



И.Г.Калабеков

Россия, Япония, Республика Корея в цифрах

Справочное издание

Москва 2018

УДК 338.00.36
ББК 65.9(2Рос)я2
К17

Калабеков И.Г.
К17. Россия, Япония и Республика Корея в цифрах.
Справочное издание – М., 2018. – 67 с.

В книге приводятся показатели экономического и социального развития РФ в сравнении с аналогичными в Японии и Республике Корея. Для большей наглядности данные представлены в графиках и таблицах. Они приводятся без комментариев, практически без текста: читатель может самостоятельно сделать выводы.

Использованы данные статистических организаций государств, международных организаций. Информация периодически дополняется и обновляется.

На 2018 г. в справочнике 67 стр. (формат А4).

Обновляемая электронная версия книги находится на сайте http://kaig.ru
--

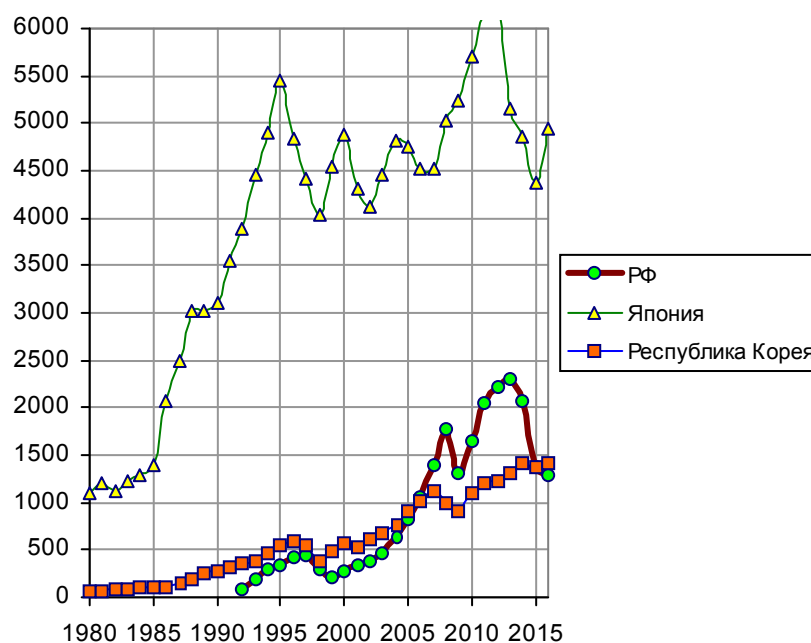
УДК 338.00.36
ББК 65.9(2Рос)я2

© Калабеков И.Г., 2014

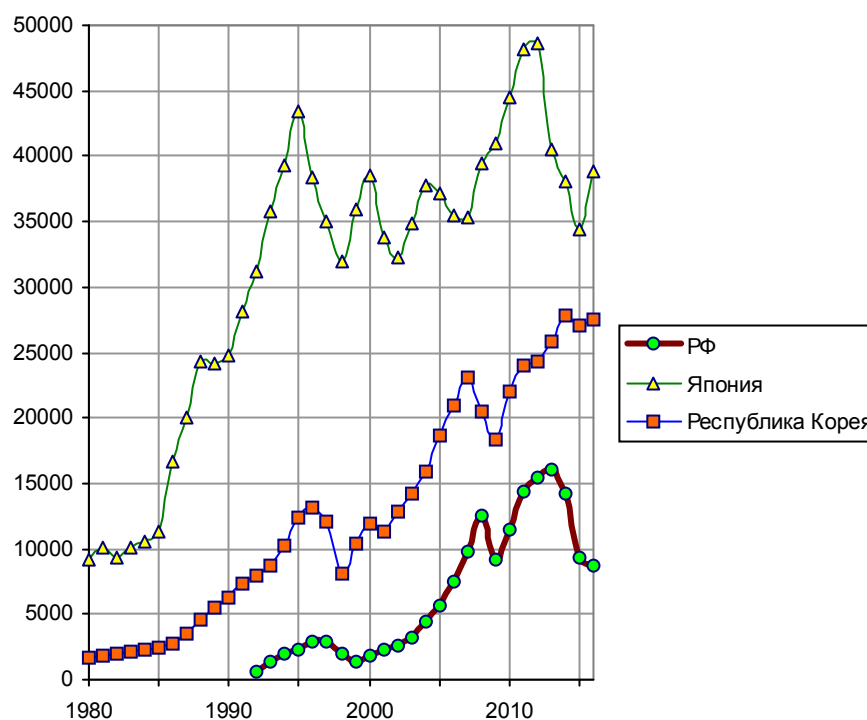
© Калабеков И.Г., 2018

Основные экономические показатели

Валовой внутренний продукт

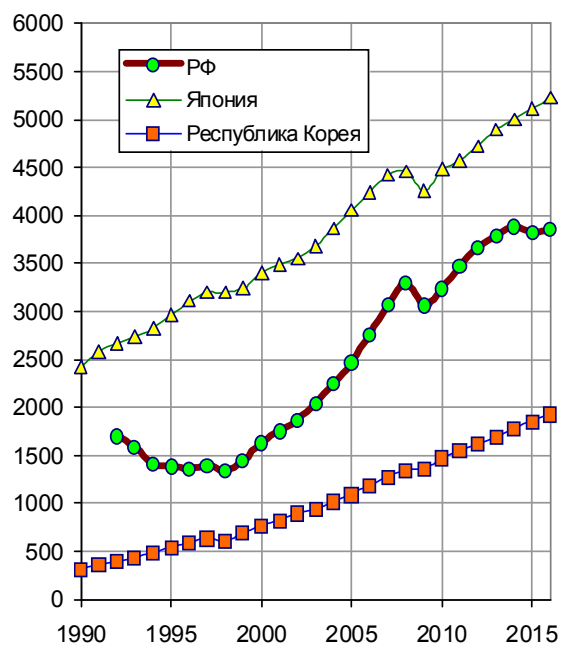


Валовой внутренний продукт, млрд. долл., текущие цены. Источник: IMF, World Economic Outlook Database.

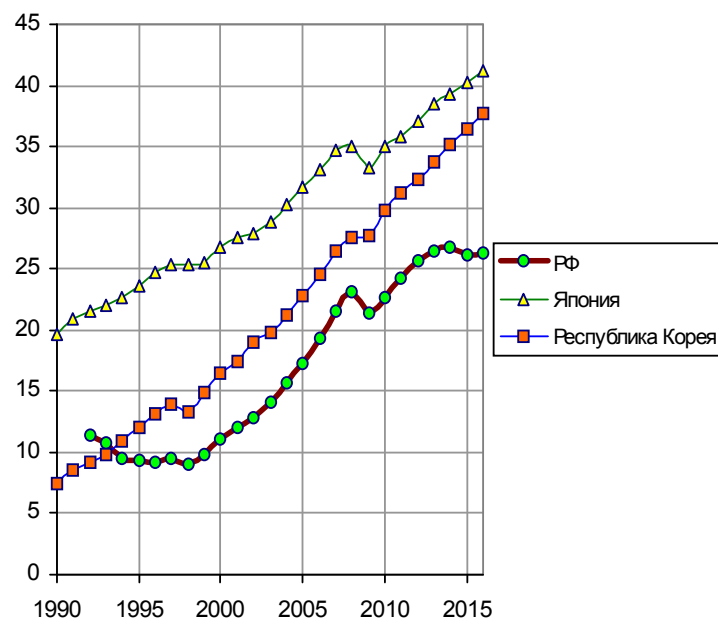


Валовой внутренний продукт на душу населения, текущие цены, долл./чел. Источник: IMF, World Economic Outlook Database.

