медная руда (1 000 т)	369 493	394 372
Медь (1 000 т)	4 384	4 768
Свинец (1 000 т)	2 591	2 245
Цинк (1 000 т)	11 093	12 453
Руды свинцовые и цинковые (1 000 т)	125 754	108 980
Боксит (1 000 т)	899 384	592 938
Золотая руда (1 000 т)	19 254	24 125
Золото (т)	85	111
Серебряная руда (1 000 т)	115 913	187 559
Серебро (1 000 т)	6	8
Графит (1 000 т)	10 750	8 032
Расходы на охрану окружающей среды (млн. индийских рупий) ⁽⁵⁾	1 624	1 857	2 086	2 242	2 404	2 530	4 659	4 654	3 881	3 496	...
Доля расходов на охрану окружающей среды в % от ВВП (%) ⁽⁵⁾	0,008	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,006	0,005	0,004	0,003	...

Источники

- a) Министерство водных ресурсов, Центральная комиссия по водным ресурсам, «Статистика водных ресурсов, декабрь 2010 года».
- b) Министерство окружающей среды и лесного хозяйства, Институт дикой природы Индии, Национальная база данных дикой природы.
- c) Министерство нефти и природного газа, «Статистика Индии по нефти и природному газу».
- d) Министерство горной промышленности, Индийское бюро горного дела.

Примечания

- (1) Данные постоянных оценок основаны на данных исследований, проведенных Центральной комиссией по водным ресурсам и переоценке водных ресурсов.
- (2) Включает в себя как наземные, так и морские охраняемые районы.
- (3) Включает национальные парки, природные заповедники, заповедные и общинные охраняемые зоны.
- (4) На 31 марта - 1 апреля.
- (5) Затраты на охрану окружающей среды, которые даны в соответствии с финансовым годом (т.е. с апреля года, указанного в таблице, по март следующего года), и оценка ВВП основаны на текущих рыночных ценах. Данные о расходах на охрану окружающей среды за 2013 г. относятся к периоду с апреля 2013 г. по январь 2014 г.

Таблица 7.2.4 – Выборочные данные по ресурсам и окружающей среде – Китай

	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Природные ресурсы							
Ресурсы пресной воды (млн. м ³)	2 770 080	2 805 314	2 418 020	3 090 641	2 325 670	2 952 879	2 795 786
Число заповедников и других охраняемых государством территорий	1 227	2 349	2 541	2 588	2 640	2 669	2 697
Площадь заповедников и других охраняемых государством территорий (1 000 га)	98 210	149 949	147 747	149 441	149 711	149 787	146 310
Основные запасы полезных ископаемых							
Нефть сырая (1 000 т)	...	2 489 721	2 949 198	3 174 353	3 239 679	3 332 583	3 367 328
Природный газ (млн. м ³)	...	2 818 539	3 707 420	3 779 320	4 020 640	4 378 988	4 642 884
Уголь (млн. т)	...	332 635	318 960	279 390	215 790	229 886	236 290
Железная руда (млн. т)	...	21 604	21 300	22 200	19 280	19 477	19 917
Марганцевая руда (1 000 т)	...	215 398	185 766	195 156	182 409	209 382	215 477
Медь (1 000 т)	...	28 564	29 510	28 707	28 124	27 344	27 515
Свинец (1 000 т)	...	13 934	13 401	12 720	12 917	14 547	15 779
Цинк (1 000 т)	...	42 691	38 385	32 514	31 244	34 907	37 662
Боксит (1 000 т)	...	730 578	839 239	897 327	1 050 643	905 900	983 235
Никель (1 000 т)	...	2 707	2 818	3 121	2 720	2 609	2 535
Вольфрам (1 000 т)	...	2 605	2 287	2 208	1 567	2 338	2 349
Олово (1 000 т)	...	1 555	1 435	1 382	1 388	1 175	1 165
Сурьма (1 000 т)	...	953	765	710	558	450	460
Золото (1 000 т)	...	2	2	2	2	2	2
Серебро (1 000 т)	...	60	38	36	36	37	37
Графит (1 000 т)	...	38 817	54 320	54 123	62 299	48 794	53 477
Инвестиции на борьбу с загрязнением окружающей среды в % к ВВП (%)	...	1,38	1,52	1,86	1,47	1,55	1,62

Источники

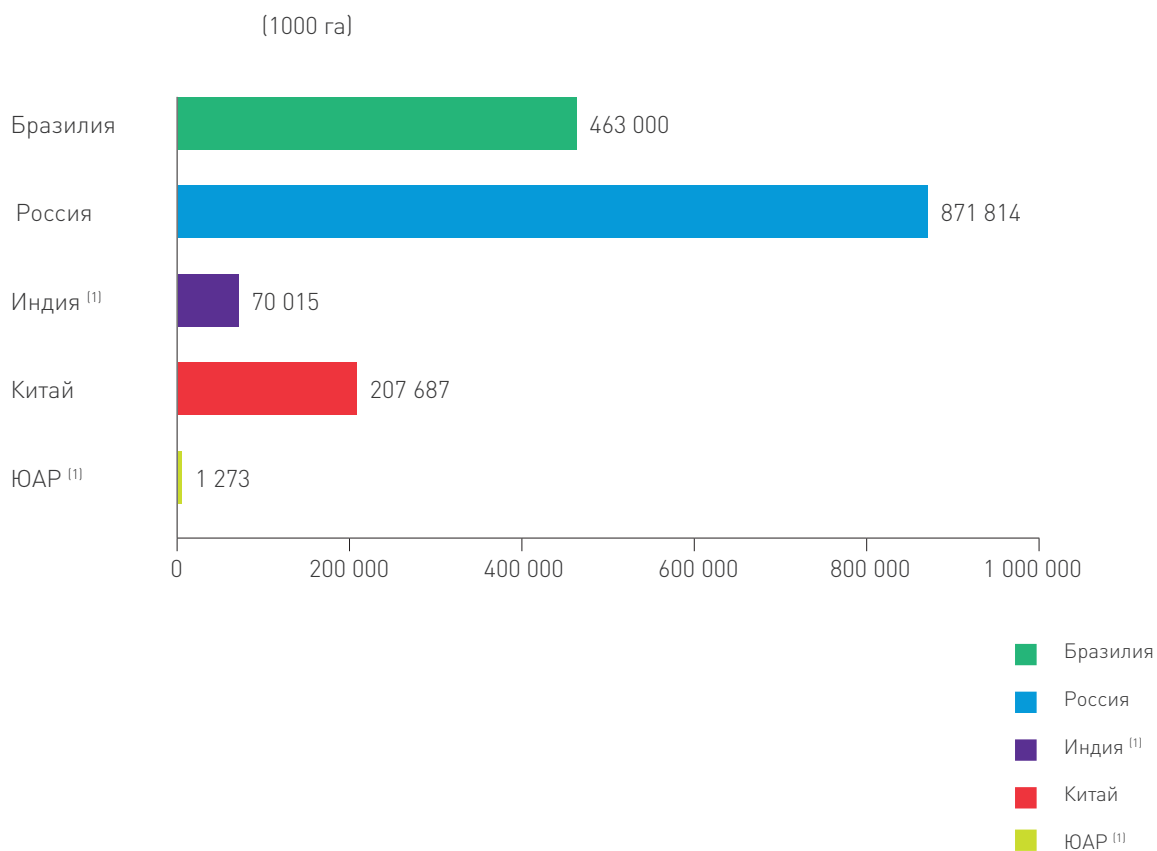
- Министерство охраны окружающей среды КНР, ежегодные статистические обзоры 2000-2013 гг.
- Министерство водных ресурсов КНР, ежегодные статистические обзоры 2000-2013 гг.
- Национальное бюро статистики КНР, «Китайский статистический ежегодник», 2009-2014 гг.

Таблица 7.2.5 – Выборочные данные по ресурсам и окружающей среде – ЮАР

	2000	2005	2008	2010
Природные ресурсы				
Число заповедников и других охраняемых государством территорий	488
Площадь заповедников и других охраняемых государством территорий (1 000 га)	76 054
Основные запасы полезных ископаемых				
Железная руда (млн. т)	1 500	...
Марганцевая руда (1 000 т)	4 000 000	...
Медь (1 000 т)	13 000	...
Свинец (1 000 т)	3 000	...
Цинк (1 000 т)	15 000	...
Никель (1 000 т)	12 000	...
Сурьма (1 000 т)	200	...
Золото (1 000 т)	31	...
Доля расходов на охрану окружающей среды в % от ВВП (%)	0,01	...	0,01	0,01

Источники

- а) Управление водных ресурсов, 2010 г.
 б) Управление окружающей природной среды, 2010 г.

Диаграмма 7.1 – Лесные земли, 2012 г.

(1) Данные за 2011 год.

Пояснения:**Бразилия**

Ресурсы пресной воды - Историческая средняя величина 214 361 является наиболее достоверной из доступной информации до 2012 года.

Выбросы двуокиси серы на душу населения: данные по концентрации (г/м³), для некоторых крупных агломераций (Ресифи, Салвадор-Камасари, Белу-Оризонти, Виктория, Рио-де-Жанейро, Сан-Паулу, Куритиба, Порту-Алегри и Федеральный округ) отсутствует информация в расчете на душу населения.

Россия

Ресурсы пресной воды представляют внутренние возобновляемые водные ресурсы (реки и подземные воды, образующиеся в результате выпадения осадков).

Годовое использование пресной воды измеряется всем объемом потребления пресной воды, не считая потерь от испарения воды в водохранилищах.

Индия

Выбросы двуокиси углерода на душу населения: Это частное от деления общего объема двуокиси углерода на среднегодовую численность населения. Данные о чистых выбросах двуокиси углерода на душу населения (включая отвод газа), а также данные по изменениям землепользования и лесному хозяйству периодически предоставляются Министерством окружающей среды и лесного хозяйства для Рамочной конвенции ООН об изменении климата. В то же время представленная информация о временных рядах относится только к выбросам при сжигании топлива с использованием секторального подхода, предусмотренного Международным энергетическим агентством.

Китай

Общий объем водных ресурсов - общий объем водных ресурсов, измеренных в качестве поверхностного стока воды после осадков и пополнения запасов подземных вод на определенной территории, за исключением транзитных вод.

Природные заповедники - определенные участки суши, воды и морей, которые имеют характерные признаки природных экологических систем или являются местом обитания редких или диких животных и растений, находящихся под угрозой, водоохранные зоны, места природных и исторических реликтов, которые определены законом и поставлены под особую защиту и управление. Природные заповедники определяются официальным решением органов управления на уровне уездов и выше. Живописные места и природоохранные зоны культурного наследия не включаются.

Инвестиции на борьбу с загрязнением окружающей среды характеризуются долей инвестиций в основные фонды в общем объеме инвестиций по сдерживанию промышленного загрязнения и в строительство объектов инфраструктуры городской среды. Сюда относятся инвестиции по сдерживанию источников промышленного загрязнения, инвестиции в объекты защиты окружающей среды, разработанные параллельно с объектами строительства, а также инвестиции в объекты инфраструктуры городской среды.



Промышленность

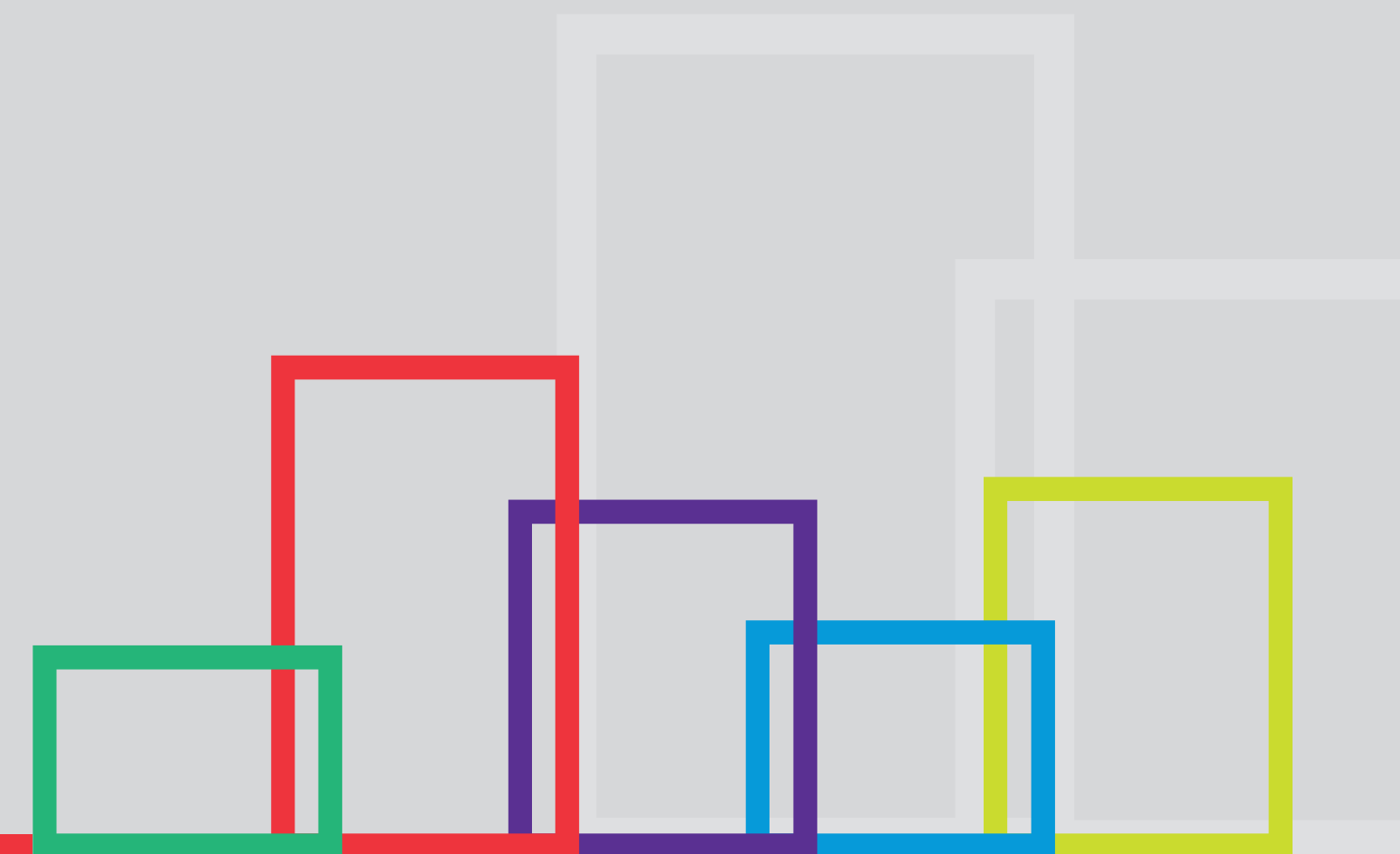


Таблица 8.1 – Сводные данные по промышленности в странах БРИКС

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Индексы промышленного производства (в % к предыдущему году)											
Бразилия	106,6	102,8	102,7	106,0	103,1	92,9	110,2	100,4	97,7	102,1	96,7
Россия	108,7	105,1	106,3	106,8	100,6	89,3	107,3	105,0	103,4	100,4	101,7 ⁽¹⁾
Индия ⁽²⁾	105,0	108,6	112,9	115,5	102,5	105,3	108,2	102,9	101,1	99,9	...
Китай ⁽³⁾	111,4	116,4	116,6	118,5	112,9	111,0	115,7	113,9	110,0	109,7	108,3
ЮАР	104,2	102,8	104,7	104,2	99,6	86,2	104,6	102,8	102,3	101,2	99,9
Производство нефти											
Бразилия (млн. т)	62,0	82,7	87,2	88,5	92,0	98,7	104,0	106,5	104,6	102,4	114,1
Россия (млн. т) ⁽⁴⁾	324	470	481	491	488	495	506	512	519	522	525 ⁽¹⁾
Индия (млн. т) ⁽²⁾	32,4	32,2	34,0	34,1	33,5	33,7	37,7	38,1	37,9	37,8	37,5 ⁽¹⁾
Китай (млн. т)	163,0	181,4	184,8	186,3	190,4	189,5	202,4	202,9	205,7	209,9	211,4
ЮАР (млн. килолитров) ⁽⁵⁾	21,0	26,0
Производство электроэнергии (млрд. кВт·ч)											
Бразилия	349,0	400,4 ⁽⁶⁾	419,3	449,0	463,0	463,0	516,0	533,0	552,5	570,0	538,2 ⁽⁶⁾
Россия	877,8	953,1	995,8	1 015,3	1 040,4	992,0	1 038,0	1 054,9	1 069,3	1 059,1	1 058,7 ⁽¹⁾
Индия ⁽²⁾⁽⁷⁾	554,5	697,4	752,5	813,1	840,9	906,0	965,7	1 051,4	1 108,5	1 166,0	...
Китай	1 355,6	2 500,3	2 865,7	3 281,6	3 495,8	3 714,7	4 207,2	4 713,0	5 021,0	5 431,6	5 649,6
ЮАР	210,7	244,9	253,8	263,5	258,3	249,6	259,6	262,5	257,9	256,1	252,6

Источники

Бразилия

- a) Национальный институт географии и статистики Бразилии, Индексы промышленного производства 2000-2013 годов.
b) Национальное агентство нефти, природного газа и биотоплива.
c) Национальный оператор электрической системы.
d) Исследовательская компания в области энергетики.

Россия

Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Индия

- a) Министерство статистики и выполнения программ, «Пресс-релиз оперативных оценок индекса промышленного производства».
b) Министерство нефти и природного газа, «Индийская статистика по нефти и природному газу» (разные выпуски).
c) Министерство финансов, «Экономический обзор 2014-15».

Китай

Национальное бюро статистики КНР, «Годовой статистический отчет по промышленности» 2000-2014 годов; данные ежемесячного обследования промышленного производства 2000-2014 годов; «Статистическое коммюнике КНР по экономическому и социальному развитию в 2014 г.»

ЮАР

- a) Южноафриканская ассоциация нефтяной промышленности.
b) Статистическая служба ЮАР, данные ежемесячного обследования продукции обрабатывающей промышленности и продаж 2000-2014 годов.
c) Статистическая служба ЮАР, данные ежемесячного обследования генерируемой и доступной для распределения электроэнергии 2000-2014 годов.

Примечания

Бразилия

(6) Данные по производству электроэнергии получены от Национального оператора электрической системы.

Россия

- (1) Предварительные данные.
(4) Добыча сырой нефти, включая газовый конденсат.

Индия

- (1) Предварительные данные.
(2) Данные по Индии относятся к фискальному году, т.е. с апреля (года, указанного в таблице) по март (следующего года).
(7) Информация относится к валовому производству электроэнергии (включая тепловую, гидро- и ядерную) энергетическими компаниями и некоммунальными предприятиями. Данные за 2008 год являются информацией за 2008 календарный год (не за фискальный год 2008-09, т.е. с апреля 2008 по март 2009 года).

Китай

(3) Охват промышленных предприятий крупнее определенного размера скорректирован с 2011 года, т.е. с 2011 года по настоящее время рассматриваются предприятия с годовым доходом от основной деятельности более 20 млн. юаней, до 2011 г. - более 5 млн. юаней.

ЮАР

(5) Включает: бензин, топливо для реактивных двигателей, нефтяной парафин, мазутное топливо, битум, сжиженный нефтяной газ.

Таблица 8.2.1 – Выборочные данные по выпуску основных видов промышленной продукции – Бразилия

Продукция	2000	2005	2006	2007	2008
Уголь (млн. т)	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0
Природный газ (млн. м ³) ⁽¹⁾	13 328,0	17 880,0	19 781,0	18 094,0	21 608,0
Железная руда (млн. т)	218,0	357,0	458,0	517,0	409,0
Сталь (1 000 т)	30 208,0	44 331,0	44 137,0	51 102,0	54 935,0
Легковые автомобили (1 000 шт.)	1 320,0	2 176,0	2 215,0	2 463,0	2 706,0
Бытовые холодильники (1 000 шт.)	4 350,0	5 294,0	6 105,0	6 414,0	7 022,0
Телевизоры (1 000 шт.)	6 022,0	10 624,0	12 891,0	11 393,0	10 872,0
Продукция для мобильной связи (1 000 шт.) ⁽²⁾	10 921,0	64 285,0	61 720,0	69 265,0	69 523,0
Стиральные машины (1 000 шт.)	3 212,0	3 794,0	4 402,0	5 937,0	6 098,0
Удобрения (1 000 т)	19 066,0	20 878,0	21 211,0	27 031,0	28 593,0
Пиломатериалы (1 000 м ³)	13 497,0	23 182,0	29 054,0	22 674,0	26 832,0
Бумага и картон (млн. т)	...	16,0	16,0	17,0	19,0
Цемент (1 000 т)	36 431,0	39 649,0	41 555,0	44 341,0	52 508,0
Хлопчатобумажные ткани (млн. т)	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0
Шерстяные ткани (1 000 шт.)	182,0	2 102,0	1 970,0	2 314,0	1 835,0
Обувь (т) ⁽³⁾	8 865,0	55 351,0	22 364,0	21 091,0	32 396,0

Продукция	2009	2010	2011	2012	2013
Уголь (млн. т)	7,0	6,1	7,7	7,4	...
Природный газ (млн. м ³) ⁽¹⁾	21 141,5	22 938,4	24 073,7	25 832,2	28 174,2
Железная руда (млн. т)	343,1	435,2	469,3	483,8	...
Сталь (1 000 т)	42 395,8	49 243,5	52 691,6	52 211,6	...
Легковые автомобили (1 000 шт.)	2 695,8	2 918,3	2 848,8	3 032,6	...
Бытовые холодильники (1 000 шт.)	7 599,3	7 861,2	7 969,8	8 281,6	...
Телевизоры (1 000 шт.)	8 641,5	12 212,0	13 360,8	13 209,7	...
Продукция для мобильной связи (1 000 шт.) ⁽²⁾	55 845,3	57 617,9	59 129,1	57 218,5	...
Стиральные машины (1 000 шт.)	7 390,5	7 531,6	8 673,5	10 011,6	...
Удобрения (1 000 т)	22 195,9	23 678,5	29 576,5	31 526,9	...
Пиломатериалы (1 000 м ³)	17 779,9	19 160,0	20 211,9	23 098,1	...
Бумага и картон (млн. т)	18,3	19,1	19,6	21,1	...
Цемент (1 000 т)	53 266,2	68 466,9	71 002,8	79 098,9	...
Хлопчатобумажные ткани (млн. т)	0,6	0,7	0,6	0,6	...
Шерстяные ткани (1 000 шт.)	1 043,3	2 041,8	2 935,5	594,5	...
Обувь (т) ⁽³⁾	62 977,7	52 425,7	32 483,5	74 881,1	...

Источник

Национальный институт географии и статистики Бразилии, Ежегодное обследование промышленности 2000-2011 гг.

Примечания

С 2005 г. в ежегодном обследовании промышленности рассматриваются компании, в штате которых более 30 сотрудников.

(1) Национальное нефтяное агентство.

(2) Отражает национальное производство мобильных телефонов.

(3) Информация по данному промышленному продукту частично собрана в кг и частично в парах. Полная информация для 2012 г. составила бы => 74.881 (т) + 1.625.857 (000 пар).

Таблица 8.2.2 – Выборочные данные по выпуску основных видов промышленной продукции – Россия

Продукция	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ⁽¹⁾
Добыча угля (млн. т)	258	299	310	314	329	301	322	336	357	351	356
Добыча естественного газа (млрд. м ³)	584	641	656	653	666	583	651	671	655	668	639
Добыча железной руды (млн. т) ⁽²⁾	87	95	102	105	100	87	96	104	104	102	102
Сталь (1 000 т)	59 150	66 262	70 816	72 370	68 711	59 362	66 844	68 114	70 392	68 862	70 272
Легковые автомобили (1 000 шт.)	969	1 069	1 178	1 294	1 470	600	1 210	1 740	1 964	1 925	1 740
Бытовые холодильники (1 000 шт.) ⁽³⁾	1 327	2 778	2 995	3 539	3 728	2 811	3 557	4 100	4 302	4 128	3 723
Телевизоры (1 000 шт.)	1 116	6 278	4 601	6 823	7 028	4 878	11 973	14 714	16 170	14 714	16 109
Телефоны (1 000 шт.)	847	335	308	196	192	171
Стиральные машины бытовые (1 000 шт.)	954	1 582	2 016	2 713	2 694	2 305	2 761	3 031	3 355	3 868	3 880
Минеральные удобрения (1 000 т) ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	12 213	16 625	16 207	17 300	16 211	14 640	17 889	18 828	17 833	18 441	19 616
Пиломатериалы (1 000 м ³) ⁽⁶⁾	20 583	22 319	22 359	24 417	21 783	19 089	21 890	22 636	21 211	21 744	21 453
Бумага и картон (млн. т)	5,3	7,1	7,4	7,6	7,7	7,4	7,7	7,6	7,8	7,8	8,0
Цемент (1 000 т) ⁽⁷⁾	32 389	48 534	54 731	59 933	53 548	44 266	50 392	56 153	61 691	66 503	68 544
Хлопчатобумажные ткани (млн. м ²)	1 822	2 225	2 222	2 108	1 915	1 477	1 542	1 237	1 389	1 311	1 187
Шерстяные ткани (млн. м ²)	54,6	30,3	29,0	28,7	23,9	18,1	20,7	19,3	14,1	12,8	11,5
Обувь (1 000 пар)	56 506	66 761	78 671	79 237	81 918	81 174	102 789	110 245	103 318	118 061	110 623

Источник

Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Примечания

- (1) Предварительные данные.
- (2) С 2010 г. - концентрат железорудный.
- (3) Бытовые холодильники и морозильники.
- (4) В пересчёте на 100% питательных веществ.
- (5) С 2010 г. - удобрения минеральные или химические.
- (6) Включая шпалы; с 2009 г. - лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, непропитанные.
- (7) С 2010 г. - портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные цементы гидравлические.

Таблица 8.2.3 – Выборочные данные по выпуску основных видов промышленной продукции – Индия

Продукция	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Уголь (млн. т)	309,6	407,0	430,8	457,1	492,8	532,0	532,7	540,0	556,4	565,8
Природный газ (млн. м ³)	29 480	32 202	31 747	32 417	32 845	47 496	52 219	47 559	40 679	35 407 ⁽¹⁾
Железная руда (млн. т)	80,6	165,2	187,7	213,2	213,0	218,6	207,2	167,3	135,9 ⁽¹⁾	152,1 ⁽¹⁾
Нерафинированная сталь (млн. т)	31,0	46,5	50,8	53,9	58,4	65,8	70,7	74,3	78,4	81,5 ⁽¹⁾
Легковые автомобили (1 000 шт.)	524	1 046	1 238	1 426	1 517	1 933	2 453	2 775	2 669	...
Бытовые холодильники (1 000 шт.)	2 126	4 178	5 035	6 140	6 715	8 002	8 716
Стиральные машины бытовые (1 000 шт.)	733	1 711	1 806	2 191	2 564	3 049	3 080
Удобрения (1 000 т) ⁽²⁾	14 752	15 575	16 095	14 707	14 334	16 221	16 380	16 363	15 735	16 092
Цемент (все виды) (млн. т)	104	141	155	168	181	201	210	225	252	256
Хлопковая одежда (кроме чулочно-носочных изделий) (млн. м ²)	19 718	23 873	26 238	27 196	26 898	28 914	31 718	30 570	33 870	35 513

Источники

- a) Министерство финансов, Экономическое обследование.
- b) Министерство нефти и природного газа, «Статистика Индии по нефти и природному газу» (различные выпуски).
- c) Министерство дорог и транспорта, «Ежегодник по дорожному транспорту».
- d) Министерство текстильной промышленности, Кабинет председателя текстильной промышленности.
- i) Министерство горной промышленности, Индийское бюро горного дела.
- f) Министерство сталелитейной промышленности Индии, «Годовые отчёты» (различные выпуски).
- h) Министерство химической промышленности и удобрений, Годовые отчёты Департамента удобрений.
- i) Министерство статистики и выполнения программ, «Статистический ежегодник 2015 г.».
- j) Министерство торговли и промышленности, Департамент промышленной политики и продвижения товара.

Примечания

Данные по Индии относятся к фискальному году т.е. с апреля (года, указанного в таблице).

(1) Предварительные данные.

(2) Информация относится только к производству калийных, азотосодержащих и фосфатных питательных веществ (т.е. N, P и K).

Таблица 8.2.4 – Выборочные данные по выпуску основных видов промышленной продукции – Китай

Продукция	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Уголь (млн. т)	1 384,2	2 349,5	2 528,6	2 691,6	2 802,2	2 973,0
Природный газ (млн. м ³)	27 200,0	49 320,0	58 553,0	69 240,0	80 299,0	85 269,0
Железная руда (млн. т)	222,6	420,5	588,9	706,7	826,7	881,2
Нерафинированная сталь (млн. т)	128,5	353,2	419,1	489,3	503,1	572,2
Автомобили (1 000 шт.)	607,0	2 770,1	3 869,4	4 797,8	5 038,1	7 484,8
Бытовые холодильники (1 000 шт.)	12 790,0	29 870,6	35 308,9	43 971,3	47 999,5	59 304,5
Цветные телевизоры (1 000 шт.)	39 360,0	82 832,2	83 754,0	84 780,1	91 871,4	98 987,9
Мобильные телефоны (1 000 шт.)	52 478,8	303 542,1	480 137,9	548 578,6	559 451,0	681 933,7
Стиральные машины бытовые (1 000 шт.)	14 429,8	30 355,2	35 605,0	40 051,0	44 470,0	49 736,3
Химические удобрения (1 000 т)	31 860,0	51 778,6	53 450,5	58 249,8	60 280,5	63 850,1
Пиломатериалы (1 000 м ³)	6 344,4	17 902,9	24 864,6	28 291,0	28 409,5	32 297,7
Бумага и картон фабричного производства (млн. т)	24,9	62,1	68,6	77,9	84,0	89,7
Цемент (млн. т)	597,0	1 068,8	1 236,8	1 361,2	1 423,6	1 644,0
Хлопчатобумажные ткани (млн. м)	13 922,0	19 658,0	23 549,0	27 112,0	42 364,0	31 962,0
Шерстяные ткани (млн. м)	278,3	329,6	444,8	545,5	850,4	495,1
Кожаная обувь (млн. пар)	1 468,4	2 525,5	3 003,0	3 229,0	3 315,0	3 546,2

Продукция	2010	2011	2012	2013	2014 ⁽¹⁾
Уголь (млн. т)	3 235,0	3 520,0	3 650,0	3 970,0	3 870,0
Природный газ (млн. м ³)	94 848,0	102 689,0	107 040,0	120 860,0	130 160,0
Железная руда (млн. т)	1 077,7	1 307,5	1 309,6	1 486,4	1 514,2
Нерафинированная сталь (млн. т)	637,2	685,3	723,9	813,1	822,7
Автомобили (1 000 шт.)	9 575,9	10 126,7	10 770,0	12 104,3	12 483,1
Бытовые холодильники (1 000 шт.)	72 957,2	86 992,0	84 270,0	92 557,4	87 960,9
Цветные телевизоры (1 000 шт.)	118 300,3	122 313,4	128 235,2	127 452,1	141 289,0
Мобильные телефоны (1 000 шт.)	998 273,6	1 132 577,1	1 181 545,7	1 523 439,0	1 627 198,2
Стиральные машины бытовые (1 000 шт.)	62 477,3	67 159,4	67 911,2	73 005,3	71 144,0
Химические удобрения (1 000 т)	63 378,6	64 193,9	68 321,0	70 261,8	68 872,4
Пиломатериалы (1 000 м ³)	37 226,3	44 602,5	55 681,9	62 976,0	70 340,0
Бумага и картон фабричного производства (млн. т)	98,3	110,1	109,6	113,2	117,9
Цемент (млн. т)	1 881,9	2 099,3	2 209,8	2 419,2	2 476,1
Хлопчатобумажные ткани (млн. м)	38 330,0	36 526,0	36 959,0	39 881,0	38 800,0
Шерстяные ткани (млн. м)	566,3	518,4	478,7	494,2	600,0
Кожаная обувь (млн. пар)	4 193,1	4 266,4	4 496,6	4 523,7	4 498,8

Источники

а) Национальное бюро статистики КНР, «Годовой статистический отчёт по промышленности» (2000-2014 гг.); «Ежемесячное обследование промышленного производства» (2000-2014 гг.) и «Статистическое коммюнике КНР по экономическому и социальному развитию в 2014 г.».

б) Государственное управление лесного хозяйства КНР, годовые отчёты за 2000-2014 гг.

Примечания

(1) Предварительные данные.

Таблица 8.2.5 – Объем продаж в стоимостном выражении по видам продукции – ЮАР

Объем продаж по видам продукции (млн. рэндов)	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Основная металлургия	37 227	69 998	84 096	104 938	141 007	83 209	98 590	102 219	100 098	107 121	121 989
Автомобили	40 325	79 996	94 304	97 859	106 420	75 573	89 246	93 598	94 605	106 642	125 898
Бытовая техника	4 968	7 257	8 309	8 464	8 291	7 854	8 062	8 278	8 891	9 403	10 185
Основные химические вещества ⁽¹⁾	25 516	39 706	45 604	54 633	79 174	56 730	61 399	70 036	75 737	84 435	96 414
Распиловка и строгание древесины	3 956	7 072	8 038	8 659	8 818	7 128	7 962	8 490	9 141	9 846	10 531
Бумага и бумажные изделия	25 462	32 895	36 370	38 946	46 722	43 555	47 839	49 381	52 315	55 755	60 932
Неметаллические минералы ⁽²⁾	15 669	28 411	31 354	35 453	38 186	36 308	36 971	39 154	40 896	44 563	46 118
Текстиль ⁽³⁾	5 913	5 952	5 946	6 297	6 310	5 603	5 130	5 121	5 145	5 647	6 300
Обувь	2 881	2 793	2 943	3 166	3 526	3 592	3 725	3 855	4 104	4 342	4 757

Источник

Статистическая служба ЮАР, данные ежемесячного обследования продукции обрабатывающей промышленности и продаж 2000-2014 гг.

Примечания

(1) Включая удобрения.

(2) Включая цемент.

(3) Включая хлопчатобумажные ткани.

Диаграмма 8.1 – Индекс промышленного производства
 (в % к предыдущему году)



Пояснения:**Бразилия**

Представленные данные о производстве основной промышленной продукции отражают производство в производственных единицах, имеющих более 30 сотрудников.

Показатель производства продукции для мобильной связи отражает национальное производство мобильных телефонов.

Россия

Индекс промышленного производства - агрегированный индекс по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды». Данные приведены с учётом поправки на неформальную деятельность.

Индия

Индекс промышленного производства это простое среднеарифметическое взвешенное значение производственных показателей, при котором веса пропорциональны валовой стоимости выпуска, данные о которой доступны из ежегодного обследования отраслей промышленности (производственный сектор). На уровнях индикаторов промышленности веса были определены в соответствии с валовой стоимостью выпуска.

Новый динамический ряд индийского индекса промышленного производства (ИПП), базовым периодом для которого служит 2004-05 гг., имеет более широкий охват в размере 682 позиций (объединённых в 399 номенклатурных групп: Горное дело - 1, Обрабатывающие производства - 397, Электроэнергия - 1), содержащие 61 производственную единицу из сектора добычи полезных ископаемых, 620 из сектора обрабатывающих производств и 1 из сектора электроэнергии, и имеющие значения весов 14,16%, 75,53% и 10,32%, соответственно, в ИПП Индии. В качестве руководства используется Национальная промышленная классификация (НПК)-2004 г.

Китай

Индекс промышленного производства в Китае относится к индексам добавленной стоимости промышленности, дефлированным по ИЦП (в % к предыдущему году), охватывающий промышленные предприятия более определённого размера. К промышленным предприятиям более определённого размера относятся те, чей годовой доход от основной деятельности составляет более 20 млн. юаней с 2011 г. по настоящее время и более 5 млн. юаней до 2011 г.

Пиломатериалы относятся к лесу, обработанному с использованием лесопильного оборудования или инструментов ручной обработки древесины с целью переработки брёвен в древесную продукцию определённой ширины и толщины поперечного сечения вдоль направления ствола.



Энергетика

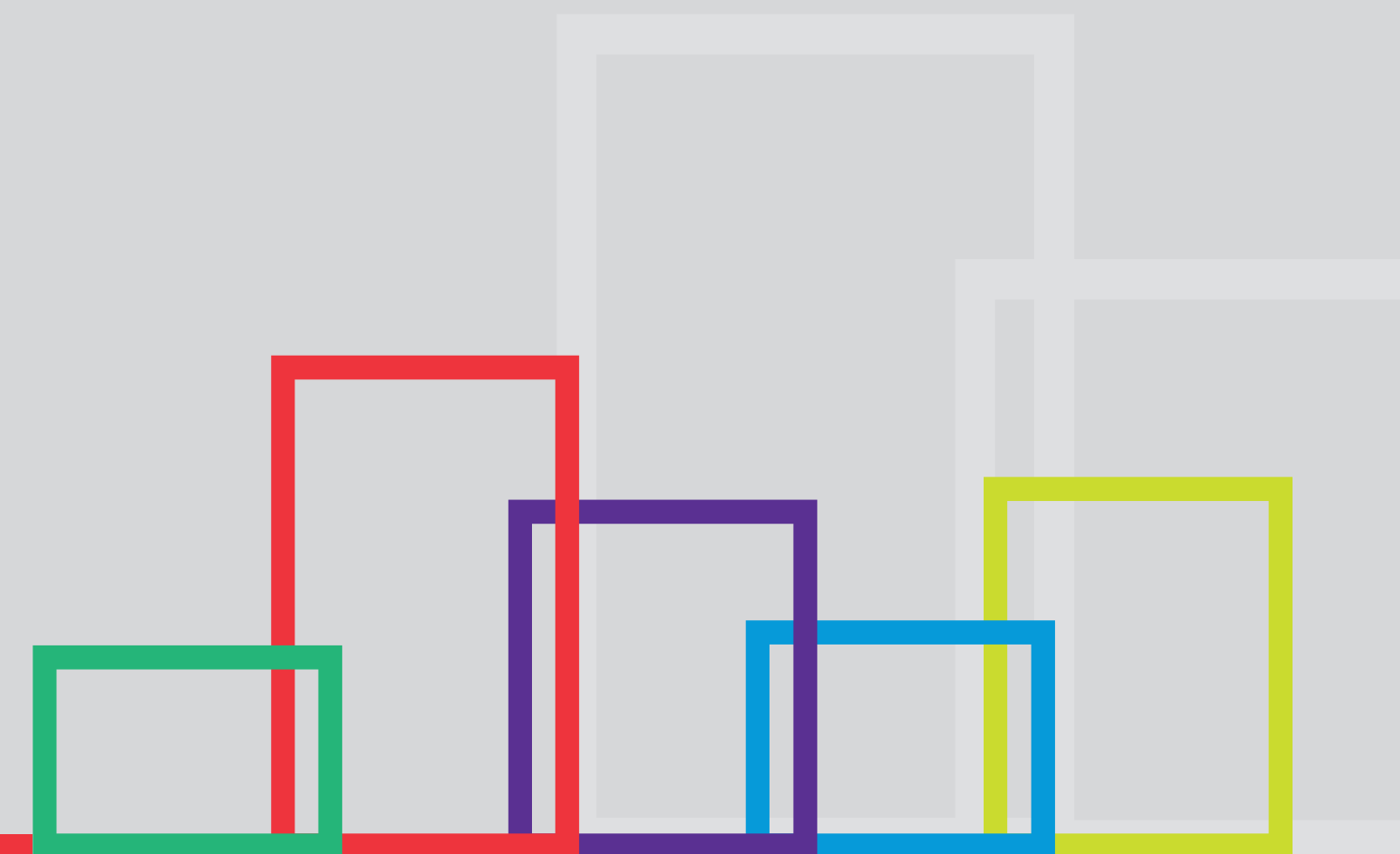


Таблица 9.1 – Сводные данные по энергетике в странах БРИКС

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Общий объем производства первичной энергии (млн. т н.э.)										
Бразилия ⁽¹⁾	153	201	212	223	237	241	253	257	257	258
Россия ⁽²⁾	2 726	2 480	2 553	2 579	2 616	2 509	2 661	2 693	2 713	2 734
Индия ⁽³⁾	204	239	253	265	278	306	318	320	320	332 ⁽⁴⁾
Китай ⁽⁵⁾	945	1 514	1 626	1 731	1 824	1 922	2 078	2 226	2 323	2 511
ЮАР	153	...	154	154	157	157	162	161	164	...
Общий объем потребления энергии (млн. т н.э.)										
Бразилия ⁽⁶⁾	190	218	226	238	253	244	269	272	284	296
Россия ⁽²⁾	1 616	1 700	1 754	1 770	1 800	1 738	1 822	1 868	1 893	1 869
Индия ⁽⁷⁾	...	362	392	418	441	507	523	535	571	575 ⁽⁴⁾
Китай ⁽⁵⁾	1 019	1 652	1 811	1 964	2 040	2 147	2 275	2 436	2 532	2 918
ЮАР	91	...	86	85	92	83	69	66	63	...
Объем среднедушевого потребления энергии										
Бразилия (кг н.э.) ⁽⁸⁾	1 109	1 170	1 198	1 249	1 312	1 254	1 368	1 373	1 417	1 467
Россия (тонн условного топлива) ⁽⁹⁾	11,1	11,8	12,3	12,4	12,6	12,2	12,8	13,1	13,2	13,0
Индия (кг н.э.)	...	327	350	368	382	433	441	445	469	466
Китай (кг н.э.) ⁽¹⁰⁾	807	1 267	1 381	1 490	1 540	1 612	1 700	1 812	1 875	2 150
ЮАР (кг н.э.)	1 799	...	1 700	1 680	1 819	1 641	1 539	1 275	1 217	...
Доля чистого импорта энергии в общем потреблении (%)										
Бразилия	21,9	10,3	8,1	8,1	8,2	4,1	8,2	7,8	10,9	14,5
Россия	2,9	1,9	1,8	1,9	2,1	1,9	1,7	2,0	1,7	1,9
Индия	35,8	38,5	41,0	44,7
Китай	3,2	6,6	2,8	8,9	9,2	12,7	14,4	15,5	16,4	...
ЮАР	21,0	...	25,0	24,0	27,0	26,0	26,0	33,0	41,0	...
Экспорт электроэнергии										
Бразилия (млн. кВт·ч)	7,0	160,0	283,0	2 034,2	689,2	1 080,3	1 257,5	2 544,0	467,2	467,2
Россия (млрд. кВт·ч)	22,9	22,5	20,9	18,5	20,7	17,9	19,3	23,7	14,3	15,7
Индия (млн. кВт·ч)	290	58	62	62	128
Китай (млн. кВт·ч)	9 880	11 190	12 270	14 570	16 640	17 390	19 060	19 310	17 650	18 670
ЮАР (млн. кВт·ч) ⁽¹¹⁾	4 007	...	13 766	14 496	14 168	14 052	14 645	14 964	15 035	...
Импорт электроэнергии										
Бразилия (млн. кВт·ч)	44 345	39 202	41 447	40 866	42 901	41 064	35 906	38 430	40 722	40 334
Россия (млрд. кВт·ч)	8,8	10,1	5,1	5,7	3,1	3,1	1,9	10,0	8,3	11,5
Индия (млн. кВт·ч)	5 230	5 359	5 610	5 610	5 610	5 152	5 609
Китай (млн. кВт·ч)	1 550	5 010	5 390	4 250	3 840	6 010	5 550	6 560	6 870	7 440
ЮАР (млн. кВт·ч) ⁽¹²⁾	4 719	...	9 782	11 348	10 572	12 295	12 193	11 890	10 006	...

Таблица 9.1 – Сводные данные по энергетике в странах БРИКС

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Потребление электроэнергии										
Бразилия (млн. кВт·ч)	321 159	361 659	375 378	394 861	409 855	407 273	437 863	456 748	472 048	486 667
Россия (млрд. кВт·ч)	863,7	940,7	980,0	1 002,5	1 022,7	977,1	1 020,6	1 041,1	1 063,3	1054,8
Индия (млн. кВт·ч)	316 600	411 887	455 749	501 977	553 995	612 645	694 392	785 194	824 301	882 592
Китай (млн. кВт·ч)	1 347 240	2 494 030	2 858 800	3 271 180	3 454 140	3 703 220	4 193 450	4 700 090	4 976 260	5 420 340
ЮАР (млн. кВт·ч)	195 660	...	231 323	241 170	235 924	229 599	238 272	202 529	193 898	...
Среднедушевое потребление электроэнергии										
Бразилия (кВт·ч) ⁽¹³⁾	1 875	1 942	1 992	2 073	2 129	2 094	2 229	2 303	2 359	2 410
Россия (кВт·ч)	5 931	6 555	6 851	7 020	7 165	6 843	7 145	7 283	7 425	7350
Индия (кВт·ч) ⁽¹⁴⁾	512 ⁽¹⁵⁾	631	672	717	734	779	819	884	914	957 ⁽⁴⁾
Китай (кВт·ч)	1 067	1 913	2 181	2 482	2 608	2 782	3 135	3 497	3 684	3 993
ЮАР (кВт·ч)

Источники**Бразилия**

Министерство горнорудной промышленности и энергетики.

Россия

Федеральная служба государственной статистики (Росстат), «Краткий топливно-энергетический баланс».

Индия

а) Министерство статистики и выполнения программ, Центральное статистическое управление, «Статистика энергетики» 2015 г. (различные выпуски)

б) Министерство энергетики, Главное управление по электричеству, «Сводная информация по энергетическому сектору 2015 г.» (различные выпуски).

Китай

Национальное бюро статистики КНР, «Китайский статистический ежегодник по энергетике» 2000-2014 гг.; «Статистическое коммюнике КНР по экономическому и социальному развитию Китая» 2014 г.; и «Ежегодный статистический отчет по статистике промышленности» 2000-2014 гг.

ЮАР

Статистическая служба ЮАР, Статистический релиз P4141: январь 2011 г. и Энергетические счета.

Примечания**Бразилия**

(1) Производство первичной энергии: включая отбракованный и не используемый природный газ.

(6) Общий объем потребления, общий объем поставок первичной энергии, или валовая внутренняя поставка: включает в себя отраслевое конечное потребление энергии; потери при преобразовании, распределение и хранение; и конечное потребление в энергетическом секторе.

(8) Среднедушевое потребление энергии = общий объем потребления / общая численность населения.

13) Потребление электроэнергии на душу не включает потребление энергии в энергетическом секторе, а также потери.

Россия

(2) В млн. т условного топлива (объемы натурального топлива (нефти, угля, газа, нефтепродуктов и т.д.), пересчитанные с использованием соответствующего каждому из них калорийного угольного эквивалента в объем условного топлива).

(9) Условное топливо - нефть, уголь, газ, нефтепродукты и т.д., которые были пересчитаны по соответствующему калорийному угольному эквиваленту.

Индия

Млн. т. н. э. означает миллион тонн нефтяного эквивалента, кг н.э. - килограмм нефтяного эквивалента, кт н.э. - килотонны нефтяного эквивалента.

Информация относится к финансовому году (т.е. с апреля года, указанного в таблице, по март следующего года). Для предоставления данных в нефтяном эквиваленте были использованы коэффициенты пересчета.

(3) Первичная энергия не включает в себя тепловую электроэнергию.

(4) Предварительные данные.

(7) Включает в себя энергию из угля, сырой нефти, природного газа и электроэнергии (гидроэлектроэнергии, ядерной и тепловой энергии).

(14) (Валовая выработка электроэнергии + чистый импорт) / среднегодовая численность населения.

(15) Оценочные данные по среднемудушевому потреблению в конце 8-го и 9-го плана, т.е. с марта 1997 по март 2002 гг.

Китай

(5) Электроэнергия в общем объеме производства первичной энергии и общем объеме потребления энергии преобразуется на основе равной калорийности.

(10) Среднедушевое потребление рассчитывается с использованием среднегодовой численности населения.

ЮАР

(11) Физическая энергия, исходящая из ЮАР, измеряется с помощью системы учета электроэнергии на границах ЮАР.

(12) Физическая энергия, поступающая в ЮАР, измеряется с помощью системы учета электроэнергии на границах ЮАР.

Таблица 9.2 – Топливо-энергетический баланс - Бразилия, Россия, Китай - 2013

	Производство первичной энергии (млн. т н.э.)					Изменение уровня запасов	Импорт	Экспорт
	Общий объем	Твердое топливо	Жидкое топливо	Газ	Электроэнергия			
Бразилия ⁽¹⁾	258	89	105	28	37 ⁽²⁾	2	48	26 ⁽³⁾
Россия ⁽⁴⁾	2 734,3	220,1 ⁽⁵⁾	1 195,9 ⁽⁶⁾	768,8	549,5 ⁽⁷⁾	-15,2	34,9	885,5
Китай (2012) ⁽⁸⁾	2 323	1 777	207	100	239	-87	466 ⁽⁹⁾	52 ⁽⁹⁾

	Бункеровка		Баланс	Среднедушевое потребление (кг)	Потребление (млн. т н.э.)				
	Авиационная	Морская			Общий объем	Твердое топливо	Жидкое топливо	Газ	Электроэнергия
Бразилия	2	3	5 ⁽¹⁰⁾	1467 ⁽¹¹⁾	296 ⁽¹²⁾	84	132	39	41
Россия ⁽⁴⁾	13,0 ⁽¹³⁾	1 868,5	133,3 ⁽⁵⁾	647,1 ⁽⁶⁾	540,0	548,1 ⁽⁷⁾
Китай (2012)	119	1 875	2 532	1 686	476	132	238

Источники

Бразилия

Министерство горнорудной промышленности и энергетики. Топливо-энергетический баланс Бразилии 2014 г.

Россия

Федеральная служба государственной статистики (Росстат), «Краткий топливо-энергетический баланс».

Китай

Национальное бюро статистики КНР.

Примечания

Бразилия

(1) Производство первичной энергии: включая отбракованный и не используемый природный газ.

(2) Электроэнергия включает гидроэлектроэнергию, энергию, выделяющуюся при делении урана, и энергию ветра.

(3) Экспорт включает данные по бункерному топливу.

(10) Баланс включает в себя только объем отбракованного и не используемого природного газа. Он рассчитывается на основе других данных в таблице.

(11) Среднедушевое потребление = общий объем потребления / общая численность населения.

(12) Общий объем потребления, общий объем поставок первичной энергии или валовая внутренняя поставка: включают отраслевое конечное потребление энергии; потери при преобразовании, распределении и хранении; и конечное потребление в энергетическом секторе.

Твердое топливо: минеральные и угольные производные (кроме коксового газа), древесное топливо и древесный уголь, жом сахарного тростника, щелок, биомассы (и другие возобновляемые виды топлива), а также другие первичные виды.

Жидкое топливо: масло и производные, патока, тростниковый сок, этанол, растительные масла (и другие возобновляемые), жидкие углеводы из природного газа (и прочие не возобновляемые).

Газы: природный газ, коксовый газ, биогаз (и другие возобновляемые виды) и промышленные газы (и другие не возобновляемые виды).

Электроэнергия: гидравлика и электричество, уран (U308) и производные, и ветер.

Россия

(4) В млн. т условного топлива (объемы натурального топлива (нефти, угля, газа, нефтепродуктов и т.д.), которые были пересчитаны по соответствующему калорийному угольному эквиваленту в условное топливо).

(5) Уголь, торф топливный (условной влажности), древесина топливная.

(6) Нефть добытая, включая газовый конденсат, продукты переработки топлива, горючие топливные побочные энергоресурсы.

(7) Электрическая и тепловая энергия.

(13) Тонн условного топлива.

Китай

(8) Производство первичной энергии: понятие «твердое топливо» относится к углю, «жидкое» - к нефти, «газ» - к природному газу. Электроэнергия включает в себя гидроэлектроэнергию, атомную энергию и электроэнергию, производимую с помощью таких средств, как энергия ветра и геотермальная энергия.