Доля стран в мировом ВВП с учетом паритета покупательной способности (2016 г.):
Япония – 4,4%, Россия – 3,2%, Республика Корея – 1,6%

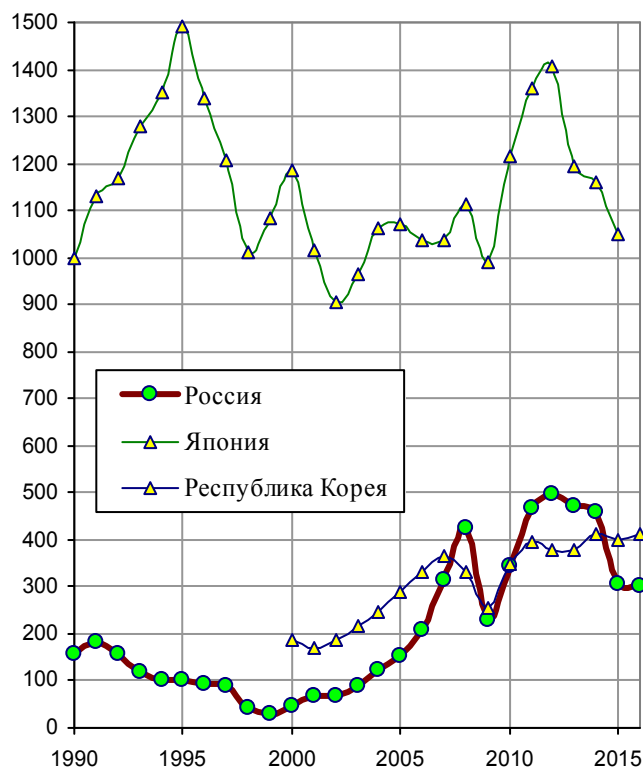


Валовой внутренний продукт с учетом паритета покупательной способности, млрд. долл. Источник: IMF WEO.



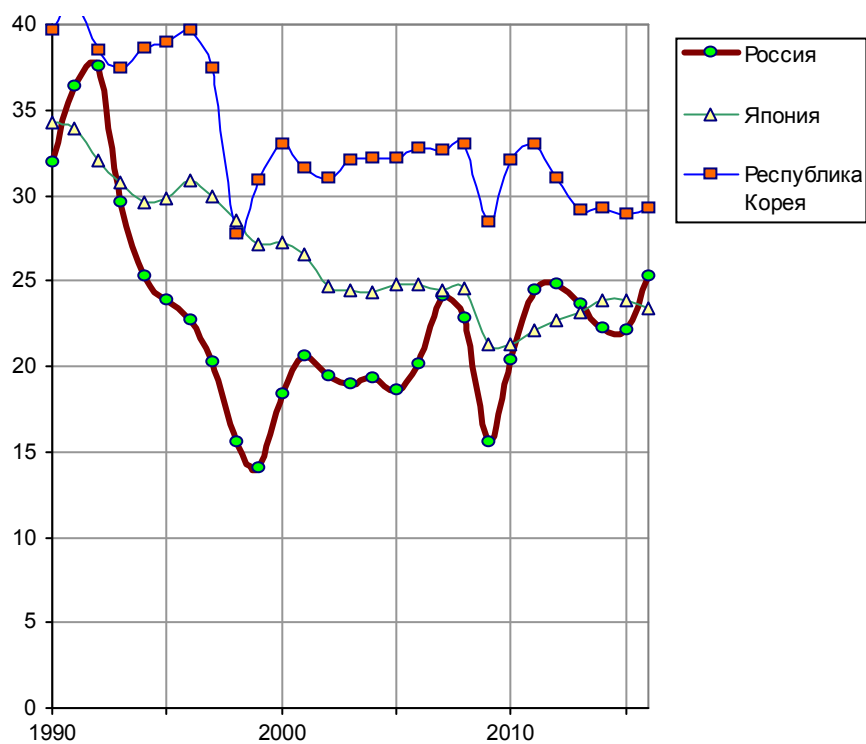
Валовой внутренний продукт с учетом паритета покупательной способности на душу населения, тыс. долл. Источник: IMF WEO.

Валовое накопление капитала

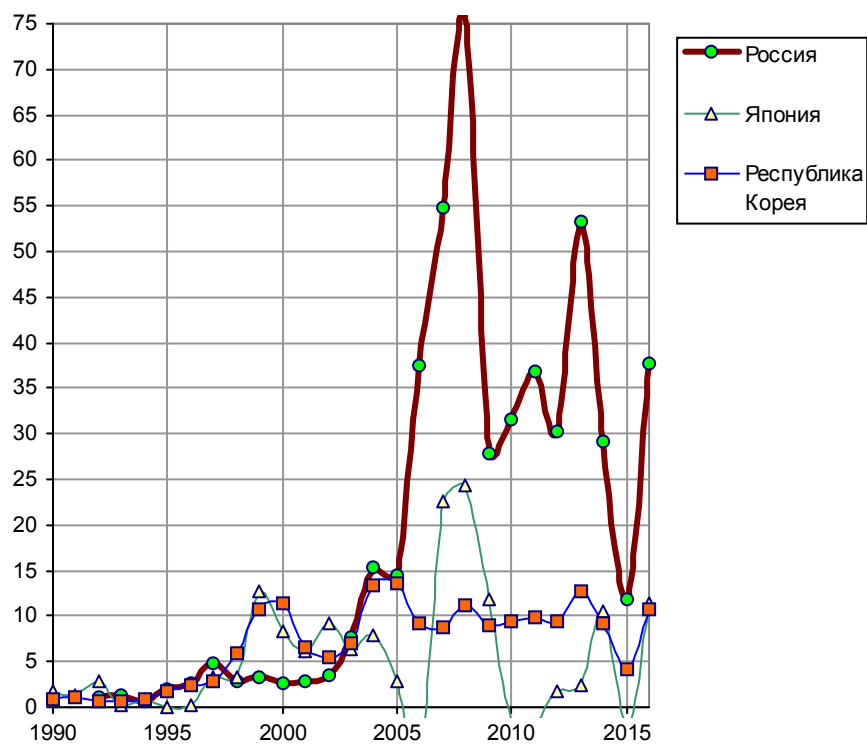


Валовое накопление капитала (Gross Capital Formation), млрд. долл., текущие цены. Источник: World Bank, World Databank.

Инвестиции

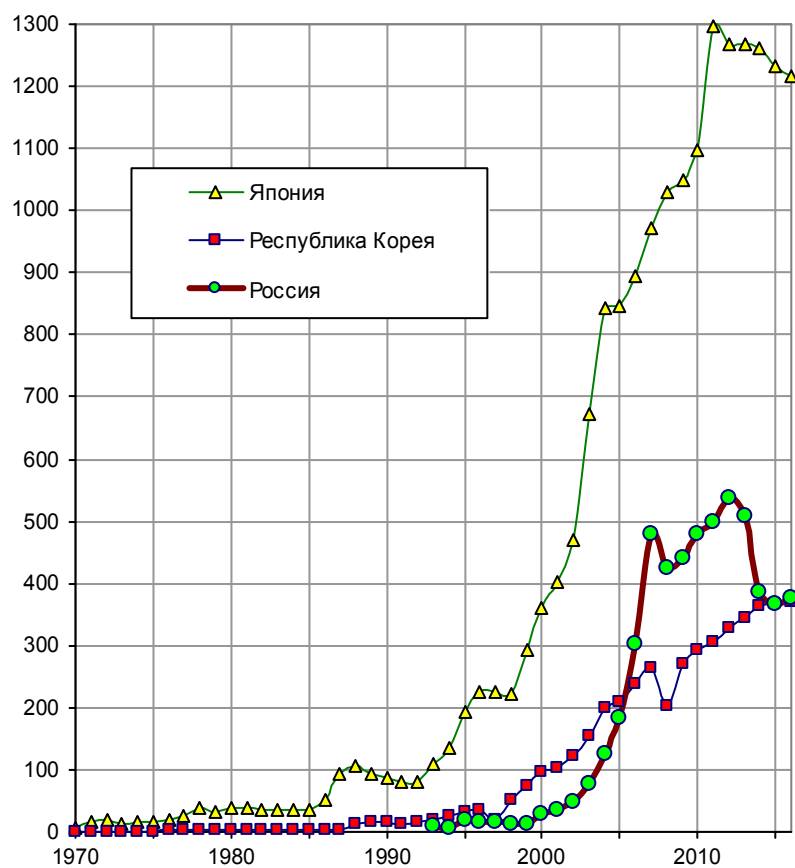


Общая сумма инвестиций в процентах от ВВП. Источник: IMF, WEO.