(9) Данные об импорте и экспорте Таможенной службы КНР. Данные по заправке китайских кораблей и самолетов за рубежом учитываются в данных по импорту. Данные по заправке иностранных кораблей и самолетов в Китае учитываются в данных по экспорту.

Таблица 9.2.1 – Сводные данные по энергетике – Бразилия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Потребление сырой нефти (1 000 т) ⁽¹⁾	80 698	85 980	86 225	88 426	89 627	90 451	90 645	91 958	97 018	104 376
Потребление бензина (1 000 т) ⁽²⁾	12 690	13 072	13 884	13 737	14 055	14 187	16 939	20 132	23 621	23 563
Потребление электроэнергии (млн. кВт·ч) ⁽³⁾	321 159	361 659	375 378	394 861	409 855	407 273	437 863	456 748	472 048	486 667
Производство энергии (млн. кВт·ч)										
Тепловая ⁽⁴⁾	38 459	55 626	56 540	58 320	78 179	60 767	95 738	84 532	115 193	156 796
Гидроэлектроэнергия	304 403	337 457	348 805	374 015	369 556	390 988	403 290	428 333	415 342	390 992
Ядерная	6 046	9 855	13 754	12 350	13 969	12 957	14 523	15 659	16 038	14 640
Энергия ветра	1	93	237	608	1 183	1 446	2 248	2 971	5 925	6 576

Источник

Министерство горнорудной промышленности и энергетики. Топливо-энергетический баланс Бразилии 2013 г.

Примечания

(1) Потребление сырой нефти: сырье для нефтеперерабатывающих заводов.

(2) Потребление бензина - только автомобильный бензин (не включает спирт и биодизель).

(3) Потребление электроэнергии - не включают потребление энергии в энергетическом секторе, а также потери.

(4) Производство энергии из тепловой включает нефтепродукты, природный газ, промышленный газ, уголь и биомассы.

Таблица 9.2.2 – Сводные данные по энергетике – Россия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Потребление сырой нефти (1 000 т) ⁽¹⁾	182 935	215 831	227 563	232 489	242 041	244 081	255 883	264 900	278 019	283 561
Потребление бензина (1 000 т)	23 259	26 261	27 893	28 757	31 573	31 280	33 358	33 796	35 061	35 079
Потребление электроэнергии (млрд. кВт·ч)	864	941	980	1 003	1 023	977	1 021	1 041	1 063	1 055
Производство энергии (млрд. кВт·ч)										
из тепловых источников	582	629	664	676	710	652	699	717	726	703
из гидроисточников	165	175	176	179	167	176	168	165	165	183
из ядерных источников	131	149	156	160	163	164	171	173	178	173

Источник

Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Примечания

(1) Включая газовый конденсат.

Таблица 9.2.3 – Баланс товаров топливно-энергетического комплекса – Индия

	Уголь (1 000 т)					Лигнит (1 000 т)				
	2009	2010	2011 ⁽¹⁾	2012 ⁽¹⁾	2013 ⁽¹⁾	2009	2010	2011 ⁽¹⁾	2012 ⁽¹⁾	2013 ⁽¹⁾
Поставка и потребление										
Производство	532 042	532 694	539 940	557 707	565 766	32 421	37 733	43 105	46 598	44 271
Другие источники	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Импорт	73 255	68 918	98 929	137 559	168 439	–	–	–	–	–
Экспорт	2 454	4 409	1 852	2 825	2 153	–	–	–	107	–
Изменение уровня запасов	-17 547	7 329	1 923	-11 890	-7 871	-575	43	2 666	442	368
Внутренняя поставка	586 068	589 874	635 094	704 331	739 923	32 996	37 690	40 439	46 049	43 903
Преобразование	436 562	395 836	403 905	460 172	488 428	27 542	29 899	33 090	37 308	36 476
Конечное потребление	587 810	523 528	535 731	599 664	740 353	32 420	37 685	42 500	37 308	43 907
Промышленный сектор	147 859	127 692	131 826	139 026	251 282	4 878	7 786	9 410	–	7 431
Металлургия	49 074	40 055	37 327	36 708	60 320	–	–	–	–	26
Нефтехимическая промышленность	578	509	579	2 502	2 817	700	793	850	–	325
Цветная металлургия	742	1 166	2 145	–	–	–	–	–	–	–
Производство нерудных материалов	–	–	–	–	–	956	–	–	–	–
Машиностроение	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Добыча полезных ископаемых	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Целлюлозно-бумажная и полиграфическая промышленность	2 335	2 432	2 779	2 130	1 688	365	1 766	1 789	–	662
Цементная промышленность	21 613	15 079	13 398	342	361	971	–	...
Строительство	15 533	40 194	–	2 035
Текстильная и кожевенная промышленность	272	275	280	298	360	2 068	1 175	1 123	–	2 829
Не определено	73 245	68 113	75 318	81 855	145 903	447	3 691	4 677	–	1 554
Прочие сектора	2 954	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Жилищное хозяйство	29	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Не определено	2 925	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица 9.2.3 – Баланс товаров топливно-энергетического комплекса – Индия

(продолжение)

	Сжиженный углеводородный газ и этан (1 000 т)					Нафта (1 000 т)				
	2009	2010	2011 ⁽¹⁾	2012 ⁽¹⁾	2013 ⁽¹⁾	2009	2010	2011 ⁽¹⁾	2012 ⁽¹⁾	2013 ⁽¹⁾
Поставка и потребление										
Производство	8 091	7 541	7 335	7 694	7 890	17 105	17 535	17 176	17 354	17 038
Другие источники	2 249	2 189	2 213	2 130	2 140	–	–	–	1 664	1 468
Импорт	2 718	4 502	5 084	8 176	6 607	1 734	2 074	1 974	1 489	1 026
Экспорт	131	154	174	200	227	9 911	10 655	10 139	10 179	8 332
Изменение уровня запасов	1 484	2 442	3 113	563	–	981	1 722	2 094	-1 987	–
Внутренняя поставка	12 162	14 331	15 358	17 237	16 410	9 909	10 676	11 105	12 315	11 200
Преобразование	–	–	–	–	3	–	–	–	342	215
Конечное потребление	13 121	14 331	15 358	15 571	16 335	10 239	10 676	11 105	12 342	11 454
Промышленный сектор	988	985	1 045	112	135	4 255	3 391	3 754	10 310	10 155
Металлургия	83	–	–	–	–	109	121	197	–	–
Нефтехимическая промышленность	8	8	20	11	5	1 495	1 681	1 416	9 412	9 620
Цветная металлургия	–	–	–	78	85	–	–	–	–	–
Производство нерудных материалов	–	–	–	2	2	–	–	–	–	–
Машиностроение	–	31	32	19	15	22	–	–	–	–
Добыча полезных ископаемых	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Целлюлозно-бумажная и полиграфическая промышленность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Цементная промышленность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Строительство	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Текстильная и кожевенная промышленность	3	3	2	–	2	–	–	–	–	–
Не определено	872	343	991	33	26	2 651	1 589	2 141	898	535
Прочие сектора	11 908	12 593	13 543	15 459	16 200	4 939	6 866	7 164	203	240
Жилищное хозяйство	11 364	11 682	12 365	13 568	14 412	–	–	–	–	–
Не определено	544	911	1 178	1 891	1 788	4 939	6 866	7 164	203	240

Таблица 9.2.3 – Баланс товаров топливно-энергетического комплекса – Индия

(продолжение)

	Керосин (1 000 т)					Газ/дизельное топливо (1 000 т)				
	2009	2010	2011 ⁽¹⁾	2012 ⁽¹⁾	2013 ⁽¹⁾	2009	2010	2011 ⁽¹⁾	2012 ⁽¹⁾	2013 ⁽¹⁾
Поставка и потребление										
Производство	7 702	7 702	7 475	7 868	7 338	78 631	78 840	81 901	91 085	93 742
Другие источники	–	–	–	103	80	–	–	–	18	16
Импорт	1 381	1 381	544	–	–	1 996	2 073	1 051	626	84
Экспорт	33	33	34	23	15	20 335	20 433	20 491	22 464	26 469
Международная морская бункеровка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Изменение уровня запасов	–	261	-244	400	–	-800	409	-2 281	-458	–
Внутренняя поставка	9 050	8 789	8 229	7 548	7 403	61 092	60 071	64 742	69 723	67 373
Преобразование	–	–	–	–	–	3 857	166	168	214	204
Конечное потребление	8 928	8 789	8 229	7 502	7 164	60 445	60 071	64 742	74 201	68 369
Промышленный сектор	56	67	61	37	37	14 631	2 801	2 830	4 645	1 559
Металлургия	–	–	–	–	–	582	255	311	289	154
Нефтехимическая промышленность	–	–	–	–	–	465	143	163	192	103
Транспортное оборудование	–	–	–	–	–	11 475	106	200	–	–
Добыча полезных ископаемых	–	–	–	–	–	1 085	1 366	1 181	1 073	873
Текстильная и кожевенная промышленность	–	–	–	–	–	113	183	156	242	46
Не определено	56	67	61	–	37	911	180	174	2 849	383
Транспорт	–	–	–	–	–	26 246	5 416	5 528	5 159	3 202
Внутренняя авиация	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Автотранспорт	–	–	–	–	–	23 530	2 483	2 558	2 207	205
Железнодорожный транспорт	–	–	–	–	–	1 987	2 371	2 429	2 538	2 631
Внутреннее судоходство	–	–	–	–	–	729	561	540	413	365
Не определено	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие сектора	8 872	8 722	8 045	7 464	7 127	15 009	51 385	55 913	61 099	63 527
Жилищное хозяйство	8 804	8 583	7 922	7 349	7 012	–	–	–	–	–
Коммунальные услуги	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Сельское хозяйство / лесоводство	–	–	–	–	–	12 507	616	684	617	429
Не определено	68	139	123	115	115	2 507	50 769	55 229	60 482	63 098

Таблица 9.2.3 – Баланс товаров топливно-энергетического комплекса – Индия

(окончание)

	Тяжелый мазут (1000 т)					Электроэнергия (ГВт · ч) = 10 ⁶ кВт·ч				
	2009	2010	2011 ⁽¹⁾	2012 ⁽¹⁾	2013 ⁽¹⁾	2009	2010	2011 ⁽¹⁾	2012 ⁽¹⁾	2013 ⁽¹⁾
Поставка и потребление										
Производство	20 519	20 519	19 456	15 054	–	844 846	845 435	923 203	963 722	1 022 614
Другие источники	–	–	–	–	–	114 224	114 224	128 172	148 000	156 642
Импорт	1 013	–	1 128	1 068	–	5 610	5 610	5 610	5 152	5 609
Экспорт	6 734	6 734	7 895	5 922	–	62	62	128	–	–
Международная морская бункеровка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Изменение уровня запасов	-8 415	5 903	5 216	-8 869	–	–	–	–	–	–
Внутренняя поставка	23 213	8 807	7 473	19 069	–	964 618	965 207	1 056 857	1 116 874	1 184 865
Преобразование	4 572	823	647	5 752	–	47 407	52 380	57 238	59 799	62 250
Конечное потребление	26 751	8 807	7 473	27 128	–	663 392	663 667	772 603	1 098 005	1 108 601
Промышленный сектор	11 065	3 225	3 043	11 065	–	237 539	225 019	346 469	382 670	401 590
Металлургия	2 473	–	–	2 473	–	–	15 579	29 947	–	–
Нефтехимическая промышленность	3 759	790	746	3 759	–	–	22 990	33 465	–	–
Транспортное оборудование	–	1 237	1 049	–	–	–	1 458	1 993	–	–
Добыча полезных ископаемых	1 745	7	45	–	–	–	–	–	–	–
Текстильная и кожевенная промышленность	102	85	52	–	–	–	2 845	2 371	–	–
Не определено	2 986	666	562	4 833	–	237 539	142 029	232 187	–	14 718
Транспорт	2 341	780	371	2 341	–	60 543	179 571	149 582	15 431	15 182
Внутренняя авиация	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Автотранспорт	783	–	–	783	–	–	–	–	–	–
Железнодорожный транспорт	143	–	–	143	–	17 217	17 217	14 327	15 431	15 182
Внутреннее судоходство	986	–	–	986	–	–	–	–	–	–
Не определено	429	780	371	429	–	43 326	162 354	135 255	–	–
Прочие сектора	7 970	3 979	3 412	7 970	–	431 405	349 334	409 807	454 799	403 570
Жилищное хозяйство	–	–	–	–	–	156 894	156 894	170 034	185 855	198 246
Коммунальные услуги	–	–	–	–	–	59 614	65 168	67 266	71 019	76 968
Сельское хозяйство / лесоводство	1 047	–	–	1 047	–	117 536	107 536	133 660	153 116	159 144
Не определено	6 923	3 979	3 412	6 923	–	97 361	19 736	38 847	44 809	46 180

Источник

Министерство статистики и выполнения программ, Центральное статистическое управление, «Статистика энергетики» 2010-2015 гг.

Примечания

Информация относится к финансовому году (т.е. с апреля года, указанного в таблице, по март следующего года).

(1) Предварительные данные.

Таблица 9.2.4 – Сводные данные по энергетике – Китай

	2000	2005	2006	2007	2008
Объем потребления сырой нефти, по секторам (1 000 т)					
Общий объем	212 320	300 862	322 452	340 316	354 982
Сельское хозяйство, лесоводство, животноводство, рыболовство и водное хозяйство
Промышленность	210 521	299 594	320 815	338 679	353 326
Строительство	33
Транспортировка, хранение и почтовое сообщение	1 751	1 269	1 637	1 637	1 657
Оптовая торговля, розничная торговля; гостиницы и рестораны	2
Другое	14
Жилищное хозяйство
Объем потребления бензина, по секторам (1 000 т)					
Общий объем	35 046	48 549	52 425	55 191	61 455
Сельское хозяйство, лесоводство, животноводство, рыболовство и водное хозяйство	892	1 596	1 677	1 728	1 604
Промышленность	6 820	4 417	4 985	5 245	5 861
Строительство	1 156	1 721	1 807	1 788	1 962
Транспорт, хранение и почтовое сообщение	15 278	24 301	25 924	26 132	30 904
Оптовая торговля, розничная торговля; гостиницы и рестораны	698	1 294	1 233	1 317	1 353
Другое	7 927	9 982	10 641	11 197	11 219
Жилищное хозяйство	2 276	5 238	6 157	7 784	8 551
Объем потребления электроэнергии (млн. кВт·ч)					
Общий объем	1 347 240	2 494 030	2 858 800	3 271 180	3 454 140
Сельское хозяйство, лесоводство, животноводство, рыболовство и водное хозяйство	53 296	77 633	82 704	87 896	88 705
Промышленность	1 000 462	1 852 169	2 126 774	2 429 081	2 538 863
Строительство	15 977	23 393	27 105	30 900	36 734
Транспортировка, хранение и почтовое сообщение	28 120	43 034	46 737	53 191	57 182
Оптовая торговля, розничная торговля; гостиницы и рестораны	41 868	75 231	84 725	92 982	101 744
Другое	62 320	134 091	155 594	170 860	191 297
Жилищное хозяйство	145 195	288 481	335 158	406 271	439 610
Объем производства электроэнергии (млн. кВт·ч)					
Тепловая	1 114 190	2 047 336	2 369 603	2 722 933	2 790 080
Гидроэлектроэнергия	222 414	397 017	435 786	485 264	585 190
Ядерная	16 737	53 088	54 843	62 130	68 402

Таблица 9.2.4 – Сводные данные по энергетике – Китай

(окончание)

	2009	2010	2011	2012	2013
Объем потребления сырой нефти, по секторам (1 000 т)					
Общий объем	381 286	428 746	439 658	466 789	...
Сельское хозяйство, лесоводство, животноводство, рыболовство и водное хозяйство
Промышленность	379 752	427 166	438 604	465 595	...
Строительство
Транспортировка, хранение и почтовое сообщение	1 534	1 580	1 054	1 194	...
Оптовая торговля, розничная торговля; гостиницы и рестораны
Другое
Жилищное хозяйство
Объем потребления бензина, по секторам (1 000 т)					
Общий объем	61 727	68 862	73 960	81 409	...
Сельское хозяйство, лесоводство, животноводство, рыболовство и водное хозяйство	1 681	1 691	1 860	1 929	...
Промышленность	6 711	6 895	6 048	5 811	...
Строительство	2 354	2 747	2 828	2 869	...
Транспорт, хранение и почтовое сообщение	28 816	32 049	33 735	37 530	...
Оптовая торговля, розничная торговля; гостиницы и рестораны	1 475	1 682	1 771	2 001	...
Другое	10 699	11 662	13 132	14 605	...
Жилищное хозяйство	9 991	12 137	14 586	16 665	...
Объем потребления электроэнергии (млн. кВт·ч)					
Общий объем	3 703 220	4 193 450	4 700 090	4 976 260	...
Сельское хозяйство, лесоводство, животноводство, рыболовство и водное хозяйство	93 990	97 649	101 290	101 257	...
Промышленность	2 685 449	3 087 177	3 469 155	3 623 221	...
Строительство	42 190	48 324	57 182	60 840	...
Транспортировка, хранение и почтовое сообщение	61 701	73 453	84 842	91 537	...
Оптовая торговля, розничная торговля; гостиницы и рестораны	113 677	129 200	150 308	169 149	...
Другое	218 992	245 183	275 305	308 364	...
Жилищное хозяйство	487 216	512 463	562 006	621 896	...
Объем производства электроэнергии (млн. кВт·ч)					
Тепловая	2 982 776	3 331 928	3 833 702	3 959 210	4 247 010
Гидроэлектроэнергия	615 644	722 172	698 945	863 430	920 290
Ядерная	70 134	73 880	86 350	97 394	111 610

Источники

Национальное бюро статистики КНР, «Китайский статистический ежегодник по энергетике» 2000-2014 гг., «Статистическое коммюнике КНР по экономическому и социальному развитию Китая в 2014 г.» и «Ежегодный статистический отчет по статистике промышленности» 2000-2014 гг.

Таблица 9.2.5 – Сводные данные по энергетике – ЮАР, 2012

	Уголь	Сырая нефть	Электроэнергия	Газ	Гидроэлектроэнергия
Энергоснабжение (трлн. джоулей)					
а. Внутреннее производство	6 136 393	44 246	...	44 827	...
б. Импорт	3 161	807 980	36 022	121 221	...
с. Общий объем поставок (а+б)	6 139 554	852 226	36 022	166 049	0
Потребление энергии (трлн. джоулей)					
а. Промежуточное потребление по отраслям	82 762	0	233 903	35	0
Сельское хозяйство и рыболовство	220	...	20 552
Коммерческий сектор	72 091	...	101 459	35	...
Строительство	392
Производство электроэнергии, газа и пара
Обрабатывающая промышленность
Добыча полезных ископаемых	10 451	...	111 499
Транспорт, складское хозяйство и связь
б. Изменение уровня запасов	0
с. Частное потребление, общий объем	144 182	...	139 604
Отопление, потребление электроэнергии и т.д.
д. Экспорт	2 129 996	2	54 126	121 221	...
е. Потери при распределении	80 464
ф. Общий объем потребления (а+б+с+д+е)	2 356 941	2	508 097	121 256	0
Схемы потоков энергии					
Общий объем (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	...
Сельское хозяйство и рыболовство	0,0	0,0	4,0	0,0	...
Коммерческий сектор	3,0	0,0	22,0	0,0	...
Строительство	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Производство электроэнергии, газа и пара	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Обрабатывающая промышленность	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Добыча полезных ископаемых	0,0	0,0	24,0	0,0	...
Транспорт, хранение и связь	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Внутренние потоки	6,0	0,0	30,0	0,0	...
Экспорт	90,0	0,0	12,0	50,0	...
Изменение уровня запасов	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Импорт (%)	0,0	100,0	8,0	50,0	...

Таблица 9.2.5 – Сводные данные по энергетике – ЮАР, 2012

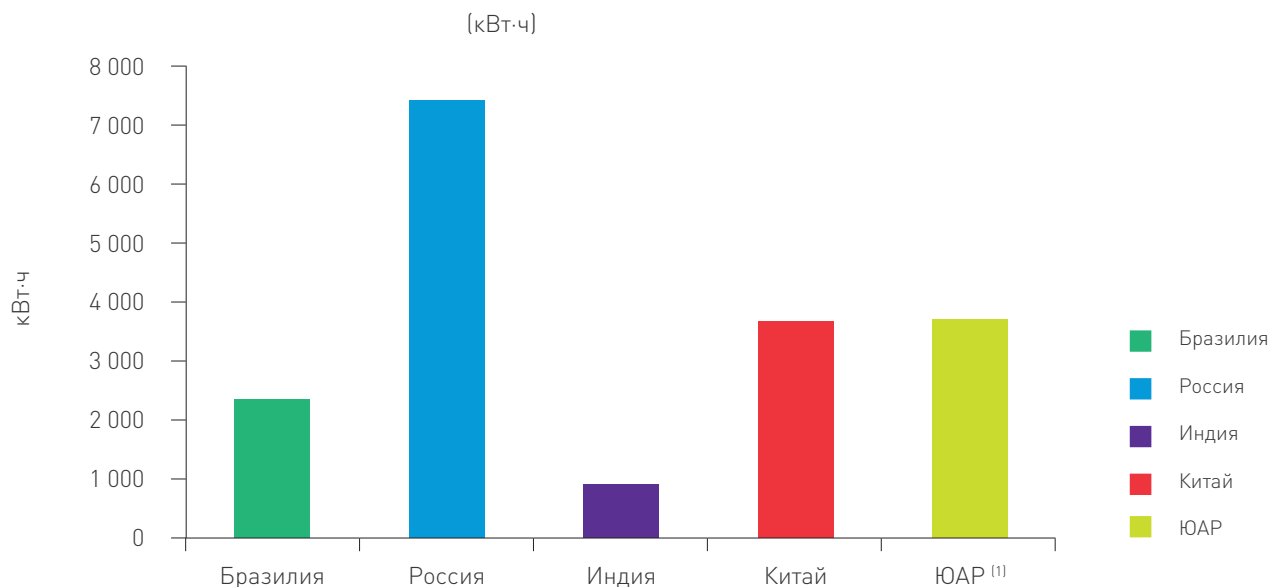
(окончание)

	Ядерная энергия	Нефте-продукты	Возобновляе-мые ресурсы и отходы	Общий объем поставок или потребления энергии
Энергоснабжение (трлн. джоулей)				
а. Внутреннее производство	640 415	6 865 881
б. Импорт	...	226 296	...	1 194 681
с. Общий объем поставок (а+б)	0	226 296	640 415	8 060 562
Потребление энергии (трлн. джоулей)				
а. Промежуточное потребление по отраслям	0	46 151	0	362 851
Сельское хозяйство и рыболовство	...	39 793	...	60 566
Коммерческий сектор	...	6 358	...	179 943
Строительство	392
Производство электроэнергии, газа и пара	0
Обрабатывающая промышленность	0
Добыча полезных ископаемых	121 950
Транспорт, складское хозяйство и связь	0
б. Изменение уровня запасов	0
с. Частное потребление, общий объем	...	51 558	338 582	673 927
Отопление, потребление электроэнергии и т.д.	0
д. Экспорт	...	96 668	...	2 402 014
е. Потери при распределении	80 464
ф. Общий объем потребления (а+б+с+д+е)	0	194 377	338 582	3 519 255
Схемы потоков энергии				
Общий объем (%)	...	100,0	100,0	...
Сельское хозяйство и рыболовство	...	9,0	0,0	...
Коммерческий сектор	...	2,0	0,0	...
Строительство	...	0,0	0,0	...
Производство электроэнергии, газа и пара	...	0,0	0,0	...
Обрабатывающая промышленность	...	0,0	0,0	...
Добыча полезных ископаемых	...	0,0	0,0	...
Транспорт, складское хозяйство и связь	...	0,0	0,0	...
Внутренние потоки	...	12,0	100,0	...
Экспорт	...	23,0	0,0	...
Изменение уровня запасов	...	0,0	0,0	...
Импорт (%)

Источник

Министерство энергетики, 2012.

Диаграмма 9.1 – Среднедушевое потребление электроэнергии, 2012



Пояснения:

Бразилия

Потребление сырой нефти: сырье для нефтеперерабатывающих заводов.

Потребление бензина не включает спирт и биодизель, только автомобильный бензин.

Потребление электроэнергии не включает потребление энергии в энергетическом секторе, а также потери.

Производство энергии из тепловой включает нефтепродукты, природный газ, промышленный газ, уголь и биомассы.

Производство первичной энергии включает объем отбракованного и не используемого природного газа.

Электроэнергия включает гидроэлектроэнергию, энергию, выделяющуюся при делении урана, и энергию ветра.

Экспорт включает данные по бункерному топливу.

Баланс включает в себя только объем отбракованного и не используемого природного газа. Он рассчитывается на основе других данных в таблице.

Среднедушевое потребление энергии = общий объем потребления / общая численность населения.

Общий объем потребления включает в себя отраслевое конечное потребление энергии; потери при преобразовании, распределении и хранении; и конечное потребление в энергетическом секторе.

Твердое топливо: минеральные и угольные производные (кроме коксового газа), древесное топливо и древесный уголь, жом сахарного тростника, щелок, биомассы (и другие возобновляемые виды топлива) и другие первичные виды.

Жидкое топливо: масло и производные, патока, тростниковый сок, этанол, растительные масла (и другие возобновляемые), жидкие углеводороды из природного газа (и прочие не возобновляемые).

Газы: природный газ, коксовый газ, биогаз (и другие возобновляемые виды) и промышленные газы (и другие не возобновляемые виды).

Электроэнергия: гидравлика и электричество, уран (U308) и производные, ветер.

Россия

Условное (эквивалентное) топливо: объемы натурального топлива (нефти, угля, газа, нефтепродуктов и т.д.), пересчитанные по соответствующему каждому из них калорийному угольному эквиваленту в условное топливо.

Индия

Общий объем производства первичной энергии: первичная энергия не включает в себя тепловую электроэнергию.

Потребление электроэнергии на душу населения = (валовая выработка электроэнергии + чистый импорт) / среднегодовая численность населения

Китай

Общий объем производства первичной энергии относится к общему производству первичной энергии всеми предприятиями, производящими энергию в стране в данный период времени. Это комплексный показатель, призванный показать уровень, масштаб, состав и темпы развития производства энергии в стране. Производство первичной энергии включает в себя производство энергии из угля, нефти, природного газа, гидроэнергии и электроэнергии, производимой из атомной энергии, а также других средств, таких как энергия ветра и геотермальная энергия. В то же время оно не включает производство топлива низкой теплотворной способности, биоэнергии, солнечной энергии и вторичной энергии, преобразованной из первичной энергии.

Общий объем потребления энергии относится к общему потреблению энергии различными видами производственных секторов и домохозяйствами в стране в данный период времени. Это комплексный показатель, призванный показать масштаб, состав и темпы прироста потребления энергии. Общее потребление энергии включает в себя потребление энергии из угля, нефти и продуктов их переработки, природного газа и электроэнергии. В то же время оно не включает потребление топлива низкой теплотворной способности, биоэнергии и солнечной энергии. Общее потребление энергии может быть разделено на три части: конечное потребление энергии; потери в процессе преобразования энергии; потери энергии.



Сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство

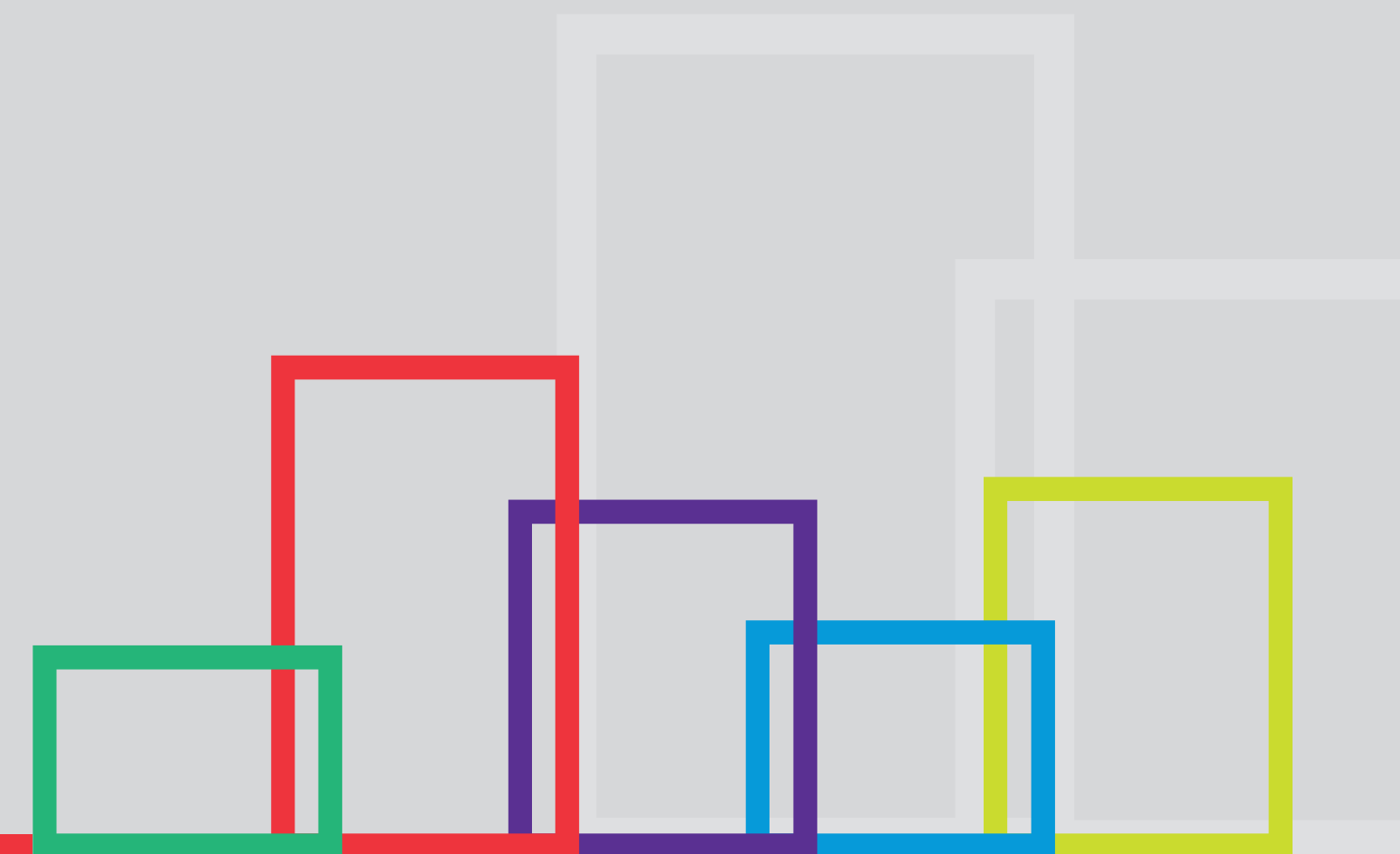


Таблица 10.1 – Сводные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству в странах БРИКС

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Площадь обрабатываемых земель (площадь пашни) (млн. га)											
Бразилия ⁽¹⁾	50	63	61	62	65	64	65	67	69	71	71 ⁽²⁾
Россия ⁽³⁾	124	122	122	122	122	122	121	121	122	122	...
Индия ⁽⁴⁾	156	155	155	156	156	155	156	156
Китай ⁽⁵⁾	130	130	130	130	122	135	135	135	135	135	...
ЮАР	12
Производство зерновых (млн. т)											
Бразилия ⁽⁶⁾	45	53	57	67	77	68	73	75	87	98	97 ⁽²⁾
Россия	65	78	78	82	108	97	61	94	71	92	105
Индия ⁽⁴⁾	186	195	203	216	220	203	226	242	239	246	239 ⁽⁷⁾
Китай	405	428	451	456	478	482	496	519	539	553	557
ЮАР ⁽⁸⁾	14	...	9	9	15	15	15	13	14	14	...
Производство мяса (1 000 т)											
Бразилия ⁽⁹⁾	10 326	16 368	17 349	18 517	19 472	19 532	20 749	21 575	22 036	23 248	23 803 ⁽²⁾
Россия ⁽¹⁰⁾	4 446	4 990	5 278	5 790	6 268	6 719	7 167	7 519	8 090	8 544	9 047 ⁽¹¹⁾
Индия ^{(12) (13)}	1 851	2 312	2 302	4 011	4 280	4 566	4 869	5 514	5 948	6 235	...
Китай	60 139	69 389	70 890	68 657	72 787	76 497	79 258	79 651	83 872	85 350	87 068
ЮАР ⁽¹⁴⁾	1 554	...	2 097	2 167	2 236	2 305	2 460	2 442	2 477	2 556	...
Улов рыбы (1 000 т)											
Бразилия ⁽¹⁵⁾	667	751	779	783	791	825	785
Россия	3 776	3 212	3 264	3 417	3 333	3 728
Индия ⁽¹²⁾	5 655	6 572	6 869	7 127	7 616	7 852	8 231	8 666	9 040	9 579 ⁽¹¹⁾	...
Китай	11 607	11 746	9 240	9 200	9 511	9 567	9 870	10 222	11 618	11 730	12 509
ЮАР

Источники**Бразилия**

- a) Национальный институт географии и статистики Бразилии, данные обследования муниципального производства сельскохозяйственной продукции; данные ежеквартального обследования убоя скота.
- b) Министерство рыболовства и аквакультуры, данные по рыболовству 2008-2010 гг.
- c) Бразильский институт окружающей среды и возобновляемых природных ресурсов, данные по рыболовству за 2000-2007 гг.

Россия

- a) Федеральная служба государственной статистики (Росстат).
- b) Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).

Индия

- a) Министерство сельского хозяйства, Управление экономики и статистики, база данных статистики продуктивности сельскохозяйственных угодий; «Краткий обзор статистики землепользования»; предварительные оценки.
- b) Министерство сельского хозяйства, Департамент животноводства, молочного хозяйства и рыболовства, «Основные данные по животноводству и рыболовству» (различные выпуски), а также «Справочник по статистике рыболовства» 2014 г.

Китай

- a) Национальное бюро статистики КНР, «Китайский статистический ежегодник» 2000-2014 гг.; «Статистическое коммюнике КНР по экономическому и социальному развитию Китая» 2014 г.
- b) Министерство земельных и природных ресурсов КНР.

ЮАР

- a) Статистическая служба ЮАР.
- b) Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства.

Примечания**Бразилия**

- (1) Убранная площадь.
- (2) Предварительные данные.
- (6) Основные зерновые (кукуруза, рис и пшеница).
- (9) Основные виды мяса (говядина, курица и свинина).
- (15) Данные по рыболовству относятся только к морским и континентальным добывающим промыслам.

Россия

- (3) По данным Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. На конец года.
- (10) Производство скота и птицы на убой.
- (11) Предварительные данные.

Индия

- (4) Период сельскохозяйственного года длится с июля года, указанного в таблице, по июнь следующего года.
- (7) В соответствии со вторыми предварительными оценками.
- (11) Предварительные данные.
- (12) Данные относятся к финансовому году, т.е. с апреля года, указанного в таблице, по март следующего года.
- (13) Данные за 2007-08 гг. включают данные по производству мяса на коммерческих птицефабриках.

Китай

- (5) Данные по площади обрабатываемых земель Китая с 2000 по 2007 гг. рассчитываются в соответствии с «Коммюнике по основным данным обследования землепользования», проведенного в рамках Первой национальной сельскохозяйственной переписи Китая 1996 г. Данные за 2008 г. взяты из «Обследования изменений земель». Данные за 2009-2013 гг. приводятся в соответствии с «Коммюнике по основным данным земельных и природных ресурсов КНР 2014 г.» (опубликовано Министерством земельных и природных ресурсов КНР в апреле 2015 г.).

ЮАР

- (8) Основные зерновые (маис / кукуруза, пшеница, пивоваренный ячмень, сорго).
- (14) Основные виды мяса (говядина и телятина, баранина, козлятина, домашняя птица).

Таблица 10.2.1 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – Бразилия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ⁽¹⁾
Убранная площадь сельскохозяйственных культур (млн. га)											
Общая площадь	50,2	62,6	61,3	61,7	64,6	64,5	65,3	67,3	67,4	71,3	...
Структура сельскохозяйственной продукции по основным видам (%)											
Соя	27,2	36,6	35,9	33,3	32,9	33,7	35,7	35,6	37,1	39,5	...
Кукуруза	23,7	18,4	20,6	22,3	22,4	21,2	19,8	19,6	21,1	22,2	...
Сахарный тростник	9,6	9,3	10,4	11,5	12,6	13,2	14,0	14,3	14,4	14,4	...
Бобовые	8,6	6,0	6,6	6,1	5,9	6,4	5,6	5,5	4,0	4,3	...
Рис	7,3	6,3	4,8	4,7	4,4	4,5	4,3	4,1	3,6	3,4	...
Кофе	2,3	3,8	2,5	3,0	3,7	3,8	3,3	3,2	3,1	3,0	...
Пшеница	4,5	3,7	3,8	3,7	3,4	3,3	3,3	3,2	2,8	3,1	...
Маниок	3,4	3,0	3,1	3,1	2,9	2,7	2,8	2,6	2,5	2,2	...
Хлопок	1,6	2,0	1,5	1,8	1,6	1,3	1,3	2,0	2,1	1,3	...
Апельсины	1,1	1,3	1,2	1,1	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	...
Орехи кешью	1,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	...
Сорго	1,3	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	1,1	1,0	1,1	...
Какао	1,4	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	...
Бананы	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	...
Табак	0,6	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	...
Кокосы	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	...
Овес	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	...
Сизаль	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	...
Касторовое семя	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	...
Производство основных сельскохозяйственных продуктов (1 000 т)											
Соя	32 821	51 182	52 465	57 857	59 833	57 345	68 756	74 815	65 849	81 724	86 443
Кукуруза	32 321	35 113	42 662	52 112	58 933	50 746	55 395	55 660	71 073	80 273	78 756
Сахарный тростник	326 121	422 957	477 411	549 707	645 300	672 157	717 462	734 006	721 077	768 090	689 962
Бобовые	3 056	3 022	3 458	3 169	3 461	3 487	3 159	3 435	2 795	2 893	3 221
Рис	11 135	13 193	11 527	11 061	12 061	12 651	11 236	13 477	11 550	11 783	12 150
Кофе	3 807	2 140	2 573	2 249	2 797	2 440	2 906	2 700	3 038	2 965	2 709
Пшеница	1 726	4 659	2 485	4 114	6 027	5 056	6 171	5 690	4 418	5 738	6 177
Маниок	23 044	25 872	26 639	26 541	26 703	24 404	24 524	25 349	23 045	21 484	23 088
Хлопок	2 007	3 666	2 899	4 111	3 983	2 898	2 950	5 071	4 969	3 417	4 289
Апельсины	17 064	17 853	18 032	18 685	18 538	17 618	18 102	19 811	18 013	17 550	14 852

Таблица 10.2.1 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – Бразилия

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ⁽¹⁾
Урожайность основных сельскохозяйственных культур (кг/га)											
Соя	2 403	2 230	2 380	2 813	2 816	2 637	2 947	3 121	2 637	2 928	2 858
Кукуруза	2 718	3 040	3 382	3 785	4 080	3 715	4 367	4 210	5 006	5 254	5 170
Сахарный тростник	67 878	72 854	75 118	77 632	79 274	78 860	79 044	76 448	74 297	75 339	69 552
Бобовые	705	806	857	837	915	850	923	935	1 032	1 028	1 021
Рис	3 038	3 369	3 880	3 826	4 231	4 405	4 127	4 895	4 786	5 007	5 172
Кофе	1 679	920	1 113	993	1 259	1 143	1 346	1 256	1 433	1 421	1 393
Пшеница	1 516	1 973	1 593	2 220	2 550	2 080	2 829	2 660	2 310	2 749	2 207
Маниок	13 482	13 606	14 046	14 010	14 137	13 861	13 720	14 622	13 612	14 080	14 681
Хлопок	2 504	2 914	3 228	3 653	3 744	3 570	3 555	3 608	3 596	3 621	3 732
Апельсины	19 925	22 160	22 375	22 752	22 159	22 380	23 331	24 239	24 689	24 992	22 842
Производство фруктов (1 000 т) ⁽²⁾	35 098	39 859	41 698	42 795	42 540	41 412	42 399	45 369	42 573	41 972	...
Поголовье скота (1 000 голов)											
Крупный рогатый скот	169 876	207 157	205 886	199 752	202 307	205 308	209 541	212 815	211 279	211 764	...
Цыплята	659 246	812 468	819 894	930 041	990 993	1 021 215	1 028 151	1 051 990	1 032 039	1 026 923	...
Куры-несушки	183 495	186 573	191 622	197 618	207 712	208 871	210 761	216 220	213 230	221 862	...
Овцы и козы	14 785	15 588	16 019	16 239	16 630	16 812	17 381	17 668	16 789	17 291	...
Свиньи	31 562	34 064	35 174	35 945	36 819	38 045	39 957	39 307	38 796	36 744	...
Производство мяса (1 000 т)											
Говядина	3 900	6 346	6 887	7 049	6 621	6 662	6 977	6 784	7 351	8 167	8 060
Курица	5 082	7 866	8 164	8 988	10 216	9 940	10 693	11 422	11 533	11 964	12 551
Свинина	1 344	2 157	2 298	2 480	2 636	2 930	3 079	3 370	3 150	3 117	3 193
Производство молока (1 000 т) ⁽³⁾											
Коровье молоко	19 191	25 359	24 658	25 376	26 782	28 238	29 820	31 161	31 364	33 258	...

Источник

Национальный институт географии и статистики Бразилии, данные обследования муниципального производства сельскохозяйственной продукции; муниципального обследования животноводства, а также обследования в области растениеводства и лесного хозяйства 2000-2013 гг.

Примечания

(1) Предварительные данные.

(2) Производство апельсинов, бананов, винограда, ананасов, папайи, арбузов, яблок, кокосов, маракуйи, манго, мандаринов, лимонов, дынь, гуавы, персиков, хурмы, авокадо, кешью, инжира, груш, орехов, айвы.

(3) 1 кг соответствует 1,03 л.

Таблица 10.2.2 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – Россия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Индексы производства продукции сельского хозяйства и его компонентов в хозяйствах всех категорий (%) ⁽¹⁾	106,2	101,6	103,0	103,3	110,8	101,4	88,7	123,0	95,2	105,8	103,7 ⁽²⁾
Индексы физического объема производства продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий (%)	110,9	102,7	100,3	102,3	118,0	98,6	76,2	146,9	88,3	111,2	105,0 ⁽²⁾
Индексы физического объема производства продукции животноводства в хозяйствах всех категорий (%)	101,1	100,4	105,6	104,3	103,0	104,6	100,9	102,3	102,7	100,6	102,1 ⁽²⁾
Вся посевная или убранная площадь сельскохозяйственных культур (млн. га) ⁽³⁾	84,7	75,8	75,3	74,8	76,9	77,8	75,2	76,7	76,3	78,1	78,5
Структура посевных площадей по основным видам сельскохозяйственных культур (%)											
Зерновые и зернобобовые культуры	53,9	57,5	57,4	59,2	60,8	61,1	57,5	56,8	58,2	58,7	58,8
в том числе пшеница	27,4	33,4	31,3	32,6	34,6	36,9	35,4	33,3	32,3	32,1	32,2
Корнеплоды	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Масличные культуры	6,5	8,8	10,2	9,3	10,1	10,3	12,8	13,6	13,2	14,2	14,3
Рапс	0,3	0,3	0,7	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,6	1,7	1,5
Подсолнечник	5,5	7,3	8,2	7,1	8,0	8,0	9,5	9,9	8,6	9,3	8,8
Соя	0,5	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1	1,6	1,6	1,9	2,0	2,6
Волокнистые культуры	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Сахарная свекла	1,0	1,1	1,3	1,4	1,1	1,1	1,5	1,7	1,5	1,2	1,2
Табак	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Картофель	3,3	3,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7
Другие виды овощей	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Кормовые культуры	34,1	28,5	27,1	26,1	24,1	23,5	24,0	23,7	23,0	22,1	21,8
Производство основных сельскохозяйственных продуктов (1 000 т)											
Зерновые и зернобобовые культуры - всего	65 420	77 803	78 227	81 472	108 179	97 111	60 960	94 213	70 908	92 385	105 315
Пшеница	34 460	47 615	44 927	49 368	63 765	61 740	41 508	56 240	37 720	52 091	59 711
Орехи	7,9	5,6	5,0	7,3	7,9	9,5	9,4	10,1	10,8	12,8	15,2
Масличные культуры	4 473	7 557	8 218	7 037	8 972	8 186	7 457	13 115	11 313	14 151	13 839
Рапс	149	304	522	630	752	667	670	1 056	1 035	1 393	1 464
Подсолнечник	3 919	6 470	6 743	5 671	7 350	6 454	5 345	9 697	7 993	10 554	9 034
Бобы соевые	342	686	805	650	746	944	1 222	1 756	1 806	1 636	2 597
Картофель	29 465	28 137	28 260	27 195	28 846	31 134	21 141	32 681	29 533	30 199	31 501
Сахарная свекла	14 051	21 276	30 673	28 836	28 995	24 892	22 256	47 643	45 057	39 321	33 513
Другие виды овощей	10 822	11 348	11 370	11 509	12 960	13 402	12 126	14 696	14 626	14 689	15 458
Табак	1,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Фрукты ⁽⁴⁾	2 961	2 720	2 169	2 811	2 661	3 057	2 464	2 917	2 920	3 368	3 509

Таблица 10.2.2 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – Россия

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Урожайность основных сельскохозяйственных культур (кг/га)											
Зерновые и зернобобовые культуры - всего	1 560	1 850	1 890	1 980	2 380	2 270	1 830	2 240	1 830	2 200	2 410
Пшеница	1 610	1 930	1 950	2 100	2 450	2 320	1 910	2 260	1 770	2 230	2 500
Орехи ⁽⁵⁾	800	930	660	910	1 220	1 490	1 470	1 550	2 030	2 340	2 330
Масличные культуры	890	1 170	1 120	1 100	1 200	1 150	990	1 330	1 220	1 430	1 340
Рапс	860	1 330	1 160	1 180	1 200	1 200	1 100	1 260	1 060	1 250	1 380
Подсолнечник	900	1 190	1 140	1 130	1 230	1 150	960	1 340	1 300	1 550	1 400
Бобы соевые	1 010	1 050	990	920	1 050	1 190	1 180	1 480	1 310	1 360	1 360
Картофель	10 470	12 380	13 330	13 200	13 750	14 270	10 020	14 840	13 440	14 460	14 960
Сахарная свекла	18 830	28 230	32 540	29 200	36 240	32 320	24 070	39 170	40 890	44 210	37 010
Другие виды овощей	14 330	17 000	17 260	17 880	19 620	19 920	18 030	20 810	21 090	21 390	21 780
Табак	750	690	660	3 020	2 450	2 800	1 070	1 290	3 000	...	-
Фрукты ^{(4) (5)}	4 280	4 980	4 395	5 840	5 510	6 380	5 195	6 200	6 840	7 970	7 660
Производство фруктов, по видам (1 000 т)											
Семечковые	1 519	1 221	987	1 341	1 178	1 509	1 036	1 258	1 470	1 647	1 707
Косточковые	466	425	223	415	480	496	431	496	472	515	510
Субтропические культуры	0,7	1,7	2,2	1,6	1,8	1,9	2,3	2,1	0,9	1,2	1,2
Цитрусовые	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ягодники	696	751	723	739	733	752	670	749	710	765	763
Виноградники	279	322	234	315	268	299	324	412	267	439	529
Поголовье скота по видам (на конец года)											
Крупный рогатый скот (1 000 голов)	27 520	21 625	21 562	21 546	21 038	20 671	19 968	20 111	19 930	19 564	19 293 ⁽²⁾
Свиньи (1 000 голов)	15 824	13 812	16 185	16 340	16 162	17 231	17 218	17 258	18 816	19 081	19 575 ⁽²⁾
Овцы и козы (1 000 голов)	14 962	18 581	20 194	21 503	21 770	21 986	21 820	22 858	24 180	24 337	24 593 ⁽²⁾
Производство мяса (1 000 т) ⁽⁶⁾	4 446	4 990	5 278	5 790	6 268	6 719	7 167	7 519	8 090	8 544	9 047 ⁽²⁾
Производство молока (1 000 т)	32 259	31 070	31 339	31 988	32 363	32 570	31 847	31 646	31 756	30 529	30 845 ⁽²⁾
Коровье молоко	32 000	30 648	31 186	31 915	32 117	32 326	31 585	31 386	31 501	30 286	...
Яйца птицы (млн. шт.)	34 085	37 140	38 216	38 208	38 058	39 429	40 599	41 113	42 033	41 286	41 827 ⁽²⁾
Улов рыбы (1 000 т)	3 776	3 212	3 264	3 417	3 333	3 728
Количество тракторов в частной собственности в сельском хозяйстве на конец года (1 000 единиц) ⁽⁷⁾	747	480	440	406	364	330	310	293	276	260	247
Количество комбайнов в частной собственности в сельском хозяйстве на конец года (1 000 единиц) ⁽⁸⁾	288	178	161	146	130	116	109	103	97	90	86
Потребление химических удобрений (кг/га) ⁽⁹⁾	19	25	27	32	36	36	38	39	38	38	40
Вывозка древесины (млн. плотная м ³) ⁽¹⁰⁾	94,8	113	118	134	108	97,1	117	123	122	120	119
Общий объем производства фруктов и овощей (млн. т)	14	14	14	14	16	17	15	18	18	18	19

Источник

Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Примечания

- (1) В % к предыдущему году.
- (2) Предварительные данные.
- (3) Вся посевная площадь.
- (4) Плоды (исключая орехи), ягоды и виноград.
- (5) Урожайность до 2012 г. приведена в расчете на 1 гектар площади насаждений в плодоносящем возрасте, за 2012-2014 годы - в расчете на убранную площадь.
- (6) Скот и птица на убой (в убойном весе).
- (7) Наличие тракторов в сельскохозяйственных организациях (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины), данные с 2008 г. - без учета микропредприятий.
- (8) Наличие комбайнов и свеклоуборочных машин (за исключением ботвоуборочных машин), данные с 2008 г. - без учета микропредприятий.
- (9) Внесено минеральных удобрений на 1 га посева в сельскохозяйственных организациях, с 2008 года - без учета микропредприятий.
- (10) Данные с 2010 г. - древесина необработанная.