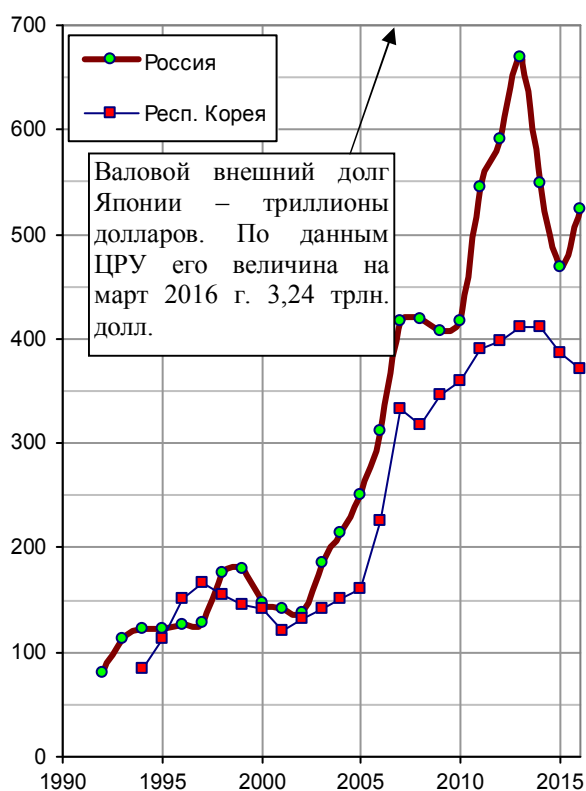


Приток прямых иностранных инвестиций, млрд. долл., текущие цены. Inward foreign direct investment flows, annual, US Dollars at current prices and current exchange rates. Источник: UNCTAD, UNCTADstat.

Международные резервы



Внешний долг



Внешний долг на начало года, млрд. долл.
Источники: ЦБ РФ; The Bank of Korea.

В таблице – данные по внешнему долгу России

Показатель	Сумма на 1 января, млрд. долларов											
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Внешний долг, всего В том числе:	117,9	126,7	132,7	153	182,8	188,4	178,2	160,0	146,3	152,3	186,0	213,5
Органы государств. управления	111,8	118,5	114,8	125,8	136,4	138,9	133,2	116,7	103,0	96,8	98,2	97,2
Органы денежно-кредитного регулирования	3,9	4,7	10,3	12,9	13,5	19,5	15,7	11,9	8,1	7,5	7,8	8,2
Банки (коммерческие)	1,3	2,3	4,7	8,7	18,2	10	7,7	9	11,3	14,2	24,9	32,3
в т.ч. кредиты	0,1	0,4	1,1	2,7	9,5	5	2,7	2,6	2,9	5,3	12,9	19,8
Прочие секторы (предприятия, организации)	0,8	1,2	2,9	5,5	14,8	20,0	21,5	22,4	23,9	33,8	55,1	75,7
в том числе: - долговые обязательства перед прямыми инвесторами и предприятиями прямого инвестирования	0,5	0,7	1,2	1,9	2,9	3	3,8	4,8	5,6	6	9,3	10,2
- кредиты	0,3	0,6	1,6	3,4	11,2	15,3	15,7	15,5	16,1	24,8	40,5	58,4

Показатель	Сумма на 1 января, млрд. долларов										
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Внешний долг, всего В том числе:	257,2	313,2	463,9	480,5	467,2	488,9	538,9	636,4	732,05	599,9	519,1
Органы государств. управления	71,1	44,7	37,4	29,5	31,3	34,5	34,72	54,42	63,44	41,6	30,6
Органы денежно-кредитного регулирования*	10,95	3,93	1,91	2,76	14,63	12,04	11,55	15,639	15,844	10,6	11,7
Банки**	50,1	101,2	163,7	166,3	127,2	144,2	162,8	201,57	214,94	171,5	131,7
Прочие секторы (предприятия, организации)	124,96	163,4	261,0	282,0	294,1	298,2	329,8	364,8	437,82	376,2	345,1

Источник: Центральный банк РФ.