Таблица 10.2.3 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – Индия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 ⁽¹⁾	2014 ⁽¹⁾
Индексы производства основных культур растениеводства (%) ^{(2) (3)}	94,0	105,4	114,0	100,8	100,0	96,1	117,8	103,5	99,1	104,4	...
Зерновые	94,4	106,3	103,8	106,2	101,8	93,3	110,9	107,2	98,5	102,8	...
Всего продовольственного зерна	92,8	105,8	104,1	106,2	101,0	94,5	113,7	104,5	99,9	103,1	...
Непродовольственное зерно	95,5	96,9	118,9	98,5	99,1	97,6	122,0	102,5	98,3	105,7	...
Фрукты и овощи	100,5	109,4	104,7	111,2	101,8	104,1	107,7	105,1	104,6	104,7	...
Структура посевных площадей по основным видам сельскохозяйственных культур ⁽³⁾											
Вся посевная площадь (млн. га)	185,3	192,7	192,4	195,2	195,3	189,0	197,3	195,2
Всего зерновых (%)	54,3	51,7	52,1	52,4	51,6	52,3	51,3	51,2
Рис	24,1	22,7	22,6	22,8	23,1	22,5	21,9	22,3
Пшеница	13,9	13,8	14,7	14,7	14,3	15,1	15,1	15,4
Кукуруза (маис)	3,6	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4
Соя	3,5	4,0	4,3	4,5	4,9	5,1	4,9	5,2
Масличные культуры	12,3	14,4	13,8	13,7	14,1	13,7	14,7	14,4
Арахис	3,5	3,6	3,0	3,3	3,2	2,9	2,9	2,7
Рапс и горчица	2,4	3,7	3,5	3,0	3,1	2,8	2,8	2,8
Кунжут	0,9	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,0
Хлопок	4,6	4,5	4,7	4,9	4,8	5,3	5,5	6,2
Другие волокнистые культуры	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Сахарный тростник	2,3	2,4	2,7	2,6	2,5	2,4	2,7	2,8
Табак	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
Чай	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Овощи	3,4	2,8	2,9	3,1	3,0	2,8	2,8	2,8
Фрукты	2,1	2,0	2,1	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0
Производство основных сельскохозяйственных продуктов ⁽³⁾											
Зерновые (1 000 т)	185 738	195 220	203 085	216 014	219 900	203 446	226 251	242 234	238 790	245 790	238 640
Хлопок (1 000 брикетов)	9 520	18 499	22 632	25 884	22 276	24 022	33 000	35 200	34 220	35 902	35 152
Арахис (1 000 т)	6 410	7 993	4 864	9 183	7 168	5 428	8 265	6 964	4 695	9 714	7 468
Рапс и горчица (1 000 т)	4 190	8 131	7 438	5 834	7 201	6 608	8 179	6 604	8 029	7 877	7 363
Кунжут (1 000 т)	520	641	618	757	640	588	893	810	685	715	701
Картофель (1 000 т)	22 143	23 910	22 181	34 658	34 391	36 577	42 339	41 483	45 344	44 306	...
Сахарный тростник (1 000 т)	295 960	281 172	355 520	348 188	285 029	292 302	342 382	361 037	341 200	352 142	354 952
Табак (1 000 т)	488	500	469	437	541	666	802	752	657
Фрукты (1 000 т)	43 138	55 356	59 563	65 587	68 466	71 516	74 878	76 424	81 285	86 822	...

Таблица 10.2.3 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – Индия

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 ⁽¹⁾	2014 ⁽¹⁾
Урожайность основных сельскохозяйственных культур (100 кг/га) ⁽³⁾											
Зерновые	18,4	19,7	20,2	21,5	21,8	20,8	22,6	24,2	24,5
Хлопок	1,9	3,6	4,2	4,7	4,0	4,0	5,0	4,9	4,9	5,3	...
Арахис	9,8	11,9	8,7	14,6	11,6	9,9	14,1	13,2	10,0	17,5	...
Рапс и горчица	9,4	11,2	11,0	10,0	11,4	11,8	11,9	11,2	12,6	11,9	...
Кунжут	3,0	3,7	3,6	4,2	3,5	3,0	4,3	4,3	4,0
Картофель	184	171	149	183	188	200	227	218	228	220	...
Сахарный тростник	685,8	669,2	690,2	688,8	645,5	700,2	700,9	716,7	682,5	698,4	...
Табак	13,2	13,5	12,7	12,6	14,6	15,6	17,9	16,1	15,4
Продукция животноводства ⁽⁴⁾											
Производство мяса (1 000 т) ⁽⁵⁾	1 851	2312,0	2 302	4 011	4 280	4 566	4 869	5 514	5 948	6 235	...
Производство молока (1 000 т) ⁽⁶⁾	79 651	97 066	102 580	107 934	112 183	116 425	121 848	127 904	132 431	137 686	...
Коровье молоко (1 000 т)	32 957	39 759	44 601 ⁽⁸⁾	46 822	49 810	52 200	54 903	57 770	58 905
Яйца птицы (млн.) ⁽⁷⁾	36 632	46 234,7	50 663	53 583	55 562	60 267	63 024	66 450	68 224	73 438	...
Производство рыбы (1 000 т)	5 655	6 572	6 869	7 127	7 616	7 998	8 231	8 666	9 040	9 579 ⁽⁸⁾	...
Потребление химических удобрений ⁽³⁾											
Всего (N+P+K) (1 000 т)	16 702	20340,3	21 651	22 570	24 909	26 486	28 122	27 790	25 536	24 482	...
Азотные (N) (1 000 т)	10 920	12723,3	13 773	14 419	15 090	15 580	16 558	17 300	16 821	16 750	...
Фосфорные (P) (1 000 т)	4 215	5203,7	5 543	5 515	6 506	7 274	8 050	7 914	6 653	5 633	...
Калийные (K) (1 000 т)	1 567	2413,3	2 335	2 636	3 313	3 632	3 514	2 576	2 062	2 099	...
На 1 га (кг)	90	105	112	117	129	140	146	144	128
Поголовье скота ⁽⁹⁾											
Крупный рогатый скот (1 000 голов)	...	185 181 ⁽¹⁰⁾	...	199 075	190 904
Буйволы (1 000 голов)	...	97 922 ⁽¹⁰⁾	...	105 343	108 702
Овцы и козы (1 000 голов)	...	185 827 ⁽¹⁰⁾	...	212 095	200 242
Общее поголовье (1 000 голов)	...	485 002 ⁽¹⁰⁾	...	529 698	512 057
Всего птицы (1 000 голов)	...	489 012 ⁽¹⁰⁾	...	648 830	729 209

Источники

- а) Министерство сельского хозяйства, публикации Управления экономики и статистики («Краткий обзор сельскохозяйственной статистики» 2013 г., «Карманный справочник по сельскохозяйственной статистике»; «Краткий обзор статистики землепользования»; базы данных по урожайности посевных площадей, а также предварительные оценки).
- б) Министерство сельского хозяйства, годовые отчеты Департамента животноводства, молочного хозяйства и рыболовства (различные выпуски), а также «Основные данные по животноводству и рыболовству» (различные выпуски).
- с) Министерство сельского хозяйства, база данных по садоводству Индии.
- д) Министерство сельского хозяйства, данные 19-й переписи поголовья скота 2012 г.

Примечания

- (1) Данные по зерновым культурам за 2013 и 2014 гг. предварительные.
- (2) В процентах к предыдущему году.
- (3) Период сельскохозяйственного года длится с июля года, указанного в таблице, по июнь следующего года.
- (4) Данные по продукции животноводства относятся к финансовому году, т.е. с апреля года, указанного в таблице, по март следующего года.
- (5) Данные по производству мяса на коммерческих птицефабриках включены в данные за 2007-2008 гг. и далее.
- (6) Включая коровье, буйволиное и козье молоко.
- (7) Включая яйца кур и уток.
- (8) Предварительные данные.
- (9) Данные по поголовью скота основаны на результатах переписи поголовья скота, которая проводится 1 раз в 5 лет. С учетом данных переписей 2003 и 2007 гг. (отчетная дата - 15 октября).
- (10) По данным переписи скота 2003 г.

Таблица 10.2.4 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – Китай

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Индексы валового производства продукции сельского хозяйства и его компонентов ^{[1] [2]}											
Вся сельскохозяйственная продукция (%)	103,6	105,7	105,4	103,9	105,7	104,6	104,4	104,5	104,9	104,0	104,2
Продукция растениеводства (%)	101,4	104,1	105,4	104,0	104,8	103,8	104,1	105,6	104,4	104,4	104,4
Продукция лесоводства (%)	105,4	103,2	105,6	106,9	108,1	107,1	106,5	107,6	106,7	107,3	106,1
Продукция животноводства (%)	106,3	107,8	105,0	102,3	106,8	105,8	104,1	101,7	105,2	102,0	103,0
Продукция рыболовства (%)	106,5	106,5	106,0	104,8	106,0	105,8	105,5	104,5	105,1	105,2	104,4
Вся посевная или убранная площадь сельскохозяйственных культур (млн. га)											
Всего	156,3	155,5	152,1	153,5	156,3	158,6	160,7	162,3	163,4	164,6	165,4
Структура посевных площадей по основным видам сельскохозяйственных культур (%)											
Рис	19,2	18,6	19,0	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,4	18,4	18,3
Пшеница	17,1	14,7	15,5	15,5	15,1	15,3	15,1	15,0	14,9	14,6	14,5
Кукуруза	14,8	17,0	18,7	19,2	19,1	19,7	20,2	20,7	21,4	22,1	22,4
Соя	6,0	6,2	6,1	5,7	5,8	5,8	5,3	4,9	4,4	4,1	4,1
Клубневые	6,7	6,1	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,5	5,4	5,4	5,4
Масличные культуры	9,9	9,2	7,7	7,4	8,2	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5
Арахис	3,1	3,0	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Рапс	4,8	4,7	3,9	3,7	4,2	4,6	4,6	4,5	4,5	4,6	4,6
Кунжут	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Хлопок	2,6	3,3	3,8	3,9	3,7	3,1	3,0	3,1	2,9	2,6	2,6
Джут и подобные волокна	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Растения, используемые для производства сахара	1,0	1,0	1,0	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
Сахарный тростник	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
Сахарная свекла	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Табак	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9
Овощи	9,7	11,4	10,9	11,3	11,4	11,6	11,8	12,1	12,5	12,7	12,9
Прочие	12,1	11,6	11,0	10,9	10,2	9,6	9,7	9,6	9,3	9,2	9,1
Производство основных сельскохозяйственных продуктов (1 000 т)											
Зерновые	405 224	427 760	450 992	456 324	478 474	481 563	496 371	519 394	539 347	552 692	557 407
Хлопок	4 417	5 714	7 533	7 624	7 492	6 377	5 961	6 589	6 836	6 299	6 178
Арахис	14 437	14 342	12 887	13 027	14 286	14 708	15 644	16 046	16 692	16 972	16 482
Рапс	11 381	13 052	10 966	10 573	12 102	13 657	13 082	13 426	14 007	14 458	14 772
Кунжут	811	625	662	557	586	622	587	605	639	623	630
Картофель	13 255	14 174	12 897	12 958	14 156	14 646	16 307	17 658	18 552	19 188	19 103
Сахарный тростник	68 280	86 638	97 092	112 951	124 152	115 587	110 789	114 434	123 114	128 201	125 611
Свекла	8 073	7 881	7 508	8 931	10 044	7 179	9 296	10 731	11 740	9 260	8 000
Табак	2 552	2 683	2 456	2 395	2 838	3 066	3 004	3 132	3 407	3 374	2 994
Чай	683	935	1 028	1 165	1 258	1 359	1 475	1 623	1 790	1 924	2 096
Фрукты	124 357	161 201	171 020	181 363	192 202	203 955	214 014	227 682	240 568	250 930	261 422

Таблица 10.2.4 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – Китай

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Посевная площадь по 5 основными видами фруктов (1 000 га)											
Цитрусовые	1 272	1 717	1 815	1 941	2 031	2 160	2 211	2 288	2 306	2 422	2 521
Яблоки	2 254	1 890	1 899	1 962	1 992	2 049	2 140	2 177	2 231	2 272	2 307
Груши	1 015	1 112	1 087	1 071	1 074	1 074	1 063	1 086	1 089	1 112	1 113
Виноград	283	408	419	438	451	493	552	597	666	715	767
Бананы	249	276	286	307	318	339	357	386	395	392	396
Производство 5 основных видов фруктов (1 000 т)											
Яблоки	20 431	24 011	26 059	27 860	29 847	31 681	33 263	35 985	38 491	39 683	40 923
Цитрусовые	8 783	15 919	17 898	20 583	23 313	25 211	26 452	29 440	31 678	33 209	34 927
Груши	8 412	11 324	11 986	12 895	13 538	14 263	15 057	15 795	17 073	17 301	17 964
Бананы	4 941	6 518	6 901	7 797	7 835	8 834	9 561	10 400	11 558	12 075	11 792
Виноград	3 282	5 794	6 271	6 697	7 151	7 941	8 549	9 067	10 543	11 550	12 546
Производство 3 основных видов пряностей (1 000 т)											
Семена зантоксилума	161	194	245	264	251	242	185	259	411
Анис	88	96	101	107	117	122	136	143	149
Корица	88	88	68	64	76
Урожайность крупных сельскохозяйственных культур (кг/га)											
Зерновые	4 752,6	5 224,6	5 310,1	5 319,9	5 547,7	5 447,5	5 524,4	5 706,6	5 823,7	5 894,2	5 892,0
Хлопок	1 093,1	1 128,9	1 295,3	1 286,4	1 302,0	1 288,6	1 229,4	1 307,9	1 458,1	1 449,5	1 463,2
Арахис	2 973,3	3 076,1	3 257,7	3 302,4	3 364,8	3 360,6	3 455,5	3 502,5	3 598,5	3 663,3	3 580,0
Рапс	1 518,6	1 793,3	1 832,6	1 873,8	1 835,3	1 876,5	1 775,1	1 827,3	1 884,8	1 922,8	1 946,8
Кунжут	1 034,2	1 054,1	1 173,0	1 147,0	1 243,2	1 306,8	1 312,1	1 385,3	1 463,2	1 490,0	1 467,8
Картофель	2 806,4	2 904,6	3 062,5	2 924,9	3 035,5	2 882,6	3 132,8	3 255,6	3 353,7	3 553,9	3 427,6
Сахарный тростник	57 626,1	63 970,0	70 450,2	71 228,2	71 209,7	68 093,4	65 700,0	66 485,1	68 600,3	70 576,2	71 351,9
Свекла	24 518,0	37 523,5	39 766,9	41 359,8	40 754,4	38 536,2	42 498,1	47 361,1	49 792,8	50 922,4	57 647,0
Табак	1 775,9	1 968,6	2 065,7	2 058,3	2 140,4	2 203,2	2 233,9	2 143,4	2 133,7	2 078,8	2 046,7
Поголовье скота на конец года (1 000 голов)											
Свиньи	416 336	433 191	418 504	439 895	462 913	469 960	464 600	468 627	475 922	474 113	465 827
Крупный рогатый скот	123 532	109 908	104 651	105 948	105 760	107 265	106 264	103 605	103 434	103 851	105 780
Овцы и козы	279 482	297 927	283 698	285 647	280 849	284 522	280 879	282 358	285 041	290 363	303 149
Производство мяса (1 000 т)	60 139	69 389	70 890	68 657	72 787	76 497	79 258	79 651	83 872	85 350	87 068
Производство молока (1 000 т)	9 191	28 648	33 025	36 334	37 315	36 777	37 480	38 107	38 754	36 495	38 412
Коровье молоко	8 274	27 534	31 934	35 252	35 558	35 188	35 756	36 578	37 436	35 314	37 246
Яйца птицы (1 000 т)	21 820	24 381	24 240	25 290	27 022	27 425	27 627	28 114	28 612	28 761	28 939
Улов рыбы (1 000 т)	11 607	11 746	9 240	9 200	9 511	9 567	9 870	10 222	11 618	11 730	12 509
Парк тракторов и зерноуборочных комбайнов в сельском хозяйстве на конец года (1 000 единиц) ^[3]	22 643	26 407	27 619	28 761	30 594	31 763	32 940	33 652	34 527	34 290	24 917
Потребление химических удобрений (кг/га)	265,3	306,5	323,9	332,8	335,3	340,7	346,1	351,5	357,3	359,1	362,4

Источники

Национальное бюро статистики КНР, «Китайский ежегодник по статистике сельского хозяйства» 2000-2014 гг.; «Китайский статистический ежегодник» 2000-2014 гг.; и «Статистическое коммюнике по экономическому и социальному развитию Китая» 2014 г.

Примечания

(1) Данные по индексам валового производства продукции сельского хозяйства до 2003 г. рассчитаны по ценам 1990 г. С 2003 г. используется новая классификация по национальному стандарту классификации промышленности, и данные по валовому производству включают в себя услуги в области сельского хозяйства, лесного хозяйства, животноводства и рыболовства.

(2) В % к предыдущему году.

(3) Парк тракторов и зерноуборочных комбайнов в сельском хозяйстве на конец года включает в себя тракторы большого, малого и среднего размера, а также комбайны и молотилки.

Таблица 10.2.5 – Выборочные данные по сельскому хозяйству, лесоводству и рыболовству – ЮАР

	2000	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Продукция растениеводства (%)									
Зерно	...	100,1	99,8	...	100,2	100,0
Продукция лесоводства	...	99,7	100,3	...	99,8	100,0
Продукция животноводства	...	100,2	99,9	...	100,1	100,0
Производство основных сельскохозяйственных продуктов (1 000 т)									
Зерновые									
Маис/кукуруза	11 001	6 618	7 125	12 700	12 050	12 815	10 360	12 121	11 691
Пшеница	2 349	2 105	1 905	2 130	1 958	1 430	2 005	1 870	1 795
Солод ячменный	142	236	222	192	216	194	312	298	264
Сорго	352	96	176	255	277	197	155	136	151
Семена подсолнечника	531	520	300	872	801	490	860	522	557
Соя	154	424	205	282	516	566	710	650	784
Хлопок	70	39	29	26	23	21	46	32	14
Арахис	114	74	58	89	100	88	64	59	42
Сухая фасоль	72	67	40	59	67	52	42	48	60
Сахарный тростник	21 223	21 052	20 278	19 724	19 255	18 655	16 016	16 800	17 278
Табак	30	15	13	9	10	12	15	17	16
Садовые фрукты									
Бананы	378	343	346	393	371	400	385	387	419
Яблоки	602	633	708	778	818	724	781	796	924
Цитрусовые	1 712	2 087	2 170	2 282	2 154	2 150	2 339	2 341	2 427
Груши	304	315	336	337	340	368	351	339	365
Виноград	210	295	262	272	296	270	348	272	254
Ананасы	168	164	146	125	123	94	109	99	97
Урожайность основных сельскохозяйственных культур (кг/га)									
Зерновые									
Маис/кукуруза	3 210	4 140	2 790	4 540	4 960	4 670	4 370	4 490	4 200
Пшеница	2 510	2 750	3 010	2 850	3 050	2 560	3 320	3 660	3 550
Солод ячменный	1 830	2 630	3 030	2 810	2 890	2 350	3 890	3 510	3 240
Сорго	2 480	2 580	2 550	2 940	3 230	2 270	2 240	2 790	2 410
Семена подсолнечника	1 340	1 100	950	1 550	1 550	1 260	1 230	1 340	1 150
Соя	1 640	1 760	1 120	1 700	2 170	1 820	1 700	1 380	1 520
Хлопок	1 368	2 180	2 825	2 927	3 245	4 085	3 563	3 514	2 112
Арахис	1 370	1 520	1 420	1 640	1 820	1 530	1 170	1 300	900
Сухая фасоль	1 000	1 230	780	1 350	1 530	1 180	1 000	1 200	1 380
Картофель	1 967	1 857	1 917	...	1 867	2 090
Сахарный тростник	50 291	49 187	48 281	46 629	49 499	48 835	42 598	45 776	46 446
Табак	1 904	2 483	2 133	2 676	2 639	3 075	2 777	3 207	...
Производство мяса (1 000 т)									
Говядина и телятина	581	804	794	765	771	848	834	845	839
Баранина	95	108	141	134	137	132	122	134	134
Козлятина	7	9	9	9	9	9	9	9	9
Птица	870	1 176	1 223	1 328	1 388	1 472	1 477	1 489	1 573
Производство молока (1 000 т)									
Коровье молоко	2 689	3 044	3 066	3 137	3 104	3 233	3 126	3 368	3 250
Яйца птицы (1 000 т)	329	412	438	473	450	472	511	535	528

Источники

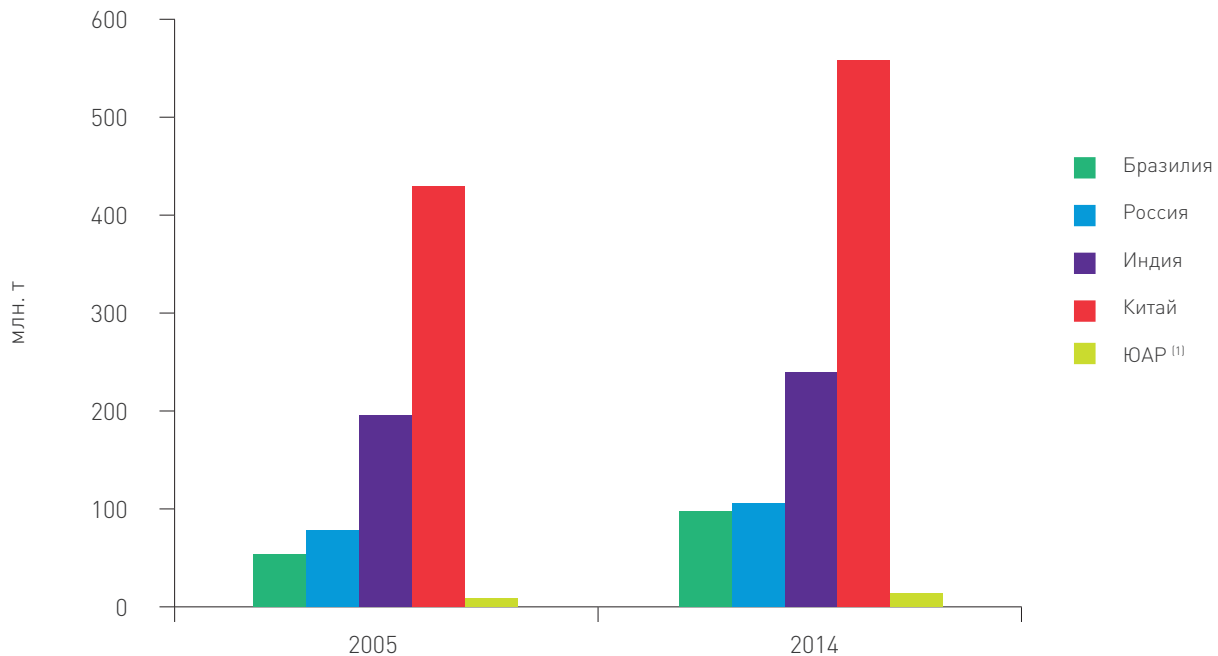
- а) Статистическая служба ЮАР.
 б) Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства.

Примечания

Данные по коммерческим сельскохозяйственным предприятиям.

Диаграмма 10.1 – Производство зерновых

(млн. т)



(1) Данные за 2006 г. вместо 2005 г. и за 2013 г. вместо 2014 г.

Пояснения:

Общие замечания:

Площадь обрабатываемых земель: состоит из чистой посевной площади, занятой сельскохозяйственными культурами, и площади паров.

Средняя урожайность культур: средняя урожайность с гектара основных культур получается делением общего объема производства на соответствующую общую площадь под каждой из культур.

Бразилия

Производство фруктов: апельсинов, бананов, винограда, ананасов, папайи, арбузов, яблок, кокосов, маракуйи, манго, мандаринов, лимонов, дынь, гуавы, персиков, хурмы, авокадо, кешью, инжира, груш, орехов, айвы.

Площадь обрабатываемых земель включает только убранный площадь.

Данные по молоку в литрах были преобразованы в кг (1 кг = 1,03 литра)

Большая часть окончательных данных за 2014 год будет доступна только в ноябре 2015 года.

Россия

Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму данных об объеме продукции растениеводства и животноводства всех сельхозпроизводителей, включая хозяйства индивидуального сектора (хозяйства населения, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели), в стоимостной оценке по фактически действовавшим ценам. Для исчисления индекса производства продукции сельского хозяйства используется показатель ее объема в сопоставимых ценах предыдущего года.

Индия

Сбор, обработка и распространение сельскохозяйственной статистики в Индии осуществляется Министерством сельского хозяйства.

Управление экономики и статистики в Департаменте сельского хозяйства и кооперации Министерства сельского хозяйства в основном занимается вопросами статистики сельскохозяйственных культур за отчетный период, т.е. сельскохозяйственный год (с июля по июнь следующего года), тогда как Департамент животноводства, молочного хозяйства и рыболовства того же министерства занимается производством и распространением статистической информации о поголовье скота за период финансового года (т.е. с марта по февраль следующего года).

Китай

Индексы валового производства сельскохозяйственной продукции: величина темпов роста валового производства сельскохозяйственной продукции, дефлированная с помощью индексов цен производителей.



Транспорт

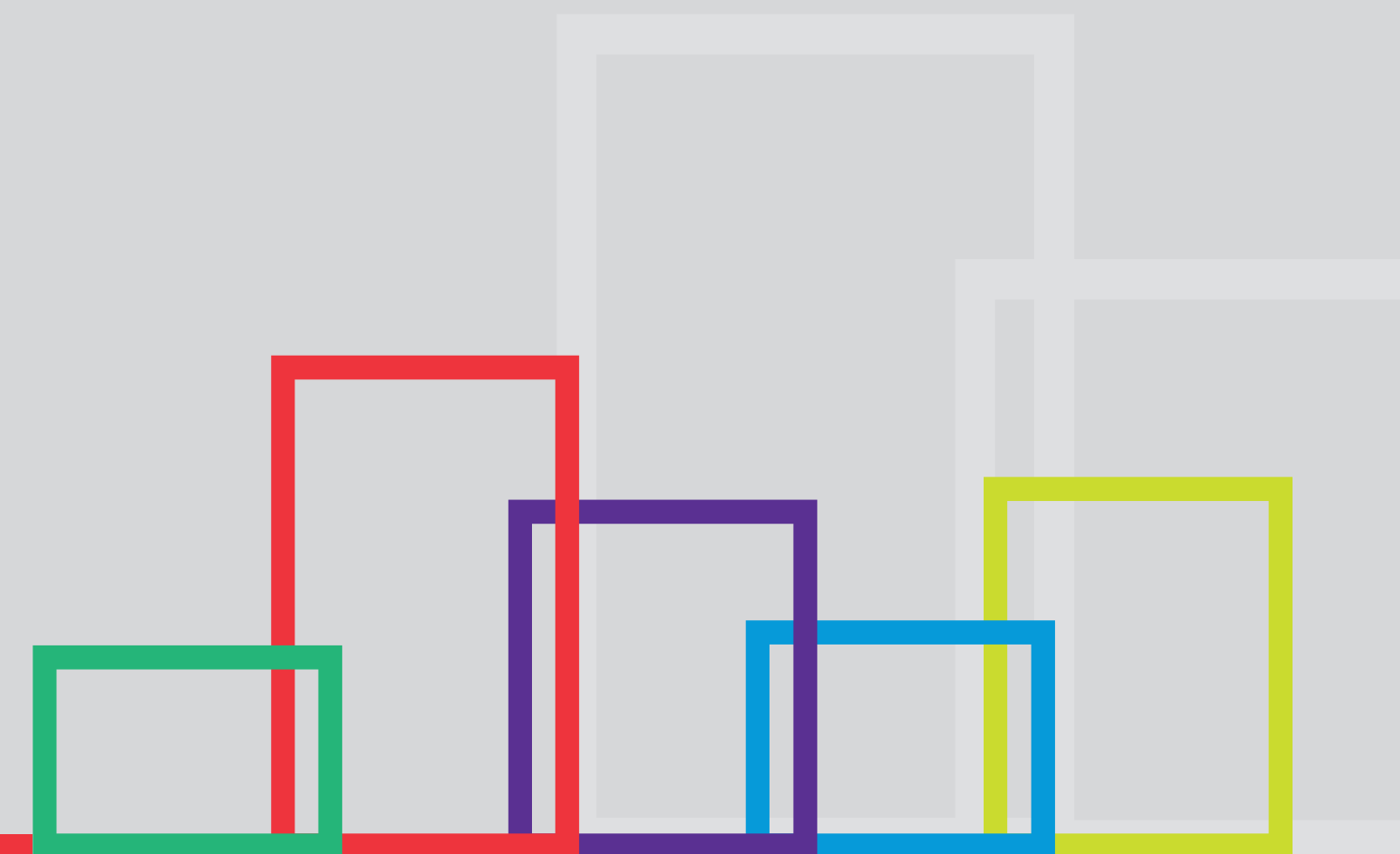


Таблица 11.1 – Сводные данные по транспорту в странах БРИКС

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Эксплуатационная длина железнодорожных путей (1 000 км)											
Бразилия	29	29	29	29	31	30	28	29	29	30	30
Россия	86	85	85	85	86	86	86	86	86	86	86
Индия ⁽¹⁾	63	63	63	63	63	64	64	64	65	65	66
Китай	69	75	77	78	80	86	91	93	98	103	112 ⁽²⁾
ЮАР	21	21	21	21	21	21	21
Протяжённость автомагистралей (1 000 км)											
Бразилия	1 579	1 610	1 603	1 765	1 736	1 712	1 712	1 712	1 713	1 691	1 721
Россия ⁽³⁾	532	531	597	624	629	647	665	728	925	984	1 018
Индия ⁽¹⁾	185	210	215	219	221	229	231	235	241	247	...
Китай	1 680	3 345	3 457	3 584	3 730	3 861	4 008	4 106	4 238	4 356	4 464 ⁽²⁾
ЮАР
Протяжённость нефтепроводов (1 000 км)											
Бразилия	...	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
Россия	48	50	50	50	49	49	49	51	55	55	55
Индия ⁽¹⁾	16	20	22	25	26	30	32	33	36	40	41
Китай	25	44	48	54	58	69	78	83	92	98	106 ⁽²⁾
ЮАР	3	3	3	3	3	3	3
Пассажирооборот (все виды транспорта) (млрд. пассажиро-км)											
Бразилия
Россия	496,2	473,3	476,5	497,3	512,2	464,2	483,8	502,6	532,5	545,9	543,8 ⁽²⁾
Индия
Китай ⁽⁴⁾	1 226	1 747	1 920	2 159	2 320	2 483	2 789	3 098	3 338	2 757	3 010 ⁽²⁾
ЮАР
Грузооборот (все виды транспорта) (млрд. тонно-км)											
Бразилия
Россия	3 638	4 676	4 801	4 915	4 948	4 446	4 752	4 915	5 056	5 084	5 077 ⁽²⁾
Индия
Китай ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	4 432	8 026	8 884	10 142	11 030	12 213	14 184	15 932	17 380	16 801	18 540 ⁽²⁾
ЮАР
Пассажирооборот воздушного транспорта (млн. пассажиро-км)											
Бразилия	48 165	59 083	56 834	60 595	69 080	76 385	93 991	107 816	113 487	116 022	122 516
Россия	53 410	85 774	93 932	111 002	122 601	112 469	147 119	166 760	195 775	225 157	241 429
Индия ⁽⁶⁾	26 212	51 567	63 880	77 850	78 440	89 442	103 171	112 794	99 971	107 548	...
Китай	97 054	204 493	237 066	279 173	288 280	337 524	403 900	453 696	502 574	565 676	633 334 ⁽²⁾
ЮАР

Источники**Бразилия**

- a) Национальное управление наземным транспортом - НУНТ.
- b) Национальное агентство гражданской авиации - НАГА.
- c) Национальное управление транспортной инфраструктуры, Национальная транспортная система 2013 года.
- d) Национальное агентство нефти, природного газа и биотоплива - НАГ.

Россия

- a) Федеральная служба государственной статистики (Росстат).
- b) Федеральное дорожное агентство.
- c) Федеральное агентство воздушного транспорта.

Индия

- a) Министерство железных дорог Индии, «Статистический обзор-Индийские железные дороги-2013-14 гг.».
- b) Министерство автомобильного транспорта и шоссейных дорог Индии, «Основная дорожная статистика Индии» (различные выпуски).
- c) Министерство нефти и природного газа, «Индийская статистика по нефти и природному газу» (различные выпуски).
- d) Министерство гражданской авиации, Генеральный директорат гражданской авиации Индии, «Статистика воздушного транспорта» (различные выпуски).

Китай

- a) Министерство транспорта КНР, годовые статистические отчёты 2000-2014 гг.
- b) Управление гражданской авиации Китая, годовые статистические отчёты 2000-2014 гг.
- c) Китайская железнодорожная корпорация, годовые статистические отчёты 2012-2014 гг.
- d) Китайская национальная нефтегазовая корпорация, годовые статистические отчёты 2000-2014 гг.
- e) Китайская национальная морская нефтяная корпорация, «Годовой статистический отчёт 2014 г.».
- f) Национальное бюро статистики КНР, Статистические ежегодники Китая 2000-2014 гг. и «Статистическое Коммюнике КНР по национальному экономическому и социальному развитию 2014 года».
- g) Китайская нефтяная и химическая корпорация, годовые статистические отчёты 2000-2014 гг.

ЮАР

Транспортная сеть.

Примечания**Россия**

- (2) Предварительные данные.
- (3) Автомобильные дороги общего пользования с твёрдым покрытием (включая автомагистрали). На конец года.

Индия

- (1) Информация на 31 марта года, указанного в таблице. Автомагистрали включают только национальные и государственные автомагистрали (не включают сельские дороги, проектируемые дороги, городские дороги и т.д.). Число магистралей за 2013 год является предварительным.
- (6) Отчётный период это финансовый год, т.е. с апреля года, указанного в таблице, по март следующего года.

Китай

- (3) Предварительные данные.
- (4) С 2013 года произошли некоторые изменения в классификации, поэтому данные за 2013 и 2014 гг. нельзя сравнивать с предыдущими годами.
- (5) С 2013 года статистический охват трубопроводного транспорта включает Китайскую национальную шельфовую нефтяную корпорацию на основе Китайской национальной нефтегазовой корпорации и Китайской нефтяной и химической корпорации.

Таблица 11.2.1 – Выборочные данные по транспорту – Бразилия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Перевозки						
Пассажирооборот автомобильного транспорта (млн. человеко-км)	...	30	28	28	27	...
Пассажирооборот ж/д транспорта (млн. человеко-км)	416	452	464	444	458	421
Грузооборот ж/д транспорта (млн. тонно-км)	155 690	221 633	238 054	257 118	266 967	245 316
Пассажирооборот воздушного транспорта (млн. человеко-км) ⁽¹⁾	48 000	59 000	57 000	61 000	69 000	76 000
Грузооборот воздушного транспорта (млн. тонно-км) ⁽¹⁾	6 079	7 384	6 947	7 009	7 449	8 009
Транспортировка грузов по магистральным нефтепроводам (млн. тонн)	...	240	251
Эксплуатационная длина железнодорожных путей на 1 000 км ² территории (км) ⁽²⁾	3,4	3,4	3,4	3,4	3,6	3,5
Количество автомобилей в собственности						
Зарегистрированные автомобили (1 000 единиц)	19 973	26 309	27 869	29 852	32 055	...
Легковые автомобили и автобусы (1 000 единиц)	20 234	26 644	28 222	30 227
Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие травмы или смерть						
Происшествия ⁽³⁾	378 811	539 919	424 137	508 186
Количество раненых ⁽³⁾	358 762	513 510	404 385	484 900
Количество погибших ⁽³⁾	20 049	26 409	19 752	23 286

	2010	2011	2012	2013	2014
Перевозки					
Пассажирооборот автомобильного транспорта (млн. человеко-км)
Пассажирооборот ж/д транспорта (млн. человеко-км)	438	422	421	392	...
Грузооборот ж/д транспорта (млн. тонно-км)	277 922	293 184	301 653	298 615	...
Пассажирооборот воздушного транспорта (млн. человеко-км) ⁽¹⁾	94 000	108 000	113 000	116 000	...
Грузооборот воздушного транспорта (млн. тонно-км) ⁽¹⁾	9 970	11 697	12 092	12 544	12 967
Транспортировка грузов по магистральным нефтепроводам (млн. тонн)
Эксплуатационная длина железнодорожных путей на 1 000 км ² территории (км) ⁽²⁾	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5
Количество автомобилей в собственности					
Зарегистрированные автомобили (1 000 единиц)
Легковые автомобили и автобусы (1 000 единиц)
Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие травмы или смерть					
Происшествия ⁽³⁾
Количество раненых ⁽³⁾
Количество погибших ⁽³⁾

Источники

- a) Национальное управление наземным транспортом - НУНТ.
- b) Национальное агентство гражданской авиации - НАГА.
- c) Национальное управление транспортной инфраструктуры, Национальная транспортная система 2013 года.

Примечания

- (1) Относится к платным услугам на национальном и международном уровне.
- (2) Оценка.
- (3) Относится к междугороднему и международному общественному пассажирскому транспорту.

Таблица 11.2.2 – Выборочные данные по транспорту – Россия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Перевозки						
Пассажиروоборот автомобильного транспорта (млн. пассажиро-км) ⁽¹⁾	173 660	142 276	135 986	149 929	152 145	141 477
Грузооборот автомобильного транспорта (млн. тонно-км) ⁽²⁾	152 735	193 597	198 766	205 849	216 276	180 136
Пассажируоборот ж/д транспорта (млн. пассажиро-км)	167 054	172 217	177 838	174 085	175 872	151 467
Грузооборот ж/д транспорта (млн. тонно-км)	1 373 178	1 858 093	1 950 830	2 090 337	2 116 240	1 865 305
Пассажируоборот воздушного транспорта (млн. пассажиро-км)	53 410	85 774	93 932	111 002	122 601	112 469
Грузооборот воздушного транспорта (млн. тонно-км)	2 515	2 830	2 927	3 424	3 692	3 558
Транспортировка грузов по магистральным нефтепроводам (млн. тонн)	295	454	461	462	456	474
Протяженность автомобильных дорог (1 000 км) ⁽³⁾	532	531	597	624	629	647
Эксплуатационная длина железнодорожных путей на 1 000 км ² территории (км)	5,0	...	5,0
Количество автомобилей в собственности ⁽⁴⁾						
Количество зарегистрированных грузовых автомобилей (1 000 единиц)	4 401	4 849	4 929	5 168	5 349	5 323
Легковые автомобили и автобусы (1 000 единиц)	20 993	26 362	27 618	30 287	32 915	33 980
Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие травмы или смерть						
Происшествия	157 596	223 342	229 140	233 809	218 322	203 618
Количество раненых	179 401	274 864	285 362	292 206	270 883	255 484
Количество погибших ⁽⁵⁾	29 594	33 957	32 724	33 308	29 936	27 659

	2010	2011	2012	2013	2014
Перевозки					
Пассажируоборот автомобильного транспорта (млн. пассажиро-км) ⁽¹⁾	140 611	138 588	133 275	124 855	127 049 ⁽⁶⁾
Грузооборот автомобильного транспорта (млн. тонно-км) ⁽²⁾	199 341	222 823	248 862	250 054	246 358 ⁽⁶⁾
Пассажируоборот ж/д транспорта (млн. пассажиро-км)	138 885	139 842	144 612	138 517	128 636
Грузооборот ж/д транспорта (млн. тонно-км)	2 011 308	2 127 835	2 222 389	2 196 217	2 298 259
Пассажируоборот воздушного транспорта (млн. пассажиро-км)	147 119	166 760	195 775	225 157	241 429
Грузооборот воздушного транспорта (млн. тонно-км)	4 715	4 950	5 079	5 011	5 152
Транспортировка грузов по магистральным нефтепроводам (млн. тонн)	492	544	523	525	532
Протяженность автомобильных дорог (1 000 км) ⁽³⁾	665	728	925	984	1 018
Эксплуатационная длина железнодорожных путей на 1 000 км ² территории (км)	...	5,0	5,0	5,0	...
Количество автомобилей в собственности ⁽⁴⁾					
Количество зарегистрированных грузовых автомобилей (1 000 единиц)	5 414	5545	5 751	6 050	6 235
Легковые автомобили и автобусы (1 000 единиц)	35 248	37 317	39 719	42 319	44 265
Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие травмы или смерть					
Происшествия	199 431	199 868	203 597	204 068	199 720
Количество раненых	250 635	251 848	258 618	258 437	251 785
Количество погибших ⁽⁵⁾	26 567	27 953	27 991	27 025	26 963

Источники

- а) Федеральная служба государственной статистики (Росстат).
- б) Министерство внутренних дел Российской Федерации.
- в) Федеральное агентство воздушного транспорта.

Примечания

- (1) Данные приведены по юридическим и физическим лицам, осуществляющим перевозки пассажиров на коммерческой основе.
- (2) Грузооборот автомобильного транспорта организаций всех видов деятельности.
- (3) Автомобильные дороги общего пользования с твердым покрытием. На конец года.
- (4) Количество автомобилей в собственности физических и юридических лиц.
- (5) С 2009 г. - количество погибших в течение 30 дней после дорожно-транспортного происшествия; до 2009 г. - в течение 7 дней.
- (6) Предварительные данные.

Таблица 11.2.3 – Выборочные данные по транспорту – Индия

	2000	2005	2006	2007	2008
Перевозки					
Пассажиروоборот ж/д транспорта (млн. человеко-км)	457 022	615 614	694 764	769 956	838 032
Грузооборот ж/д транспорта (млн. тонно-км)	315 516	441 762	483 422	523 196	552 002
Перевозки пассажиров воздушным транспортом (млн. человек)	18	32	43	53	50
Пассажиروоборот воздушного транспорта (млн. человеко-км)	26 212	51 567	63 880	77 850	78 440
Грузооборот воздушного транспорта (млн. тонно-км)	549	800	860	1 040	1 200
Воздушный транспорт (лётные часы) (1 000 часов)	348	712	917	1 144	1 211
Воздушный транспорт, километраж (млн. км)	203	415	540	680	720
Производство автомобилей (в 1 000) ⁽¹⁾	4 759	9 744	11 088	10 854	11 172
Зарегистрированные легковые автомобили и автобусы (в 1 000) ⁽²⁾	6 705	11 212	12 518	13 999	15 377
Количество легковых автомобилей в собственности (в 1 000) ⁽³⁾	5 297	8 073	9 110	10 146	11 200
Эксплуатационная длина железнодорожных путей на 1 000 км ² территории (км)	19,2	19,3	19,3	19,2	19,5
Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие травмы или смерть					
Происшествия	391 449	439 255	460 920	479 216	484 704
Количество раненых	399 265	465 282	496 481	513 340	523 193
Количество погибших	78 911	94 968	105 749	114 444	119 860
2009 2010 2011 2012 2013					
Перевозки					
Пассажиروоборот ж/д транспорта (млн. человеко-км)	903 465	978 508	1 046 522	1 098 103	1 158 742
Грузооборот ж/д транспорта (млн. тонно-км)	601 290	626 473	668 618	650 625	666 728
Перевозки пассажиров воздушным транспортом (млн. человек)	57	67	75	69	74
Пассажиروоборот воздушного транспорта (млн. человеко-км)	89 442	103 171	112 794	99 971	107 548
Грузооборот воздушного транспорта (млн. тонно-км)	1 428	1 646	1 750	1 529	1 635
Воздушный транспорт (лётные часы) (1 000 часов)	1 254	1 356	1 461	1 249	1 352
Воздушный транспорт, километраж (млн. км)	717	762	830	719	772
Производство автомобилей (в 1 000) ⁽¹⁾	14 057	17 916	20 382	20 626	...
Зарегистрированные легковые автомобили и автобусы (в 1 000) ⁽²⁾	16 799	18 636	20 835	23 245	...
Количество легковых автомобилей в собственности (в 1 000) ⁽³⁾	12 366	13 749	15 467	17 570	...
Эксплуатационная длина железнодорожных путей на 1 000 км ² территории (км)	19,5	19,6	19,7	19,9	20,0
Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие травмы или смерть					
Происшествия	486 384	499 628	497 686	490 383	486 476
Количество раненых	515 458	527 512	511 394	509 667	494 893
Количество погибших	125 660	134 513	142 485	138 258	137 572

Источники

- Министерство железных дорог Индии, «Статистический обзор-Индийские железные дороги-2013-14 гг.».
- Министерство автомобильного транспорта и шоссейных дорог Индии, «Основная дорожная статистика Индии», «Ежегодник транспорта» и «Дорожно-транспортные происшествия в Индии» (различные выпуски).
- Министерство нефти и природного газа, «Индийская статистика по нефти и природному газу» (различные выпуски).
- Министерство гражданской авиации, Генеральный директорат гражданской авиации Индии, «Статистика воздушного транспорта» (различные выпуски).

Примечания

Информация по железным дорогам, гражданской авиации и производству автомобилей относится к финансовому году т.е. с апреля (года, указанного в таблице) по март (следующего года), в то время как для зарегистрированных автомобилей - на 31 марта, а информация по происшествиям, травмам и смертям относится к календарному году.

(1) Включает легковые автомобили, коммерческие автомобили, трёхколёсные и двухколёсные транспортные средства.

(2) Включает автомобили, легковые а/м повышенной проходимости, такси, городские и пригородные автобусы.

(3) Количество зарегистрированных автомобилей в Индии на 31 марта года, указанного в таблице, кроме 2000 года, где данные указаны на 31 марта 2001 года.

Таблица 11.2.4 – Выборочные данные по транспорту – Китай

	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Перевозки						
Пассажиरोоборот автомобильного транспорта (млн. человеко-км)	665 742	929 208	1 013 085	1 150 677	1 247 611	1 351 144
Грузооборот автомобильного транспорта (млн. тонно-км)	612 940	869 319	975 425	1 135 469	3 286 819	3 718 882
Пассажирооборот ж/д транспорта (млн. человеко-км)	453 259	606 196	662 212	721 631	777 860	787 889
Грузооборот ж/д транспорта (млн. тонно-км)	1 377 049	2 072 603	2 195 441	2 379 700	2 510 629	2 523 917
Пассажирооборот воздушного транспорта (млн. человеко-км)	97 054	204 493	237 066	279 173	288 280	337 524
Грузооборот воздушного транспорта (млн. тонно-км)	5 027	7 890	9 428	11 639	11 960	12 623
Пассажирооборот водного транспорта (млн. человеко-км)	10 054	6 777	7 358	7 778	5 918	6 938
Грузооборот водного транспорта (млн. тонно-км)	2 373 420	4 967 228	5 548 575	6 428 485	5 026 274	5 755 667
Транспортировка грузов по магистральным нефтепроводам (млн. тонн) ⁽¹⁾	187	310	334	406	439	446
Протяженность регулярных маршрутов гражданской авиации (1 000 км) ⁽²⁾	994	1 143	1 147	1 296	1 342	1 425
Регулярно функционирующие аэропорты гражданской авиации ⁽³⁾	139	135	142	148	152	165
Эксплуатационная длина железнодорожных путей на 1 000 км ² территории (км)	7	8	8	8	8	9
Количество автомобилей в собственности						
Зарегистрированные автомобили (1 000 единиц) ⁽⁴⁾	16 089	31 597	36 974	43 584	50 996	62 806
Легковые автомобили (1 000 единиц) ⁽⁵⁾	...	19 187	23 952	29 616	35 953	45 913
Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие травмы или смерть						
Происшествия	616 971	450 254	378 781	327 209	265 204	238 351
Количество раненых	418 721	469 911	431 139	380 442	304 919	275 125
Количество погибших	93 853	98 738	89 455	81 649	73 484	67 759
2010						
2011						
2012						
2013						
2014 ⁽⁶⁾						
Перевозки						
Пассажирооборот автомобильного транспорта (млн. человеко-км)	1 502 081	1 676 025	1 846 755	1 125 094	1 208 400	
Грузооборот автомобильного транспорта (млн. тонно-км)	4 338 967	5 137 474	5 953 486	5 573 808	6 101 700	
Пассажирооборот ж/д транспорта (млн. человеко-км)	876 218	961 229	981 233	1 059 562	1 160 475	
Грузооборот ж/д транспорта (млн. тонно-км)	2 764 413	2 946 579	2 918 709	2 917 389	2 753 019	
Пассажирооборот воздушного транспорта (млн. человеко-км)	403 900	453 696	502 574	565 676	633 334	
Грузооборот воздушного транспорта (млн. тонно-км)	17 890	17 391	16 389	17 029	18 608	
Пассажирооборот водного транспорта (млн. человеко-км)	7 227	7 453	7 748	6 833	7 441	
Грузооборот водного транспорта (млн. тонно-км)	6 842 753	7 542 384	8 170 758	7 943 565	9 277 500	
Транспортировка грузов по магистральным нефтепроводам (млн. тонн) ⁽¹⁾	500	571	623	652	680	
Протяженность регулярных маршрутов гражданской авиации (1 000 км) ⁽²⁾	1 695	1 996	1 995	2 603	2 870	
Регулярно функционирующие аэропорты гражданской авиации ⁽³⁾	175	178	180	190	202	
Эксплуатационная длина железнодорожных путей на 1 000 км ² территории (км)	9	10	10	11	12	
Количество автомобилей в собственности						
Зарегистрированные автомобили (1 000 единиц) ⁽⁴⁾	78 018	93 563	109 331	126 701	145 981	
Легковые автомобили (1 000 единиц) ⁽⁵⁾	58 616	72 044	86 831	103 133	...	
Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие травмы или смерть						
Происшествия	219 521	210 812	204 196	198 394	...	
Количество раненых	254 075	237 421	224 327	213 724	...	
Количество погибших	65 225	62 387	59 997	58 539	...	

Источники

- a) Министерство транспорта КНР, годовые статистические отчёты 2000-2014 гг.
- b) Управление гражданской авиации Китая, годовые статистические отчёты 2000-2014 гг.
- c) Китайская железнодорожная корпорация, годовые статистические отчёты 2012-2014 гг.
- d) Китайская национальная нефтегазовая корпорация, годовые статистические отчёты 2000-2014 гг.
- e) Китайская национальная морская корпорация, «Годовой статистический отчёт 2014 г.».
- f) Национальное бюро статистики КНР, Статистические ежегодники Китая 2000-2014 гг. и «Статистическое Коммюнике КНР по национальному экономическому и социальному развитию 2014 года».
- g) Министерство общественной безопасности КНР, годовые статистические отчёты 2000-2014 гг.
- h) Китайская нефтяная и химическая корпорация, годовые статистические отчёты 2000-2014 гг.

Примечания

- (1) С 2013 года статистический охват трубопроводного транспорта включает Китайскую национальную морскую нефтяную корпорацию на основе Китайской национальной нефтегазовой корпорации и Китайской нефтяной и химической корпорации.
- (2) Показатель «Протяженность внутренних маршрутов гражданской авиации» был изменён с 2011 г. на «Протяженность внутренних регулярных маршрутов гражданской авиации», но статистический охват остаётся тем же.
- (3) Показатель «Количество гражданских аэропортов» был изменён с 2011 г. на «Количество регулярно функционирующих аэропортов гражданской авиации», но статистический охват остаётся неизменным.
- (4) Исключая трёхколёсные транспортные средства и тихоходные грузовые автомобили.
- (5) Включая небольшие легковые автомобили и миникары.
- (6) Предварительные данные.
- (7) С 2013 года произошли некоторые изменения в классификации, поэтому данные за 2013 и 2014 гг. нельзя сравнивать с предыдущими годами.

Таблица 11.2.5 – Выборочные данные по транспорту – ЮАР

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Перевозки						
Перевозки пассажиров автомобильным транспортом (млн. человек)	283	288	288
Транспортировка грузов автомобильным транспортом (млн. тонн)	479	427	450
Перевозки пассажиров ж/д транспортом (млн. человек) ^{(1) (2)}	498	503	592	613	644	520
Транспортировка грузов ж/д транспортом (млн. тонн)	183	183	186
Транспортировка грузов по магистральным нефтепроводам (млн. тонн) ^{(3) (4)}	16 110	17 032	16 893	17 216	17 751	...
Эксплуатационная длина железнодорожных путей на 1 000 км ² территории (км)	17,2 ⁽⁵⁾
Количество легковых автомобилей в собственности						
Легковые автомобили и автобусы (1 000 единиц)	4 863	5 193	5 477	5 598	5 739	...
Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие травмы или смерть						
Количество погибших	11 031	10 946	12 001	9 346

Источники

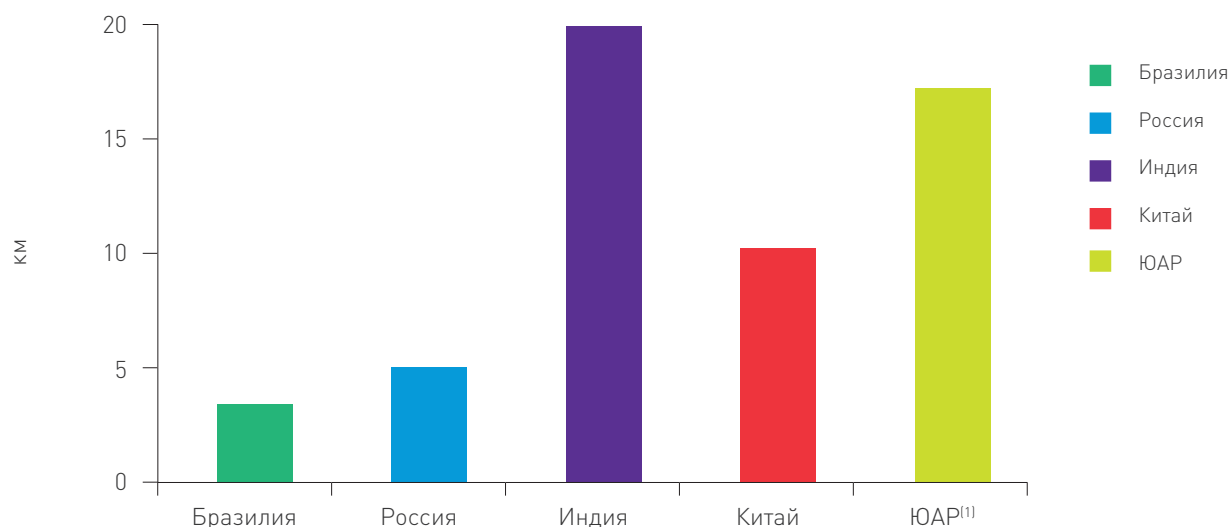
- a) Статистическая служба ЮАР.
- b) Пассажирское железнодорожное агентство ЮАР.
- c) Транспортная сеть.

Примечания

- (1) Пассажирское железнодорожное агентство ЮАР.
- (2) Данные показатели охватывают только метро.
- (3) Транзитные трубопроводы.
- (4) Обследование наземного транспорта проводится на ежемесячной основе и охватывает пассажиро- и грузоперевозки по железным и автомобильным дорогам ЮАР. Данное обследование основано на выборке, взятой из Выборочной совокупности предприятий 2010 г., которая содержит зарегистрированные предприятия по налогу на добавленную стоимость. Данное обследование заменило Обследование наземных грузоперевозок, которое было прервано в 2003 году и которое, с изменениями, было вновь запущено с 2008 года.
- (5) Оценка.

Диаграмма 11.1 – Эксплуатационная длина железнодорожных путей в 2012 году

(км на 1000 км² территории)



(1) Оценка за 2010 г.

Пояснения:

Россия

Автомобильные дороги общего пользования – дороги федерального значения, относящиеся к федеральной собственности; дороги регионального и межмуниципального значения, относящиеся к собственности субъектов Российской Федерации; дороги местного значения, относящиеся к собственности муниципальных образований, также как и к собственности поселений, муниципальных и городских округов.

Индия

Эксплуатационная длина железнодорожных путей: относится к общей длине дорог, электрифицированных и неэлектрифицированных.

Протяжённость магистральных дорог не включает городские и проектируемые дороги.

Протяжённость магистральных нефтепроводов включает инфраструктуру на суше и море.

Гражданская авиация: информация о воздушных перевозках и воздушных операциях индийских перевозчиков на регулярных внутренних и международных линиях.

Китай

Эксплуатационная длина железнодорожных путей: общая длина дорог, электрифицированных и неэлектрифицированных.

Протяжённость магистралей относится к магистралям, которые строятся в соответствии с учётом стандарта строительства шоссейных дорог [Магистралаи WTBZ-Технический стандарт JTJ01-88], сформулированным Министерством транспорта, а также которые были официально проверены и одобрены управлениями автомобильных дорог и запущены в эксплуатацию.

Протяжённость магистральных нефтепроводов относится к фактическому расстоянию транспортировки нефте- (или газо-) продуктов, которое в целом определяется, как протяжённость трубопровода в одностороннем исчислении.

Грузооборот (пассажирооборот) относится к сумме объёмов перевезённых грузов (пассажиров), умноженных на расстояние транспортировки в определённый момент времени.

Грузооборот магистральных нефтепроводов относится к общему количеству нефти (или газа), транспортируемого через нефтепроводы.

Протяжённость внутренних регулярных маршрутов гражданской авиации относится к протяжённости всех внутренних маршрутов гражданской авиации за отчётный период.

Количество регулярно функционирующих аэропортов гражданской авиации относится к общему количеству территорий, предназначенных для взлётов, посадок, руления, стоянки и других действий.

Количество автомобилей в собственности относится к общему количеству автомобилей, которые зарегистрированы и имеют номерной знак в соответствии с Рабочим Стандартом регистрации автомобилей, составленным Управлением транспорта при Департаменте общественной безопасности, на конец отчётного периода.



Информационное общество

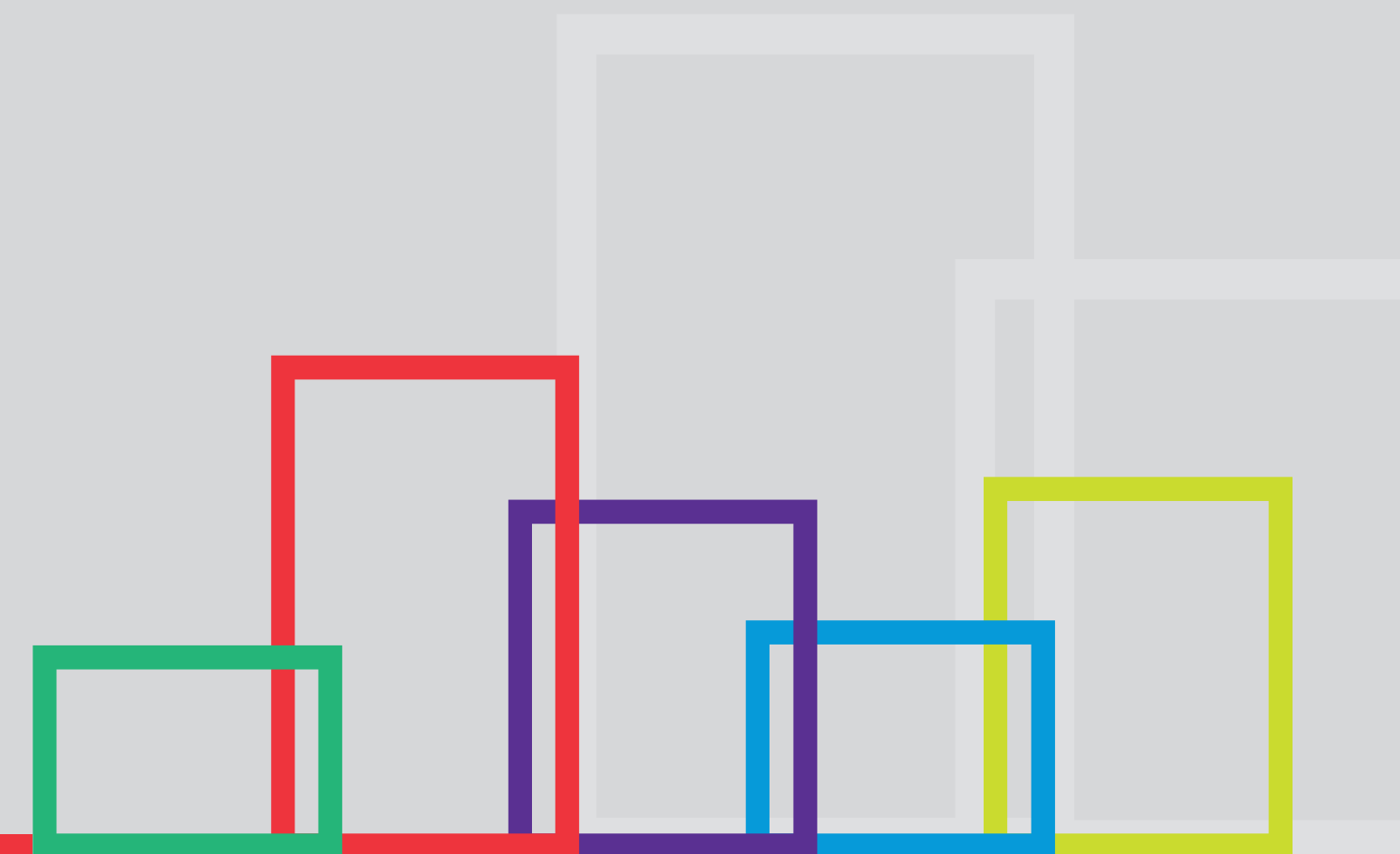


Таблица 12.1 – Сводные данные по статистике информационного общества стран БРИКС

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Число основных телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования на 1 000 жителей											
Бразилия	186	215	207	207	214	216	217	220	225	225	221
Россия	226	299	309	317	319	318	314	309	301	290	...
Индия ⁽¹⁾	26	45	36	34	33	32	30	27	25	23	22
Китай ⁽²⁾	124	270	281	278	258	236	221	213	206	196	183 ⁽³⁾
ЮАР ⁽⁴⁾	...	52	49	46	46	44	44	42	39	37	...
Численность абонентов сотовой мобильной телефонной связи на 1 000 жителей											
Бразилия	140	466	532	636	781	905	1 047	1 239	1 339	1 364	1 380
Россия ⁽⁵⁾	22	863	1 081	1 199	1 398	1 614	1 664	1 790	1 827	1 933	1 908
Индия ⁽¹⁾	2	70	135	204	300	447	632	742	708	717	746
Китай	67	303	353	416	485	563	644	736	825	903	945 ⁽³⁾
ЮАР											
Число домохозяйств, имеющих мобильные телефоны, в расчете на 1 000 домохозяйств ⁽⁶⁾	...	619	682	739	778	836	869	897	929	948	...
Численность абонентов мобильной телефонной связи на 1 000 человек постоянного населения ⁽⁷⁾	659	773	847	870	886	1 084	871
Количество персональных компьютеров на 1 000 жителей											
Бразилия ⁽⁸⁾	97	127	149	205	224	260	...
Россия	64	121	161	218	268	365	437
Индия
Китай ⁽⁹⁾	160	175 ⁽³⁾
Городское	31	140	160	185	204	227	247	285	304
Сельское	1	5	7	9	13	19	26	46	55
ЮАР ⁽¹⁰⁾	...	30	54	55	...
Количество интернет-пользователей на 1 000 жителей											
Бразилия											
Все население	...	209	348	417	...	465	492
Население в возрасте 10 лет и старше	340	390	410	460	490	510	...
Россия	20	152	180	247	268	290	430	490	638	614	...
Индия ⁽¹¹⁾	5	24	28	40	44	51	75	101	126	172	204
Китай	18	85	105	160	226	289	343	383	421	458	479 ⁽³⁾
ЮАР ⁽¹²⁾	24	28	27	27	28	...
Количество ежедневных газет											
Бразилия
Россия ⁽¹³⁾	946	769	805	774	787	793	770	789	749	739	...
Индия ⁽¹⁴⁾	5 364	6 530	6 800	7 131	7 710	8 475	9 355	10 205	10 908	12 109	13 350
Китай ⁽¹⁵⁾	2 007	1 931	1 938	1 938	1 943	1 937	1 939	1 928	1 918	1 915	...
ЮАР

Источники**Бразилия**

- a) Национальное телекоммуникационное агентство - ANATEL.
- b) Национальный институт географии и статистики Бразилии - НИГСБ, «Национальное выборочное обследование домохозяйств 2005/2012»; «Оценки численности населения по полу и возрастным группам компонентным методом на период 2000-2030».
- c) Статистические данные из Центра исследований информационных и коммуникационных технологий – CETIC.br, «Обследование домохозяйств ИКТ 2008-2013».

Россия

- a) Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.
- b) Федеральная служба государственной статистики (Росстат).
- c) Всемирный банк.

Индия

- a) Телекоммуникационный контролирующий орган Индии, «Отчёт по показателям производительности индийских телекоммуникационных услуг» (различные выпуски).
- b) Министерство информации и вещания Индии, Служба регистрации газет и периодических изданий. «Пресса в Индии» (различные выпуски).
- c) Международный телекоммуникационный союз.

Китай

- a) Министерство промышленности и информационных технологий КНР.
- b) Национальное бюро статистики КНР, «Интегрированное обследование домохозяйств в городских и сельских районах Китая 2013-2014»; «Обследование городских домохозяйств Китая 2000-2012» и «Обследование сельских домохозяйств Китая 2000-2012».
- c) Государственное управление по делам прессы, печати, телерадиовещания и кинематографии КНР, «Годовой статистический отчёт 2010-2013».

ЮАР

- «GHS (Общее обследование домохозяйств) 2002-2013».

Примечания**Бразилия**

- (8) Учитывается население в возрасте 10 лет и старше.

Россия

- (5) Число абонентских устройств подвижной радиотелефонной (сотовой) связи.
- (13) Газеты, выпускаемые 3 и более раз в неделю (число изданий).

Индия

- (1) Данные на 31 декабря года, указанного в таблице (за исключением 2000 года, когда финансовый год заканчивался 31 марта 2001 г. и за исключением 2014 года, где данные указаны на 30 сентября 2014 года). Данные об основных телефонных аппаратах относятся к абонентам проводных (стационарных) телефонов, в то время как данные о мобильных телефонах относятся к абонентам беспроводных (мобильных) телефонов.
- (11) Информация за 2000-2012 гг. представлена в соответствии с базой данных МТС (Международный телекоммуникационный союз), в то время как данные за 2013 год представлены Телекоммуникационным контролирующим органом Индии на 30 сентября.
- (14) Данные относятся к 31 марта года, указанного в таблице, за исключением 2000 года, данные за который представлены на 31 декабря 2000 года.

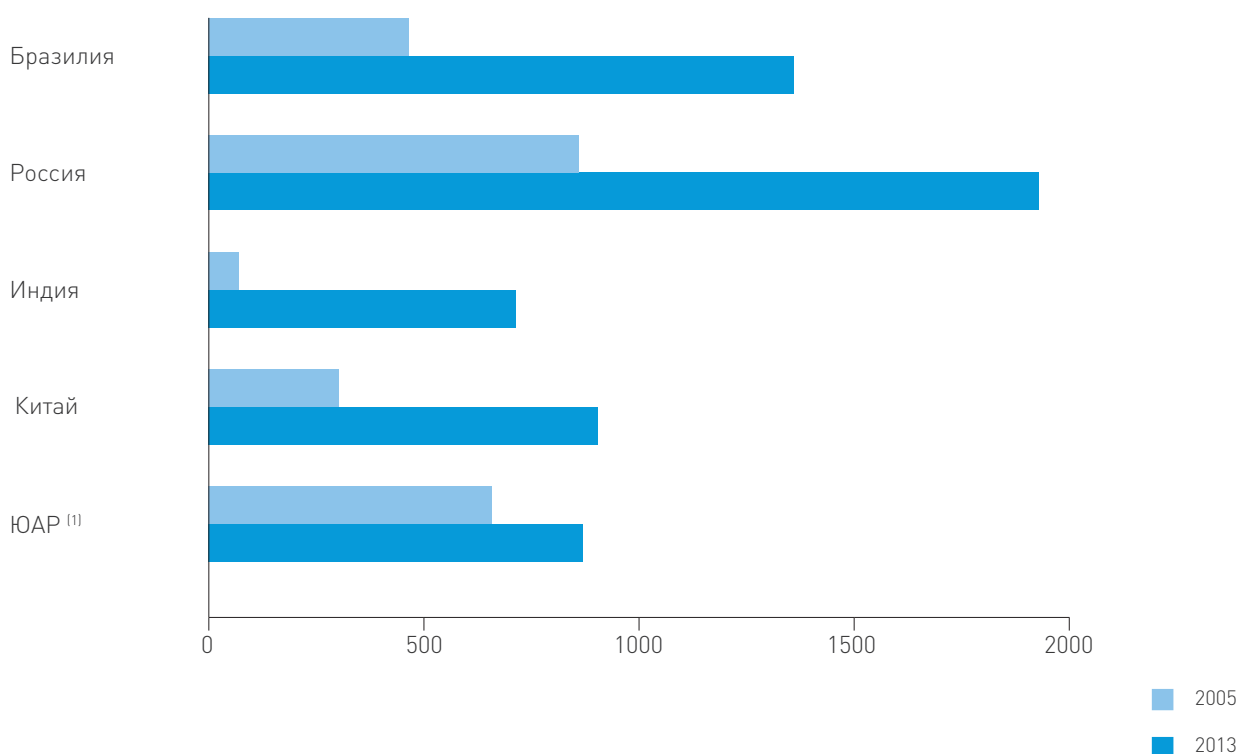
Китай

- (2) Абоненты PHS (Система обработки пакетов) также относятся к категории имеющих телефонную связь общего пользования.
- (3) Предварительные данные.
- (9) Национальное бюро статистики КНР запустило интегрированное обследование доходов и расходов домохозяйств в 2013-2014 гг., включая городские и сельские домохозяйства. Охват, методология и определения, использованные в обследовании, отличаются от тех, что были использованы для отдельных обследований городских и сельских домохозяйств до 2013 года.
- (15) Виды газет.

ЮАР**Вопросы, задаваемые домохозяйствам**

- (4) Имеет ли домохозяйство доступ к телефонной линии (сети) в жилище или в домохозяйстве? Расчет: Домохозяйства с телефонами/общая численность населения x 1000. Данные обследований.
- (6) Имеет ли домохозяйство доступ к мобильной телефонной связи в жилище или домохозяйстве? Расчет: Домохозяйства с хотя бы одним мобильным телефоном/общее количество домохозяйств x 1000. Данные обследований.
- (7) Полученные данные об общем количестве абонентов сотовой мобильной связи от провайдеров услуг (на сайте Независимого телекоммуникационного управления ЮАР) / общая численность населения x 1000.
- (10) Имеет ли домохозяйство доступ к компьютеру в жилище или домохозяйстве? Вопрос задавался только в 2005, 2012 и 2013 гг.
- (12) Имеет ли домохозяйство доступ к интернету в жилище или домохозяйстве? Данные имеются за период 2009-2013 гг.

Диаграмма 12.1 – Количество абонентов сотовой мобильной телефонной связи на 1 000 жителей



(1) Данные представлены за 2006 г. вместо 2005 г. и за 2012 г. вместо 2013 г.

Пояснения:

Бразилия

Число интернет-пользователей на 1000 жителей - учитывались жители в возрасте 10 лет и старше, которые имели доступ к интернету (дома, на рабочем месте, в центрах бесплатного или платного доступа к интернету, дома у других людей или в любом другом месте) с помощью настольного ПК или ноутбука (карманного компьютера или других устройств) хотя бы раз за отчетный период последних трех месяцев.

Россия

Основные телефонные аппараты - телефонные аппараты, занимающие самостоятельные номера на телефонной станции, в том числе спаренные аппараты, предназначенные для общего пользования. Они имеют выход в сеть общего пользования и предоставляют услуги местной, междугородней и международной связи.

Сотовая связь - подвижная радиотелефонная связь. Это совокупность технических средств (радиокоммуникационное оборудование, соединительные линии и сооружения), с помощью которых можно предоставить абонентам связь внутри сотовой сети и с абонентами телефонной сети общего пользования.

Индия

Основные телефонные аппараты - данные относятся к проводной связи, т.е. связи с (стационарной) телефонной линией, которая связывает телефонное оборудование абонента с сетью. Она также включает в себя беспроводной абонентский доступ (наземная связь расширяется до базовой абонентской станции).

Абоненты мобильной телефонной связи - данные включают беспроводную связь.

Данные по интернет-пользователям - включают информацию об абонентах стационарной и беспроводной (мобильные телефоны) интернет-связи.

Число ежедневных газет - включает газеты на всех языках, двуязычные и многоязычные газеты.

Китай

Основные телефонные аппараты относятся к основной линии стационарного телефона, связывающей телефонное оборудование абонента с общественной сетью, которая предоставляет выделенный канал связи. Сюда также относятся каналы ISDN (Цифровая сеть с интеграцией сервисов) и абонентов PHS (Система обработки пакетов).

Абоненты мобильной телефонной связи - число пользователей портативных телефонов, которые подписались на услуги общественной мобильной связи и имеют доступ к телефонной сети общего пользования (PSTN), которая использует мобильные технологии. Сюда относятся аналоговые и цифровые мобильные системы.

Интернет-пользователи относятся к жителям в возрасте 6 лет и старше, которые подключались к интернету хотя бы раз за последние 6 месяцев.

Число ежедневных газет включает все виды газет с CSSN (Китайский стандартный серийный номер).

ЮАР

Вопросы к домохозяйствам.

Имеет ли домохозяйство доступ к телефонной линии в жилище или домохозяйстве?

Имеет ли домохозяйство доступ к мобильной телефонной связи в жилище или домохозяйстве?

Имеет ли домохозяйство доступ к компьютеру в жилище или домохозяйстве? Вопрос задавался только в 2005, 2012 и 2013 годах.

Имеет ли домохозяйство доступ к интернету в жилище или домохозяйстве? Вопрос задавался только в 2005 году, а затем снова в 2009, 2010 годах. Данные имеются за период 2009-2013 гг.

Внешний доступ к интернету не рассматривался, только возможность выхода в домашнем хозяйстве.

北京路
515

BANK OF CHINA



祝賀中國銀行雲南省分行光臨落成

Финансы

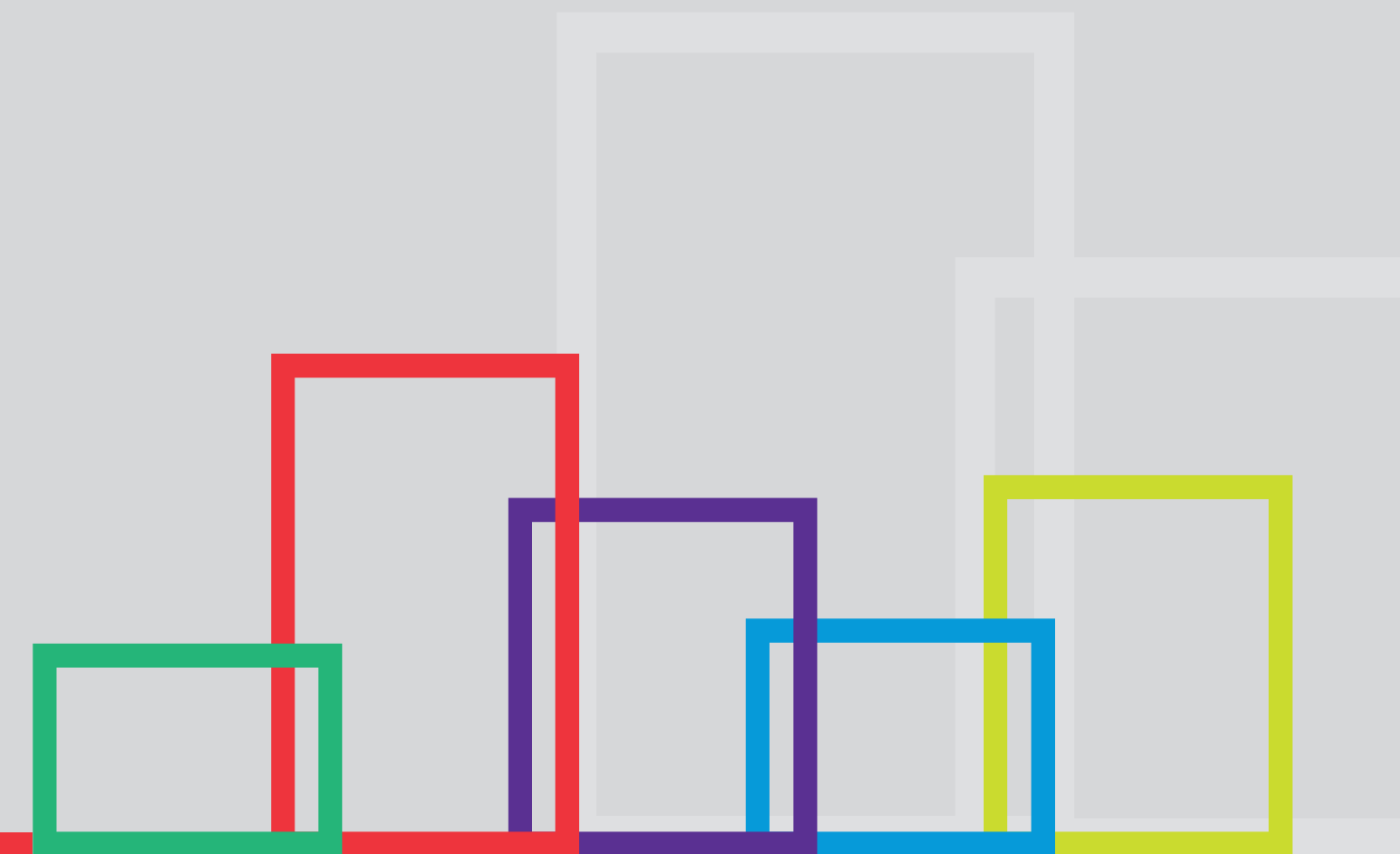


Таблица 13.1 – Сводные данные по финансам стран БРИКС

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Дефицит(-)/профицит органов государственного управления в % к ВВП											
Бразилия ^{(1) (2)}	-3,8	-3,7	-3,5	-2,3	-2,4	-3,3	-2,9	-3,1	-3,0	-3,9	...
Россия ⁽³⁾	1,4	7,5	7,4	5,4	4,1	-6,0	-3,9	0,8	-0,1	-0,5	-0,5 ⁽⁴⁾
Индия ^{(5) (6)}	-6,6	-2,7	-1,3	-0,2	-4,3	-5,7	-3,2	-4,1	-3,4	-3,2	-2,6
Китай	-2,5	-1,2	-0,8	0,6	-0,4	-2,3	-1,7	-1,1	-1,6	-1,9	-1,8
ЮАР ⁽⁷⁾	-1,0	...	-1,8	-0,3	-1,3	-2,1	-2,0	0,2	0,9	1,4	-0,7
Доля налога на доходы в общем объеме доходов государственного бюджета (%)											
Бразилия ⁽⁸⁾	...	18,9	18,7	19,4	20,5	19,9
Россия ⁽⁹⁾	8,3	8,2	8,8	9,5	10,4	12,2	11,2	9,6	9,6	10,2	10,2 ⁽⁴⁾
Индия ^{(5) (10)}	11,3	16,3	20,4	23,0	21,3	20,5	20,7	20,1	20,2
Китай	12,4	23,5	24,5	23,3	24,3	22,6	21,3	22,0	21,7	22,4	22,8
ЮАР ⁽⁷⁾	42,3	...	42,2	44,0	43,7	41,6	40,7	40,8	43,3	44,4	46,6
Денежный агрегат M2 (на конец года) (млн. долл. США)											
Бразилия ⁽¹¹⁾	155 150	239 333	303 900	401 088	584 063	585 732	774 085	966 092	902 770	905 981	805 661
Россия ⁽¹²⁾	40 859	209 593	340 703	524 196	441 658	504 881	656 558	760 345	902 384	959 508	570 752
Индия ^{(5) (13)}	84 133	187 679	215 265	288 776	274 937	315 255	359 770	361 422	351 848	347 195	...
Китай ⁽¹⁴⁾	1 626 101	3 701 962	4 425 879	5 523 125	6 952 369	8 878 255	10 960 059	13 515 385	15 498 350	18 148 977	20 074 764
ЮАР ⁽⁷⁾	62 156	...	164 299	204 484	156 938	212 157	245 701	220 023	216 321	197 694	194 402

Источники**Бразилия**

- a) Центральный банк Бразилии.
- b) Секретариат Национального казначейства.

Россия

- a) Федеральная служба государственной статистики (Росстат).
- b) Федеральное казначейство.
- c) Банк России.

Индия

- a) Министерство финансов, «Объединенный бюджет» (различные выпуски).
- b) Министерство статистики и выполнения программ, Центральное статистическое управление, «Статистический ежегодник 2015».
- c) Резервный банк Индии, «Бюллетень по показателям денежной массы» (различные выпуски).

Китай

- a) Министерство финансов КНР.
- b) Народный банк Китая.
- c) Национальное бюро статистики КНР.

ЮАР

- Резервный банк ЮАР.

Примечания**Бразилия**

- (1) Органы государственного управления включают федеральное правительство, правительства штатов, а также местные органы власти, но не включают Центральный банк Бразилии и государственные предприятия.
- (2) Номинальное значение.
- (8) Общий доход от налогов соответствует фискальной нагрузке.
- (11) Использованные среднегодовые показатели обменных курсов доступны в таблицах 13.2.1 и 14.1.

Россия

- (3) Дефицит/профицит федерального бюджета в % к ВВП. Расчет осуществлен на основании данных Федерального казначейства; 2014 г. - в соответствии с предварительными данными.
- (4) Включая данные по Республике Крым и г. Севастополю.
- (9) Доля налога на доходы физических лиц в общем объеме доходов государственного бюджета. Расчет осуществлен на основании данных Федерального казначейства; 2014 г. - в соответствии с предварительными данными.
- (12) Расчет осуществлен на основании данных Банка России.

Индия

(5) Отчетным является финансовый год (т.е. с апреля года, указанного в таблице, по март следующего года). Например, данные за 2000 г. фактически являются информацией за финансовый год 2000-01, т.е. с апреля 2000 г. по март 2001 г. Это относится ко всем показателям в ряду.

(6) Данные относятся к дефициту дохода органов государственного управления центра и штатов. Значения за период с 2011 по 2014 гг. основаны на показателях ВВП, относящихся к новым рядам (т.е. пересмотренный базисный год 2011-12 = 100), и выражены в текущих рыночных ценах. Информация с 2013 г. является предварительной.

(10) Доход относится к органам государственного управления и включает как налоговые поступления, так и поступления капитала. Налог на доходы включает только налог на доходы физических лиц и налог на прибыль организаций. Данные налоги взимаются только органами государственного управления.

(13) Включает валюту у населения, депозитные деньги у населения и депозит в сберегательной кассе при почтовом отделении. Для конвертации валюты был использован среднегодовой курс обмена валюты за финансовый год.

Китай

(14) Показатель М2 рассчитывается с помощью обменных курсов на конец года, опубликованных Государственным валютным управлением.

ЮАР

(7) Фискальный год длится с 1 апреля по 31 марта следующего года.

Данные по М2 включают в себя:

- * банкноты и монеты в обращении вне денежного сектора.
- * чеки и транзакционные депозиты.
- * другие вклады до востребования, краткосрочные и среднесрочные депозиты до 6 месяцев.

Таблица 13.2.1 – Выборочные данные по финансам – Бразилия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Расходы (млн. бразильских реалов) ⁽¹⁾	315 421	606 933	797 835	838 504	969 130	1 136 855	1 115 572	1 179 629	1 519 572	1 440 397	1 651 950
Структура расходов консолидированного бюджета (%)											
Общие государственные услуги	5,3	4,6	4,0	4,4	4,2	3,9	4,5	4,2	3,5	3,8	3,5
Международные отношения	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Национальная оборона	3,4	2,5	2,1	2,3	2,3	2,3	2,9	2,7	2,4	2,6	2,4
Национальная безопасность	0,7	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6	0,5
Образование	3,4	2,7	2,2	2,6	2,6	2,9	3,9	4,5	4,3	5,3	5,2
Наука и технологии	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,5	0,7	0,5
Культура, спорт и средства массовой информации	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Система социальной защиты и занятости	33,0	35,8	31,4	33,2	31,9	31,0	35,5	37,4	32,8	40,0	38,5
Медико-санитарная помощь	6,4	6,0	5,0	5,4	5,1	5,0	5,4	6,0	5,2	5,8	5,6
Защита окружающей среды	0,4	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Городское и сельское развитие	1,0	1,0	0,9	1,4	1,2	1,2	1,0	0,9	0,9	1,1	0,6
Сельское хозяйство, лесоводство и охрана водных ресурсов	1,6	1,4	1,2	1,3	1,0	1,2	1,3	1,3	1,0	1,4	1,1
Транспортировка	1,0	1,1	0,9	1,5	1,3	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3
Промышленность, торговля и банковское дело	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
Прочие расходы ⁽²⁾	42,4	42,5	50,3	45,6	47,9	48,7	41,0	39,2	46,4	36,0	39,7
Среднегодовые курсы обмена в национальной валюте/доллар США (бразильский реал)	1,8	2,4	2,2	1,9	1,8	2,0	1,8	1,7	2,0	2,2	2,4
Денежный агрегат - M0 (на конец года) (млн. бразильских реалов)	47 686	101 247	121 102	146 617	147 550	166 073	206 853	214 235	233 371	249 510	263 529
Денежный агрегат - M0 (на конец года) (млн. долл. США)	26 071	41 602	55 636	75 269	80 317	83 324	117 604	127 959	119 390	115 519	99 213
Денежный агрегат - M1 (на конец года) (млн. бразильских реалов)	74 352	144 778	174 345	231 430	223 440	250 234	280 141	285 377	325 045	344 508	351 148
Денежный агрегат - M1 (на конец года) (млн. долл. США)	40 650	59 489	80 096	118 810	121 626	125 550	159 271	170 451	166 289	159 501	132 199
Денежный агрегат - M2 (на конец года) (млн. бразильских реалов)	283 785	582 464	661 500	781 280	1 072 986	1 167 424	1 362 389	1 617 480	1 764 645	1 956 838	2 139 998
Денежный агрегат - M2 (на конец года) (млн. долл. США)	155 150	239 333	303 900	401 088	584 063	585 732	774 085	966 092	902 770	905 981	805 661
Учетная ставка Центрального банка (%)	15,8	18,0	13,3	11,3	12,8	8,8	10,8	10,9	7,3	9,9	11,6
Процентная ставка по депозитам и кредитам (%)	15,8	17,3	12,6	11,5	12,6	9,9	11,5	10,3	7,7	11,5	...

Источники

- a) Центральный банк Бразилии.
b) Секретариат Национального казначейства.

Примечания

- (1) Данные охватывают только Федеральное правительство.
(2) Данные по «Прочим расходам» являются самыми многочисленными, т.к. включают в себя такие операции, как отчисления в штаты и муниципалитеты, а также расходы по управлению долгом.

Таблица 13.2.2 – Выборочные данные по финансам – Россия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Доходы и расходы консолидированного (органов государственного управления) бюджета											
Доходы (млрд. рублей) ⁽¹⁾	2 098	8 580	10 626	13 368	16 004	13 600	16 032	20 855	23 435	24 443	26 371
Структура доходов консолидированного бюджета (%)											
Налог на прибыль организаций (%)	19,0	15,5	15,7	16,2	15,7	9,3	11,1	10,9	10,1	8,5	9,0
Налог на доходы физических лиц (%)	8,3	8,2	8,8	9,5	10,4	12,2	11,2	9,6	9,6	10,2	10,2
Налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами (%)	...	10,8	11,2	9,2	10,9	7,9	9,0	10,0	10,6	10,6	11,1
Доходы от внешнеэкономической деятельности (%)	...	19,6	21,7	18,0	22,4	19,7	20,1	22,4	21,2	20,5	20,7
Расходы (млрд. рублей) ⁽¹⁾	1 960	6 821	8 375	11 379	13 992	16 048	17 617	19 995	23 175	25 291	27 216
Структура расходов консолидированного бюджета (%)											
Расходы на общегосударственные вопросы (%) ⁽²⁾	...	11,1	9,9	10,3	9,2	8,2	8,2	6,8	6,2	6,0	6,0
Национальная экономика (%)	...	11,2	11,3	13,7	16,1	17,3	13,2	14,0	14,1	13,0	16,7
Социально-культурные мероприятия (%)	27,4	53,4	54,3	51,2	50,9	52,8	57,5	56,2	57,0	58,0	54,2
Денежный агрегат - М0 (на конец года) (млрд. рублей) ⁽³⁾	419	2 009	2 785	3 702	3 795	4 038	5 063	5 939	6 430	6 986	7 172 ⁽⁴⁾
Денежный агрегат - М0 (на конец года) (млрд. долл. США) ⁽⁵⁾	15	70	106	151	129	134	166	184	212	213	128
Денежный агрегат - М2 (на конец года) (млрд. рублей) ⁽³⁾	1 151	6 032	8 971	12 869	12 976	15 268	20 012	24 483	27 405	31 405	32 111 ⁽⁴⁾
Денежный агрегат - М2 (на конец года) (млрд. долл. США) ⁽⁵⁾	41	210	341	524	442	505	657	760	902	960	571
Ставка рефинансирования Центрального банка (на конец года) (%) ⁽³⁾	25,0	12,0	11,0	10,0	13,0	8,8	7,8	8,0	8,3	8,3	8,3
Процентная ставка (%) ⁽³⁾											
Депозит	6,5	4,0	4,1	5,1	5,8	8,6	6,0	4,4	5,5	5,6	...
Кредит	24,4	10,7	10,4	10,0	12,2	15,3	10,8	8,5	9,1	9,5	...

Источники

- а) Федеральная служба государственной статистики (Росстат).
- б) Федеральное казначейство.
- в) Банк России.

Примечания

- (1) В 2005 г. в России была принята новая бюджетная классификация. С 2005 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов. 2014 г. - предварительные данные.
- (2) С 2011 г. не включаются расходы на обслуживание государственного и муниципального долга.
- (3) По данным Банка России.
- (4) Включая данные по Республике Крым и г. Севастополю.
- (5) Расчет осуществлен на основании данных Банка России.

Таблица 13.2.3 – Выборочные данные по финансам – Индия

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Доходы и расходы консолидированного (органов государственного управления) бюджета										
Общая сумма денежных поступлений (млрд. индийских рупий) ⁽¹⁾	5 979	10 147	11 253	13 637	15 648	18 458	21 536	24 541	27 570	31 287
Доходы (%) ⁽¹⁾	63,4	69,7	77,9	77,8	71,4	65,6	73,3	69,0	71,1	74,8
Налоговые поступления (%) ⁽¹⁾	51,1	56,8	64,3	64,3	59,2	53,3	58,0	58,8	61,1	61,3
Неналоговые поступления (%) ⁽¹⁾	12,3	12,9	13,6	13,5	12,2	12,2	15,3	10,2	10,0	13,5
Расходы консолидированного (органов государственного управления) бюджета (млрд. индийских рупий) ⁽¹⁾	5 956	9 599	11 092	13 153	15 997	18 521	21 451	24 218	26 832	31 782
Общие расходы министерств/департаментов и их распределение (млрд. индийских рупий) ⁽²⁾	3 256	5 061	5 834	7 127	8 840	10 245	11 973	13 044	14 104	15 594
Сельскохозяйственное и сельское развитие (%)	4,5	5,8	5,8	7,9	6,9	7,7	6,3	5,0	6,0	5,6
Услуги обороны (%)	18,5	18,8	15,2	15,4	17,8	16,2	16,4	15,6	15,2	16,3
Услуги здравоохранения (%)	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	2,2	1,9
Образование (%)	2,4	3,5	3,8	4,0	3,7	4,3	4,6	4,7	4,8	4,6
Нефть и природный газ (%)	0,1	0,5	0,4	0,4	1,6	3,2	5,4	6,8	3,9	5,5
Наука, технологии и информационные технологии (%)	0,5	0,8	0,6	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6
Транспорт (%)	3,6	4,3	4,6	3,3	2,1	2,0	3,8	3,7	3,8	4,1
Экономическая деятельность (централизованное снабжение) (%)	35,2	31,5	27,7	24,8	23,5	22,3	24,2	26,0	26,0	33,0
Внутренние дела (%)	3,2	3,3	2,8	3,0	3,4	3,3	3,5	3,4	3,4	3,4
Вопросы обслуживания потребителей, распределение продовольствия среди населения (%)	3,8	4,7	4,6	5,1	5,7	5,9	5,7	6,1	5,5	6,0
Другое (%)	26,6	24,9	32,5	33,3	32,6	32,3	27,3	26,1	28,5	19,2
Измерение денежной массы (млрд. индийских рупий)										
M1	3 794	8 264	9 680	11 558	12 597	14 893	16 355	17 334	18 949	20 547
M2	3 845	8 314	9 730	11 609	12 647	14 943	16 406	17 384	19 000	20 971
M3	13 132	27 295	33 101	40 179	47 948	56 027	64 995	73 578	83 820	94 973
M4	13 392	27 555	33 360	40 439	48 207	56 287	65 255	73 837	84 080	96 545
Активы в иностранной валюте - АИВ (млн. долл. США)	39 554	145 108	191 924	299 230	241 426	254 685	274 330	260 069	259 726	276 359
СПЗ (млн.)	2	3	2	18	1	5 006	4 569	4 469	4 328	4 464
Сальдо резервов в Международном валютном фонде (млн. долл. США)	-	756	469	436	981	1 380	2 947	2 836	2 301	1 834
Валютные резервы без учёта золота (млн. долл. США)	39 556	145 867	192 395	299 684	242 408	261 071	281 846	267 374	266 354	282 656
Валютные резервы с учётом золота (млн. долл. США)	2 725	5 755	6 784	10 039	9 577	17 986	22 972	27 023	26 292	21 567

Таблица 13.2.3 – Выборочные данные по финансам – Индия

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Структура процентных ставок										
Депозитные ставки (% за год) ⁽³⁾										
Сбережения ⁽⁴⁾	4,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0
Срочные вклады										
от 1 до 3 лет	8,50– 9,50	6,00– 6,75	6,75– 8,50	8,00– 8,75	8,00– 8,75	6,00– 7,00	8,25– 9,00	9,25	8,75– 9,00	8,75– 9,25
от 3 до 5 лет	9,50– 10,00	6,25– 7,00	7,75– 9,50	8,00– 8,75	8,00– 8,50	6,50– 7,50	8,25– 8,75	9,00– 9,25	8,75– 9,00	8,75– 9,10
свыше 5 лет	8,50– 10,00	6,50– 7,00	7,75– 8,50	8,50– 9,00	7,75– 8,50	7,00– 7,75	8,50– 8,75	8,50– 9,25	8,50– 9,00	8,5– 9,10
Кредитные ставки (% за год) ⁽³⁾	11,00– 12,00	10,25– 12,75	12,25– 14,75	12,25– 15,75	11,50– 16,75	11,00– 15,75	8,25– 9,50	10,00– 10,75	9,70– 10,25	10,00– 10,25

Источники

- а) Министерство финансов, «Объединенный бюджет» (различные выпуски).
- б) Резервный банк Индии, «Справочник по статистике индийской экономики» и «Бюллетень по показателям денежной массы» (различные выпуски).

Примечания

- Отчетным является финансовый год (т.е. с апреля года, указанного в таблице, по март следующего года). Данные по валютным резервам представлены на конец финансового года, т.е. на 31 марта (следующего года). Показатели за 2013 г. являются пересмотренными оценками (доход и капитал). Данные за 2013 г. являются предварительными.
- (1) Общая сумма денежных поступлений и общие расходы состоят из денежных поступлений и расходов центрального правительства и правительства штата.
 - (2) Информация относится к расходам (как к плановым, так и внеплановым) министерств/департаментов центральных и союзных территорий, включая план расходов штатов.
 - (3) Данные по депозитным и кредитным ставкам относятся к пяти основным банкам государственного сектора до 2003-04 гг. За оставшиеся годы данные относятся к пяти основным банкам. Данные по ставке кредитования относятся к базовой кредитной ставке, исходной базовой кредитной ставке или базовой ставке в отчетном году.
 - (4) Ставки по сберегательным депозитам с 2011-12 гг. и далее относятся к вкладам до ста тысяч индийских рупий. Ставка по сберегательным депозитам была отменена, и это решение вступило в силу с 25 октября 2011 г.

Таблица 13.2.4 – Выборочные данные по финансам – Китай

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Доходы и расходы консолидированного (органов государственного управления) бюджета											
Доходы (млн. юаней) ^{(1) (2)}	1 339 523	3 164 929	3 876 020	5 132 178	6 133 035	6 851 830	8 310 151	10 387 443	11 725 352	12 920 964	14 035 000
Структура доходов консолидированного бюджета (%)											
Общие доходы от налогов	88,9	88,4	86,9	88,1	86,4	85,8	85,5	84,9
Национальный НДС	30,1	29,3	27,0	25,4	23,4	22,5	22,3	22,0
Налог на внутреннее потребление	4,3	4,2	6,9	7,3	6,7	6,7	6,4	6,3
НДС и налог на потребление от импорта	12,0	12,1	11,3	12,6	13,1	12,6	10,8	10,3
Возмещение НДС и налога на потребление при экспорте	-11,0	-9,6	-9,5	-8,8	-8,9	-8,9	-8,1	-8,1
Налог на предпринимательскую деятельность	12,8	12,4	13,2	13,4	13,2	13,4	13,3	12,7
Корпоративный подоходный налог	17,1	18,2	16,8	15,5	16,1	16,8	17,4	17,6
Индивидуальный подоходный налог	6,2	6,1	5,8	5,8	5,8	5,0	5,1	5,3
Налог на ресурсы	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8
Налог на техническое обслуживание города и строительство	2,3	2,2	2,3	2,3	2,7	2,7	2,6	2,6
Налог на имущество	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
Гербовый налог	4,4	2,1	1,3	1,3	1,0	0,8	1,0	1,1
Гербовый налог на фондовой бирже	3,9	1,6	0,7	0,7	0,4	0,3	0,4	0,5
Налог на городское землепользование	0,8	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4
Налог на оценку земли	0,8	0,9	1,1	1,5	2,0	2,3	2,5	2,8
Налог на транспортные средства и лодки	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Налог на тоннаж кораблей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Налог на покупку автомобилей	1,7	1,6	1,7	2,2	2,0	1,9	2,0	2,1
Тарифы	2,8	2,9	2,2	2,4	2,5	2,4	2,0	2,0
Налог на сельскохозяйственные земли	0,4	0,5	0,9	1,1	1,0	1,4	1,4	1,5
Налог на куплю-продажу	2,4	2,1	2,5	3,0	2,7	2,5	3,0	2,8
Налог на табачный лист	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Другие доходы от налогов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Общая сумма неналоговых доходов	11,1	11,6	13,1	11,9	13,6	14,2	14,5	15,1
Специальная программа поступления денежных средств	2,4	2,5	2,4	2,5	2,9	2,8	2,7	2,6
Платежи административных и институциональных единиц	3,7	3,5	3,4	3,6	3,9	3,9	3,7	3,7
Штрафы	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2
Другие неналоговые поступления	3,4	4,1	5,9	4,5	5,5	6,2	6,7	7,5

Таблица 13.2.4 – Выборочные данные по финансам – Китай

(продолжение)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Расходы (млн. юаней) ^{(1) (2)}	1 588 650	3 393 028	4 042 273	4 978 135	6 259 266	7 629 993	8 987 416	10 924 779	12 595 297	14 021 210	15 166 200
Структура расходов консолидированного бюджета (%)											
Общие государственные услуги	17,1	15,8	12,0	10,4	10,1	10,1	9,8	9,1
Международные отношения	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Национальная оборона	7,1	6,7	6,5	5,9	5,5	5,3	5,3	5,5
Национальная безопасность	7,0	6,5	6,2	6,1	5,8	5,6	5,6	5,5
Образование	14,3	14,4	13,7	14,0	15,1	16,9	15,7	15,1
Наука и технологии	3,6	3,4	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5
Культура, спорт и средства массовой информации	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
Система социальной защиты и занятости	10,9	10,9	10,0	10,2	10,2	10,0	10,3	10,5
Медико-санитарная помощь	4,0	4,4	5,2	5,3	5,9	5,8	5,9	6,7
Защита окружающей среды	2,0	2,3	2,5	2,7	2,4	2,4	2,4	2,5
Городское и сельское развитие	6,5	6,7	6,7	6,7	7,0	7,2	8,0	8,5
Сельское хозяйство, лесоводство и охрана водных ресурсов	6,8	7,3	8,8	9,0	9,1	9,5	9,5	9,2
Перевозки	3,8	3,8	6,1	6,1	6,9	6,5	6,7	6,8
Разведка полезных ископаемых, энергетика и информационные технологии	3,8	3,9	3,7	3,5	3,5	3,3
Торговля и услуги	1,6	1,3	1,1	1,0	0,9
Вопросы финансового контроля	1,2	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3
Восстановление и реконструкция после землетрясения	1,0	1,5	1,3	0,2	0,1	0,0	0,0
Иное содействие на уровне регионов	1,4	0,1	0,1	0,1
Землепользование и метеорология	1,5	0,0	1,3	1,4	1,4
Жилищная безопасность	1,0	2,6	3,5	3,6	3,2	3,3
Управление запасами зерна и нефти	2,9	1,3	1,2	1,1	1,2	1,3
Основная сумма кредита и проценты по государственному долгу	2,0	2,1	2,2	2,1	2,2	2,4
Другие расходы	5,9	5,8	4,2	3,0	2,7	2,0	2,3	2,2

Таблица 13.2.4 – Выборочные данные по финансам – Китай

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Денежный агрегат - М0 (на конец года) (млн. юаней)	1 465 270	2 403 170	2 707 262	3 037 523	3 421 896	3 824 597	4 462 820	5 074 846	5 465 981	5 857 444	6 025 953
Денежный агрегат - М0 (на конец года) (млн. долл. США) ⁽³⁾	177 006	297 783	346 698	415 837	500 672	560 118	673 867	805 416	869 618	960 725	984 794
Денежный агрегат - М1 (на конец года) (млн. юаней)	5 314 720	10 727 880	12 603 513	15 256 008	16 621 713	22 000 151	26 662 150	28 984 770	30 866 420	33 729 105	34 805 641
Денежный агрегат - М1 (на конец года) (млн. долл. США) ⁽³⁾	642 022	1 329 320	1 614 035	2 088 548	2 431 995	3 221 955	4 025 873	4 600 100	4 910 734	5 532 173	5 688 126
Денежный агрегат - М2 (на конец года) (млн. юаней)	13 461 030	29 875 570	34 560 359	40 344 221	47 516 660	60 622 501	72 585 180	85 159 090	97 414 880	110 652 498	122 837 481
Денежный агрегат - М2 (на конец года) (млн. долл. США) ⁽³⁾	1 626 101	3 701 962	4 425 879	5 523 125	6 952 369	8 878 255	10 960 059	13 515 385	15 498 350	18 148 977	20 074 764
Процентная ставка по депозитам (на конец года) (%) ⁽⁴⁾	2,3	2,3	2,5	4,1	2,3	2,3	2,8	3,5	3,0	3,0	2,8
Процентная ставка по кредитам (на конец года) (%) ⁽⁴⁾	5,9	5,6	6,1	7,5	5,3	5,3	5,8	6,6	6,0	6,0	5,6

Источники

- а) Министерство финансов КНР.
- б) Народный банк КНР.

Примечания

- (1) С 2009 года произошли некоторые изменения в классификации расходов, поэтому данные нельзя сравнивать с данными предыдущих лет.
- (2) Данные за 2014 год являются данными об исполнении бюджета.
- (3) Валюта в миллионах долларов США подсчитывается по обменным курсам на конец года, опубликованным Государственным валютным управлением.
- (4) Депозитные ставки и ставки по кредитам относятся к однолетним официальным процентным ставкам финансовых учреждений по депозитам и кредитам.