Примечания: * - задолженность органов денежно-кредитного регулирования охватывает задолженность Банка России, а также органов государственного управления в части кредитов МВФ;

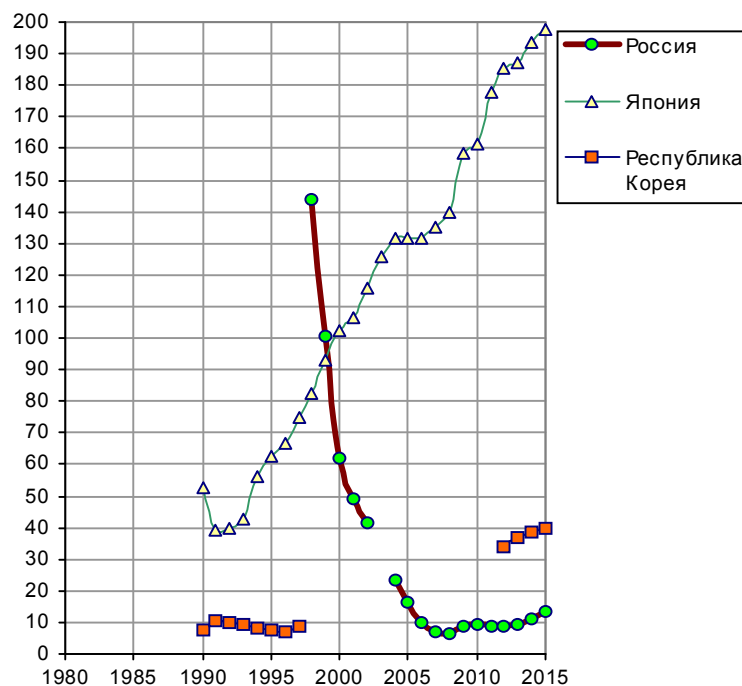
** - включаются обязательства кредитных организаций, в том числе Внешэкономбанка. Внешняя задолженность, учитываемая Внешэкономбанком как агентом Правительства России, отражается в обязательствах органов государственного управления.

Обменные курсы валют

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Страна	Среднегодовой курс, единиц национальной валюты за один доллар США												
Япония	107,8	121,5	125,4	115,9	108,2	110,2	116,3	117,8	103,4	93,6	87,8	79,8	79,8
Россия	28,1	29,2	31,3	30,7	28,8	28,3	27,2	25,6	24,9	31,7	30,4	29,4	30,8
Респ.. Корея	1131,0	1291,0	1251,1	1191,6	1145,3	1024,1	954,8	929,3	1102,0	1276,9	1156,1	1108,3	1126,5

	2013	2014	2015	2016
Страна	Среднегодовой курс, единиц национальной валюты за один доллар США			
Япония	97,6	105,9	121,0	108,8
Россия	31,8	38,4	60,9	67,1
Респ.. Корея	1094,9	1053,0	1131,2	1160,3