Таблица 13.2.5 – Выборочные данные по финансам – ЮАР

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Доходы и расходы консолидированного бюджета											
Доходы (млн. рэндов)	...	479 379	565 702	646 490	747 045	822 298	817 530	926 414	1 051 171	1 168 700	1 251 854
Структура доходов консолидированного бюджета (%)											
Общие доходы от налогов	...	79,9	79,4	81,0	81,5	80,4	78,6	78,3	76,3	75,2	77,9
Национальный НДС	13,5	23,0	22,2	22,4	23,0	22,8	23,9	22,1	20,9	20,7	21,0
Налог на внутреннее потребление
НДС и налог на потребление от импорта	10,2	11,8	12,0	14,0	14,0	13,9	10,9	11,7	12,9	12,8	14,0
Возмещение НДС и налога на потребление при экспорте	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Налог на предпринимательскую деятельность	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Корпоративный подоходный налог	10,8	17,4	18,5	21,4	21,8	22,8	18,7	16,4	16,7	15,5	15,7
Индивидуальный подоходный налог	31,5	23,3	22,3	21,9	22,7	23,8	25,3	24,6	23,9	23,7	24,8
Налог на ресурсы	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Налог на техническое обслуживание города и строительство	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Налог на имущество	3,9	3,1	2,9	2,5	2,8	2,6	3,2	3,3	3,1	3,1	3,5
Гербовый налог	0,0	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гербовый сбор на бирже ценных бумаг	1,3	1,8	1,9	1,5	1,5	1,0	1,0	0,9	0,6	0,6	0,7
Налог на куплю-продажу	0,7	1,5	1,5	1,1	1,0	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4
Налог на табачный лист	0,0	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9
Другие доходы от налогов ⁽¹⁾	7,3	-3,1	-3,0	-4,8	-6,3	-8,3	-6,0	-2,4	-3,3	-2,6	-3,2
Общая сумма неналоговых доходов	20,8	20,1	20,6	19,0	18,5	19,6	21,4	21,7	23,7	24,8	22,1
Специальная программа поступления денежных средств	1,7	1,8	1,8	1,7	1,9	2,0	2,2	2,0	1,8	1,9	2,0
Платежи административных и институциональных единиц	61,7	59,8	53,9	51,4	41,6	38,4	46,0	5,0	4,7	4,4	4,0
Штрафы	0,6	0,3	0,7	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Другие неналоговые поступления	5,6	6,0	7,0	7,2	8,5	9,7	9,0	18,2	20,5	21,5	18,9
Расходы (млн. рэндов)	...	509 310	561 911	628 963	716 974	840 895	932 008	1 038 436	1 197 018	1 290 094	...
Структура расходов консолидированного бюджета (%)											
Общие государственные услуги	25,6	28,4	24,2	24,0	21,9	21,2	20,0	18,3	19,7	21,4	...
Международные отношения	0,5	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Национальная оборона	4,1	4,5	4,7	4,1	3,8	3,8	3,1	3,3	2,9	2,9	...
Национальная безопасность	8,9	8,9	9,6	9,8	10,1	10,0	10,3	...	9,7	9,9	...
Образование	18,5	17,0	17,0	16,8	16,7	17,1	18,1	...	17,6	17,8	...
Наука и технологии
Культура, спорт и средства массовой информации	1,5	1,7	2,6	2,1	2,3	2,6	2,8	...	2,7	3,0	...
Система социальной защиты и занятости	10,4	12,0	12,7	13,1	12,9	12,7	13,1	...	11,8	11,9	...
Медико-санитарная помощь	8,9	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,6	...	10,3	10,6	...

Таблица 13.2.5 – Выборочные данные по финансам – ЮАР

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Защита окружающей среды	1,8	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	...	0,8	0,7	...
Общественные дела в городской и сельской местности	2,6	3,2	3,7	3,6	3,9	4,1	4,0	...	4,0	4,4	...
Сельское хозяйство, лесоводство и охрана водных ресурсов	2,3	2,8	2,8	2,7	2,7	2,5	3,1	...	1,4	1,4	...
Транспортировка	4,5	3,3	3,5	4,5	4,7	5,9	4,6	...	4,7	4,3	...
Промышленность, торговля и банковское дело	0,4	1,0	1,2	1,2	1,3	1,4	0,9	...	0,8	0,9	...
Восстановление и реконструкция после землетрясения	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Другие расходы	10,1	8,0	8,5	8,2	9,4	8,1	8,8	13,0	13,6	10,8	...
Денежный агрегат - M0 (на конец года) (млн. рэндов)	43 568	43 568	96 071	110 130	120 513	126 881	135 999	158 666	176 850	193 902	209 636
Денежный агрегат - M0 (на конец года) (млн. долл. США)	5 757	5 703	13 644	16 128	12 105	16 937	19 909	19 406	20 468	18 702	18 285
Денежный агрегат - M1 (на конец года) (млн. рэндов)	274 355	274 355	605 679	738 317	753 655	806 345	862 876	947 269	1 035 142	1 132 039	1 243 571
Денежный агрегат - M1 (на конец года) (млн. долл. США)	36 250	35 912	86 021	108 122	75 701	107 637	126 315	115 858	119 806	109 186	108 468
Денежный агрегат - M2 (на конец года) (млн. рэндов)	474 848	474 848	1 156 842	1 396 325	1 562 427	1 589 340	1 678 417	1 798 932	1 869 050	2 049 694	2 228 790
Денежный агрегат - M2 (на конец года) (млн. долл. США)	62 742	62 156	164 299	204 484	156 938	212 157	245 701	220 023	216 321	197 694	194 402
Денежный агрегат - M3 (на конец года) (млн. рэндов) ⁽²⁾	520 665	520 665	1 349 293	1 667 580	1 915 016	1 949 297	2 084 202	2 256 727	2 373 439	2 512 251	2 696 145
Денежный агрегат - M3 (на конец года) (млн. долл. США) ⁽²⁾	68 795	68 154	191 632	244 207	192 353	260 207	305 103	276 015	274 698	242 308	235 167
Учетная ставка Центрального банка (%)	12,0	12,0	9,0	11,0	11,5	7,0	5,5	5,5	5,0	5,0	5,8
Процентная ставка по депозитам и кредитам (%) ⁽³⁾	14,5	14,5	12,5	15,0	15,0	10,5	9,0	9,0	8,5	8,5	9,3

Источник

Резервный банк ЮАР.

Примечания

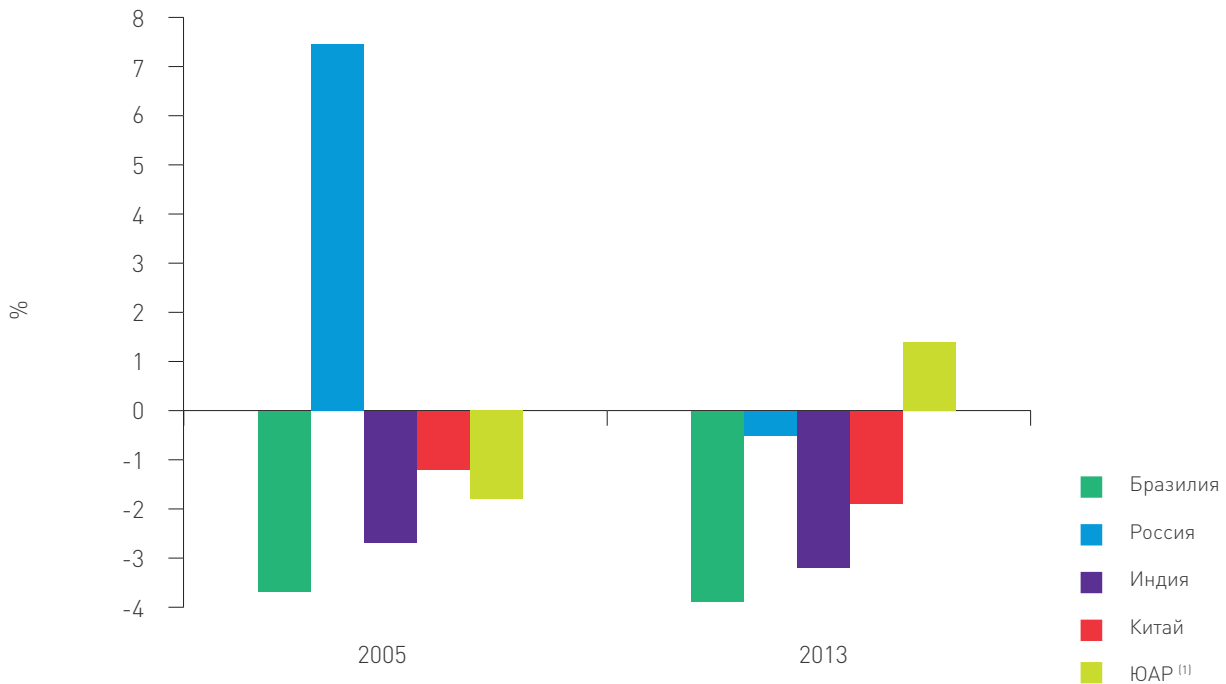
Государственные финансы в фискальные годы; год длится с 1 апреля по 31 марта следующего года.

(1) Для некоторых налоговых категорий отсутствует определение. Поэтому данное значение является остаточным за вычетом всех остальных налогов. Общий доход от налогов за вычетом всех доступных категорий. Сюда также включены изменения, внесённые в трансферты Южноафриканского таможенного союза.

(2) В широком смысле M3 является совокупностью денежной массы, официально используемой в ЮАР.

(3) Основная ставка овердрафта служит рыночным ориентиром или исходной ставкой для процентных ставок, но не определяет процентные ставки.

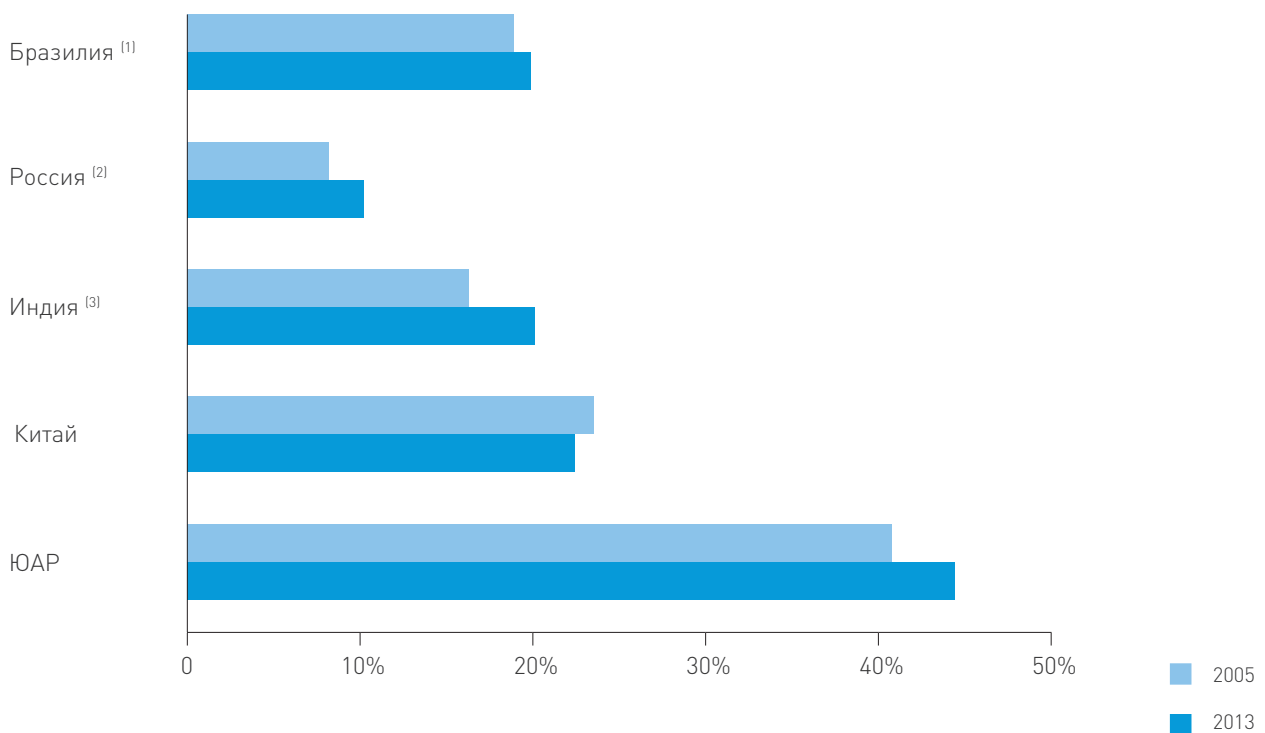
Диаграмма 13.1 – Дефицит(-)/профицит бюджета органов государственного управления в % к ВВП



(1) Данные за 2006 г. вместо 2005 г.

Диаграмма 13.2 – Доля налога на доходы в общем объеме доходов государственного бюджета

(%)



(1) Данные за 2009 г. вместо 2013 г.

(2) Доля налога на доходы физических лиц в общем объеме доходов государственного бюджета.

(3) Данные за 2012 г. вместо 2013 г.

Пояснения:

Бразилия

Дефицит(-)/профицит органов государственного управления в % к ВВП: данные по федеральным органам государственного управления, органам власти штатов и местным органам, за исключением Центрального банка Бразилии и государственных предприятий. Номинальное значение.

Доля налога на доходы в общем объеме доходов государственного бюджета - общий объем налоговых доходов соответствует фискальной нагрузке.

Денежный агрегат M2 (на конец года) - среднегодовые обменные курсы представлены в таблицах 13.2.1 и 14.1.

Расходы - данные относятся только к федеральным органам власти.

Прочие расходы являются самыми многочисленными, т.к. включают в себя такие операции, как отчисления в штаты и муниципалитеты, а также расходы по управлению долгом.

Россия

Доходы бюджета - поступающие в бюджет денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

Расходы бюджета - выплачиваемые из бюджета денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

Ставка по депозитам - средневзвешенная ставка по депозитам физических лиц в кредитных организациях (включая ОАО Сбербанк России) сроком до 1 года.

Ставка по кредитам - средневзвешенная ставка по кредитам юридическим лицам в кредитных организациях (включая ОАО Сбербанк России) сроком до 1 года.

Годовые ставки рассчитаны как среднеарифметические из месячных данных.

Индия

Органы государственного управления включают центральное правительство и правительство штатов.

Налог на доходы: Закон о подоходном налоге 1961 г. облагает налогом доходы физических лиц, индийские семьи, фирмы или кооперативные общества (отличные от компаний) и тресты (идентифицируемые как ассоциации физических лиц), или юридические лица. Включение определенного дохода в общий объем доходов лица в целях обложения доходов налогом в Индии основано на его резидентском статусе. Существует три резидентских статуса: (1) Постоянный резидент (Резидент), (2) Непостоянный резидент и (3) Нерезидент. Для определения резидентского статуса лица предусмотрено несколько шагов. Все резиденты облагаются налогами на все их доходы, включая доходы за пределами Индии.

M1 = наличные деньги вне банковской системы + депозиты до востребования.

M2 = M1 + Депозиты почтово-сберегательных банков.

M3 = M1 + Срочные вклады в банках.

M4 = M3 + Все почтовые депозиты.

Китай

Доходы консолидированного бюджета относятся к доходам государственных финансов от участия в распределении общественных продуктов. Служат финансовой гарантией обеспечения функционирования правительства. Содержание (статей) государственных доходов менялось несколько раз.

Расходы консолидированного бюджета относятся к распределению и использованию привлеченных государственными финансами средств в целях удовлетворения потребностей развития экономики и на иные нужды.

Дефицит/профицит органов государственного управления в % к ВВП = (Доходы консолидированного бюджета - Расходы консолидированного бюджета)/ВВП.

Содержание государственных доходов включает следующие пункты:

а) Различные доходы от налогов включают внутренний налог на добавленную стоимость (НДС), внутренний потребительский налог, НДС и налог на потребление с импорта, возмещение НДС и налога на потребление при экспорте, налог на предпринимательскую деятельность, корпоративный подоходный налог, индивидуальный подоходный налог, налог на ресурсы, налог на техническое обслуживание города и строительство, налог на имущество, гербовый сбор, налог на городское землепользование, налог на оценку земли, налог на транспортные средства и лодки, налог на тоннаж кораблей, налог на покупку автомобилей, тарифы, налог на сельскохозяйственные земли, налог на куплю-продажу, налог на табачный лист и т.д.

б) Неналоговые доходы включают специальную программу поступления денежных средств, платежи административных и институциональных единиц, штрафы и другие неналоговые поступления.

Содержание государственных расходов включает следующие основные пункты:

а) Расходы на общественные услуги; б) Расходы на международную деятельность; в) Расходы на национальную оборону; г) Расходы на общественную безопасность; е) Расходы на образование; ф) Расходы на науку и технологии; г) Расходы на культуру, спорт и средства массовой информации; h) Расходы на систему социальной защиты и занятости; и) Расходы на медико-санитарную помощь; j) Расходы на защиту окружающей среды; k) Расходы на развитие городов и сельской местности; l) Расходы на сельское хозяйство, лесоводство и охрану водных ресурсов; m) Расходы на транспортировку; n) Расходы на промышленность, торговлю и банковское дело и т.д.

ЮАР

M0 = Депозиты финансовых учреждений в Центральном банке, а также обращение банкнот и монет за пределами Центрального банка.

M1 = Банкноты и монеты в обращении + чеки и переводные депозиты и другие вклады до востребования частного сектора в денежно-кредитных учреждениях.

M2 = M1 + другие краткосрочные депозиты частного сектора.

M3 = M2 + долгосрочные депозиты частного сектора.



Внешне- экономические связи

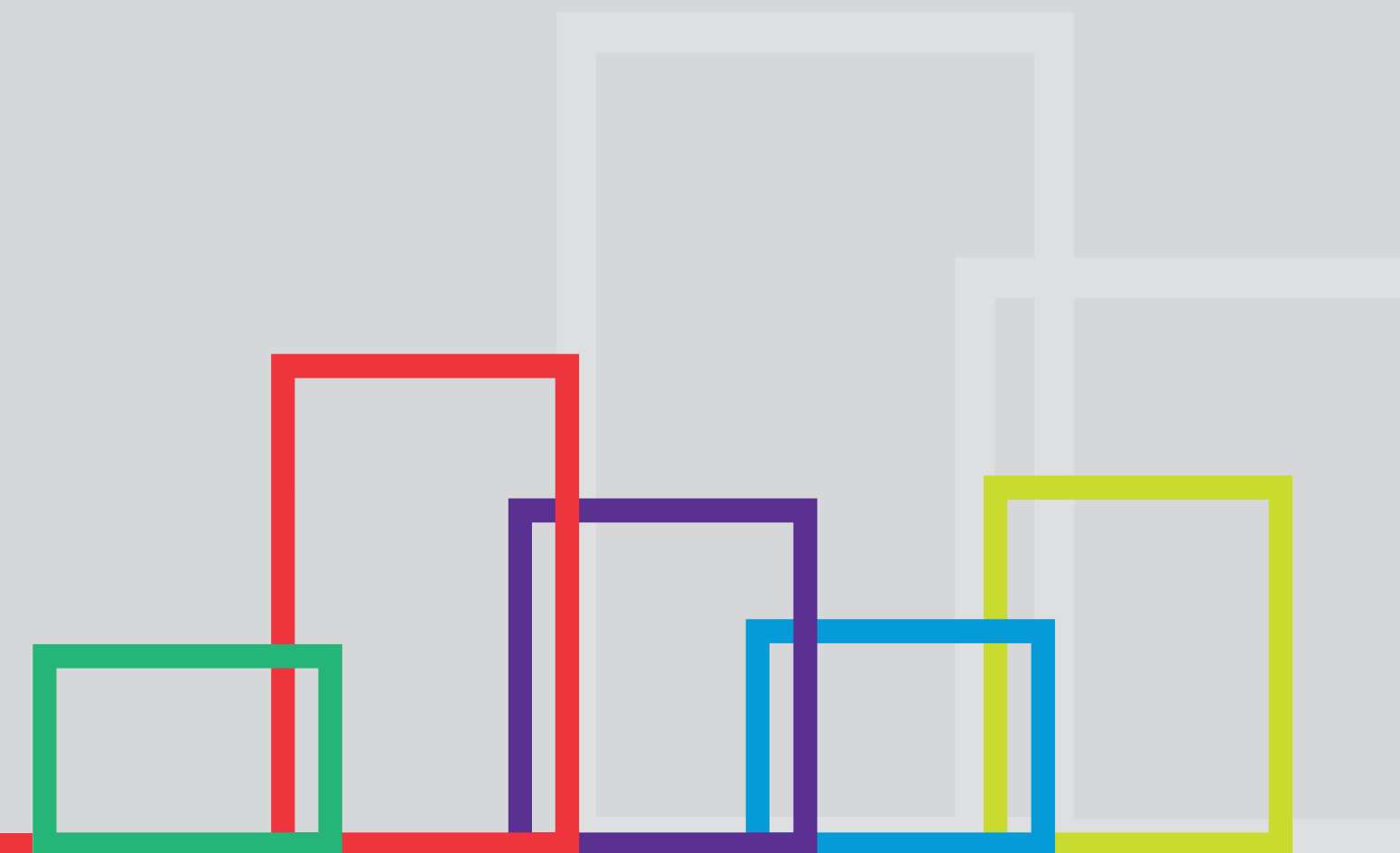


Таблица 14.1 – Сводные данные о внешнеэкономических связях стран БРИКС

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Стоимость импорта и экспорта товаров и коммерческих услуг (млн. долл. США)											
Бразилия	137 027	232 317	277 750	342 394	448 640	355 402	477 717	596 636	586 530	607 137	584 617
Россия	175 689	433 179	542 660	674 052	889 662	590 272	762 791	983 498	1 034 472	1 063 117	992 625
Индия ⁽¹⁾	125 940	344 404	430 240	556 618	647 001	623 198	826 096	1 015 835	1 017 576	994 590	...
Китай ⁽²⁾	530 249	1 549 149	1 914 458	2 376 498	2 814 784	2 446 417	3 264 141	3 997 755	4 264 789	4 614 610	4 806 156
ЮАР	70 187	136 949	163 841	190 434	209 196	164 713	210 127	250 323	241 370	235 213	225 364
Стоимость импорта товаров и коммерческих услуг (млн. долл. США)											
Бразилия	72 444	97 962	120 467	157 790	220 247	174 679	244 202	302 388	304 089	325 976	318 752
Россия	61 091	164 310	209 460	283 661	366 228	247 321	320 958	410 050	444 698	469 719	429 064
Индия ⁽¹⁾	65 112	183 655	230 046	303 144	355 742	348 403	450 324	567 546	571 497	528 710	...
Китай ⁽²⁾	250 688	712 261	852 769	1 034 231	1 232 976	1 113 143	1 520 559	1 907 926	2 016 472	2 189 615	2 261 067
ЮАР	33 129	68 804	84 271	97 214	106 924	81 754	102 734	123 353	123 243	121 768	115 940
Стоимость экспорта товаров и коммерческих услуг (млн. долл. США)											
Бразилия	64 584	134 356	157 283	184 603	228 393	180 723	233 514	294 249	282 442	281 161	265 865
Россия	114 598	268 869	333 200	390 391	523 434	342 951	441 833	573 448	589 774	593 398	563 561
Индия ⁽¹⁾	60 828	160 750	200 194	253 474	291 259	274 795	375 772	448 289	446 079	465 880	...
Китай ⁽²⁾	279 561	836 888	1 061 688	1 342 267	1 581 808	1 333 274	1 743 583	2 089 830	2 248 317	2 424 995	2 545 089
ЮАР	37 058	68 145	79 570	93 220	102 272	82 959	107 393	126 971	118 127	113 445	109 424
Профицит(+) / дефицит(-) счета текущих операций в % к ВВП											
Бразилия	-3,8	1,6	1,3	0,1	-1,7	-1,5	-2,2	-2,1	-2,4	-3,6	-4,2
Россия	18,0	11,0	9,3	5,5	6,3	4,1	4,4	5,1	3,5	1,6	2,7 ⁽³⁾
Индия ⁽¹⁾⁽⁴⁾	-0,6	-1,2	-1,0	-1,3	-2,3	-2,8	-2,8	-4,2	-4,8	-1,7	...
Китай	1,7	5,8	8,5	10,0	9,2	4,8	3,9	1,8	2,5	1,6	2,1
ЮАР	-0,1	-3,1	-4,5	-5,4	-5,5	-2,7	-1,5	-2,2	-5,0	-5,8	-5,4
Соотношение экспорта и импорта товаров и коммерческих услуг (%)											
Бразилия	89,2	137,2	130,6	117,0	103,7	103,5	95,6	97,3	92,9	86,3	83,4
Россия	187,6	163,6	159,1	137,6	142,9	138,7	137,7	139,8	132,6	126,3	131,3
Индия ⁽¹⁾	93,4	87,5	87,0	83,6	81,9	78,8	83,4	79,0	78,1	88,1	...
Китай	111,5	117,5	124,5	129,8	128,3	119,8	114,7	109,5	111,5	110,7	112,6
ЮАР	111,9	99,0	94,4	95,9	95,6	101,5	104,5	102,9	95,8	93,2	94,4
Соотношение экспорта и импорта товаров (%)											
Бразилия	98,7	160,7	150,9	133,2	114,3	119,8	111,1	113,2	108,7	101,0	98,3
Россия	234,1	193,8	182,3	155,3	161,5	161,6	159,8	161,8	157,1	153,3	161,6
Индия ⁽¹⁾	88,2	69,1	68,1	64,8	61,0	62,0	67,9	62,5	61,2	69,8	...
Китай	116,1	121,4	129,0	134,9	133,6	126,1	119,2	114,7	118,5	119,4	125,3
ЮАР	117,2	99,4	94,9	96,8	98,0	105,0	109,8	106,9	96,3	93,2	93,6
Приток прямых иностранных инвестиций (млн. долл. США)											
Бразилия	32 779	15 066	18 822	34 585	45 058	25 949	48 506	66 660	65 272	63 996	62 495
Россия ⁽⁵⁾	4 429	13 072	13 678	27 797	27 027	15 906	13 810	18 415	18 666	26 118	...
Индия ⁽¹⁾⁽⁶⁾	4 029	8 961	22 826	34 843	41 873	37 745	34 847	46 556	34 298	36 046	37 758
Китай ⁽⁷⁾	40 715	60 325	63 021	74 768	92 395	90 033	105 735	116 011	111 716	117 586	119 562
ЮАР ⁽⁸⁾	888	6 644	312	6 530	9 220	7 535	3 635	4 248	4 559	8 304	5 717

Таблица 14.1 – Сводные данные о внешнеэкономических связях стран БРИКС

(окончание)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Отток прямых иностранных инвестиций (млн. долл. США)											
Бразилия	-2 282	-2 517	-28 203	-7 067	-20 457	10 084	-11 588	1 029	2 821	3 495	3 540
Россия ⁽⁵⁾	382	558	3 208	9 179	21 818	17 454	10 271	19 040	17 426	76 265	...
Индия ^{(1) (6)}	759	5 867	15 046	18 835	19 365	15 144	17 195	10 892	7 134	9 199	...
Китай ^{(7) (9)}	...	12 261	17 634	26 506	55 907	56 529	68 811	74 654	87 804	107 844	...
ЮАР ⁽¹⁰⁾	-271	-930	-6 067	-2 962	3 137	-1 156	76	257	-2 988	-6 652	-6 493
Среднегодовой обменный курс валют											
Бразилия (реалов за 1 долл. США)	1,8	2,4	2,2	2,0	1,8	2,0	1,8	1,7	2,0	2,2	2,4
Россия (руб. за 1 долл. США)	28,1	28,3	27,2	25,6	24,8	31,7	30,4	29,4	31,1	31,8	38,0
Индия (рупий за 1 долл. США) ⁽¹⁾	45,7	44,3	45,2	40,2	45,9	47,4	45,6	47,9	54,4	60,5	...
Китай (юаней за 1 долл. США)	8,3	8,2	8,0	7,6	6,9	6,8	6,8	6,5	6,3	6,2	6,1
ЮАР (рэндов за 1 долл. США)	6,9	6,4	6,8	7,1	8,3	8,4	7,3	7,3	8,2	9,7	10,8
Валютный курс на конец года											
Бразилия (реалов за 1 долл. США)	2,0	2,3	2,1	1,8	2,3	1,7	1,7	1,9	2,0	2,3	2,7
Россия (руб. за 1 долл. США)	28,2	28,8	26,3	24,6	29,4	30,2	30,5	32,2	30,4	32,7	56,3
Индия (рупий за 1 долл. США) ⁽¹¹⁾	46,6	43,6	44,6	43,6	40,0	50,9	45,1	44,6	51,2	54,4	60,1
Китай (юаней за 1 долл. США)	8,3	8,1	7,8	7,3	6,8	6,8	6,6	6,3	6,3	6,1	6,1
ЮАР (рэндов за 1 долл. США)	7,6	6,3	7,0	6,8	9,3	7,4	6,6	8,1	8,5	10,5	11,6
Иностраные валютные резервы (млн. долл. США)											
Бразилия ⁽¹²⁾	33 011	53 799	85 839	180 334	193 783	238 520	288 575	352 012	373 147	358 808	363 551
Россия	24 263	175 690	295 277	466 376	410 695	405 825	432 948	441 162	473 110	456 447	327 727
Индия ⁽¹¹⁾	38 036	141 514	151 622	199 179	309 723	251 985	279 057	304 818	294 398	292 046	304 223
Китай	165 574	818 872	1 066 340	1 528 249	1 946 030	2 399 152	2 847 338	3 181 148	3 311 589	3 821 315	3 843 018
ЮАР	7 534	20 650	25 613	32 979	34 099	39 706	43 834	48 860	50 735	49 587	49 102 ⁽¹³⁾
Внешний долг в % к ВВП											
Бразилия	36,6	19,2	15,9	14,1	12,0	12,2	12,0	12,0	13,9	13,8	16,0
Россия ⁽¹⁴⁾	...	34,8	34,3	30,6	34,2	34,2	36,4	32,2	31,2	31,3	35,9
Индия ⁽¹¹⁾	22,0	18,5	16,8	17,5	18,0	20,3	18,2	18,2	20,5	22,0	23,3
Китай	...	12,9	12,1	10,6	8,4	8,5	8,9	9,0	8,7	8,9	...
ЮАР	27,1	18,9	22,2	25,8	26,1	27,9	29,9	28,3	35,7	37,3	41,4
Международная инвестиционная позиция (млн. долл. США)											
Бразилия	...	-309 495	-360 011	-530 844	-275 312	-608 001	-936 819	-845 759	-850 730	-777 910	-786 530
Россия ^{(14) (15)}	143 836	136 874	128 593
Индия ⁽¹¹⁾	-76 848	...	-59 999	-62 445	-51 179	-66 587	-159 200	-207 021	-264 730	-326 774	-332 747
Китай	...	407 674	640 208	1 188 115	1 493 816	1 490 516	1 688 032	1 688 416	1 866 484	1 995 972	1 776 412
ЮАР	-10 694	-54 704	-65 852	-94 345	-17 685	-57 437	-98 969	-43 558	-55 671	-14 720	...

Источники**Бразилия**

- a) Центральный банк Бразилии.
- b) Министерство развития, промышленности и внешней торговли.

Россия

- a) Федеральная служба государственной статистики (Росстат).
- b) Банк России.
- c) Международный валютный фонд.

Индия

- a) Министерство торговли и промышленности, Департамент торговли, Банк данных по экспорту и импорту; Департамент промышленной политики и продвижения товара, «Статистика прямых иностранных инвестиций» (различные выпуски).
- b) Резервный банк Индии, «Справочник по статистике индийской экономики».
- c) Министерство финансов, «Отчет о внешнем долге Индии» (различные выпуски).

Китай

- a) Государственная администрация обмена иностранной валюты.
- b) Министерство коммерции КНР.

ЮАР

- Резервный банк ЮАР.

Примечания**Бразилия**

- (12) Денежная концепция.

Россия

- (3) Предварительные данные.
- (5) По данным организаций, представивших статистическую отчетность (без учета органов денежно-кредитного регулирования, коммерческих банков), включая рублевые поступления, пересчитанные в доллары США.
- (14) По состоянию на начало года.
- (15) Данные представлены в соответствии с 6-й версией Руководства МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции.

Индия

- (1) Вся информация относится к финансовому году (с 1 апреля года, указанного в таблице, по март следующего года).
- (4) Оценки ВВП указаны в текущих рыночных ценах (пересмотренный базовый год 2011-12 = 100).
- (6) Данные за 2009-10 гг. являются предварительными. Данные за 2014 г. относятся только к периоду с апреля 2014 г. по январь 2015 г.
- (11) По данным на 31 марта года, указанного в таблице

Китай

- (2) Данные по импорту и экспорту товаров и коммерческих услуг предоставлены Государственной администрацией обмена иностранной валюты.
- (7) Данные по прямым иностранным инвестициям предоставлены Министерством коммерции КНР.
- (9) Отток прямых иностранных инвестиций с 2003 по 2006 гг. не включает финансовое посредничество. Данные за 2007 г. и далее представлены по всем отраслям.

ЮАР

- (8) Данные указывают на чистой основе увеличение обязательств и уменьшение активов.
- (10) Данные указывают на чистой основе уменьшение обязательств и увеличение активов.
- (13) С учетом золота.

Таблица 14.2.1 – Выборочные данные по торговле товарами – Бразилия

(млн. долл. США)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Импорт из стран - основных торговых партнеров ⁽¹⁾	55 851	73 600	91 351	120 617	172 985	127 722
Китай	1 222	5 355	7 990	12 621	20 044	15 911
США	12 899	12 667	14 657	18 723	25 628	20 032
Аргентина	6 843	6 241	8 053	10 404	13 258	11 282
Германия	4 428	6 144	6 503	8 669	12 027	9 869
Нигерия	734	2 643	3 918	5 281	6 704	4 761
Южная Корея	1 437	2 327	3 106	3 391	5 413	4 819
Индия	271	1 203	1 474	2 169	3 564	2 191
Италия	2 167	2 276	2 570	3 348	4 613	3 665
Япония	2 961	3 405	3 840	4 609	6 807	5 368
Франция	1 880	2 700	2 838	3 525	4 678	3 616
Мексика	754	844	1 310	1 979	3 125	2 784
Чили	968	1 746	2 866	3 462	3 952	2 675
Испания	1 119	1 333	1 431	1 843	2 472	1 956
Боливия	140	990	1 448	1 601	2 858	1 650
Саудовская Аравия	779	1 340	1 642	1 709	2 910	1 597
Экспорт в страны - основные торговые партнеры ⁽¹⁾	55 119	118 529	137 807	160 649	197 942	152 995
Китай	1 085	6 835	8 402	10 749	16 523	21 004
США	13 190	22 540	24 525	25 065	27 423	15 602
Аргентина	6 238	9 930	11 740	14 417	17 606	12 785
Нидерланды	2 796	5 286	5 749	8 841	10 483	8 150
Япония	2 474	3 483	3 895	4 321	6 115	4 270
Германия	2 527	5 032	5 691	7 211	8 851	6 175
Чили	1 248	3 624	3 914	4 264	4 792	2 657
Индия	217	1 138	939	958	1 102	3 415
Венесуэла	753	2 224	3 565	4 724	5 150	3 610
Средства обеспечения самолетов и кораблей	945	2 059	2 482	2 848	4 631	2 614
Италия	2 146	3 229	3 836	4 464	4 765	3 016
Южная Корея	581	1 897	1 963	2 047	3 134	2 658
Россия	423	2 917	3 443	3 741	4 653	2 869
Великобритания	1 499	2 597	2 829	3 301	3 792	3 723
Мексика	1 713	4 074	4 458	4 260	4 281	2 676

Таблица 14.2.1 – Выборочные данные по торговле товарами – Бразилия

(млн. долл. США) (продолжение)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Импорт основных товаров ⁽¹⁾	55 851	73 600	91 351	120 617	172 985	127 722
Нефть сырая	3 190	7 667	9 081	11 989	16 389	9 186
Дизельное топливо	-	1 022	1 748	3 023	5 142	1 673
Автомобили с двигателем внутреннего сгорания, 1500<см ³ <=3000, вместимостью до 6 пассажиров	808	496	1 348	2 028	3 096	3 338
Лигроин для нефтехимии	-	-	-	-	-	-
Природный газ в газообразном состоянии	114	810	1 314	1 497	2 715	1 591
Природный газ, сжиженный	0	-	-	-	26	93
Прочие компоненты для теле- и радиоприемников и т.д.	274	254	527	654	1 416	939
Прочие хлориды калия	561	956	950	1 500	3 828	2 061
Прочие компоненты для аппаратуры/оборудования для телефонии/телеграфа	-	-	-	1 257	1 490	762
Моторные транспортные средства с дизельным двигателем, вес <= 5 т	399	414	542	656	839	963
Каменный уголь, не агломерированный	100	198	259	222	418	1 362
Смеси пшеницы и ржи (не для посева)	-	-	-	-	-	-
Части турбореактивных или турбовинтовых двигателей	257	404	482	679	869	1 022
Другие виды бензина, за исключением авиационных	-	-	-	-	-	-
Прочие инсектициды, представленные по-иному	-	-	-	-	269	369
Экспорт основных товаров	55 119	118 529	137 807	160 649	197 942	152 995
Соевые бобы, измельченные и не измельченные (не для посева)	-	-	-	-	-	-
Железные руды (не агломерированные) и концентраты	1 853	4 435	5 750	7 114	11 054	10 582
Нефть сырая	159	4 164	6 894	8 905	13 683	9 351
Сахарный тростник	-	-	-	-	-	-
Соевые отходы, твердые	1 648	2 864	2 419	2 956	4 360	4 592
Кофе не жареный или без кофеина, зерновой	1 559	2 516	2 928	3 378	4 131	3 761
Целлюлоза древесная полубеленая из лиственных пород, натронная или сульфатная	1 526	1 976	2 429	2 945	3 774	3 073
Замороженное мясо крупного рогатого скота, без костей	333	1 790	2 463	2 700	3 699	2 649
Птица в разделке и субпродукты, замороженные	445	2 227	1 979	2 775	3 612	2 886
Маис (кукуруза) в зерне (не для посева)	0	102	460	1 876	1 321	1 259
Железные руды (не агломерированные) и концентраты	1195	2 862	3 198	3 444	5 485	2 665
Нефтяное топливо	-	1 409	1 943	1 758	2 471	1 463
Самолеты / воздушные суда, вес > 15000 кг, пустые	602	1 805	2 362	3 755	4 394	3 108
Авиационное топливо и смазочные материалы для воздушных судов	448	930	1 129	1 252	1 899	1 050
Замороженная птица в разделке	359	1 087	937	1 440	2 207	1 927

Таблица 14.2.1 – Выборочные данные по торговле товарами – Бразилия

(млн. долл. США) (продолжение)

	2010	2011	2012	2013	2014
Импорт из стран - основных торговых партнеров ⁽¹⁾	181 768	226 247	223 183	239 748	229 060
Китай	25 595	32 791	34 251	37 304	37 341
США	27 044	33 970	32 363	36 019	34 999
Аргентина	14 435	16 906	16 444	16 463	14 143
Германия	12 554	15 214	14 212	15 183	13 837
Нигерия	5 920	8 387	8 012	9 648	9 495
Южная Корея	8 422	10 097	9 099	9 492	8 526
Индия	4 242	6 081	5 043	6 358	6 635
Италия	4 838	6 223	6 202	6 719	6 310
Япония	6 986	7 872	7 735	7 081	5 902
Франция	4 801	5 465	5 910	6 499	5 698
Мексика	3 859	5 131	6 075	5 795	5 363
Чили	4 182	4 547	4 166	4 325	4 024
Испания	2 773	3 299	3 543	4 487	3 910
Боливия	2 233	2 863	3 431	4 035	3 816
Саудовская Аравия	2 059	3 093	3 197	3 194	3 299
Экспорт в страны - основные торговые партнеры ⁽¹⁾	201 915	256 040	242 578	242 034	225 101
Китай	30 786	44 315	41 228	46 026	40 616
США	19 307	25 805	26 701	24 653	27 028
Аргентина	18 523	22 709	17 998	19 615	14 282
Нидерланды	10 228	13 640	15 041	17 333	13 036
Япония	7 141	9 473	7 956	7 964	6 719
Германия	8 138	9 039	7 277	6 552	6 633
Чили	4 258	5 418	4 602	4 484	4 984
Индия	3 492	3 201	5 577	3 130	4 789
Венесуэла	3 854	4 592	5 056	4 850	4 632
Средства обеспечения самолетов и кораблей	3 570	4 813	4 867	4 135	4 038
Италия	4 235	5 441	4 581	4 098	4 021
Южная Корея	3 760	4 694	4 501	4 720	3 831
Россия	4 152	4 216	3 141	2 974	3 829
Великобритания	4 628	5 202	4 460	4 067	3 827
Мексика	3 715	3 960	4 003	4 230	3 670

Таблица 14.2.1 – Выборочные данные по торговле товарами – Бразилия

(млн. долл. США) (окончание)

	2010	2011	2012	2013	2014
Импорт основных товаров ⁽¹⁾	181 768	226 247	223 183	239 748	229 060
Нефть сырая	10 093	14 081	13 410	16 321	15 533
Дизельное топливо	5 132	7 422	6 574	8 285	8 725
Автомобили с двигателем внутреннего сгорания, 1500<см ³ <=3000, вместимостью до 6 пассажиров	4 928	6 978	5 845	5 365	4 479
Лигроин для нефтехимии	-	-	3 957	4 459	4 422
Природный газ в газообразном состоянии	2 132	2 734	3 336	3 991	3 827
Природный газ, сжиженный	777	291	1 548	2 835	3 139
Прочие компоненты для теле- и радиоприемников и т.д.	2 695	3 054	3 033	3 233	2 935
Прочие хлориды калия	2 204	3 471	3 510	3 319	2 893
Прочие компоненты для аппаратуры/оборудования для телефонии/телеграфа	788	1 050	1 212	2 105	2 769
Моторные транспортные средства с дизельным двигателем, вес <= 5 т	1 463	1 664	2 141	2 535	2 242
Каменный уголь, не агломерированный	2 150	3 352	2 347	1 951	1 907
Смеси пшеницы и ржи (не для посева)	-	-	1 721	2 415	1 812
Части турбореактивных или турбовинтовых двигателей	875	1 058	1 121	1 390	1 765
Другие виды бензина, за исключением авиационных	-	-	2 915	2 144	1 582
Прочие инсектициды, представленные по-иному	520	708	877	1 316	1 538
Экспорт основных товаров	201 915	256 040	242 578	242 034	225 101
Соевые бобы, измельченные и не измельченные (не для посева)	-	-	17 240	22 806	23 273
Железные руды (не агломерированные) и концентраты	21 354	31 852	23 810	25 996	19 983
Нефть сырая	16 293	21 603	20 306	12 957	16 357
Сахарный тростник	-	-	9 814	9 156	7 446
Соевые отходы, твердые	4 673	5 544	6 246	6 101	6 062
Кофе не жареный или без кофеина, зерновой	5 182	8 000	5 722	4 582	6 041
Целлюлоза древесная полубеленая из лиственных пород, натронная или сульфатная	4 430	4 605	4 322	4 821	4 914
Замороженное мясо крупного рогатого скота, без костей	3 369	3 506	3 653	4 477	4 890
Птица в разделке и субпродукты, замороженные	3 531	4 454	4 272	4 199	4 461
Маис (кукуруза) в зерне (не для посева)	2 122	2 624	5 285	6 248	3 870
Железные руды (не агломерированные) и концентраты	7 558	9 965	7 179	6 495	3 716
Нефтяное топливо	2 194	3 299	4 773	3 567	3 113
Самолеты / воздушные суда, вес > 15000 кг, пустые	3 036	3 201	3 579	2 916	2 720
Авиационное топливо и смазочные материалы для воздушных судов	1 526	2 298	2 554	2 504	2 614
Замороженная птица в разделке	2 254	2 606	2 460	2 805	2 432

Источник

Министерство развития, промышленности и внешней торговли.

Примечания

Значение в FOB.

(1) Данные только по торговле товарами (без учета услуг).

Таблица 14.2.2.1 – Выборочные данные по торговле товарами – Россия

(млн. долл. США)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Импорт из стран - основных торговых партнеров											
Германия	3 898	13 272	18 464	26 534	34 115	21 229	26 699	37 683	38 305	37 917	32 963
Нидерланды	740	1 941	2 685	3 857	4 817	3 589	4 442	5 925	5 977	5 837	5 248
Китай	949	7 265	12 910	24 424	34 780	22 795	38 964	48 202	51 628	53 173	50 884
Италия	1 212	4 416	5 726	8 537	11 002	7 891	10 043	13 402	13 432	14 554	12 723
Турция	349	1 732	2 753	4 179	6 146	3 216	4 867	6 360	6 860	7 273	6 651
США	2 694	4 563	6 405	9 471	13 790	9 170	11 097	14 584	15 366	16 502	18 497
Франция	1 187	3 673	5 863	7 766	10 015	8 431	10 043	13 276	13 804	13 012	10 743
Индия	557	784	968	1 310	1 707	1 525	2 143	2 786	3 041	3 091	3 172
Бразилия	388	2 346	2 987	4 109	4 672	3 478	4 067	4 389	3 359	3 493	3 969
ЮАР	71	147	159	270	444	321	473	465	686	782	691
Экспорт в страны - основные торговые партнеры											
Германия	9 232	19 736	24 498	26 346	33 164	18 710	25 662	34 158	34 995	37 027	37 124
Нидерланды	4 349	24 614	35 884	42 879	56 973	36 407	53 974	62 695	76 886	70 126	67 962
Китай	5 248	13 048	15 758	15 895	21 142	16 687	20 326	35 030	35 766	35 625	37 505
Италия	7 254	19 053	25 090	27 530	41 999	25 100	27 476	32 658	32 301	39 314	35 746
Турция	3 098	10 841	14 290	18 534	27 655	16 377	20 317	25 350	27 419	25 476	24 448
США	4 644	6 324	8 638	8 335	13 357	9 132	12 320	16 425	12 867	11 135	10 679
Франция	1 903	6 111	7 675	8 684	12 201	8 726	12 420	14 859	10 535	9 203	7 578
Индия	1 082	2 314	2 925	4 012	5 230	5 936	6 392	6 080	7 563	6 983	6 341
Бразилия	259	606	726	1 130	2 041	1 083	1 798	2 125	2 304	1 985	2 366
ЮАР	34	25	20	14	40	195	46	115	279	286	285
Импорт основных товаров ⁽¹⁾											
Мясо свежее и мороженое (включая мясо птицы)	967	2 821	4 229	4 703	6 611	5 823	5 665	6 034	6 325	5 914	5 070
Лекарственные средства	1 150	3 865	5 331	5 550	7 512	7 136	9 346	10 964	10 784	11 805	10 210
Автомобили легковые	448	7 729	12 721	21 333	30 262	8 511	11 535	20 041	20 220	16 997	13 155
Экспорт основных товаров ⁽¹⁾											
Нефть сырая	25 284	83 438	102 283	121 503	161 147	100 593	134 757	181 764	180 930	173 670	153 878
Нефтепродукты	10 938	33 808	44 377	52 228	79 870	48 144	70 085	96 033	103 624	109 415	115 649
Газ природный	16 644	31 374	43 806	44 837	69 107	41 971	47 579	63 933	61 768	67 232	54 730

Источник

Федеральная таможенная служба России.

Примечания

(1) По данным ФТС России, включая данные о взаимной торговле с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан. Данные приведены без учета взаимной торговли с Республикой Казахстан за июль-декабрь 2010г. в связи с отменой таможенного оформления товаров на российско-казахстанской границе.

Таблица 14.2.2.2 – Выборочные данные по торговле товарами – Россия, 2014

(млн. долл. США)

Товары	Бразилия	Индия	Китай	ЮАР	Все страны ⁽¹⁾
Импорт					
Всего	3 969	3 172	50 884	691	285 982
1. Мясо свежее и мороженое (включая мясо птицы)	2 406,1	-	15,1	-	5 070,0
2. Лекарственные средства	1,8	660,1	37,9	-	10 209,6
3. Трубы из черных металлов	0,4	2,6	321,2	0,0	1 171,5
4. Двигатели внутреннего сгорания	8,1	2,6	680,8	0,0	3 153,8
5. Насосы и компрессоры	6,5	33,0	698,8	2,7	3 888,0
6. Вычислительные машины и их блоки	0,0	2,7	2 917,8	0,0	5 071,1
7. Машины и механические устройства, имеющие индивидуальные функции	0,4	8,0	177,2	1,1	2 082,3
8. Аппаратура телефонной и телеграфной связи	0,6	65,5	5 200,4	0,0	8 213,2
9. Автомобили легковые	-	-	253,5	40,6	13 154,6
10. Части и принадлежности к автомобилям	12,7	97,3	1 242,9	7,6	9 792,2
Экспорт					
Всего	2 366	6 341	37 505	285	496 944
1. Пшеница и меслин	-	-	0,0	199,0	5 422,5
2. Уголь каменный	20,0	135,5	2 014,3	-	11 644,9
3. Нефть сырая	-	-	21 974,1	-	153 878,3
4. Нефтепродукты	133,2	52,8	3 515,7	34,0	115 649,4
5. Газ природный	-	-	-	-	54 730,4
6. Удобрения минеральные смешанные	566,7	28,1	222,1	1,5	3 038,5
7. Полуфабрикаты из углеродистой стали	-	0,1	-	-	6 587,4
8. Прокат плоский из железа и стали	105,3	113,0	3,6	0,4	5 109,6
9. Никель необработанный	-	0,0	-	-	3 892,7
10. Алюминий необработанный	3,3	1,1	71,1	1,6	5 446,7

Источник

Федеральная таможенная служба России.

Примечания

(1) Включая данные о взаимной торговле с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан.

**Таблица 14.2.3.1 – Выборочные данные по торговле товарами: основные торговые партнеры - Индия
(1 апреля 2013 - 31 марта 2014)**

(млн. долл. США)

Страны	Импорт	Страны	Экспорт
Китай	51 035	США	39 142
Саудовская Аравия	36 404	Объединенные Арабские Эмираты	30 520
Объединенные Арабские Эмираты	29 020	Китай	14 824
США	22 505	Гонконг	12 732
Швейцария	19 311	Сингапур	12 511
Ирак	18 521	Саудовская Аравия	12 219
Кувейт	17 154	Великобритания	9 779
Катар	15 708	Нидерланды	7 996
Индонезия	14 748	Германия	7 516
Нигерия	14 098	Япония	6 814

Источник

Министерство торговли и промышленности, Банк данных по экспорту и импорту.

Таблица 14.2.3.2 – Выборочные данные по торговле товарами: страны БРИКС - Индия

(млн. долл. США)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Импорт										
Бразилия	...	893	992	950	1 186	3 438	3 549	4 271	4 826	3 721
Россия	518	2 022	2 409	2 478	4 328	3 567	3 600	4 764	4 232	3 894
Китай	1 502	10 869	17 475	27 146	32 497	30 824	43 480	55 314	52 248	51 035
ЮАР	1 022	2 472	2 470	3 605	5 514	5 675	7 141	10 972	8 888	6 075
Экспорт										
Бразилия	...	1 091	1 449	2 526	2 651	2 414	4 024	5 770	6 049	5 552
Россия	889	733	904	941	1 096	981	1 689	1 778	2 296	2 121
Китай	831	6 759	8 322	10 871	9 354	11 618	15 483	18 077	13 535	14 824
ЮАР	311	1 527	2 242	2 661	1 980	2 059	3 912	4 731	5 107	5 074

Источник

Министерство торговли и промышленности, Банк данных по экспорту и импорту.

Примечания

Данные относятся к финансовому году, т.е. с 1 апреля года, указанного в таблице, по 31 марта следующего года. Например, данные за 2013 г. относятся к периоду с 1 апреля 2013 г. по 31 марта 2014 г.

Таблица 14.2.3.3 – Выборочные данные по торговле товарами – Индия

(млн. долл. США)

	2000–2001	2005–2006	2006–2007
Экспорт основных товаров			
Предметы одежды и аксессуары, трикотажные или вязаные крючком	1 786,9	3 191,1	3 617,7
Предметы одежды и аксессуары (без учета трикотажных изделий или изделий, вязаных крючком)	3 790,5	5 435,5	5 292,7
Электрические машины и оборудование, запчасти к ним; звукозаписывающее оборудование и репродукторы, телевизионные и звуковые рекордеры и репродукторы, а также запчасти к ним	1 292,5	2 767,5	4 110,9
Руды, шлак и зола	460,3	4 452,6	4 896,3
Пластмасса и изделия из нее	700,9	2 160,5	2 741,3
Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных	462,0	1 122,9	1 251,6
Суда, лодки и другие плавучие средства	52,3	935,6	1 035,8
Транспортные средства (кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава), а также запчасти и принадлежности к ним	932,8	3 293,3	3 766,1
Фармацевтическая продукция	945,1	2 444,2	3 184,0
Прочие товары	34 137,0	77 288,0	96 518,0
Импорт основных товаров			
Котлы для ядерных реакторов, оборудование и механические приборы, а также запчасти к ним	4 236,8	13 915,0	18 628,0
Черные металлы	956,5	5 446,0	6 143,0
Изделия из черных металлов	306,1	1 308,0	2 535,0
Органические химические вещества	1 599,6	5 144,0	6 037,0
Удобрения	444,9	1 677,0	2 668,0
Пластмасса и изделия из нее	657,0	2 556,0	2 957,0
Минеральное топливо, минеральные масла и продукты их перегонки; битумные вещества; минеральный воск	17 545,0	50 310,0	61 779,0
Электрические машины и оборудование, запчасти к ним; звукозаписывающее оборудование и репродукторы, телевизионные и звуковые рекордеры и репродукторы, а также запчасти к ним	2 677,6	11 899,0	14 575,0
Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни; ценные металлы, конструкционный материал из ценного металла и изделия из него; бижутерия; ювелирные изделия; чеканка	9 707,4	20 691,0	22 615,0

Таблица 14.2.3.3 – Выборочные данные по торговле товарами – Индия

(млн. долл. США) (продолжение)

	2007–2008	2008–2009	2009–2010
Экспорт основных товаров			
Предметы одежды и аксессуары, трикотажные или вязаные крючком	4 272,9	5 048,1	4 591,1
Предметы одежды и аксессуары (без учета трикотажных изделий или изделий, вязаных крючком)	5 420,4	5 902,9	6 127,8
Электрические машины и оборудование, запчасти к ним; звукозаписывающее оборудование и репродукторы, телевизионные и звуковые рекордеры и репродукторы, а также запчасти к ним	5 355,2	9 541,1	7 233,2
Руды, шлак и зола	7 003,5	5 456,2	6 651,9
Пластмасса и изделия из нее	2 789,8	2 543,5	2 753,6
Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных	2 081,0	2 323,2	1 735,3
Суда, лодки и другие плавучие средства	1 748,6	3 715,6	2 554,3
Транспортные средства (кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава), а также запчасти и принадлежности к ним	4 484,1	6 002,0	6 169,5
Фармацевтическая продукция	4 159,4	5 078,8	5 191,2
Прочие товары	125 817,0	139 684,0	135 743,0
Импорт основных товаров			
Котлы для ядерных реакторов, оборудование и механические приборы, а также запчасти к ним	25 344,0	26 641,0	23 990,0
Черные металлы	9 090,0	10 265,0	8 814,0
Изделия из черных металлов	3 302,0	3 667,0	2 793,0
Органические химические вещества	8 116,0	8 608,0	9 407,0
Удобрения	4 610,0	12 011,0	5 992,0
Пластмасса и изделия из нее	4 117,0	4 482,0	5 515,0
Минеральное топливо, минеральные масла и продукты их перегонки; битумные вещества; минеральный воск	86 384,0	103 934,0	96 321,0
Электрические машины и оборудование, запчасти к ним; звукозаписывающее оборудование и репродукторы, телевизионные и звуковые рекордеры и репродукторы, а также запчасти к ним	20 091,0	25 205,0	22 074,0
Жемчуг природный или культивируемый, драгоценные или полудрагоценные камни; ценные металлы, конструкционный материал из ценного металла и изделия из него; бижутерия; ювелирные изделия; чеканка	26 291,0	43 926,0	46 322,0

Таблица 14.2.3.3 – Выборочные данные по торговле товарами – Индия

(млн. долл. США) (окончание)

	2010–2011	2011–2012	2012–2013	2013–2014
Экспорт основных товаров				
Предметы одежды и аксессуары, трикотажные или вязаные крючком	4 768,0	5 777,0	5 554,0	6 657,5
Предметы одежды и аксессуары (без учета трикотажных изделий или изделий, вязаных крючком)	6 449,0	7 961,0	7 408,0	8 343,4
Электрические машины и оборудование, запчасти к ним; звукозаписывающее оборудование и репродукторы, телевизионные и звуковые рекордеры и репродукторы, а также запчасти к ним	10 839,0	11 528,0	10 863,0	10 298,5
Руды, шлак и зола	5 818,0	5 425,0	2 383,0	2 201,5
Пластмасса и изделия из нее	3 948,0	5 302,0	5 150,0	5 633,5
Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных	2 461,0	2 527,0	3 236,0	3 047,7
Суда, лодки и другие плавучие средства	5 274,0	8 096,0	3 838,0	3 724,8
Транспортные средства (кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава), а также запчасти и принадлежности к ним	11 301,0	10 931,0	12 193,0	12 933,0
Фармацевтическая продукция	6 543,0	8 483,0	10 063,0	11 140,5
Прочие товары	193 735,0	239 932,0	239 712,0	250 424,9
Импорт основных товаров				
Котлы для ядерных реакторов, оборудование и механические приборы, а также запчасти к ним	29 007,2	37 552,0	35 236,0	30 669,2
Черные металлы	11 010,0	13 646,0	13 616,0	9 109,6
Изделия из черных металлов	3 617,0	4 529,0	4 101,0	3 595,9
Органические химические вещества	12 640,0	14 443,0	15 702,0	17 044,2
Удобрения	6 182,0	9 221,0	7 413,0	5 352,0
Пластмасса и изделия из нее	7 571,0	8 446,0	9 611,0	10 104,2
Минеральное топливо, минеральные масла и продукты их перегонки; битумные вещества; минеральный воск	115 929,0	172 754,0	181 345,0	181 382,6
Электрические машины и оборудование, запчасти к ним; звукозаписывающее оборудование и репродукторы, телевизионные и звуковые рекордеры и репродукторы, а также запчасти к ним	27 211,0	32 865,0	29 820,0	29 152,8
Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни; ценные металлы, конструкционный материал из ценного металла и изделия из него; бижутерия; ювелирные изделия; чеканка	77 054,0	91 075,0	83 896,0	58 464,8

Источник

Министерство торговли и промышленности, Банк данных по экспорту и импорту.

Примечания

Данные относятся к финансовому году. Например, финансовый год 2013-14 длится с 1 апреля 2013 г. по 31 марта 2014 г. Каждый финансовый год состоит из 12 месяцев и начинается с 1 апреля.

Таблица 14.2.4.1 – Выборочные данные по торговле товарами – Китай

(млн. долл. США)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Импорт из стран - основных торговых партнеров						
Гонконг, Китай	9 429	12 225	10 780	12 804	12 916	8 703
Индия	1 353	9 766	10 277	14 617	20 259	13 727
Япония	41 510	100 408	115 673	133 942	150 600	130 915
Республика Корея	23 207	76 820	89 724	103 752	112 138	102 545
Тайвань, Китай	25 494	74 680	87 099	101 027	103 338	85 720
ЮАР	1 037	3 443	4 085	6 618	9 235	8 712
Германия	10 409	30 723	37 879	45 383	55 790	55 719
Россия	5 770	15 890	17 554	19 689	23 833	21 233
Бразилия	1 621	9 993	12 909	18 342	29 863	28 277
США	22 363	48 622	59 211	69 391	81 360	77 460
Австралия	5 024	16 194	19 323	25 840	37 435	39 488
АСЕАН ⁽¹⁾	22 181	74 994	89 527	108 386	117 003	106 749
Европейский союз ⁽¹⁾	30 845	73 580	90 319	110 935	132 634	127 692
Экспорт в страны - основные торговые партнеры						
Гонконг, Китай	44 518	124 473	155 309	184 436	190 729	166 229
Индия	1 561	8 934	14 581	24 011	31 585	29 656
Япония	41 654	83 986	91 623	102 009	116 132	97 868
Республика Корея	11 292	35 108	44 522	56 099	73 932	53 670
Тайвань, Китай	5 039	16 550	20 733	23 460	25 877	20 501
ЮАР	1 014	3 826	5 768	7 428	8 618	7 366
Германия	9 278	32 527	40 315	48 714	59 209	49 916
Россия	2 233	13 211	15 832	28 466	33 076	17 519
Бразилия	1 224	4 827	7 380	11 372	18 807	14 119
США	52 099	162 891	203 448	232 677	252 384	220 802
Австралия	3 429	11 062	13 625	17 990	22 247	20 642
АСЕАН ⁽¹⁾	17 341	55 367	71 311	94 147	114 317	106 257
Европейский союз ⁽¹⁾	38 192	143 704	181 980	245 178	293 148	236 197
Экспорт основных товаров						
Механическая и электрическая продукция	105 313	426 747	549 402	701 171	822 930	713 113
Продукция отрасли высоких и новых технологий	37 043	21 248	281 425	347 825	415 611	376 909
Металлопрокат	2 229	13 080	26 230	44 133	63 442	22 272
Машины для автоматической обработки данных и их компоненты	10 994	76 307	93 018	123 715	135 019	122 360
Запчасти для оборудования для автоматической обработки данных	5 583	28 356	32 619	32 294	31 371	25 728
Телефонные аппараты ⁽²⁾	1 693	2 123	2 842	38 761	41 491	41 537
Суда	1 497	4 578	8 006	11 944	19 123	27 095
Мебель	3 565	13 504	17 129	22 146	26 911	25 329
Одежда (без учета трикотажа и изделий, вязанных крючком)	17 478	32 432	39 657	43 644	46 763	42 654
Одежда, трикотаж или вязаная крючком	12 454	27 878	41 220	56 871	54 556	48 068
Импорт основных товаров						
Механическая и электрическая продукция	102 872	350 378	427 728	498 984	538 656	491 420
Продукция отрасли высоких и новых технологий	52 503	197 708	247 309	286 986	341 941	309 843
Соя	2 270	7 779	7 489	11 472	21 813	18 787
Железная руда	1 858	18 373	20 913	33 796	60 532	50 140
Сырая нефть	14 861	47 723	66 411	79 771	129 335	89 256
Нефтепродукты рафинированные	3 657	10 435	15 549	16 437	30 044	16 984
Металлопрокат	8 536	24 608	19 827	20 553	23 433	19 480
Автомобили и шасси	1 193	5 115	7 526	10 956	15 173	15 403
Машины для автоматической обработки данных и их компоненты	4 516	18 021	19 925	22 397	25 402	23 774
Запчасти для оборудования для автоматической обработки данных	5 367	15 686	18 180	16 839	14 978	13 124

Таблица 14.2.4.1 – Выборочные данные по торговле товарами – Китай

(млн. долл. США) (продолжение)

	2010	2011	2012	2013	2014 ^[3]
Импорт из стран - основных торговых партнеров					
Гонконг, Китай	12 260	15 492	17 880	16 207	12 903
Индия	20 846	23 371	18 796	16 970	16 371
Япония	176 736	194 564	177 834	162 245	162 997
Республика Корея	138 349	162 706	168 738	183 073	190 152
Тайвань, Китай	115 739	124 909	132 204	156 405	152 030
ЮАР	14 903	32 108	44 671	48 388	44 591
Германия	74 261	92 744	91 921	94 156	105 040
Россия	25 921	40 370	44 155	39 668	41 607
Бразилия	38 125	52 394	52 329	54 299	51 686
США	102 099	122 129	132 897	152 342	159 036
Австралия	61 122	82 673	84 618	98 954	97 751
АСЕАН ⁽¹⁾	154 701	193 018	195 892	199 558	208 322
Европейский союз ⁽¹⁾	168 370	211 158	212 078	219 937	244 255
Экспорт в страны - основные торговые партнеры					
Гонконг, Китай	218 302	267 983	323 431	384 495	363 191
Индия	40 915	50 537	47 678	48 432	54 222
Япония	121 043	148 270	151 622	150 132	149 442
Республика Корея	68 766	82 920	87 678	91 165	100 340
Тайвань, Китай	29 674	35 109	36 777	40 634	46 285
ЮАР	10 800	13 362	15 323	16 831	15 701
Германия	68 047	76 400	69 210	67 343	72 712
Россия	29 612	38 904	44 056	49 591	53 678
Бразилия	24 461	31 837	33 420	35 895	34 894
США	283 287	324 453	351 777	368 406	396 082
Австралия	27 220	33 910	37 728	37 554	39 154
АСЕАН ⁽¹⁾	138 160	170 071	204 255	244 040	272 071
Европейский союз ⁽¹⁾	311 219	355 975	333 959	338 953	370 884
Экспорт основных товаров					
Механическая и электрическая продукция	933 434	1 085 589	1 179 338	1 264 662	1 310 904
Продукция отрасли высоких и новых технологий	492 414	548 788	601 164	660 081	660 534
Металлопрокат	36 819	51 266	51 487	53 213	70 823
Машины для автоматической обработки данных и их компоненты	163 953	176 285	185 321	182 169	181 717
Запчасти для оборудования для автоматической обработки данных	30 688	29 930	29 623	28 599	30 453
Телефонные аппараты ⁽²⁾	48 927	64 805	82 987	97 153	117 261
Суда	39 203	41 805	36 111	25 927	23 022
Мебель	32 986	37 942	48 817	51 823	52 022
Одежда (без учета трикотажа и изделий, вязанных крючком)	49 169	57 363	55 021	61 002	73 431
Одежда, трикотаж или вязаная крючком	59 700	71 518	77 954	86 893	81 723

Таблица 14.2.4.1 – Выборочные данные по торговле товарами – Китай

(млн. долл. США) (окончание)

	2010	2011	2012	2013	2014 ⁽³⁾
Импорт основных товаров					
Механическая и электрическая продукция	660 313	753 289	782 627	839 700	854 338
Продукция отрасли высоких и новых технологий	412 673	462 992	507 078	557 942	551 411
Соя	25 081	29 834	34 990	38 009	40 285
Железная руда	79 427	112 407	95 740	106 175	93 642
Нефть сырая	135 151	196 664	220 800	219 660	228 312
Нефтепродукты рафинированные	22 343	32 699	33 072	32 026	23 435
Металлопрокат	20 112	21 576	17 805	17 052	17 913
Автомобили и шасси	30 665	43 183	47 569	48 853	60 777
Машины для автоматической обработки данных и их компоненты	29 281	31 675	36 938	30 824	30 541
Запчасти для оборудования для автоматической обработки данных	18 656	16 706	17 250	16 933	18 924

Источники

Главное таможенное управление КНР.

Примечания

(1) Состав стран АСЕАН и ЕС приведен по текущему году, это надо учитывать при проведении сопоставлений данных об этих объединениях по годам.

(2) С 2007 г. данные по телефонным аппаратам включают данные по беспроводным и переносным телефонам (в том числе установленным в автомобиле).

(3) Предварительные данные.

Таблица 14.2.4.2 – 10 основных товаров, экспортируемых в страны БРИКС – Китай, 2014

Бразилия		
Товар	Значение ⁽¹⁾	
	млн. долл. США	Изменение (%) ⁽²⁾
1. Текстильная пряжа, ткани и готовые изделия	2 522	6,4
2. Одежда и аксессуары	2 037	16,7
3. Изделия из черных металлов	1 588	23,0
4. Жидкокристаллические дисплеи	1 077	-23,8
5. Автозапчасти и аксессуары	981	-3,8
6. Чемоданы, ручные сумки и подобные контейнеры	702	6,5
7. Машины для автоматической обработки данных и их компоненты	631	-29,4
8. Кондиционеры	593	21,3
9. Удобрения	566	45,8
10. Суда	563	-6,9

Россия		
Товар	Значение ⁽¹⁾	
	млн. долл. США	Изменение (%) ⁽²⁾
1. Одежда и аксессуары	9 993	7,8
2. Текстильная пряжа, ткани и готовые изделия	3 193	1,3
3. Обувь и ее части	3 098	-1,1
4. Телефонные аппараты	2 118	62,7
5. Автозапчасти и аксессуары	2 100	-4,4
6. Машины для автоматической обработки данных и их компоненты	1 912	-6,4
7. Лампы и светильники	1 571	178,4
8. Изделия из черных металлов	1 004	-9,1
9. Изделия из пластмассы	743	37,7
10. Автомобили	725	-23,8

Таблица 14.2.4.2 – 10 основных товаров, экспортируемых в страны БРИКС – Китай, 2014

(окончание)

Индия		
Товар	Значение ⁽¹⁾	
	млн. долл. США	Изменение [%] ⁽²⁾
1. Текстильная пряжа, ткани и готовые изделия	3 285	11,9
2. Изделия из черных металлов	3 102	83,3
3. Машины для автоматической обработки данных и их компоненты	2 924	-10,1
4. Удобрения	2 340	23,4
5. Телефонные аппараты	1 981	36,7
6. Медицинская и фармацевтическая продукция	1 419	11,9
7. Автозапчасти и аксессуары	873	9,6
8. Одежда и аксессуары	872	3,3
9. Лампы и светильники	702	48,9
10. Мебель и детали	702	-2,4

ЮАР		
Товар	Значение ⁽¹⁾	
	млн. долл. США	Изменение [%] ⁽²⁾
1. Одежда и аксессуары	1 813	-5,9
2. Текстильная пряжа, ткани и готовые изделия	959	-2,8
3. Обувь и ее части	766	-10,2
4. Машины для автоматической обработки данных и их компоненты	615	-7,2
5. Мебель и детали	579	-29,5
6. Телефонные аппараты	521	34,5
7. Изделия из черных металлов	500	1,5
8. Автозапчасти и аксессуары	482	-2,3
9. Чемоданы, ручные сумки и подобные контейнеры	298	-23,4
10. Керамика или изделия из фарфора	275	-33,3

Источник

Главное таможенное управление КНР.

Примечания

(1) Предварительные данные.

(2) Изменение по сравнению с предыдущим годом.

Таблица 14.2.4.3 – 10 основных товаров, импортируемых из стран БРИКС – Китай, 2014

Бразилия		
Товар	Значение ⁽¹⁾	
	млн. долл. США	Изменение (%) ⁽²⁾
1. Зерновая продукция	18 725	-2,2
2. Железные руды и концентраты	18 000	-16,7
3. Нефть сырая	4 887	28,3
4. Целлюлоза	2 154	22,1
5. Кожа крупного рогатого скота и лошадиная кожа	932	33,5
6. Сахар	862	-39,9
7. Необработанная медь и продукция из меди	474	49,6
8. Съедобные растительные масла	462	-8,7
9. Медные руды и концентраты	304	10,2
10. Хлопок	276	-15,2

Россия		
Товар	Значение ⁽¹⁾	
	млн. долл. США	Изменение (%) ⁽²⁾
1. Нефть сырая	24 985	26,6
2. Нефтепродукты	2 293	-44,3
3. Каменный уголь и лигнит	2 198	-21,2
4. Древесина, распиленная вдоль, распиленная на части/ окоренная	1 558	14,3
5. Древесина нетесаная	1 542	9,5
6. Рыба замороженная	1 223	-6,1
7. Удобрения	950	-21,2
8. Целлюлоза	783	33,0
9. Железные руды и концентраты	677	-52,2
10. Пластмассы в первичной форме	387	24,9

Таблица 14.2.4.3 – 10 основных товаров, импортируемых из стран БРИКС – Китай, 2014

(окончание)

Индия		
Товар	Значение ⁽¹⁾	
	млн. долл. США	Изменение [%] ⁽²⁾
1. Необработанная медь и продукция из меди	2 333	27,1
2. Бриллианты	2 233	30,6
3. Текстильная пряжа, ткани и готовые изделия	1 760	-17,5
4. Хлопок	1 529	-31,7
5. Железные руды и концентраты	833	-43,3
6. Пластмассы в первичной форме	445	-17,6
7. Ксилолы	274	-1,4
8. Кожа крупного рогатого скота и лошадиная кожа	258	10,4
9. Нефтепродукты	216	119,1
10. Оксид алюминия	191	742,8

ЮАР		
Товар	Значение ⁽¹⁾	
	млн. долл. США	Изменение [%] ⁽²⁾
1. Железные руды и концентраты	4 869	-19,4
2. Бриллианты	4 323	79,6
3. Хромовые руды и концентраты	959	-17,0
4. Марганцевые руды и концентраты	872	-5,0
5. Каменный уголь и лигнит	450	-59,0
6. Целлюлоза	387	116,5
7. Лом и отходы металлов	191	-11,2
8. Шерсть	188	-0,2
9. Свежие и сушеные фрукты и орехи	161	75,5
10. Автозапчасти и аксессуары	136	-14,4

Источник

Главное таможенное управление КНР.

Примечания

(1) Предварительные данные.

(2) Изменение по сравнению с предыдущим годом.

Таблица 14.2.5 – Выборочные данные по торговле товарами: страны БРИКС – ЮАР – 2014

(рэнды)

Товары	Бразилия	Россия	Индия	Китай	Все страны
Импорт	14 860 520 540	4 949 980 845	49 371 513 134	167 583 407 912	846 615 200 062
Живые животные	1 286 756 799	85 917	476 650 792	600 055 145	9 821 216 680
Овощи	420 872 235	2 971 808 901	2 147 347 364	812 251 129	13 633 496 134
Животные и растительные жиры	70 133 763	597 632	68 420 972	28 166 636	8 186 364 846
Приготовленные продукты	1 385 310 355	22 495 656	699 157 336	1 542 998 016	25 837 570 036
Минеральные продукты	1 075 113 033	157 298 265	17 954 022 439	1 111 854 196	236 741 138 694
Химические препараты	811 091 842	417 692 465	6 825 341 492	11 043 916 600	83 181 434 727
Пластмасса и резина	362 900 757	207 165 378	1 193 844 637	8 289 737 358	32 123 409 447
Необработанные шкуры и кожа	213 032 450	1 276	317 460 764	2 157 914 239	1 471 404 100
Изделия из дерева	390 368 927	11 083 970	24 892 969	768 137 445	3 355 362 143
Древесная целлюлоза и бумага	410 699 795	46 072 104	346 873 477	1 788 486 147	12 910 447 929
Текстиль	88 823 066	4 029 272	1 816 238 231	16 586 783 616	16 415 110 814
Обувь	92 481 030	556 831	243 204 764	7 624 982 760	3 705 372 289
Камень и стекло	126 360 580	1 896 876	226 162 222	3 673 122 878	7 318 453 071
Благородные металлы	20 491 994	42 295 995	851 902 280	485 030 083	9 762 863 120
Изделия из черных металлов	1 319 637 748	899 056 019	2 061 879 458	13 643 241 112	32 053 097 113
Машины	2 285 998 109	133 121 210	3 219 352 412	76 863 225 192	166 811 434 527
Средства транспорта, самолеты и суда	822 641 914	6 590 444	9 549 408 148	5 909 232 691	86 609 227 500
Фотографическое и медицинское оборудование	134 945 214	22 208 445	309 939 986	3 350 316 907	22 803 995 152
Игрушки и спортивная одежда	48 060 914	766 049	352 390 326	9 079 583 194	7 978 661 706
Произведения искусства	73 564	62 162	5 124 725	15 351 740	616 874 849
Прочие товары, не вошедшие в другие категории	11 529 848	4 966 698	9 060 088	28 243 420	1 485 895 243
Компоненты оборудования	3 483 196 603	129 280	672 838 252	2 180 777 408	63 792 369 942

Таблица 14.2.5 – Выборочные данные по торговле товарами: страны БРИКС – ЮАР – 2014

(рэнды) (окончание)

Товары	Бразилия	Россия	Индия	Китай	Все страны
Экспорт	6 857 082 138	3 950 615 918	40 869 373 798	94 700 144 558	842 046 287 390
Живые животные	17 007 310	1 781 972	6 189 267	235 608 573	11 830 824 943
Овощи	93 602 211	1 509 358 717	108 960 742	511 371 787	45 486 843 384
Животные и растительные жиры	135 398	1 753	629 176	20 065 615	3 038 852 106
Приготовленные продукты	137 734 448	358 209 646	24 410 674	764 488 263	41 777 890 985
Минеральные продукты	1 286 495 957	741 393 140	29 024 708 822	63 531 215 965	142 055 592 033
Химические препараты	1 782 278 573	46 190 901	1 752 437 036	1 219 262 496	58 083 366 277
Пластмасса и резина	590 984 493	5 545 530	358 753 246	1 122 226 096	21 379 538 282
Необработанные шкуры и кожа	821 977	5 066 698	20 045 133	715 955 764	4 039 475 237
Изделия из дерева	486 855	5 200	274 038 800	112 810 626	5 208 700 308
Древесная целлюлоза и бумага	29 230 081	62 230	696 975 882	3 736 436 132	13 611 151 218
Текстиль	52 202 227	1 461 731	179 361 002	2 292 718 275	11 078 440 121
Обувь	9 654 428	420 053	642 284	15 018 016	2 651 456 779
Камень и стекло	48 773 663	1 385 843	151 189 377	159 564 316	4 823 155 347
Благородные металлы	255 728	9 349 045	437 840 690	2 346 782 152	154 532 896 848
Изделия из черных металлов	1 446 536 163	382 198 386	5 809 468 095	16 306 006 415	104 699 023 671
Машины	336 448 343	212 971 758	1 716 836 627	1 193 005 984	95 576 509 675
Средства транспорта, самолеты и суда	998 412 016	657 814 257	148 982 091	356 269 754	102 473 130 830
Фотографическое и медицинское оборудование	21 938 356	14 676 634	154 158 111	37 410 065	7 547 636 165
Игрушки и спортивная одежда	2 749 908	176 966	1 784 943	4 117 672	8 213 870 540
Произведения искусства	256 217	2 545 458	1 152 110	19 355 316	489 407 727
Прочие товары, не вошедшие в другие категории	1 077 786	...	809 690	455 276	3 415 109 526
Компоненты оборудования

Источник

Служба государственных доходов ЮАР.

Таблица 14.3.1 – Выборочные данные о прямых иностранных инвестициях - ПИИ - Бразилия

(млн. долл. США)

Приток ПИИ	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Нидерланды	2 228	3 208	3 506	8 129	4 639	6 515	6 702	17 582	12 213	10 511	8 791
США	5 398	4 644	4 522	6 073	7 047	4 902	6 144	8 909	12 310	9 021	8 537
Испания	9 592	1 220	1 564	2 202	3 851	3 424	1 524	8 593	2 523	2 246	5 958
Германия	374	1 388	867	1 801	1 086	2 473	538	1 125	826	1 011	1 574
Канада	192	1 435	1 287	819	1 442	1 372	751	1 789	1 950	1 215	912
Португалия	2 514	335	347	517	1 051	384	1 203	491	551	596	3 160
Франция	1 909	1 458	763	1 233	2 880	2 141	3 479	3 086	2 155	1 489	2 946
Швейцария	306	342	1 659	905	803	380	6 445	1 194	4 333	2 333	1 973
Япония	384	779	660	501	4 099	1 673	2 502	7 536	1 471	2 516	3 780
Аргентина	112	112	126	70	127	80	100	97	262	82	76
Мексика	224	1 661	782	409	220	167	143	297	386	534	125
Чили	29	103	27	717	264	1 027	941	830	2 013	2 963	1 273
Индия	...	7	15	19	17	16	25	11	25	28	16
Китай	...	8	7	24	38	83	395	179	185	110	840
ЮАР	...	4	9	4	7	3	4	33	11	25	9
Венесуэла	...	5	14	8	6	11	4	9	25	11	12
Эквадор	...	2	7	4	4	3	2	3	6	3	4
Колумбия	...	1	232	167	54	152	188	47	156	69	101
Россия	...	0	1	1	4	3	7	2	3	3	4
Люксембург	...	139	746	2 857	5 937	537	8 819	1 867	5 965	5 067	6 659
Великобритания	...	153	426	1 053	693	1 032	1 030	2 749	1 978	1 203	1 726
Италия	...	346	254	313	385	232	300	457	986	902	868
Багамы	...	88	65	603	1 101	52	109	96	138	562	189
Южная Корея	...	168	110	265	628	132	1 045	1 075	875	544	405
Бельгия	...	686	278	91	78	93	75	420	656	473	347
Каймановы острова	...	1 078	1 974	1 604	1 556	1 092	406	612	619	176	581
Бермуды	...	39	515	1 497	1 038	380	854	800	151	169	92
Британские Виргинские острова	...	255	286	371	1 048	403	1 059	1 138	857	265	772
Норвегия	...	43	369	284	207	671	1 540	1 073	936	405	554
Австралия	...	926	117	494	1 154	707	556	1 079	518	329	356
Австрия	...	6	16	116	93	48	3 420	1 508	108	89	297
Уругвай	...	167	237	212	424	198	275	301	567	130	183
Гонконг	...	17	101	13	35	34	83	2 077	508	136	438
Швеция	...	33	20	64	55	214	387	467	476	408	674
Дания	...	240	97	122	171	47	295	151	483	338	286
Панама	...	166	140	141	96	132	132	248	228	312	235
Сингапур	...	42	79	24	91	91	38	252	999	271	219
Другие страны	...	548	270	414	683	517	342	670	745	1 620	760

Источник

Центральный банк Бразилии.

Примечания

(1) С учетом валового притока прямых иностранных инвестиций и без учета прочего капитала.

Таблица 14.3.2 – Выборочные данные о прямых иностранных инвестициях - ПИИ - Россия

(млн. долл. США)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Приток ПИИ	4 429	13 072	13 678	27 797	27 027	15 906	13 810	18 415	18 666	26 118
Кипр	678	1 529	3 788	6 280	6 542	3 704	3 451	4 706	5 844	9 763
Германия	341	551	634	1 123	3 560	2 313	2 582	1 732	1 768	3 974
Нидерланды	610	7 125	3 900	13 669	5 496	1 441	1 516	3 308	1 551	3 102
Франция	97	513	343	663	879	758	960	775	1 242	758
Великобритания	262	617	563	515	1 210	542	584	311	755	643
Республика Корея	7	12	78	47	226	494	520	281	312	169
Индия	0,0	6	352	226	312	396	512	612	488	488
Финляндия	87	170	162	506	763	676	389	606	505	720
Австрия	22	261	286	360	1 144	440	371	854	952	886
Британские Виргинские острова	65	223	979	658	2 002	703	307	1 442	971	410
Бразилия	-	-	0,4	-	-	-	-	-	1	0,0
Китай	3	13	106	229	110	301	120	591	212	254
ЮАР	0,0	-	5	0,2	0,0	1	0,1	-	0,6	2
Отток ПИИ	382	558	3 208	9 179	21 818	17 454	10 271	19 040	17 426	76 265
Нидерланды	-	-	157	6 728	6 642	10 023	6 492	9 363	6 785	7 281
Кипр	-	11	1 203	482	8 664	3 514	1 262	2 284	4 409	5 154
Беларусь	77	8	1	634	665	658	675	2 510	70	4
Швейцария	-	-	25	3	1 014	592	496	419	186	19
США	0,0	115	192	550	3 678	856	235	479	191	87
Украина	10	26	9	15	9	26	213	21	38	48
Германия	0,0	21	137	70	277	79	186	147	24	37
Британские Виргинские острова	0,0	0,0	38	7	69	30	152	175	355	53 918
Италия	0,0	0,3	-	0,0	63	3	112	-	-	28
Турция	0,1	0,2	1	104	77	48	81	502	0,0	936
Индия	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-	1	0,1
Китай	0,6	-	4	2	12	0,0	0,0	7	43	36
Бразилия	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
ЮАР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Источник

Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Примечания

По данным организаций, представивших статистическую отчетность (без учета органов денежно-кредитного регулирования, коммерческих банков), включая рублевые поступления, пересчитанные в доллары США.

Таблица 14.3.3 – Выборочные данные о прямых иностранных инвестициях - ПИИ - Китай

(млн. долл. США)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Приток ПИИ											
Гонконг, Китай	15 500	17 949	20 233	27 703	41 036	46 075	60 567	70 500	65 561	73 397	81 268
Виргинские острова	3 833	9 022	11 248	16 552	15 954	11 299	10 447	9 725	7 831	6 159	6 226
Сингапур	2 172	204	2 260	3 185	4 435	3 605	5 428	6 097	6 305	7 229	5 827
Республика Корея	1 490	168	3 895	3 678	3 135	2 700	2 692	2 551	3 038	3 054	3 966
Каймановы острова	624	1 948	2 095	2 571	3 145	2 582	2 499	2 242	1 975	1 668	1 255
США	4 384	3 061	2 865	2 616	2 944	2 555	3 017	2 369	2 598	2 820	2 371
Самоа	283	1 361	1 538	2 170	2 550	2 020	1 773	2 076	1 744	1 858	1 564
Тайвань, Китай	2 296	2 152	2 136	1 774	1 899	1 881	2 476	2 183	2 847	2 088	2 018
Германия	1 041	1 530	1 979	734	900	1 217	888	1 129	1 451	2 078	2 071
Маврикий	265	908	1 033	1 333	1 494	1 104	929	1 139	959	910	591
Индия	10	21	52	34	88	55	49	42	44	27	51
Бразилия	4	25	56	32	39	52	57	43	58	23	28
ЮАР	9	106	95	69	26	41	66	13	16	13	6
Россия	16	82	67	52	60	32	35	31	30	22	41
Отток ПИИ ⁽¹⁾											
Гонконг, Китай	...	3 420	6 931	13 732	38 640	35 601	38 505	35 655	51 238	62 824	...
Каймановы острова	...	5 163	7 833	2 602	1 524	5 366	3 496	4 936	827	9 253	...
Австралия	...	193	88	532	1 892	2 436	1 702	3 165	2 173	3 458	...
Люксембург	4	42	2 270	3 207	1 265	1 133	1 275	...
Виргинские острова	...	1 226	538	1 876	2 104	1 612	6 120	6 208	2 239	3 222	...
Сингапур	...	20	132	398	1 551	1 414	1 119	3 269	1 519	2 033	...
США	...	232	198	196	462	909	1 308	1 811	4 048	3 873	...
Канада	...	32	35	1 033	7	613	1 142	554	795	1 009	...
Макао, Китай	...	8	-43	47	643	456	96	203	17	395	...
Мьянма	...	12	13	92	233	377	876	218	749	475	...
Россия	...	203	452	478	395	348	568	716	785	1 022	...
Бразилия	...	15	10	51	22	116	487	126	194	311	...
ЮАР	...	47	41	454	4 808	42	411	-14	-815	-89	...
Индия	...	11	6	22	102	-25	48	180	277	149	...

Источник

Министерство коммерции КНР.

Примечания

(1) Отток прямых иностранных инвестиций с 2000 по 2006 гг. не включает финансовое посредничество, данные с 2007 г. приведены по всем отраслям.

Таблица 14.4.1 – Платежный баланс – Бразилия, 2014

(млн. долл. США)

Вид операции	Баланс	Кредит	Дебет
Счет текущих операций ⁽¹⁾	-91 288	283 096	374 385
Баланс товаров (FOB)	-3 959	231 745	235 704
Услуги и доходы (нетто)	-89 251	47 091	136 342
Услуги	-48 928	40 764	89 692
Доходы	-40 323	6 327	46 650
Текущие односторонние трансферты	1 922	4 261	2 339
Счет операций с капиталом и финансовый счет	98 399	546 004	447 605
Счет операций с капиталом ⁽¹⁾	590	987	397
Финансовый счет	97 809	545 018	447 209
Прямые инвестиции	66 035	126 884	60 849
Портфельные инвестиции	30 691	281 038	250 346
Производные финансовые инструменты	-1 568	7 614	9 182
Прочие инвестиции	2 651	129 482	126 831
Ошибки и пропуски ⁽¹⁾	3 722
Общий баланс ⁽¹⁾	10 833

Источник

Центральный банк Бразилии.

Примечания

(1) С учетом капитальных трансфертов и предоставления торговых марок и патентов.

Таблица 14.4.2 – Платежный баланс – Россия

(млн. долл. США)

Вид операции	Баланс, 2013	Баланс, 2014
Счет текущих операций	34 801	59 462
Товары и услуги	123 679	134 497
Первичные доходы	-79 604	-67 182
Оплата труда	-13 170	-10 074
Доходы от инвестиций	-66 515	-57 238
Рента	81	130
Вторичные доходы	-9 274	-7 853
Счет операций с капиталом	-395	-42 012
Финансовый счет	-24 136	-26 218
Прямые инвестиции	-17 288	-35 480
Портфельные инвестиции	-11 011	-39 869
Производные финансовые инструменты	-346	-4 779
Прочие инвестиции	-17 567	-53 637
Резервные активы	22 077	107 547
Чистые ошибки и пропуски	-10 270	8 768

Источник

Банк России.

Таблица 14.4.3 – Платежный баланс – Индия

(млн. долл. США)

	2011–2012			2012–2013			2013–2014		
	Кредит	Дебет	Нетто	Кредит	Дебет	Нетто	Кредит	Дебет	Нетто
А. Счет текущих операций									
I. Операции по товарам	309 774	499 533	-189 759	306 581	502 237	-195 656	318 607	466 216	-147 609
II. Невидимые статьи	219 229	107 625	111 604	224 044	116 551	107 493	233 231	118 019	115 212
Общий счет текущих операций (I + II)	529 003	607 158	-78 155	530 625	618 788	-88 163	551 838	584 235	-32 397
В. Счет операций с капиталом									
1. Иностранные инвестиции	234 618	195 387	39 231	215 027	168 316	46 711	246 766	220 380	26 386
2. Кредиты	140 990	121 683	19 307	155 085	123 961	31 124	134 836	127 071	7 765
3. Банковский капитал	89 904	73 678	16 226	83 727	67 157	16 570	108 049	82 601	25 449
4. Обслуживание долга в рупиях	0	79	-79	0	58	-58	0	52	-52
5. Прочий капитал	13 296	20 224	-6 929	17 861	22 908	-5 047	22 171	32 932	-10 761
Общий счет операций с капиталом (1-5)	478 808	411 052	67 755	471 701	382 401	89 300	511 823	463 035	48 787
С. Ошибки и пропуски	0	2 432	-2 432	2 689	0	2 689	887	1 769	-882
Общий баланс (А+В+С)	1 007 811	1 020 643	-12 831	1 005 015	1 001 189	3 826	1 064 548	1 049 040	15 508

Источник

Резервный банк Индии, «Справочник по статистике индийской экономики».

Примечания

Данные относятся к финансовому году. Например, 2013-14 финансовый год длится с 1 апреля 2013 г. по 31 марта 2014 г. Каждый финансовый год состоит из 12 месяцев и начинается с 1 апреля.

Таблица 14.4.4 – Платежный баланс – Китай, 2014

(млн. долл. США)

Вид операции	Баланс	Кредит	Дебет
Счет текущих операций	219 678	2 799 177	2 579 500
Товары и услуги	284 022	2 545 089	2 261 067
Товары	475 992	2 354 145	1 878 153
Услуги	-191 969	190 944	382 914
Доходы и прибыль	-34 110	212 961	247 071
Заработная плата рабочих и служащих	25 755	29 911	4 155
Прибыль от инвестиций	-59 865	183 051	242 916
Текущие трансферты	-30 235	41 127	71 361
Органы государственной власти	-2 929	1 642	4 571
Другие ведомства	-27 306	39 484	66 790
Счет операций с капиталом и финансовый счет	38 240	2 572 987	2 534 748
Счет операций с капиталом	-33	1 939	1 972
Финансовый счет	38 272	2 571 048	2 532 775
Прямые инвестиции	208 679	435 230	226 552
Ценные бумаги	82 429	166 446	84 017
Прочие инвестиции	-252 836	1 969 371	2 222 207
Резервные активы	-117 780	31 228	149 008
Запасы золота	0	0	0
СПЗ (Специальные права заимствования)	61	139	78
Позиция Китая в МВФ	977	1 335	357
Иностранная валюта	-118 818	29 755	148 572
Чистые ошибки и пропуски	-140 137	0	-140 137

Источник

Государственная администрация обмена иностранной валюты.

Таблица 14.4.5 – Платежный баланс – ЮАР, 2014

(млн. долл. США)

Вид операции	Баланс	Кредит	Дебет
Счет текущих операций	-19 056
Баланс товаров (FOB) ⁽¹⁾	-6 330	92 566	98 896
Услуги и доходы (нетто)	-9 550
Услуги	-186	16 858	17 044
Доходы	-9 364	7 583	16 947
Текущие трансферты	-3 176	1 874	5 050
Счет операций с капиталом и финансовый счет ^{(2) (3) (4)}	15 920
Счет операций с капиталом ⁽⁵⁾	21	38	17
Финансовый счет	15 899
Прямые инвестиции	-1 226	5 717	6 943
Портфельные инвестиции	4 564	6 801	2 237
Производные финансовые инструменты	1 513	19 480	17 967
Прочие инвестиции	11 048	13 516	2 468
Ошибки и пропуски ^{(2) (6)}	4 667
Общий баланс ⁽²⁾	1 531

Источник

Резервный банк ЮАР.

Примечания

(1) Общедоступные таможенные данные с поправкой для целей платежного баланса.

(2) Инвестиции иностранцев в предприятия в ЮАР, в которых они имеют (индивидуально или коллективно), в случае аффилированных организаций или лиц, по крайней мере 10% голосующих акций.

(3) Инвестиции южноафриканских жителей в предприятия за рубежом, в которых они имеют по крайней мере 10% голосующих акций.

(4) Операции по текущему счету, счету передачи капитала и финансовому счету.

(5) Товарное золото. До 1981 г. чистый экспорт золота составлял чистые иностранные продажи золота плюс изменения в золотых запасах Резервного банка ЮАР и других банковских учреждений.

(6) Обязательства, связанные с иностранными запасами, включают в себя все внешние обязательства Резервного банка ЮАР, а также краткосрочные иностранные кредиты, полученные органами центрального государственного управления от международных организаций.

Диаграмма 14.1 – Отношение экспорта товаров и коммерческих услуг к импорту товаров и коммерческих услуг
[%]

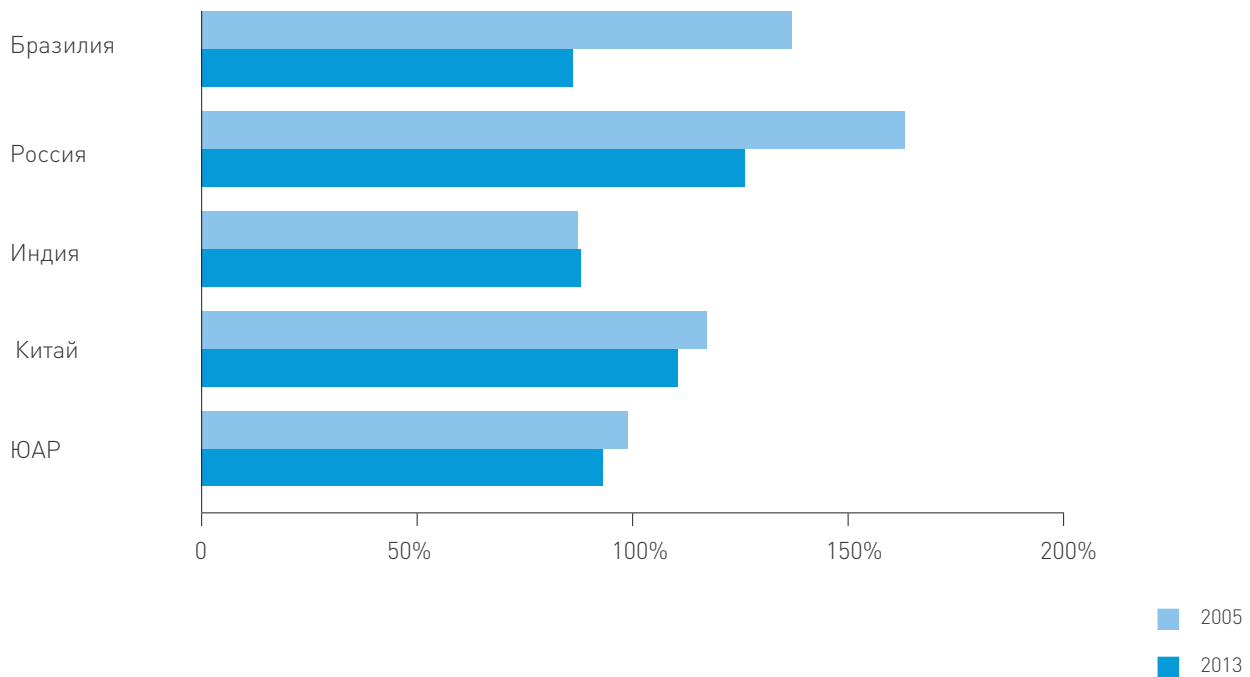
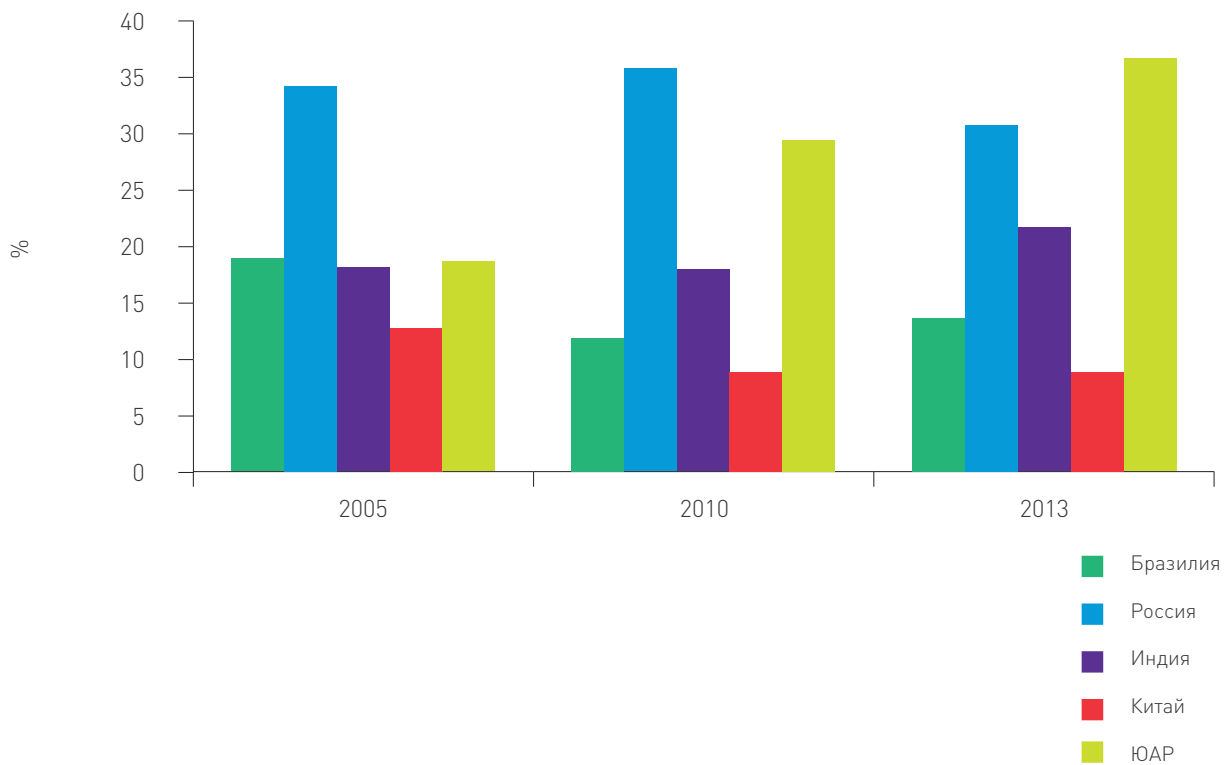


Диаграмма 14.2 – Внешний долг в % к ВВП



Пояснения:**Россия**

Экспорт товаров - вывоз товаров с территории Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе. Экспорт включает вывоз из страны товаров отечественного производства, а также реэкспорт товаров. К товарам отечественного производства относятся также товары иностранного происхождения, ввезенные в страну и подвергшиеся существенной переработке, изменяющей основные качественные или технические характеристики товаров. К реэкспортным товарам относятся товары, ранее ввезенные на территорию Российской Федерации, а затем вывезенные с этой территории без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера. Учет экспорта товаров производится по ценам франко-границы страны-экспортера (ФОБ), т.е. в цену товара включаются расходы по его доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера.

Импорт товаров - ввоз товаров на территорию Российской Федерации без обязательства об обратном вывозе. В импорт включаются ввезенные товары, предназначенные для потребления в экономике страны, и товары, ввозимые на территорию государства в соответствии с режимом реимпорта. К реимпортным товарам относятся товары, вывезенные с территории Российской Федерации, а затем ввезенные на эту территорию без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера. Учет импорта товаров производится по ценам франко-границы страны-импортера (СИФ), т.е. в цену товара включаются расходы по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

Данные **по платежному балансу** представлены в соответствии с 6-й версией Руководства МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции.

В таблице 14.2.2.1 данные по импорту и экспорту России представлены по основным торговым партнерам и странам БРИКС.

Индия

Экспорт товаров производится в страну конечного назначения в соответствии со свидетельством о погрузке, независимо от наличия в данной стране морского порта. Страна конечного назначения - страна, в которую направляются товары из Индии, предназначенные для экспорта, по морю и по суше или только по морю, либо только по воздуху без прерывания процедуры транзита, сохранившиеся в процессе перепогрузки или перемещения из одного средства транспортировки в другое.

Импорт - товары, классифицирующиеся по странам, из которых они были предназначены для отправки в Индию, а не по странам, из которых произошла их транспортировка. Страна отправления - страна, из которой товар прибыл по морю и по суше или только по морю, либо только по воздуху без прерывания процедуры транзита, сохранившийся в процессе перепогрузки или перемещения из одного средства транспортировки в другое. Таким образом, страны, откуда отправляются товары, не во всех случаях являются странами фактического происхождения товара. Товар мог быть произведен в одной стране и приобретен фирмой в другой стране, а затем через некоторое время отправлен в Индию.

Данные по импорту, экспорту и реэкспорту представлены в соответствии с Индийской торговой классификацией (на основе Гармонизированной системы описания и кодирования).

Внешний долг к ВВП включает в себя данные по долгосрочным долгам, таким как многосторонние кредиты, двусторонние кредиты, торговый кредит Международного валютного фонда, внешние коммерческие займы; депозиты нерезидентов Индии, долги в рупиях и краткосрочные депозиты.

В текущем счете платежного баланса операции подразделяются на операции по товарам (экспорт и импорт) и невидимые операции. Невидимые операции классифицируются по трем категориям, а именно: а) услуги в сфере путешествий, транспортировка, страхование, расходы органов государственного управления, не вошедшие в иные категории, и прочие (связь, строительство, финансы, программное обеспечение, информационные агентства, роялти, управления и бизнес-услуги); б) доходы; в) трансферы (гранты, подарки, денежные переводы и т.д.), не являющиеся предоставлением услуги за услугу. В счете операций с капиталом приток капитала может быть классифицирован по инструментам (заемный или акционерный капитал) и сроку погашения (краткосрочные и долгосрочные). Основные компоненты счета операций с капиталом включают иностранные инвестиции, кредиты и банковский капитал. Иностранные инвестиции, включающие прямые иностранные инвестиции (ПИИ) и портфельные инвестиции, состоящие из инвестиций иностранных институциональных инвесторов, американских депозитарных сертификатов, глобальных депозитарных сертификатов, являются недолговыми обязательствами, в то время как внешние займы (внешние коммерческие и торговые кредиты) и банковский капитал, в т.ч. депозиты и обязательства нерезидентов Индии, являются долговыми обязательствами.

Китай

Статистика внешней торговли и официальные данные по внешней торговле Китая находятся в ведении Главного таможенного управления КНР. Сбор данных осуществляется на основе деклараций, которые заполняются на таможне импортерами, экспортерами или их агентами и подлежат проверке со стороны таможенников на момент таможенного оформления. Статистические данные по внешней торговле включают данные по всем товарам, проходящим через таможенную территорию Китая (с исключениями, указанными ниже). В том числе: товары, поступающие на таможенные склады из-за рубежа, в таможенные зоны или особые экономические зоны (ОЭЗ), а также товары, отбывающие из вышеуказанных областей за границу; товары для внутренней или внешней переработки или сборки и последующего реэкспорта или реимпорта; товары в аренду на один год или более; товары, ввозимые или вывозимые предприятиями с участием иностранных инвестиций; международная помощь или пожертвования, и т.д. Исключая: таможенная статистика не охватывает временные импорт или экспорт; товары в аренду менее, чем на один год; личные вещи

путешественников; бункеры судов и самолетов, имущество, приобретенное за рубежом; монетарное золото и монеты, являющиеся законным платежным средством; товары, переправляемые транзитом через Китай.

Импорт и экспорт Оценки импорта осуществляются по CIF, на основе стоимости сделки и всех грузов, страхования и других расходов, понесенных до момента разгрузки товаров в первом порту Китая. Оценки экспорта осуществляются на условиях FOB, на основе стоимости сделки в порту Китая по эквиваленту реальной цены, по которой продается товар. Статистическое значение выражено в юанях и долларах США, соответственно. Значение стоимости любой операции с валютой, отличной от юаней или долларов США, должно быть переконвертировано в юани или доллары США по курсу Государственной администрации по обмену иностранной валюты КНР.

Торговый партнер. При учете импорта регистрируются страны происхождения товара, при учете экспорта - страны конечного назначения. Страна происхождения относится к стране или региону, где импортные товары были выращены, добыты или произведены. Если в производство продукции были вовлечены две или более страны (региона), то в качестве страны (региона) происхождения будет зарегистрировано место, где проводилась последняя значительная работа или обработка. В то же время, в случае, если страны (регионы) происхождения товаров не совсем ясны, при регистрации будет записано «Страна неизвестна». Страна конечного назначения относится к стране или региону, в которых экспортируемые товары предназначаются для потребления, использования, дальнейшей обработки или переработки. В случае, если страна конечного назначения не может быть установлена, будет учтена последняя страна (регион), в которую был отправлен товар, по данным на момент вывоза.

Приток ПИИ - инвестиции в Китай, осуществляемые иностранными предприятиями и экономическими организациями или физическими лицами (в том числе китайцами, проживающими за рубежом, соотечественниками из Гонконга, Макао и Тайваня, китайскими предприятиями, зарегистрированными за рубежом), в соответствии с существующей политикой и законами Китая. Инвестиции осуществляются с целью учреждения предприятий на основе иностранных и собственных инвестиций, совместных предприятий и кооперативных предприятий или с целью разработки ресурсов совместно с предприятиями или экономическими организациями в Китае. Приток ПИИ включает в себя реинвестирование иностранными предпринимателями с прибыли, полученной от инвестиций и средств, которые предприятия заимствовали из-за рубежа, в общем объеме инвестиций в проекты, утверждаемые соответствующим департаментом правительства.

Отток ПИИ - инвестиции, осуществляемые внутренними предприятиями и организациями (внутренними инвесторами) в зарубежные страны, в регионы Гонконг, Макао и Тайвань в виде денежных средств, в натуральной форме, в виде нематериальных активов и другими способами, а также виды экономической деятельности, направленные на функционирование и управление этими иностранными предприятиями.

Платежный баланс (ПБ) обобщает экономические операции между резидентами и нерезидентами за определенный период времени.

Международная инвестиционная позиция показывает значение (на определенный момент времени) финансовых активов резидентов экономики, которые являются обязательствами перед нерезидентами, или золото в слитках в качестве резервных активов; а также обязательства резидентов экономики перед нерезидентами.



**Embarque
Internacional**
International Departure



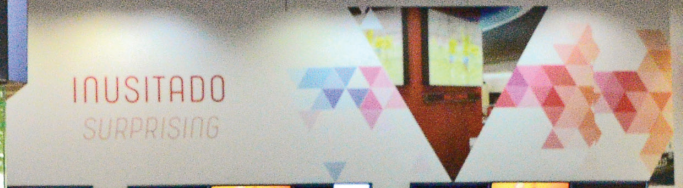
**Embarque
Doméstico**
Domestic Departure



Check-in
Check-in



Venda de passagem
Ticket sale



Туризм

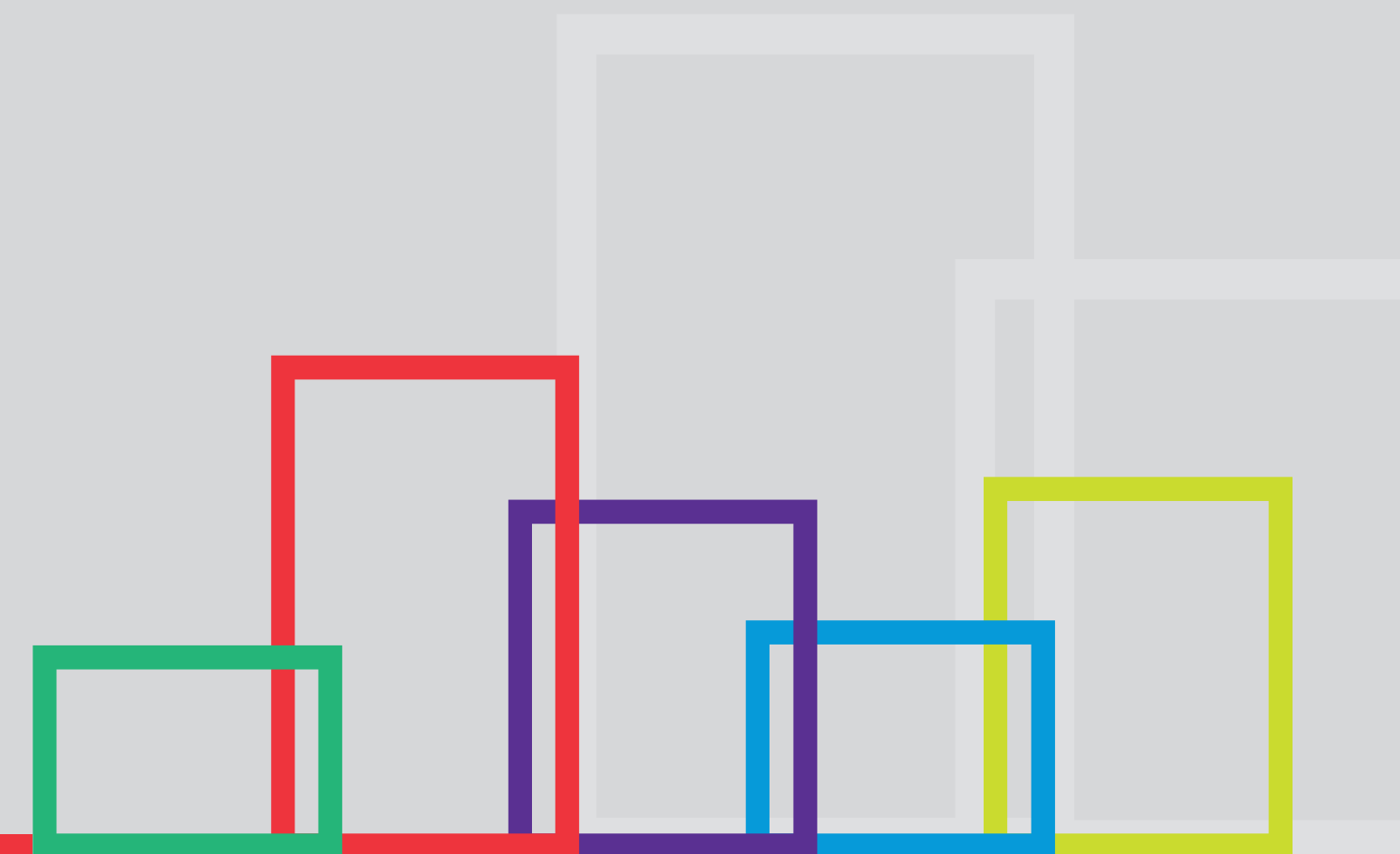


Таблица 15.1 – Число туристических поездок иностранных граждан в страны БРИКС с различных континентов

(100 человеко-посещений)

Континент происхождения	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Африка										
Бразилия	757	837	754	758	781	837	865	923	948	...
Россия ⁽¹⁾	60	68	64	105	96	98	111	137	176	151
Индия	1 348	1 428	1 575	1 418	1 645	2 045	2 324	2 614	2 753	...
Китай	2 380	2 938	3 791	3 784	4 012	4 636	4 888	5 249	5 527	5 969
ЮАР	50 894	57 412	61 368	66 565	68 561	72 798
Северная и Южная Америка										
Бразилия	29 981	27 173	27 792	28 838	28 622	31 963	34 016	35 823	37 264	...
Россия ⁽¹⁾	1 967	2 742	2 375	2 777	2 661	2 424	2 711	2 906	3 257	2 785
Индия	8 044	9 121	10 496	10 708	10 978	12 364	13 007	13 597	14 090	...
Китай	21 458	24 058	27 210	25 814	24 912	29 954	32 010	31 795	31 238	31 065
ЮАР	3 332	4 580	4 329	5 134	5 455	4 349
Азия										
Бразилия	1 455	1 826	1 887	2 204	1 598	1 843	2 270	2 447	2 476	...
Россия ⁽¹⁾	4 839	5 185	4 064	4 053	3 766	5 008	6 311	8 437	8 895	9 915
Индия	14 408	16 203	18 096	19 555	18 892	21 338	24 161	25 390	27 355	...
Китай	125 000	135 882	160 612	145 511	137 811	161 786	166 232	166 222	160 601	163 313
ЮАР	2 230	2 826	2 505	...	4 313	2 692
Европа										
Бразилия	20 064	18 947	18 366	17 398	15 782	15 755	15 756	15 980	15 812	...
Россия ⁽¹⁾	7 593	8 297	7 138	7 023	6 606	6 516	6 691	7 160	7 315	6 850
Индия	13 836	16 086	18 388	19 006	18 175	19 780	21 133	21 658	22 609	...
Китай	47 914	52 796	62 168	61 233	45 911	56 979	59 378	59 482	56 881	55 143
ЮАР	7 639	8 399	12 732	...	14 936	13 793
Австралия										
Бразилия	260	318	435	470	483	463	447	528	543	...
Россия ⁽¹⁾	182	230	296	298	253	246	284	375	412	413
Индия	1 198	1 374	1 671	1 783	1 825	2 103	2 332	2 445	2 636	...
Китай ⁽²⁾	5 736	6 386	7 285	6 888	6 724	7 893	8 593	9 149	8 634	8 101
ЮАР	1 015	1 281	1 228	1 429	1 483	1 321
Прочие (не уточняется)										
Бразилия	1 064	1 071	1 024	833	757	753	979	1 067	1 091	...
Россия ⁽¹⁾	9 205	7 807	8 199	8 695	7 625	7 046	7 253	6 689	6 593	5 717
Индия	353	260	589	356	162	128	136	74	233	...
Китай	65	43	31	23	22	21	19	19	22	18
ЮАР	5 009	6 238	1 232	...	617	539

Источники**Бразилия**

Министерство туризма.

Россия

Пограничная служба ФСБ России.

Индия

Министерство туризма, «Статистика туризма Индии» (различные выпуски).

Китай

а) Национальное бюро статистики КНР, «Статистический ежегодник Китая» (2000-2014 гг.).

б) Китайская национальная администрация по туризму, «Статистический ежегодник по туризму Китая» (2000-2014 гг.).

ЮАР

Статистическая служба ЮАР.

Примечания

Данные по Австралии относятся к Австралазии - региону Океании, который включает Австралию, Новую Зеландию, остров Новая Гвинея и соседние острова в Тихом океане.

Россия

(1) Число поездок с целью туризма (визитов).

Китай

(2) Включая данные об Океании и Тихоокеанских островах.

Таблица 15.2.1 – Туристические поездки иностранных граждан из 15 основных стран – Бразилия

Страна происхождения	2001	2005	2006	2007	2008
Все страны	4 772 575	5 358 170	5 017 251	5 025 834	5 050 099
Аргентина	1 374 461	992 299	933 061	921 679	1 017 675
США	596 844	793 559	721 633	695 749	625 506
Парагвай	285 724	249 030	198 958	212 022	217 709
Чили	153 921	169 953	176 357	260 439	240 087
Уругвай	304 682	341 647	255 349	226 111	199 403
Германия	320 050	308 598	277 182	257 740	254 264
Италия	216 038	303 878	287 898	268 685	265 724
Франция	184 759	263 829	275 913	254 367	214 440
Испания	126 928	172 979	211 741	216 891	202 624
Великобритания	143 626	169 514	169 627	176 970	181 179
Португалия	165 898	357 640	299 211	280 438	222 558
Колумбия	50 335	47 230	50 103	45 838	96 846
Перу	48 405	60 251	64 002	96 336	93 693
Боливия	107 664	68 670	55 169	61 990	84 072
Япония	43 397	68 066	74 638	63 381	81 270
Другие	649 843	991 027	966 409	987 198	1 053 049

Страна происхождения	2009	2010	2011	2012	2013
Все страны	4 802 217	5 161 379	5 433 354	5 676 843	5 813 342
Аргентина	1 211 159	1 399 592	1 593 775	1 671 604	1 711 491
США	603 674	641 377	594 947	586 463	592 827
Парагвай	180 373	194 340	192 730	246 401	268 932
Чили	170 491	200 724	217 200	250 586	268 203
Уругвай	189 412	228 545	261 204	253 864	262 512
Германия	215 595	226 630	241 739	258 437	236 505
Италия	253 545	245 491	229 484	230 114	233 243
Франция	205 860	199 719	207 890	218 626	224 078
Испания	174 526	179 340	190 392	180 406	169 751
Великобритания	172 643	167 355	149 564	155 548	169 732
Португалия	183 697	189 065	183 728	168 649	168 250
Колумбия	78 010	85 567	91 345	100 324	116 461
Перу	78 975	81 020	86 795	91 996	98 602
Боливия	83 454	99 359	85 429	112 639	95 028
Япония	66 655	59 742	63 247	73 102	87 225
Прочие	934 148	963 513	1 043 885	1 078 084	1 110 502

Источники

- a) Департамент федеральной полиции Бразилии.
- b) Министерство туризма.

Таблица 15.2.2 – Число поездок иностранных граждан с целью туризма из 15 основных стран - Россия

(число визитов)

Страна происхождения	2001	2005	2006	2007	2008	2009
Все страны ⁽¹⁾	2 295 206	2 384 626	2 433 018	2 213 597	2 295 074	2 100 601
Китай	156 792	204 192	157 361	129 749	127 155	115 870
Германия	204 644	313 547	328 583	345 708	332 822	333 892
США	77 472	156 737	224 970	172 356	185 888	183 293
Турция	9 720	43 978	47 106	49 479	54 593	43 756
Великобритания	66 036	118 996	124 169	130 608	142 016	150 910
Израиль	9 655	30 397	27 133	31 250	32 725	46 451
Италия	61 099	125 310	116 000	129 950	143 493	113 495
Франция	50 585	109 305	102 513	112 762	103 223	94 176
Республика Корея	20 442	43 304	42 951	48 825	47 343	35 200
Финляндия	193 707	175 557	148 153	153 139	142 017	149 884
Испания	14 661	60 180	53 943	79 497	105 655	95 070
Япония	33 391	50 842	59 581	45 083	44 435	39 269
Латвия	37 531	119 938	49 396	64 280	66 754	33 884
Нидерланды	13 268	32 695	29 014	33 659	35 376	31 851
Бразилия	1 868	7 302	4 848	20 526	16 087	10 640
Индия	1 327	7 487	4 984	12 868	6 806	8 641
ЮАР	1 412	2 108	3 295	2 971	6 694	3 826

Страна происхождения	2010	2011	2012	2013	2014
Все страны ⁽¹⁾	2 133 869	2 335 977	2 570 469	2 664 782	2 583 079
Китай	158 061	234 127	343 357	372 314	409 817
Германия	347 214	346 627	375 285	380 253	349 481
США	162 383	169 763	179 763	197 334	162 102
Турция	56 376	80 754	100 918	122 728	134 702
Великобритания	126 454	128 533	135 949	157 799	134 314
Израиль	58 694	75 468	85 955	92 478	108 175
Италия	122 973	125 062	118 729	117 927	107 072
Франция	94 282	94 863	99 581	96 947	94 941
Республика Корея	42 573	46 991	48 425	52 114	82 494
Финляндия	139 216	133 630	120 306	93 762	68 618
Испания	86 732	100 773	70 291	70 193	60 443
Япония	42 176	37 985	44 667	55 092	54 111
Латвия	33 796	33 522	32 125	28 149	29 199
Нидерланды	34 907	37 874	32 533	30 893	28 097
Бразилия	15 131	23 050	27 180	30 049	27 142
Индия	9 563	12 590	26 598	17 824	16 304
ЮАР	3 970	4 038	4 406	5 540	4 800

Источник

Пограничная служба ФСБ России.

Примечания

Представлены данные о поездках граждан из 15 основных стран (ранжированных по данным за 2014 год), а также из стран БРИКС.

(1) Туристические поездки иностранных граждан из всех стран.

Таблица 15.2.3 – Туристические поездки иностранных граждан из 15 основных стран – Индия

(человеко-посещений)

Страна происхождения	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Все страны	2 537 282	3 918 610	4 447 167	5 081 504	5 282 603	5 167 699	5 775 692	6 309 222	6 577 745	6 967 601
Бангладеш	431 312	456 371	484 401	480 240	541 884	468 899	431 962	463 543	487 397	524 923
США	329 147	611 165	696 739	799 062	804 933	827 140	931 292	980 688	1 039 947	1 085 309
Великобритания	405 472	651 803	734 240	796 191	776 530	769 251	759 494	798 249	788 170	809 444
Шри-Ланка	112 813	136 400	154 813	204 084	218 805	239 995	266 515	305 853	296 983	262 345
Россия	15 154 ⁽¹⁾	56 446	62 203 ⁽¹⁾	75 543 ⁽¹⁾	91 095	94 945	122 048	144 312	177 526	259 120
Канада	88 600	157 643	176 567	208 214	222 364	224 069	242 372	259 017	256 021	255 222
Германия	80 011	120 243	156 808	184 195	204 344	191 616	227 720	240 235	254 783	252 003
Франция	102 434	152 258	175 345	204 827	207 802	196 462	225 232	231 423	240 674	248 379
Малайзия	57 869	96 276	107 286	112 741	115 794	135 343	179 077	208 196	195 853	242 649
Япония	80 634	103 082	119 292	145 538	145 352	124 756	168 019	193 525	220 015	220 283
Австралия	52 691	96 258	109 867	135 925	146 209	149 074	169 647	192 592	202 105	218 967
Китай	13 901 ⁽¹⁾	44 897 ⁽¹⁾	62 330 ⁽¹⁾	88 103	98 093	100 209	119 530	142 218	168 952	174 712
Сингапур	42 824	68 666	82 574	92 908	97 851	95 328	107 487	119 022	131 452	143 025
Южная Корея	27 150	49 895 ⁽¹⁾	70 407	84 583	79 802 ⁽¹⁾	70 485 ⁽¹⁾	95 587	108 680	109 469	112 619 ⁽¹⁾
Италия	41 351	67 642	79 978	93 540	85 766	77 873	94 100 ⁽¹⁾	100 889 ⁽¹⁾	98 743 ⁽¹⁾	93 951 ⁽¹⁾
Непал	41 135	77 024	91 552	83 037 ⁽¹⁾	78 133 ⁽¹⁾	88 785	10 4374	119 131	125 375	113 790
Пакистан	52 762	88 609	83 426	106 283	85 529	53 137 ⁽¹⁾	51 739 ⁽¹⁾	48 640 ⁽¹⁾	59 846 ⁽¹⁾	111 794 ⁽¹⁾
Таиланд	18 623 ⁽¹⁾	41 978 ⁽¹⁾	46 623 ⁽¹⁾	50 037 ⁽¹⁾	58 065 ⁽¹⁾	67 309 ⁽¹⁾	76 617 ⁽¹⁾	92 404 ⁽¹⁾	105 141 ⁽¹⁾	117 136
Прочие	543 399	841 954	952 716	1 136 453	1 224 252	1 193 023	1 402 880	1 560 605	1 619 293	1 721 930

Источник

Министерство туризма, «Статистика туризма Индии» (различные выпуски).

Примечания

Показатели за представленные годы по строке «все страны» включают все страны мира, откуда приезжали туристы в Индию.

(1) В указанный год страна не входила в перечень 15 основных стран, из которых иностранные туристы приезжали в Индию.

Таблица 15.2.4 – Туристические поездки иностранных граждан из 15 основных стран или территорий – Китай

(1 000 человеко-посещений)

Страна или территория происхождения	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Все страны ⁽¹⁾	10 160	20 255	22 210	26 110	24 325	21 938	26 127	27 112	27 192	26 290	26 361
Республика Корея	1 345	3 545	3 924	4 777	3 960	3 198	4 076	4 185	4 070	3 969	4 182
Япония	2 202	3 390	3 746	3 978	3 446	3 318	3 731	3 658	3 518	2 878	2 718
Россия	1 080	2 224	2 405	3 004	3 123	1 743	2 370	2 536	2 426	2 186	2 093
США	896	1 556	1 710	1 901	1 786	1 710	2 010	2 116	2 118	2 085	2 046
Вьетнам	...	201	334	654	744	829	920	1 007	1 137	1 365	1 709
Малайзия	441	900	911	1 062	1 041	1 059	1 245	1 245	1 236	1 207	1 130
Монголия	399	642	631	682	705	577	794	994	1 011	1 050	1 083
Филиппины	364	654	704	833	795	749	828	894	962	997	971
Сингапур	399	756	828	922	876	890	1 004	1 063	1 028	967	968
Австралия	234	483	538	607	572	562	661	726	774	723	710
Канада	237	430	499	577	535	550	685	748	708	684	672
Индия	121	357	405	463	437	449	549	607	610	677	667
Таиланд	241	586	592	612	554	542	636	608	648	652	663
Германия	239	455	501	557	529	519	609	637	660	649	613
Великобритания	284	500	553	605	552	529	575	596	618	625	605
Бразилия	...	38	48	67	75	64	85	98	99	96	95
ЮАР	...	52	56	58	54	51	65	67	72	69	68

Источник

Китайская национальная администрация по туризму, «Статистический ежегодник по туризму Китая» (2000-2014 гг.).

Примечания

15 основных стран (ранжированные по данным за 2014 год) и страны БРИКС, кроме Китая.

(1) Информация об общем количестве включает все туристические поездки иностранных граждан в Китай.

Таблица 15.2.5 – Туристические поездки иностранных граждан из 15 основных стран – ЮАР

(человеко-посещений)

Страна происхождения	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Все страны	7 011 865	8 073 552	8 339 354	9 188 368	9 536 568	9 549 236
Зимбабве	1 227 631	1 513 714	1 553 008	1 847 973	1 935 159	2 143 716
Лесото	1 048 550	1 275 838	1 526 597	1 618 222	1 461 267	1 501 642
Мозамбик	983 739	1 051 502	1 076 753	1 104 404	1 116 735	1 283 016
Свазиленд	628 113	632 490	700 119	768 728	836 467	918 490
Ботсвана	484 258	507 042	477 937	452 159	537 131	555 590
Великобритания	446 369	453 030	420 483	438 023	436 599	401 914
США	230 324	282 377	287 614	326 644	347 378	309 255
Германия	196 643	215 800	235 774	266 333	300 739	274 571
Намибия	177 863	190 903	197 835	200 841	222 028	211 453
Замбия	147 089	157 692	160 302	169 555	179 914	176 972
Малави	139 605	126 120	135 577	142 063	170 345	166 964
Из стран БРИКС						
Индия	55 203	71 587	90 367	106 774	112 100	85 639
Китай	34 561	65 920	84 862	132 327	151 053	82 905
Бразилия	32 256	53 756	54 183	78 376	82 730	39 082
Россия	8 893	11 551	10 487	13 350	13 546	10 410
Другие	1 170 768	1 464 230	1 328 456	1 522 596	1 633 377	1 387 617

Источник

Статистическая служба ЮАР.

Таблица 15.3.1 – Туристические поездки иностранных граждан в страну с различных континентов – Бразилия

Континент происхождения	2001	2005	2006	2007	2008
Всего	4 772 575	5 358 170	5 017 251	5 025 834	5 050 099
Северная Америка	693 238	941 777	855 098	818 536	765 380
Центральная и Южная Америка	2 438 455	2 056 283	1 862 175	1 960 628	2 118 459
Западная Европа ⁽¹⁾	1 392 803	1 970 540	1 873 507	1 812 480	1 693 095
Восточная Европа ⁽²⁾	0	35 899	21 217	24 169	46 666
Африка ⁽³⁾	36 352	75 676	83 721	75 435	75 824
Юго-Восточная Азия ⁽⁴⁾	0	0	0	0	0
Восточная Азия ⁽⁵⁾	82 620	110 398	136 153	126 620	163 149
Западная Азия ⁽⁶⁾	26 178	35 138	46 461	62 051	37 813
Южная Азия ⁽⁷⁾	0	0	0	0	19 456
Австралазия ⁽⁸⁾	23 486	26 023	31 819	43 520	47 000
Прочие (не уточняется)	79 443	106 436	107 100	102 395	83 257

Континент происхождения	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	4 802 217	5 161 379	5 433 354	5 676 843	5 813 342
Северная Америка	734 998	773 181	729 756	716 583	737 175
Центральная и Южная Америка	2 127 173	2 423 119	2 671 836	2 865 673	2 989 273
Западная Европа ⁽¹⁾	1 542 272	1 535 301	1 525 040	1 541 874	1 519 126
Восточная Европа ⁽²⁾	35 913	40 224	50 601	56 170	62 044
Африка ⁽³⁾	78 110	83 688	86 511	92 349	94 832
Юго-Восточная Азия ⁽⁴⁾	0	0	0	0	0
Восточная Азия ⁽⁵⁾	119 025	128 450	163 855	189 036	191 704
Западная Азия ⁽⁶⁾	29 405	36 976	41 646	33 523	33 128
Южная Азия ⁽⁷⁾	11 361	18 829	21 530	22 096	22 719
Австралазия ⁽⁸⁾	48 295	46 302	44 657	52 815	54 281
Прочие (не уточняется)	75 665	75 309	97 922	106 724	109 060

Источник

Министерство туризма.

Примечания

(1) Включает Австрию, Бельгию, Данию, Финляндию, Францию, Германию, Грецию, Ирландию, Италию, Нидерланды, Норвегию, Португалию, Испанию, Швецию, Швейцарию, Великобританию и т.д.

(2) Включает Венгрию, Польшу, СНГ и т.д.

(3) Включает Египет, Эфиопию, Кению, Нигерию, Южную Африку, Судан, Танзанию, Замбию и т.д.

(4) Включает Индонезию, Малайзию, Мьянму, Филиппины, Сингапур, Таиланд и т.д.

(5) Включает Китай, Гонконг, Японию, Республику Корею и т.д.

(6) Включает Бахрейн, Израиль, Иорданию, Кувейт, Оман, Катар, Саудовскую Аравию, Сирию, Турцию, ОАЭ, Йеменскую Арабскую Республику и т.д.

(7) Включает Афганистан, Иран, Мальдивы, Непал, Пакистан, Бангладеш, Шри-Ланку, Бутан и т.д.

(8) Включает Австралию, Новую Зеландию, остров Новая Гвинея и соседние острова в Тихом океане.

Таблица 15.3.2 – Число поездок иностранных граждан с целью туризма в страну с различных континентов - Россия

(число визитов)

Континент происхождения	2001	2005	2006	2007	2008	2009
Всего	2 295 206	2 384 626	2 433 018	2 213 597	2 295 074	2 100 601
Северная Америка	83 715	171 220	248 576	199 171	230 144	226 937
Центральная и Южная Америка	8 213	25 483	25 626	38 350	47 526	39 188
Западная Европа	293 699	527 630	532 038	573 135	539 592	535 927
Восточная Европа	1 024 411	231 689	297 672	140 682	162 710	124 643
Африка	2 634	5 969	6 825	6 355	10 467	9 553
Юго-Восточная Азия	5 082	11 709	19 607	22 796	20 945	17 644
Восточная Азия	236 316	316 456	279 260	238 374	235 506	207 072
Западная Азия	42 150	119 531	188 125	94 449	101 974	105 909
Южная Азия	65 976	36 220	31 542	50 734	46 870	46 002
Австралазия ⁽¹⁾	7 298	18 210	23 035	29 629	29 826	25 268
Прочие	525 712	920 509	780 712	819 922	869 514	762 458

Континент происхождения	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	2 133 869	2 335 977	2 570 469	2 664 782	2 583 079
Северная Америка	193 925	204 703	216 023	238 335	197 899
Центральная и Южная Америка	48 496	66 360	74 583	87 376	80 637
Западная Европа	546 793	552 784	584 387	585 705	540 834
Восточная Европа	104 835	116 289	131 620	145 747	144 185
Африка	9 822	11 092	13 728	17 640	15 060
Юго-Восточная Азия	25 076	26 351	39 305	36 024	35 958
Восточная Азия	264 739	349 966	485 481	517 824	577 470
Западная Азия	136 856	180 477	216 712	244 227	278 484
Южная Азия	74 123	74 263	102 187	91 392	99 588
Австралазия ⁽¹⁾	24 591	28 417	37 530	41 186	41 310
Прочие	704 613	725 275	668 913	659 326	571 654

Источник

Пограничная служба ФСБ России.

Примечания

Названия и состав географических регионов приведены в соответствии со «Стандартными кодами стран или районов для использования в статистике ООН».

(1) Включает Австралию, Новую Зеландию, остров Новая Гвинея и соседние острова в Тихом океане.

Таблица 15.3.3 – Туристические поездки иностранных граждан в страну с различных континентов – Индия

(человеко-посещений)

Континент происхождения	2001	2005	2006	2007	2008
Всего	2 537 282	3 918 610	4 447 167	5 081 504	5 282 603
Северная Америка	417 747	768 808	873 306	1 007 276	1 027 297
Центральная и Южная Америка	21 925	35 586	38 745	42 319	43 505
Западная Европа	819 973	1 282 119	1 487 271	1 686 083	1 709 525
Восточная Европа	38 863	101 445	121 309	152 764	191 110
Африка	90 962	134 801	142 813	157 485	141 750
Западная Азия	96 424	133 821	146 693	171 661	215 542
Южная Азия	672 133	841 969	908 916	982 428	1 051 846
Юго-Восточная Азия	139 975	241 408	281 726	303 475	332 925
Восточная Азия	130 464	223 567	282 985	352 037	355 230
Австралия ⁽¹⁾	66 104	119 778	137 436	167 063	178 308
Прочие	42 712	35 308	25 967	58 913	35 565

Континент происхождения	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	5 167 699	5 775 692	6 309 222	6 577 745	6 967 601
Северная Америка	1 051 209	1 173 664	1 239 705	1 295 968	1 340 531
Центральная и Южная Америка	46 604	62 728	60 988	63 699	68 436
Западная Европа	1 634 042	1 750 342	1 838 695	1 853 066	1 855 866
Восточная Европа	183 475	227 650	274 598	312 686	405 083
Африка	164 474	204 525	232 386	261 428	275 271
Западная Азия	204 843	235 317	278 773	290 996	343 113
Южная Азия	1 001 401	1 047 444	1 139 659	1 171 499	1 215 035
Юго-Восточная Азия	360 191	439 043	521 755	540 914	630 054
Восточная Азия	322 797	411 947	475 951	535 622	547 305
Австралия ⁽¹⁾	182 451	210 275	233 165	244 511	263 574
Прочие	16 212	12 757	13 547	7 356	23 333

Источник

Министерство туризма, «Статистика туризма Индии» (различные выпуски).

Примечания

(1) Включает Австралию, Новую Зеландию, остров Новая Гвинея и соседние острова в Тихом океане.

Таблица 15.3.4 – Туристические поездки иностранных граждан в страну с различных континентов и стран – Китай

(1 000 человеко-посещений)

Континент и страна происхождения	2000	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	10 160	26 110	24 325	21 938	26 127	27 112	27 192	26 290	26 361
Азия	6 102	16 061	14 551	13 779	16 179	16 623	16 622	16 060	16 331
Корея, КНДР	76	114	102	106	116	152	181	207	184
Индия	121	463	437	449	549	607	610	677	710
Индонезия	221	477	426	469	573	609	622	605	567
Япония	2 202	3 978	3 446	3 318	3 731	3 658	3 518	2 878	2 718
Малайзия	441	1 062	1 041	1 059	1 245	1 245	1 236	1 207	1 130
Монголия	399	682	705	577	794	994	1 011	1 050	1 083
Филиппины	364	833	795	749	828	894	962	997	968
Сингапур	399	922	876	890	1 004	1 063	1 028	967	971
Республика Корея	1 345	4 777	3 960	3 198	4 076	4 185	4 070	3 969	4 182
Таиланд	241	612	554	542	636	608	648	652	613
Африка	66	379	378	401	464	489	525	553	597
ЮАР	...	58	54	51	65	67	72	69	68
Европа	2 489	6 217	6 123	4 591	5 698	5 938	5 948	5 688	5 514
Великобритания	284	605	552	529	575	596	618	625	605
Германия	239	557	529	519	609	637	660	649	663
Франция	185	463	430	425	513	493	525	534	517
Италия	78	215	194	191	229	235	252	251	253
Нидерланды	76	194	181	167	189	198	196	189	180
Португалия	23	48	44	44	48	47	49	49	52
Швеция	54	145	138	126	155	170	172	159	142
Швейцария	31	65	63	63	74	75	83	81	80
Россия	1 080	3 004	3 123	1 743	2 370	2 536	2 426	2 186	2 046
Латинская Америка	83	160	260	231	301	337	353	354	346
Бразилия	...	67	75	64	85	98	99	96	95
Северная Америка	1 133	2 562	2 321	2 260	2 695	2 864	2 826	2 770	2 760
Канада	237	577	535	550	685	748	708	684	667
США	896	1 901	1 786	1 710	2 010	2 116	2 118	2 085	2 093
Океания и Тихоокеанские острова	282	729	689	672	789	859	915	863	810
Австралия	234	607	572	562	661	726	774	723	672
Новая Зеландия	38	109	105	100	116	121	128	129	127
Прочие	7	3	2	2	2	2	2	2	2

Источник

Национальное бюро статистики КНР, «Статистический ежегодник Китая» (2000-2014 гг.).

Таблица 15.3.5 – Туристические поездки иностранных граждан в страну с различных континентов – ЮАР
(человеко-посещений)

Континент происхождения	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	7 011 865	8 073 552	8 339 354	7 312 765	9 536 568	9 549 236
Северная Америка	275 715	337 652	345 384	393 446	415 966	369 801
Центральная и Южная Америка	57 530	120 329	87 506	119 913	129 525	65 118
Западная Европа	735 072	793 970	1 230 796	...	691 362	655 899
Восточная Европа	28 829	45 904	42 416	...	802 263	723 422
Африка	5 089 414	5 741 177	6 136 835	6 656 457	6 856 052	7 279 814
Юго-Восточная Азия	27 346	32 148	43 542	...	62 133	31 424
Восточная Азия	86 893	120 149	138 376	...	226 070	129 462
Западная Азия	37 828	37 285	44 547	...	1 031	857
Южная Азия	70 901	92 986	24 007	...	142 105	107 498
Австралазия ⁽¹⁾	101 479	128 149	122 784	142 949	148 316	132 080
Прочие (не уточняется)	500 858	623 803	123 161	...	61 745	53 861

Источник

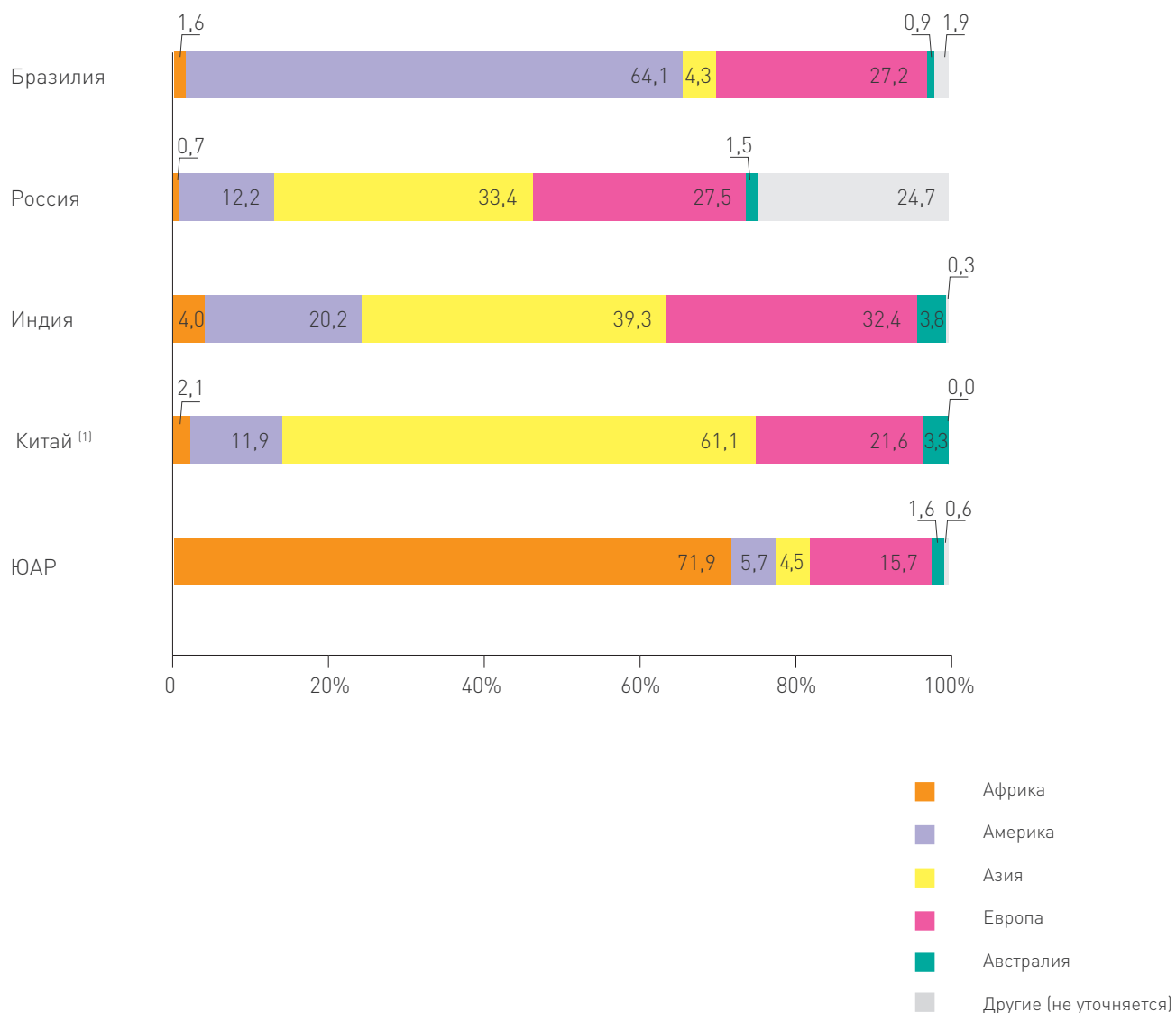
Статистическая служба ЮАР.

Примечания

(1) Включает Австралию, Новую Зеландию, остров Новая Гвинея и соседние острова в Тихом океане.

Диаграмма 15.1 – Туристические поездки иностранных граждан с различных континентов, 2013

(процентные доли)



(1) Данные об Австралии включают данные об Океании и Тихоокеанских островах.

Пояснения:**Общие замечания**

Туризм, Рим, 1963 год.

Иностранный посетитель: любое лицо, посещающее страну по заграничному паспорту, с основной целью визита, которая отличается от его оплачиваемой деятельности внутри страны проживания. Данное определение охватывает два сегмента посетителей: «туристы» и «посетители одного дня» (пребывающие в посещаемую страну без ночлега в частном или гостиничном секторе).

Бразилия

Туристическая поездка иностранных граждан – поездки нерезидентов с пересечением внешних границ Бразилии, классифицируются как туризм (или ночлег), с пребыванием менее года по любой из основных причин: личные (каникулы, досуг и отдых, посещение друзей и родственников, образование и обучение, здравоохранение и медицинское обслуживание, религия и паломничество, покупки и другое), а также деловые и профессиональные.

Туристами/посетителями не являются лица, нанятые юридическим лицом-резидентом, рабочие в приграничных зонах, сезонные рабочие, иные рабочие с краткосрочным и долгосрочным договорами, кочевники и беженцы, транзитные пассажиры, которые не посещают экономическую и правовую территорию, члены экипажей общественных видов транспорта, лица, въезжающие в страну на ПМЖ, долгосрочные

студенты, пациенты, а также их семьи, дипломаты, консульские работники, военнослужащие и члены их семей, вооруженные силы на учениях.

Россия

Туристическая поездка иностранных граждан относится к лицам, которые прибыли в Россию в оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране временного пребывания, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляли в стране не менее одной ночевки.

Индия

Иностранный турист - лицо, посещающее Индию по заграничному паспорту, пребывающее на территории страны не мене 24 часов с целью визита, которая может быть классифицирована по одному из следующих пунктов:

- 1) досуг (отдых, каникулы, здоровье, учеба, религия и спорт);
- 2) бизнес, семья, командировка, встреча.

Китай

Туристические поездки иностранных граждан относятся к визитам иностранцев, которые приехали в Китай (континентальный) с целью осмотра достопримечательностей, проведения отпуска, посещения родственников, лечения, похода по магазинам, участия в конференциях или экономической, культурной, спортивной или религиозной деятельности. При подготовке статистических данных каждый въезд на территорию Китая (континентального) считается как одно человеко-посещение.

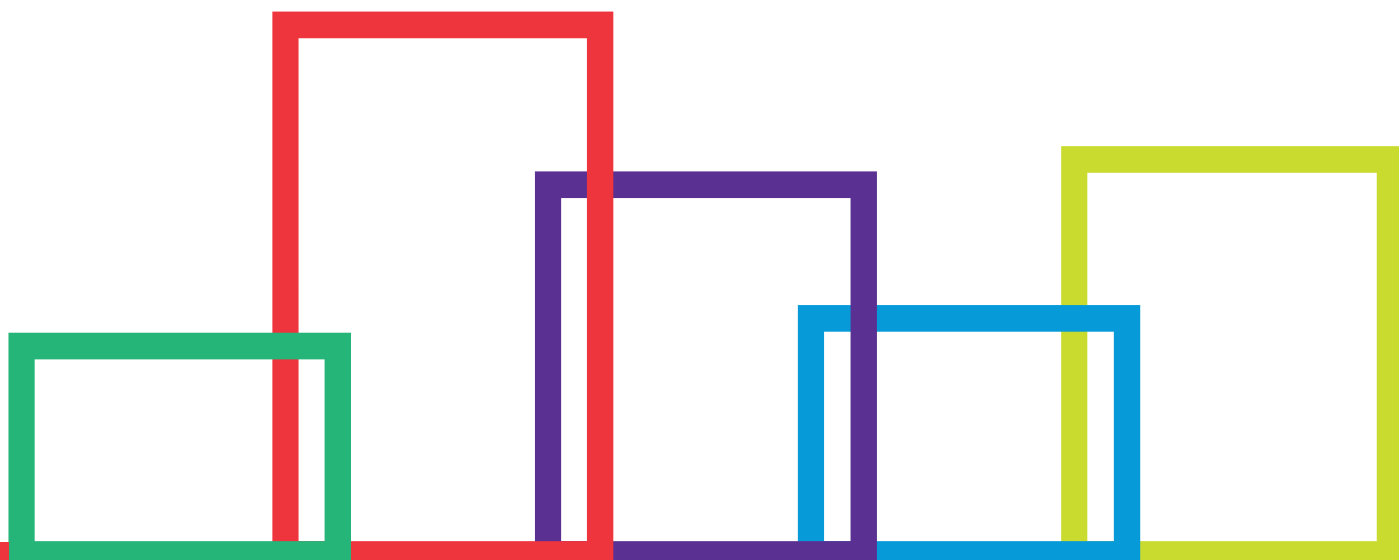
Краткий обзор статистической системы – Бразилия

I. Организационная структура ИБГЕ

Национальный институт географии и статистики Бразилии (ИБГЕ) руководствуется Законом № 5.878 от 11 мая 1973 года, а также постановлением № 3.740 от 13 июня 2003 года. ИБГЕ связан с Министерством планирования, бюджета и управления и выполняет роль координатора Бразильской статистической системы, являясь основным производителем официальной статистической информации в Бразилии.

Официальные статистические данные разрабатываются ИБГЕ, Центральным банком, министерствами и статистическими органами штатов. ИБГЕ – официальное статистическое ведомство, ответственное за производство, анализ и распространение статистических данных (демографических, экономических и социальных), а также географических, картографических и геодезических данных, данных по природным ресурсам и окружающей среде.

Помимо выполнения своих функций в Статистической системе, ИБГЕ также является основным производителем информации по геологии и выполняет роль координатора Национальной картографической системы. Одним из главных проектов по производству геологической информации выступает проектирование Национальной инфраструктуры пространственных данных – ИНДЕ. Цели ИНДЕ – обобщить, интегрировать и гармонизировать геопропространственные данные бразильских ведомств, производителей и спонсоров такого рода данных с целью облегчения доступа к этой информации любым пользователям, имеющим выход в интернет.



ИБГЕ осуществляет проектирование, обеспечение и функционирование сайта бразильских геопространственных данных – географической информационной системы Бразилии (SIG), а также управление Бразильским директором геопространственных данных. Наряду с этим, ИБГЕ отвечает за подготовку предложений по обеспечению необходимыми ресурсами для внедрения и поддержания ИНДЕ.

Программы, реализуемые ИБГЕ, являются основополагающими как для правительства, так и для общества. Некоторые направления государственной политики основаны на данных ИБГЕ.

В целях производства статистических и геологических данных ИБГЕ имеет различные отделения на территории всей страны, штаб-квартиру в Рио-де-Жанейро, а также на уровне штатов и муниципалитетов: коллегиальные органы управления: технический совет, попечительский совет, совет директоров; каналы прямой и непосредственной помощи президенту: кабинет, генеральный прокурор; отделы: внутренний аудит, исполнительный совет; отдельные независимые органы. Директорат обследований, Директорат геологии, Директорат информатики, Центр распространения документации и информации, Национальная школа статистических наук, 27 государственных единиц (26 штатов и федеральный округ) с 583 отделениями по сбору и распространению данных.

Производство статистических и геологических данных осуществляется Директоратом геологии и Директоратом обследований.

Поддерживает их работу Директорат информатики, который отвечает за необходимое компьютерное оборудование, программное обеспечение и передачу данных. Центр распространения документации и информации отвечает за политику распространения результатов обследований, проведенных ведомством, а также за публикацию данных в интернете, включая микроданные, доступ к которым предоставляется на безвозмездной основе.

За планирование, бюджет и общую координацию работы ИБГЕ несет ответственность исполнительный совет.

Директорат обследований осуществляет производство социальных, экономических и демографических статистических данных, а также отвечает за производство обобщенных показателей системы национальных счетов и социальных показателей. В сфере его ответственности находится координация Национальной статистической системы, систематическое проведение встреч с пользователями и производителями статистических данных.

Директорат геологии ведет разработку географических, геодезических и картографических данных, а также данных по окружающей среде и природным ресурсам. Кроме того, он выполняет координационную функцию в области подготовки геодезического и картографического планов.

ИБГЕ оказывает содействие работе Национальной школы статистических наук, которая предлагает следующие курсы: бакалавриат в области статистики, аспирантура по экологическому анализу и управлению земельными ресурсами, магистратура по демографическим и социальным исследованиям, а также программы профессиональной подготовки технических специалистов ИБГЕ.

Отделы ИБГЕ в штаб-квартире занимаются разработкой обследований, анализом результатов и координацией работы команд экспертов на национальном уровне.

Отделы ИБГЕ на территории страны несут ответственность за сбор, анализ и предоставление первичных статистических данных в штаб-квартиру.

Данными отделами также проводятся полевые работы в области геодезии и картографии.

II. Программа работы по производству статистических данных

В 2012 году ИБГЕ был обновлен Стратегический план по определению целей и задач на будущие годы, являющийся основным инструментом управления ведомством.

Программа работы и ее распорядок обсуждаются как с технической точки зрения, так и с инфраструктурной, а затем объединяются в Стратегический план ИБГЕ, который направляется в Совет по планированию в составе президента ИБГЕ и начальников управлений для оценки и одобрения.

Стратегический план ИБГЕ содействует подготовке многолетнего федерального плана на тот же период, охватывающего все области деятельности органов государственной власти, и содержит основные цели и задачи разных организаций и министерств.

Институциональные цели на полугодие по полному спектру публикаций, запланированных на данный период, обозначаются в начале каждого полугодия, утверждаются Советом и затем распространяются через внутренние каналы связи и через интернет. Они также помогают осуществлять объективную оценку эффективности работы ведомства в части выполнения им своих задач.

Программа работы ИБГЕ направляется в различные консультативные комитеты, состоящие из известных специалистов в разных областях, которые обсуждают методологические вопросы и оказывают содействие в определении приоритетов.

Работа консультативных комитетов охватывает следующие сферы: перепись населения, сельскохозяйственная перепись; национальный индекс потребительских цен; статистика смертности; контроль планирования и оценка сельскохозяйственной статистики; бразильские региональные счета.

Потребности в информации, не включенной в заранее определенную программу работы, не могут быть удовлетворены доступными ресурсами, поэтому вопрос решается путем соглашений о финансировании дополнительных обследований с заинтересованными органами государственной власти (например, министерствами здравоохранения, образования и социального развития).

ИБГЕ также сотрудничает с разными министерствами, в частности, с Министерством финансов и Центральным банком по вопросу подготовки национальных счетов.

Министерство труда предоставляет ИБГЕ ежегодный перечень социальной информации, который состоит из набора административных данных, используемых для обновления Центрального регистра предприятий. Данный регистр используется для определения выборки предприятий для ежегодного экономического обследования, которое проводится с 1990-х годов вместо экономических переписей. В целях определения долгосрочных направлений работы ИБГЕ проводит регулярные совещания с производителями и пользователями социальных, экономических и территориальных данных. Эти совещания направлены на доработку и расширение Генерального плана по статистической и географической информации на основе консультаций с производителями и пользователями данных, включая правительственные учреждения, исследовательские институты, неправительственные организации, научные ассоциации, а также с техническими специалистами и научными сотрудниками, заинтересованными в производстве, распространении и использовании данных.

Итогом работы стала подготовка оценки уровня развития производства данных в области государственных услуг и отображения пробелов путем определения возможностей для усовершенствования и потребностей в новых данных.

Растущий спрос на социально-экономические и демографические данные, а также вновь возникающие вопросы требуют проведения исследовательской работы в более короткие сроки. Одно из решений этого вопроса – принятие моделей, включающих системную концепцию, а также создание интегрированных информационных источников и баз данных.

Интегрированная система обследования домохозяйств (SIPD) призвана объединить существующие обследования: Национальное выборочное обследование домохозяйств – PNAD, Ежемесячное обследование занятости – PME, Обследование бюджетов домохозяйств – POF, Обследование городской неформальной экономики – ECINF и удовлетворить новые потребности в данных.

Планирование SIPD, нового проекта с масштабными задачами, требует интенсивного взаимодействия с пользователями и производителями данных. В связи с этим этапы разработки SIPD обсуждаются на семинарах и конференциях, проводимых при поддержке ИБГЕ.

Прозрачность данного процесса гарантирует пользователям совместный контроль и оценку выбранных направлений разработки этого нового проекта.

III. Комитет по социальной статистике

Комитет по социальной статистике, учрежденный в соответствии с межминистерским постановлением № 424 от 6 декабря 2007 года, является площадкой для обсуждения и оценки требований и запросов социальной статистической системы страны.

В состав комитета входят следующие министерства: Министерство социального развития и продовольственная программа «Борьба с голодом»; Министерство образования; Министерство планирования, бюджета и управления; Министерство социального обеспечения; Министерство здравоохранения; Министерство труда и занятости; Институт прикладных экономических исследований; Министерство юстиции; Национальный институт научных и практических исследований в области образования (ИНЕП) им. Анисиу Тейтейры, а также Национальный институт географии и статистики Бразилии (ИБГЕ).

Комитет по социальной статистике состоит из Управленческого комитета, который отвечает за выбор основополагающих принципов работы комитета, и Исполнительной группы, занимающейся реализацией этих принципов.

В ходе своей работы с 2009 года Комитет по социальной статистике придерживается следующих рекомендаций: составление реестра социальной статистики, в особенности официальной, и его регулярное обновление; обеспечение и улучшение сопоставимости и доступности данных; содействие принятию концепций, классификаций и методов обработки, хранения и распространения официальной статистической информации; заполнение пробелов в данных и интеграция источников данных; систематизация потребностей в данных, а также координация их производства и использования; регулирование и облегчение доступа различных государственных учреждений к существующим базам данных, сохраняя при этом прозрачность и конфиденциальность; принятие мер по обеспечению наглядности работы, проведенной комитетом; соответствие работы основополагающим принципам официальной статистики.

Исполнительной группой была проведена интенсивная работа, в частности, по идентификации баз данных разных ведомств, осуществлена подготовка к стандартизированным процедурам по проекту Банка метаданных в ИБГЕ.

Одной из основных целей комитета является интеграция различных баз данных с социальной информацией, полученной в ходе обследований, и административных данных с целью оказания содействия эффективной координации и управлению национальной статистической системой.

IV. Муниципальные комиссии по географии и статистике

ИБГЕ делает ставку на усиление принципа прозрачности, давая возможность обществу понимать принципы своей деятельности и следить за ее развитием.

В контексте этого ИБГЕ расширил круг деятельности старых комитетов, созданных только для проведения муниципальных переписей.

Во время Бразильской переписи 2010 года были созданы муниципальные комиссии по географии и статистике, целью которых стало расширение круга участия местных общин в процессе распространения исследовательских материалов, данных обследований и общих карт, разработанных ведомством.

В работе комиссий участвуют представители ИБГЕ, равно как и представители исполнительной, законодательной и судебной власти муниципалитетов, а также других местных общественных организаций.

V. Техническое сотрудничество

По всей стране осуществляется техническое сотрудничество следующих ведомств: Министерство здравоохранения, Министерство образования, Министерство по делам городов, Министерство аграрного развития, Министерство аэрокосмической и рыболовства, Специальный секретариат по вопросам политики в отношении женщин при Президенте Республики, Министерство социального развития и продовольственная программа «Борьба с голодом», Специальный секретариат по правам человека при Президенте Республики, Министерство культуры, Национальный совет юстиции.

В области соглашений по международному техническому сотрудничеству проводится следующая работа: Специальное совещание по статистике Общего рынка стран Южной Америки (МЕРКОСУР) – Проект сотрудничества в области статистики, направленный на интеграцию МЕРКОСУР и укрепление его национальных и региональных ведомств путем развития, усовершенствования, гармонизации и интеграции производства и распространения статистических данных.

В 2010–2014 годы ИБГЕ осуществлялось выполнение соглашений о международном техническом сотрудничестве по технологиям и методологиям переписи населения и сельского хозяйства, а также по социальной, демографической и экономической статистике со многими странами.

VI. Взаимодействие с международным сообществом

Расширилась сфера участия ИБГЕ в международном статистическом сообществе: со Статистическим отделом ООН, Статистической конференцией Северной и Южной Америки, Конференцией европейских статистиков (КЕС), Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Всемирной туристской организацией (ВТООН), Международной организацией труда (МОТ), Сообществом португалоязычных стран (СПС), БРИКС и т.д.

VII. Курсы и конференции для СМИ и пользователей

За последние 20 лет усилилась роль взаимодействия ИБГЕ со СМИ в качестве альтернативного способа популяризации своей деятельности, построения собственного имиджа и укрепления авторитета среди населения.

На пресс-конференциях опубликованный материал доступен участникам уже в начале мероприятия. Показатели и комментарии к результатам обследований публикуются на веб-странице ИБГЕ.

Помимо данных структурных обследований, ИБГЕ ежемесячно публикует около 10 наборов краткосрочных данных. Таким образом, за год в ИБГЕ проходит около 100 пресс-конференций.

Публикация наборов краткосрочных данных регулируется указом № 355 от 5 ноября 2007 года, утверждённым Министерством планирования, бюджета и управления. В соответствии с этим указом, результаты обследования должны быть направлены представителям органов власти в 07.00 утра, то есть за два часа до открытия публичного доступа к данным в 09.00 утра. Что касается доступа к информации, на веб-сайте ИБГЕ также опубликован список государственных должностных лиц, имеющих приоритетный доступ к данным. Таким образом обеспечивается прозрачность процедуры.

Повышение квалификации журналистов играет значимую роль в совершенствовании качества их статей по обследованиям ИБГЕ. В последние годы Служба координации социального сотрудничества организовывала несколько курсов для журналистов. Проводились курсы по более сложной тематике (например, национальные счета и перепись), а также обучение использованию цифровых инструментов, открывающих быстрый доступ к статистическим данным.

VIII. Доступ к данным, размещенным в интернете и иных источниках

ИБГЕ предоставляет несколько видов доступа к своим данным с целью повышения качества обслуживания населения: публикации (книги и периодические издания) вместе с CD-диск; бесплатные телефонные консультации; услуги Центральной библиотеки, находящейся в Центре распространения документации и информации в Рио-де-Жанейро; контакты с Управлением по распространению документации и информации в отделах ИБГЕ, расположенных во всех столицах штатов Бразилии.

Основным средством распространения данных по населению, экономике, картографии, геодезии, природным ресурсам и окружающей среде является сайт ИБГЕ, где данные находятся в свободном доступе по адресу: <http://www.ibge.gov.br>

Помимо электронных публикаций, на веб-странице ИБГЕ стоит особо выделить две важные базы данных: 1) Агрегированные статистические таблицы – база данных с информацией, сгруппированной по территориальному уровню, позволяющая пользователям создавать свои таблицы и сравнивать данные с выбранной информацией; 2) Статистическая многомерная база данных – база данных с информацией в формате микроданных, позволяющая пользователям создавать таблицы в соответствии с выбранной информацией и ограничениями конфиденциальности данных (для работы с этой базой данных требуется интернет-подписка).

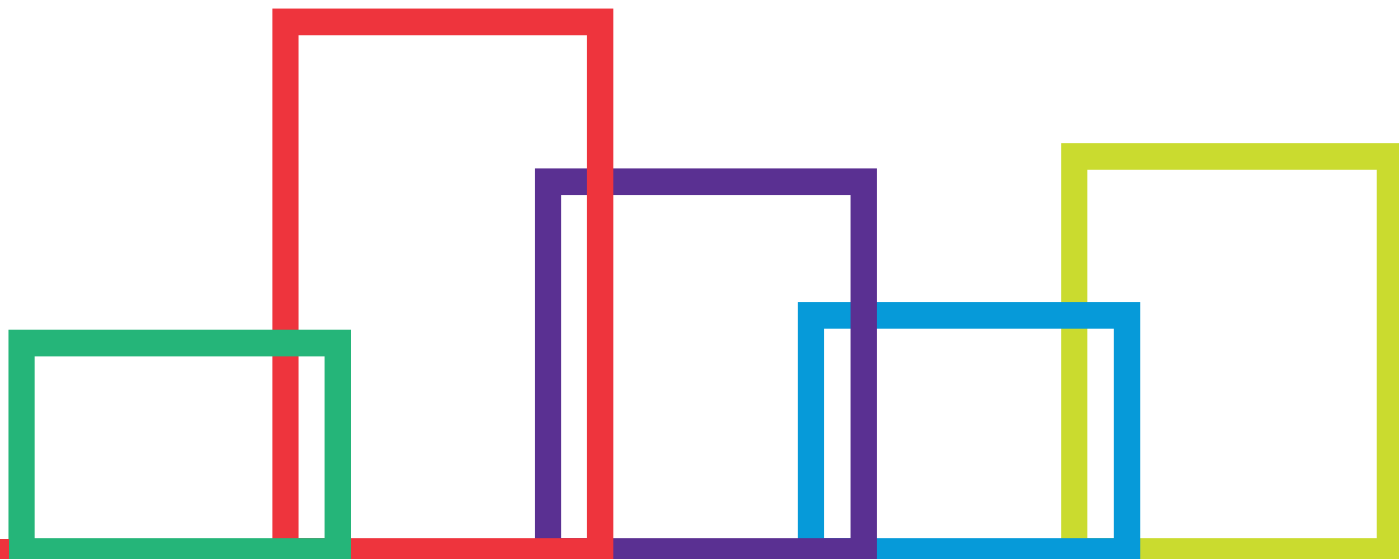
Краткий обзор статистической системы – Россия

Федеральная служба государственной статистики (Росстат) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим формирование официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах.

В основе национальной статистической системы лежит принцип централизации. Основная задача системы – предоставление своевременной, полной и объективной информации о социально-экономическом развитии России, ее регионов и отраслей экономики органам государственной власти всех уровней, средствам массовой информации, научному сообществу, коммерческим структурам, гражданам и международным организациям. Для достижения данной цели был разработан Федеральный план статистических работ, определяющий главные направления статистического контроля социально-экономических и демографических процессов в стране. Федеральный план разрабатывается Росстатом при содействии других государственных ведомств и утверждается Правительством Российской Федерации.

Основные функции Росстата:

- представление в установленном порядке официальной статистической информации Президенту Российской Федерации, Правительству Российской Федерации, Федеральному Собранию Российской Федерации, иным органам государственной власти, органам местного самоуправления, средствам массовой информации, организациям и гражданам, а также международным организациям;
- разработка и совершенствование научно обоснованной официальной статистической методологии для проведения статистических наблюдений



- и формирования показателей, обеспечение соответствия указанной методологии международным стандартам и основополагающим принципам официальной статистики ООН;
- утверждение форм федерального статистического наблюдения и инструкций по их заполнению;
- координация деятельности в области официальной статистики в ходе разработки Федерального плана статистических работ и предложений по его усовершенствованию;
- обеспечение, методологическая поддержка и проведение федеральных статистических обследований, а также обработка собранных данных;
- разработка и содержание национальных классификаций по техническим, экономическим и социальным данным в соответствии с установленными правилами;
- обеспечение в рамках своей компетенции защиты конфиденциальной информации, полученной в результате статистического наблюдения;
- обеспечение пользователей официальной статистической и иной информацией в соответствии с установленными правилами;
- внедрение принятого на международном уровне передового опыта в области статистики, накопленного в ходе членства Российской Федерации в международных организациях.

I. Статистическая система: принципы организации

Национальная статистическая система представляет собой структуру взаимодействующих органов государственной власти и организаций, занятых сбором, обработкой и распространением статистических данных, характеризующих темп социально-экономического и демографического развития страны.

Система разработана в соответствии с административно-территориальным делением страны. Главной ее целью является предоставление своевременной, полной и объективной информации о социально-экономическом развитии России, ее регионов и экономических секторов органам государственной власти всех уровней, средствам массовой информации, научному сообществу, коммерческим структурам, гражданам и международным организациям.

Система включает в себя два организационных уровня: федеральный (центральный аппарат Росстата) и региональный (территориальные органы Росстата).

II. Федеральный уровень государственной статистики

Федеральный уровень государственной статистики, помимо ЦА Росстата, представлен также Главным межрегиональным центром обработки и распространения статистической информации, Научно-исследовательским институтом проблем социально-экономической статистики, Научно-исследовательским проектно-технологическим институтом статистической информационной системы, Информационно-издательским центром «Статистика России».

III. Региональный уровень государственной статистики

Российская Федерация разделена на 85 субъектов (регионов). В каждом субъекте (республике, области, автономной области, крае) существуют территориальные органы государственной статистики.

Территориальные органы Росстата занимаются сбором, обработкой и предоставлением статистических данных органам власти на уровне республики, края и области, а также другим пользователям.

IV. Правовая основа официальной статистической деятельности

Деятельность Федеральной службы государственной статистики регулируется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами Президента и Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации.

В основе статистической деятельности в России лежит федеральный закон от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

Проведение таких основных статистических обследований, как перепись населения и сельского хозяйства, регулируется специальными федеральными законами.

С целью обеспечения Росстата всей необходимой информацией, направленной на создание национальных информационных ресурсов, Правительством Российской Федерации издан акт по обязательному предоставлению первичных статистических и административных данных.

V. Новые задачи

Своевременные, точные, достоверные официальные статистические данные по социальным, экономическим, демографическим, экологическим и иным сферам общества являются жизненно важными для социально-экономического развития и управления страной.

В настоящее время разработка национальной статистической системы России происходит в атмосфере значительных социально-экономических перемен, внедрения международных стандартов предоставления информации, определяющих потребность в новых подходах к официальной статистике, а также к созданию гибкой статистической информационной системы, отвечающей на изменения, происходящие в обществе.

В основе развития статистической системы лежат дальнейшая технологическая модернизация, внедрение новых методов планирования и принятия решений, а также совершенствование кадровых ресурсов.

Главными аспектами модернизации российской статистики являются более высокий уровень прозрачности статистической методологии и расширение круга доступа всех пользователей к официальным статистическим данным.

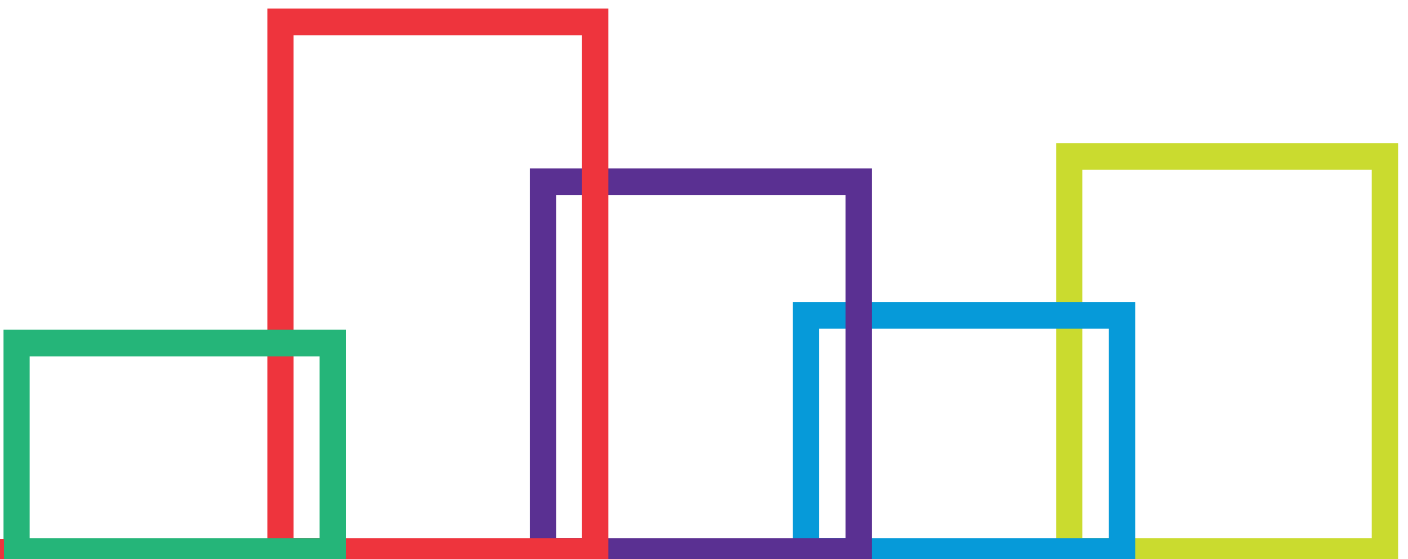
В целях решения возникающих задач была разработана Федеральная целевая программа «Развитие системы государственной статистики в России».

Цель программы – продолжение реформирования и модернизации системы государственной статистики в России на основе реализации международных стандартов в области методологии и технологии сбора, формирования и распространения статистических данных. Для достижения главной цели проекта должны быть обеспечены: (i) разработка методологических материалов, поддерживающих практическую реализацию современных мировых стандартов формирования статистических данных с учетом условий российской экономики; (ii) развитие и реализация современных информационных технологий сбора, формирования, хранения и распространения статистической информации; (iii) развитие кадрового потенциала в области статистики на основе изучения зарубежного опыта, а также разработка системы дистанционного обучения.

Краткий обзор статистической системы – Индия

Индия состоит из ряда штатов и союзных территорий и имеет федеральную структуру управления, поэтому ее статистическая система функционирует в соответствии с административно-территориальным устройством страны. Разделение ответственности за управление между органами государственной власти союзных территорий и штатов основано на трехуровневой классификации областей деятельности, а именно перечне областей деятельности союзных территорий, штатов и совмещенном перечне. Совмещенный перечень относится к тем областям деятельности, в которых могут функционировать органы государственной власти как союзных территорий, так и штатов, и включает в себя статистику. Существует дальнейшее разделение ответственности различных министерств и ведомств органов государственной власти союзных территорий, департаментов органов государственной власти штатов по областям деятельности или их группам на основе административных функций.

Таким образом, статистическая система Индии может считаться одновременно как централизованной, так и децентрализованной. В частности, крупные статистические обследования, проводимые по всей стране (например, переписи населения, экономические переписи, сельскохозяйственные переписи и переписи скота, а также общенациональные выборочные обследования, включая ежегодное обследование промышленности и социально-экономические обследования), лежат в плоскости ответственности центральных статистических ведомств. Аналогично, составление национальных счетов, расчет национальных индексов цен и промышленного производства находятся в ведении центральных органов. В свою очередь, статистические организации штатов осуществляют сбор и производство данных по ряду пе-



ременных. Центральное правительство выступает в качестве координирующего органа для представления индийских статистических данных на государственном уровне, в том числе в тех областях, где право и ответственность за сбор статистических данных принадлежат штатам. Директораты экономики и статистики штатов осуществляют координацию всей статистической деятельности на уровне штата и поддерживают связь с Министерством статистики и выполнения программ с целью сохранения единообразия и последовательности данных, полученных и сведенных на разных уровнях.

Центральная статистическая система

Министерство статистики и выполнения программ является центральным учреждением по планированию и содействию комплексному развитию статистической системы в стране, в том числе посредством установления норм и стандартов в области официальной статистики, разработки концепций, определений и предложений по методологии сбора, обработки и распространения данных. Министерство имеет два подразделения – Национальное статистическое управление (НСУ), которое обычно называют статистическим подразделением/крылом, и крыло выполнения программ. НСУ состоит из Центрального статистического управления (ЦСУ) и Национального управления выборочных обследований (НУВО). К НУВО также относится вычислительный центр. Крыло выполнения программ включает в себя три отдела: отдел двадцати программ, отдел мониторинга инфраструктуры и отдел развития местных территорий. В дополнение к ряду публикаций, осуществляемых министерством, НСУ и крылом выполнения программ, ведется разработка больших массивов статистической информации, которая используется специалистами по планированию политики, исследователями и другими пользователями. При министерстве также действует автономная организация – Индийский статистический институт (ИСИ), один из ведущих статистических институтов с международной репутацией.

Помимо НСУ, в большинстве отраслевых министерств и ведомств в составе органов государственной власти союзных территорий Индии, отвечающих за такие области деятельности, как сельское хозяйство, водные ресурсы, здравоохранение, развитие сельских районов и т.д., существуют свои собственные статистические подразделения. Эти подразделения осуществляют статистическую деятельность для соответствующих министерств и ведомств и, как правило, возглавляются должностными лицами высокого уровня с целью обеспечения надлежащей координации с НСУ. Большинство этих министерств и ведомств осуществляет сбор и публикацию соответствующих статистических данных.

Центральное статистическое управление (ЦСУ)

ЦСУ возглавляет генеральный директор. Штаб-квартира организации расположена в Нью-Дели, столице страны. ЦСУ имеет 5 основных подразделений: отдел национальных счетов, отдел экономической статистики, отдел социальной статистики, учебный отдел и отдел координации и публикаций. Кроме того, при ЦСУ существует учебный институт – Национальная академия статистического управления, расположенный недалеко от Дели, который с момента его открытия в феврале 2009 года осуществляет национальные и международные программы обучения в области статистики.

Центральное статистическое управление отвечает за координацию статистической деятельности в стране, а также за разработку и поддержание статистических стандартов. Его деятельность в основном заключается в составлении национальных счетов, проведении экономической переписи, обработке данных ежегодного обследования промышленности, подготовке отчетов, составлении индексов промышленного производства и потребительских цен, сборе данных по гендерной статистике, а также обучении в области официальной статистики. ЦСУ осуществляет ряд публикаций, в том числе периодического «Статистического ежегодника», сборников «Индия в цифрах», «Статистика энергетики», «Статистика инфраструктуры», «Статистика окружающей среды» и т.д. Кроме того, ЦСУ занимается представлением статистических данных в разные национальные и международные агентства. Другие мероприятия ЦСУ включают в себя подготовку пятилетнего плана и годовых планов деятельности в области статистики, проведение конференций с участием Центрального статистического ведомства и ведомств штатов, пересмотр национальной промышленной классификации, подготовку и реализацию стратегических планов по разработке данных о ключевых параметрах, усовершенствование качества и достоверности существующих наборов данных, обеспечение доступности данных по новым областям в целях удовлетворения растущих информационных потребностей, а также сокращение времени задержки в распространении данных.

Вычислительный центр ЦСУ осуществляет обработку данных Министерства выполнения программ, обеспечивает подготовку кадров для работы с программным обеспечением, занимается распространением данных на уровне союзных территорий, поддерживает веб-сайт Министерства <www.mospi.gov.in> и информационное хранилище официальных статистических данных.

Национальное управление выборочных обследований (НУВО)

НУВО функционирует под общим руководством Национальной статистической комиссии, имея при этом независимость и автономию в вопросах сбора, обработки и публикации данных выборочных обследований. НУВО возглавляют генеральный директор и главный исполнительный директор, который также является членом-секретарем руководящего комитета.

В функции НУВО входят проведение крупномасштабных выборочных обследований, в том числе социально-экономических обследований, ежегодных обследований промышленности, сбор данных о ценах в сельских и городских секторах и т.д. Помимо этого, НУВО занимается проведением проверок выборки на переписных участках, обследованиями оценки урожая и подготовкой основ выборок для использования в обследованиях городского сектора. Основными направлениями деятельности НУВО являются разработка обследований, полевые работы, обработка данных и публикация результатов обследований.

Статистическая система в штатах

Директораты экономики и статистики в штатах и союзных территориях выступают в качестве узловых агентств координации статистической деятельности всех штатов и союзных территорий. В то время как большинство директоратов было официально признано статистическими ведомствами, другие директораты, еще формально не признанные таковыми, по-прежнему выступают в качестве координирующих статистических органов штатов и союзных территорий. В большинстве штатов и союзных территорий существуют окружные статистические управления, которые занимаются сбором и обработкой окружных статистических данных. Функции директоратов почти аналогичны функциям ЦСУ – разработка ключевых статистических данных, координация взаимодействия со статистическими органами центра и штатов, распространение статистических данных и т.д.

Правовая основа сбора данных

Сбор данных в Индии в значительной степени основан на добровольных ответах, за исключением положений бывшего Закона о сборе статистических данных 1953 года, регламентирующего сбор данных по промышленности. В данный нормативный акт были внесены поправки и положения о сборе различных социально-экономических данных, и он получил название Закон о сборе статистических данных 2008 года. Ответственность за соблюдение данного закона возложена на Министерство статистики и выполнения программ, в то время как исполнение Закона о переписи 1948 года, регламентирующего сбор информации по населению и других демографических данных, осуществляется Главным управлением регистрации при Министерстве внутренних дел Индии. Помимо этих законов, существует ряд других актов, правил и процедур, регламентирующих сбор административной информации с целью разработки различных отраслевых данных и находящихся в ведении соответствующих отраслевых министерств и ведомств.

Новые вызовы

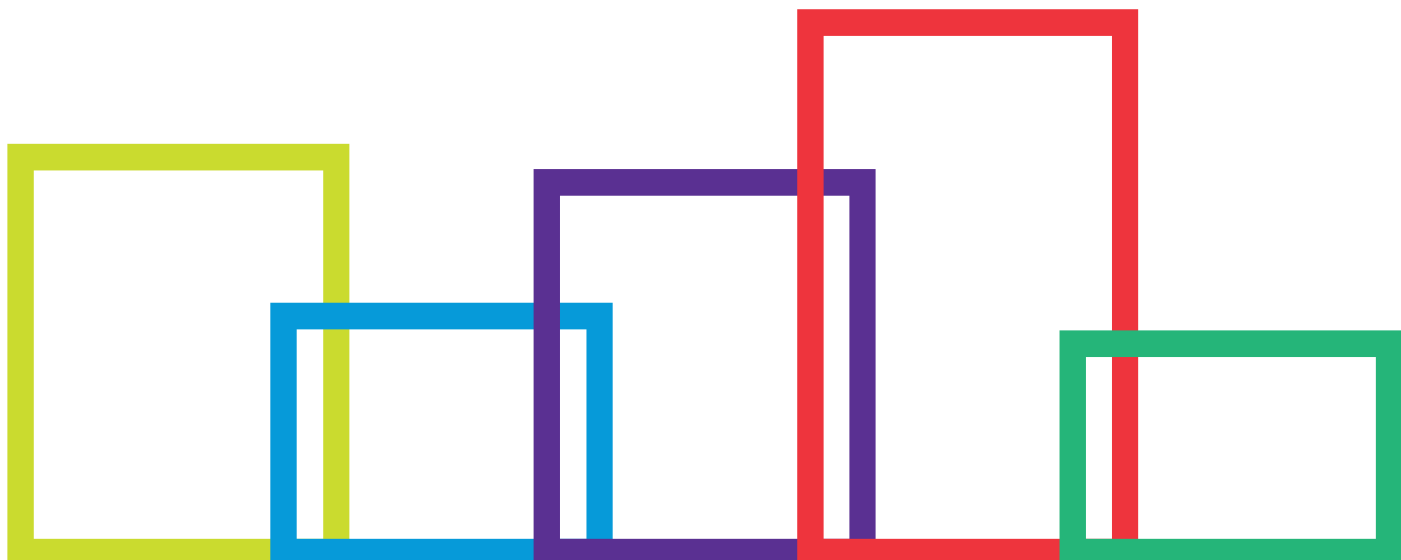
Статистическая система Индии играет важную роль в содействии принятию обоснованных решений и в значительной степени способствует плановому социально-экономическому развитию страны. С помощью статистической системы производится большой набор данных, созданы обширные статистические базы, способствующие удовлетворению потребностей не только внутренних ведомств, но и международных организаций, а также большого количества других пользователей, в том числе исследователей. Система проходит устойчивое преобразование в целях удовлетворения постоянно растущей потребности в решении информационных задач, обусловленных глобализацией и либерализацией экономики. Данные преобразования подразумевают осуществление важных структурных и оперативных изменений в статистических системах центра и штатов, в частности, учреждение Национальной статистической комиссии (НСК) с целью повышения достоверности, своевременности и качества данных. В сотрудничестве со Всемирным банком осуществляется проект по усилению статистического потенциала штатов и союзных территорий Индии в дополнение к обширной программе по укреплению статистического потенциала и инфраструктуры на уровне округов.

Кроме того, с учетом необходимости модернизации статистической системы, имеется намерение внедрить новейшие информационные и коммуникационные технологии в области сбора, обработки и распространения данных в целях повышения эффективности статистической деятельности. В частности, уже начат электронный сбор данных в области промышленности и цен, а также введена в эксплуатацию электронная система для распространения различных данных, включая электронные публикации для более широкого и быстрого доступа к этим данным. Также ведется работа по линии электронного правительства с целью привлечения граждан к процессу реформ в области данных. Действительно, официальная статистическая система неустанно повышает темпы своей деятельности по предоставлению как можно более достоверных и своевременных данных с целью удовлетворения растущей потребности всех заинтересованных сторон в условиях быстро меняющейся среды. При этом принимаются надлежащие меры по совершенствованию статистических навыков и потенциала посредством сложных учебных программ и координации между статистическими учреждениями центра и штатов.

Краткий обзор статистической системы – Китай

На протяжении более 60 лет с момента создания Национальной статистической системы КНР в ней продолжают процессы реформ и преобразований в соответствии с новыми условиями и обстоятельствами. Согласно Закону о статистике КНР, в стране существует централизованная унифицированная статистическая система, представляющая собой административную структуру под единым руководством, в рамках которой каждый уровень выполняет определенную работу.

Государственная статистическая система подразделяется на государственную комплексную статистическую систему и территориальную статистическую систему. Государственная комплексная статистическая система включает в себя систему статистических учреждений, созданную по вертикальной модели, и соответствующий статистический персонал на всех административных уровнях. Национальное бюро статистики КНР учреждено при Государственном совете. При территориальных органах власти на уровне уезда и выше созданы независимые статистические учреждения, а в органах волостей и городов работают специалисты, отвечающие за координацию статистической деятельности в своих административных районах и работающие полный или неполный рабочий день. Модель управления Государственной комплексной статистической системой представляет собой единое и децентрализованное руководство.



I. Общегосударственная статистическая система

1) Национальное статистическое бюро КНР

Национальное бюро статистики Китая (НБС) непосредственно подчиняется Государственному совету, осуществляет руководство статистической деятельностью по всей стране, а также отвечает за составление национальных экономических счетов. Основным поставщиком национальных статистических данных и координатором статистической деятельности как на государственном, так и на местном уровне является НБС. В соответствии с Законом о статистике КНР, Национальное бюро статистики имеет следующие функции: организация, руководство и координация статистической деятельности по всей стране, разработка политики и планирования в области статистики, утверждение национальной статистической системы и единых статистических стандартов как для центральных, так и для территориальных органов статистики, разработка, организация и проведение государственных обследований совместно с заинтересованными ведомствами (переписи населения, экономические и сельскохозяйственные переписи), организация и проведение статистических обследований ключевых отраслей экономики, сбор, агрегирование, сопоставление и распространение статистических данных, собранных в ходе обследований, сведение и распространение основных национальных статистических данных, их проверка, администрирование и публикация, периодическая публикация информации по национальной экономике и социальному развитию, а также администрирование программ ведомственных и местных статистических обследований в соответствии с законом.

В структуре НБС существует 18 административных единиц на территориальном уровне, разделенных по профессиональным направлениям и функциям, два учреждения, действующие в качестве административных единиц, 10 учреждений (в Пекине), а также пресс-служба в подчинении НБС.

НБС учреждены службы по проведению обследований в каждой провинции (муниципалитете, автономной области), группы по обследованиям в каждом городе (префектуре, автономном округе и аймаке/городском округе) и в одной трети уездов (городов уездного значения, районов и хошунов), которые находятся в ее подчинении и в основном занимаются организацией обследований с целью сбора статистических данных, необходимых для макроэкономического контроля и составления национальных счетов.

2) Местные органы статистики

В составе местных органов власти на уровне уезда и выше созданы независимые статистические учреждения, а в составе народных правительств волостей и городов также существуют статистические участки или работают специалисты, отвечающие за выполнение задач государственных статистических обследований и организацию, направление и координацию статистической деятельности в своих административных районах. Статистические учреждения в составе местных органов власти разных уровней подчиняются как органам власти соответствующего уровня, так и вышестоящим статистическим учреждениям (в основном с точки зрения статистической деятельности).

II. Ведомственная статистическая система

Ведомственная статистическая система представляет собой статистические учреждения или персонал министерств, входящих в состав Государственного совета, а также департаментов местных органов власти различных уровней в соответствии с задачами их статистической деятельности. Основными функциями ведомственной статистической системы являются организация и координация статистической деятельности на соответствующем уровне с целью проведения государственных и местных статистических обследований, разработка планов работ и проведение обследований, сбор, сведение и распространение статистических данных, а также проведение статистических анализов и осуществление наблюдений за выполнением планов работ департаментов, предприятий или учреждений, находящихся под их юрисдикцией.

Деятельность ведомственной статистической системы направляется и координируется Государственной комплексной статистической системой.

III. Законы и положения о статистике

Все статистические учреждения или структуры на предприятиях и в учреждениях должны соблюдать национальные законы и положения в области статистики и осуществлять статистические обследования в соответствии с системой показателей и методологией, сформулированных НБС.

Правовая система статистики Китая включает пять составляющих, в том числе Закон о статистике КНР, административные регламенты (в частности, положения о переписи и о таможенной статистике), административные правила, нормативные документы (в частности, предварительные мероприятия по выполнению Программы проведения ведомственных статистических обследований и мероприятия по утверждению программ статистических обследований), а также местные статистические нормы и правила. В соответствии с Законом о статистике КНР программы государственных статистических обследований разрабатываются НБС единолично либо совместно с соответствующими министерствами или ведомствами Государственного совета и направляются в Госсовет для оформления, однако важные программы должны быть представлены в Госсовет для рассмотрения и утверждения. Программы ведомственных статистических обследований разрабатываются соответствующими министерствами или ведомствами Государственного совета и представляются в статистические учреждения на том же уровне для оформления или экспертизы и утверждения. Программы местных статистических обследований разрабатываются либо статистическими учреждениями органов государственной власти на уровне уезда и выше, либо статистическими учреждениями местных народных правительств на уровне уезда и выше совместно с соответствующим органом или органами государственной власти и направляются в вышестоящий статистический орган для оформления или экспертизы и утверждения. При разработке статистического

обследования одновременно должна быть составлена, рассмотрена и утверждена его программа, определяющая цель обследования, масштабы и охват, методы, респондентов, организации, форму анкет, а также правила представления и выпуска статистических данных. Статистическое обследование должно быть организовано и проведено в соответствии с утвержденной программой. Любое изменение содержания программы должно быть представлено для экспертизы и утверждения в соответствующий орган или в орган регистрации для оформления.

IV. Статистические обследования

НБС Китая осуществляет сбор и систематизацию статистических данных в основном посредством периодических переписей и текущих статистических наблюдений, специальных и стандартных обследований, а также на основе информации отделов записи актов гражданского состояния. В настоящее время важные обследования условий жизни и потенциала, проводимые НБС, включают переписи населения, сельскохозяйственные и экономические переписи. Также проводится 48 текущих статистических обследований, в том числе обследования в области национальных счетов, сельского хозяйства, промышленности, энергетики, инвестиций, строительства, торговли и внешнеэкономической деятельности, услуг, городских и сельских домохозяйств, цен, общества, науки и технологии, рабочей силы, заработной платы. Данные обследования охватывают основные аспекты экономики, общества, населения, окружающей среды и ресурсов.

Государственная ведомственная статистика включает данные по транспорту, туризму, финансам, банковскому делу, импорту и экспорту в таможене, использованию иностранного капитала, культуре, образованию, здравоохранению, науке и технологии, регистрации постоянного места проживания, социальному развитию и т.д.

V. Выпуск и распространение статистической информации

В целях предоставления обществу более полных, своевременных и качественных статистических данных по Китаю, НБС осуществляет публикацию данных и материалов статистических обследований по разным каналам и разными способами. На данный момент действует система регулярных выпусков статистической информации, в том числе таких мероприятий, как пресс-конференции, интернет-релизы, общественные банки данных и издания, приложение «Статистическая информация» на WeChat, официальной мобильной платформе информационных услуг, а также многочисленные ежегодники, делающие выпуск и распространение статистических данных более эффективным, полным и богатым по содержанию. Кроме того, статистические учреждения в 31 провинции, автономном районе и муниципалитете, многих городах и уездах тоже имеют свои собственные схемы своевременного выпуска данных, образующие иерархическую и всеобъемлющую структуру публикации и распространения данных в Китае.

VI. Основные цели и последние разработки

Экономика Китая вступила на новый путь экономической трансформации и модернизации, ведущий к росту качества и эффективности. Быстрое развитие и глубокие изменения экономики и общества Китая выдвинули новые требования к статистической системе. В целях удовлетворения этих требований национальная статистическая система Китая прилагает усилия по укреплению статистического потенциала, повышению качества и достоверности официальных статистических данных, углублению статистической реформы, применению современных информационных технологий, укреплению статистической базы и развитию современных услуг в области статистики. С 2012 года НБС проводит реформирование методологии производства статистических данных, в связи с чем осуществляются Четыре основные программы развития статистики: достоверное, полное и своевременное обновление регистров предприятий, разработана стандартизированная система интегрированных анкет обследований, создано сравнительно удобное и применимое программное обеспечение для сбора и обработки данных, а также безопасная и эффективная онлайн система отчетности для статистики предприятий, которая используется во всем Китае. Успешная реализация Четырех основных программ изначально сделала процесс разработки статистических программ и выполнения задач, а также сбор, обработку, распространение и хранение данных безбумажным, эффективным и основанным на доступе через интернет. В результате процесс разработки обследований и выполнения задач был унифицирован, что позволило осуществлять непосредственный сбор, единовременное распространение и комплексный мониторинг данных. Благодаря быстрому развитию науки и техники, ускоренной экономической трансформации и модернизации в национальной статистической системе Китая проводятся новые статистические реформы и предпринимаются усилия по повышению достоверности, точности и полноты статистических данных. НБС будет способствовать дальнейшему укреплению и консолидации Четырех основных программ при помощи активного использования облачных технологий и «больших данных», постепенно унифицируя статистический процесс и в полной мере укрепляя роль последних в качестве справочного материала, вспомогательного средства и альтернативы. НБС продолжит изучение и разработку новых статистических классификаций и стандартов, оптимизацию разработки программ обследований с целью сбора более полных данных по сводным показателям, масштабу, структуре и особенностям всех отраслей народного хозяйства, а также более качественного, эффективного и своевременного отражения результатов и развития экономических преобразований и модернизации. С улучшением качества обслуживания расширятся каналы распространения данных для статистических служб. В рамках национальной статистической системы Китая будет построена современная, эффективная, ориентированная на услуги статистическая система высокого качества, предназначенная для пользователей, местных статистических органов и респондентов.

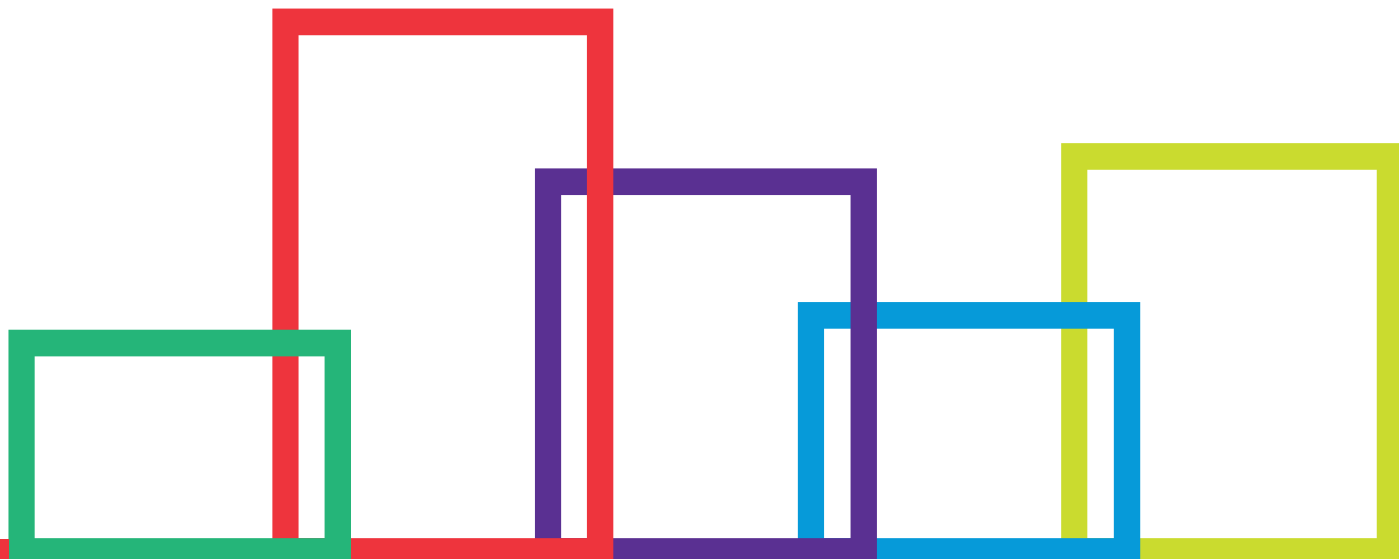
Краткий обзор статистической системы – ЮАР

Статистическая система ЮАР существует на протяжении почти 100 лет, однако отвечает потребностям всего населения лишь в течение сравнительно небольшого периода времени. Переход к демократии в 1994 году способствовал появлению двух моделей преобразования производства статистических данных. В соответствии с первой моделью, производство основной части данных было сосредоточено в одном ведомстве – Национальном статистическом управлении (НСУ), которое на тот момент называлось Центральной статистической службой (ЦСС). Позднее ЦСС была преобразована в Статистическую службу ЮАР, состоящую из головного офиса и филиалов в провинциях, а много позже созданы региональные отделения на субпровинциальном уровне. Остальные статистические данные, распространение которых не носило централизованный характер, в основном относились к области финансов (например, платежные балансы). Работу с ними взяли на себя соответствующие ведомства, в числе которых Резервный банк ЮАР и Национальное казначейство. Централизованное распространение данных поддерживалось как Статистической службой ЮАР, так и другими государственными органами.

Согласно второй модели, необходимо было децентрализовать производство основной части статистических данных, в то время как производство данных по предметным областям должно было осуществляться соответствующими органами государственной власти. В этом случае органы – производители статистических данных образуют статистическую систему, требующую координации.

Принятая в конечном счете модель стала результатом процесса эволюции. Производство статистических данных столкнулось с пятью основными трудностями, которые перекликались в некоторых областях.

Первой трудностью стал идеологический переход от концентрации на «своих делах» после сворачивания политики апартеида к решению вопросов интеграции всего населения и усилению географического охвата нового государства. Это привело к преобразованию демографической статистики ЦСС,



слиянию статистических отделений бантустанов с головным офисом, а также к образованию провинциальных филиалов ЦСС с целью оказания содействия головному офису в вопросах сбора данных. Второй трудностью стали пробелы в данных, с которыми столкнулось новое правительство в ходе разработки политики и программ. Наиболее актуальными являлись вопросы снижения уровня бедности и неравенства, повышение качества оказания услуг и предоставления возможностей для развития, что послужило стимулом для проведения переписи населения и жилищного фонда 1996 года. Третья трудность – приведение производимых динамических рядов в соответствие с потребностями граждан, что включало введение производства данных по социальной статистике в дополнение к уже производимым данным по экономической статистике. Четвертой трудностью было стремление к усовершенствованию качества данных, производимых НСУ. Пятой трудностью являлась нехватка навыков производства высококачественной статистической информации.

Несмотря на то, что в настоящее время все еще встречаются трудности разной степени, пять из них были наиболее актуальными в период работы первого руководителя ЦСС (1995–1999 годы), ставшей позднее Статистической службой ЮАР. В течение этого периода действовала централизованная модель статистического производства, однако со временем стало ясно, что Статистическая служба ЮАР имеет весьма ограниченные возможности удовлетворения большей части статистических нужд пользователей. В то же время был отмечен потенциал других государственных органов по восполнению пробелов между производимыми Статистической службой ЮАР данными и потребностями пользователей. В 1999 году было введено новое статистическое законодательство и принят текущий Закон о статистике (№ 6 от 1999 года). Законом определяется роль главного статистика как руководителя Статистической службы ЮАР, а также как координатора производства статистических данных другими государственными органами. Закон стал важным рубежом в вопросе производства статистических данных, поскольку определял новое направление стратегии и рабочих программ Статистической службы ЮАР и роль других государственных органов в вопросах производства данных. В частности, принятие закона совпадало с изменением названия НСУ с ЦСС на «Статистическая служба ЮАР».

В 2000 году вступил в должность новый руководитель Статистической службы ЮАР и сразу приступил к разработке новой концепции производства статистической информации в стране. Несмотря на то, что новая концепция еще нуждалась в формальном определении, ее главной идеей была координация производства данных. В целях выделения процесса координации в Статистической службе ЮАР учредили Управление национальных статистических систем (УНСС). В январе 2002 года на совещании Кабинета правительства по обсуждению вопросов стратегического планирования была принята концепция НСС.

Несмотря на то, что концепция включена в программы действий правительства, в течение примерно восьми лет ей не хватало признания Статистической службой ЮАР по трем основным причинам. Первой причиной было относительно постоянное ограничение ресурсов. Второй и наиболее важной являлось непрерывное давление на Статистическую службу ЮАР с целью более эффективной и рациональной работы, особенно в отношении качества собственной продукции. Третьей причиной была проблема управления изменениями.

До 2009 года концепция НСС не влияла на стратегическое направление деятельности Статистической службы ЮАР. Позже в пятилетний стратегический план Управления и программу годовой работы были внесены изменения, которые усилили роль статистической координации, как это предусмотрено статьей 14 Закона о статистике. В соответствии с новой концепцией и задачей, на Управление возлагалась руководящая роль по развитию статистики в стране совместно с другими государственными органами. Данные изменения позволили расширить область производства статистической информации путем создания системы оказания содействия другим государственным органам, помимо Статистической службы ЮАР, в производстве статистических данных высокого качества. Основываясь на успехах, достигнутых в рамках пятилетней стратегии (2009–2014 годы), Статистическая служба ЮАР поставила своей целью на период 2015–2019 годов «использование» статистических данных в целях достижения прозрачности, возможности учета, управления, основанного на конкретных результатах, и преобразований.

Организация обозначила следующие стратегические задачи для достижения к 2030 году.

Во-первых, статистическая информационная система ЮАР должна будет полностью отвечать информационным требованиям Национального плана развития (НПР), который определяет развитие и преобразования в соответствии с требованиями Конституции страны.

Во-вторых, национальную статистическую систему будет возглавлять разнообразный, реформированный и объединенный штат профессионалов, обладающих потенциалом для управления национальной статистической системой. Должны будут повыситься статистическая грамотность граждан и статистический потенциал в системе национальной статистики. Выпускники школ станут лучше понимать статистические концепции и их применение в повседневной жизни. Вырастет новое поколение статистических лидеров, способных возглавить информационные системы в национальной статистической системе (НСС). Вдохновением будет служить подлинная революция данных.

В-третьих, Статистическая служба ЮАР станет наиболее результативным государственным органом и лучшим работодателем. Технологии будут способствовать созданию целостной и надежной системы статистического производства. Наша система управления и статистическая система являются гибкими, эффективными и инновационными, подкрепленными рациональным управлением и статистическими методологиями.

В-четвертых, Статистическая служба ЮАР станет статистическим органом в центре НСС. Под руководством главного статистика будут организованы совместное партнерство и статистические объединения внутри государственных органов. Производство статистических данных стало теперь частью ежегодного плана работ государственных органов и используется ими для принятия решений в вопросах политики, планирования, контроля и оценки. Пользователи и население доверяют данным официальной статистики, поскольку известно, что в основе статистических данных НСС лежат принципы статистического качества и передовой международный опыт.

В-пятых, к 2020 году система производства статистических данных будет основываться на надежных принципах качества статистики в соответствии с международными стандартами и классификациями, что укрепит доверие к нашей продукции.

В целях решения вопроса основных требований к единицам измерений как на национальном, так и на международном уровнях Статистическая служба ЮАР будет осуществлять преобразование южноафриканского статистического законодательства.

Техническая команда стран БРИКС по подготовке публикации

Бразилия

Национальный институт географии и статистики Бразилии

Селия Магальяеш Бианчини

Заместитель директора, Direktorat обследований

Роберто Нэвес Сант`Анна

Начальник Управления международных отношений

Жаклин Маньяеш

Ассистент, Direktorat обследований

Ванда Родригес Коэльо

Управление международных отношений

Иан Монтейро Нуньес

Начальник отдела информационных технологий

Россия

Федеральная служба государственной статистики

Георгий Оксенойт

Заместитель руководителя

Игорь Харитонов

Начальник Управления статистики зарубежных стран и международного сотрудничества

Галина Любова

Заместитель начальника Управления статистики зарубежных стран и международного сотрудничества

Илья Матюшев

Заместитель начальника Управления статистики зарубежных стран и международного сотрудничества

Елена Кузнецова

Начальник отдела Управления статистики зарубежных стран и международного сотрудничества

Индия

Центральное статистическое управление

Випин Кумар Гупта

Заместитель генерального директора

Бриджendra Сингх

Директор

С.Б. Чатурверди

Старший статистик

Ануп Прасад

Старший статистик

Китай

Национальное бюро статистики КНР

Хайци Лю

Заместитель генерального директора, Международный информационный статистический центр

Бин Лю

Директор, Международный информационный статистический центр

Цзялян Ян

Статистик, Международный информационный статистический центр

Лу Лю

Статистик, Международный информационный статистический центр

Минмин Се

Статистик, Международный информационный статистический центр

ЮАР

Статистическая служба ЮАР

Д-р Арулсиванатхан Наидуу

Исполнительный директор Управления маркетинга и взаимоотношений с ключевыми клиентами

Гаонгалелве Сео Пхакеди

Руководитель команды по подготовке публикации

Ответственные за подготовку публикации

Руководящая группа

Г.К. Оксенойт

Заместитель руководителя Росстата

И.Е. Харитонов

Начальник Управления статистики зарубежных стран и международного сотрудничества

Г.А. Любова

Заместитель начальника Управления статистики зарубежных стран и международного сотрудничества

И.И. Матюшев

Заместитель начальника Управления статистики зарубежных стран и международного сотрудничества

Е.В. Кузнецова

Начальник отдела Управления статистики зарубежных стран и международного сотрудничества

Техническая группа

Е.П. Никулина

Заместитель начальника отдела Управления статистики зарубежных стран и международного сотрудничества

М.Ю. Гундарев

Консультант Управления статистики зарубежных стран и международного сотрудничества

Е.Е. Фатнева

Главный специалист- эксперт Управления статистики зарубежных стран и международного сотрудничества

С.В. Шевченко

Главный специалист-эксперт Управления статистики зарубежных стран и международного сотрудничества

Дизайн и печать

В.Н. Нестеров

Генеральный директор Информационно-издательского центра «Статистика России»

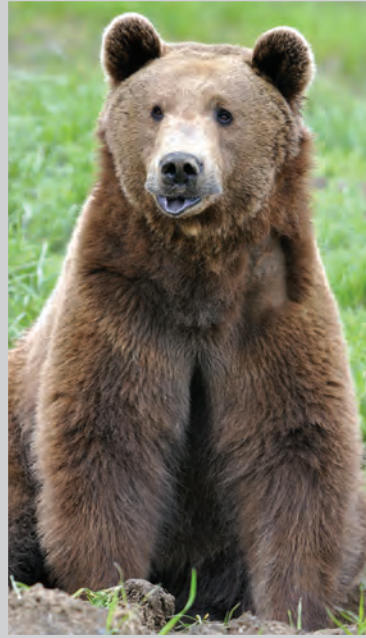
В.В. Высоцкая

Помощник генерального директора Информационно-издательского центра «Статистика России»

БРИКС
Совместная статистическая публикация
2015

Перевод с английского,
компьютерный дизайн и верстка:
Информационно-издательский центр
«Статистика России»

Подписано в печать 22.06.2015
Тираж 400 экз.
Отпечатано в России



B R I C S RUSSIA
UFA 2015



БРИКС

**Совместная
статистическая
публикация**

2015

ISBN 978-5-4269-0052-3



9 785426 900523 >