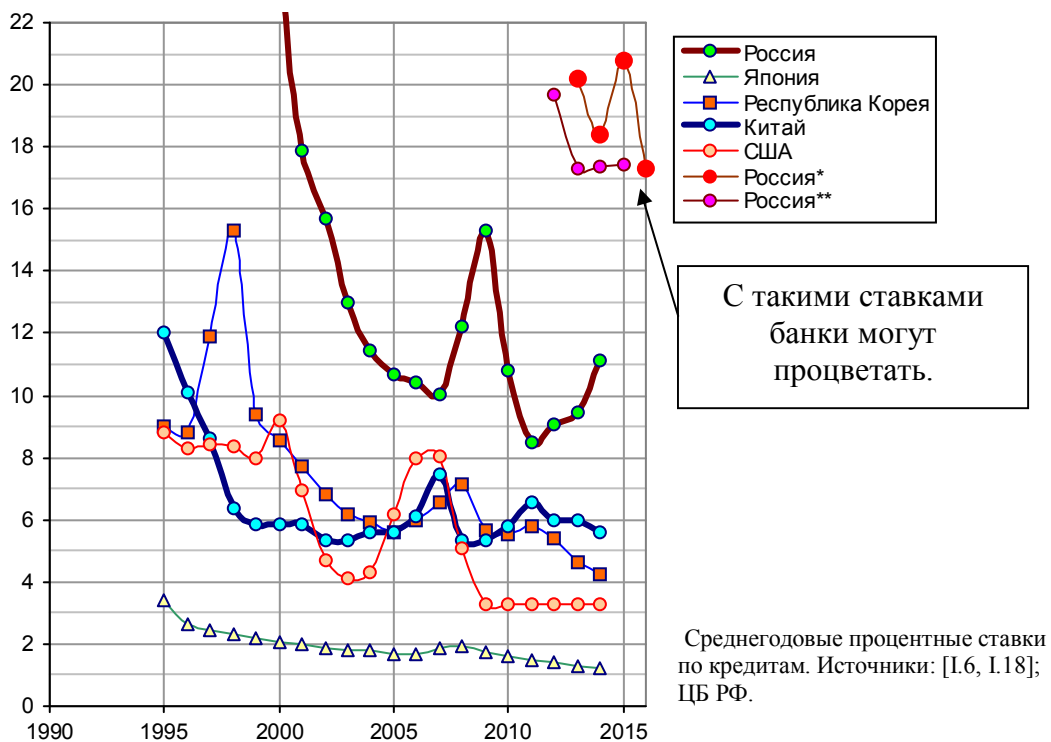
Долг центрального правительства



Долг центрального правительства, проценты от ВВП. Central government debt, total (% of GDP). Источник: World Bank, World Databank.

Процентные ставки по кредитам

Приведенные на графике данные статистического ежегодника Росстата [I.6] (линия «Россия») не отражают фактического положения дел для рублевых кредитов физическим лицам на срок более одного года. Реальная картина по этим кредитам приведена в ежегоднике Росстата [I.18] – ставки по рублевым кредитам физическим лицам на срок более одного года (линия «Россия*»), и на сайте ЦБ РФ – ставки банков (кроме ПАО «Сбербанк») для рублевых кредитов физическим лицам на срок более одного года (линия «Россия**»).



Промышленность

Индекс промышленного производства



Выпуск продукции обрабатывающей промышленности

Для анализа приведенных данных следует сделать некоторые замечания.

1. Данные по России Росстат приводит с поправкой на «неформальную деятельность» (т.е. они завышены), величина поправки в [1.6] не указывается. Данные по Республике Корея – для предприятий с численностью работающих более 10 человек.
2. Значительная часть крупных предприятий обрабатывающей отрасли России принадлежит иностранцам или работает через офшоры. Это существенно снижает эффективность российской экономики
3. Пересчет данных ежегодников в национальных валютах в доллары США выполнен по среднегодовым курсам. При этом следует отметить, что в России, в отличие от Японии и Республики Корея, среднегодовой рыночный курс рубля значительно отличается от курса по паритету покупательной способности (ППС). Такое несоответствие сделано в угоду российским экспортерам, и, прежде всего, экспортерам российских минеральных продуктов и продукции первого передела. В итоге, в проигрыше – производители товаров, ориентированных на отечественный рынок, в проигрыше – пенсионеры, инвалиды, жители сел и небольших городов, безработные, все честные жители государства (см. раздел «Паритет покупательной способности»).

Государство	Показатель	Величина показателя (ВВП – в млрд. долл.)		
		2014 г.	2015 г.	2016 г.
Япония	ВВП, текущие цены	4849	4380	4937
	ВВП с учетом ППС	5004	5115	5233
	Коэффициент паритета	1,03	1,17	1,06
Республика Корея	ВВП, текущие цены	1411	1383	1411
	ВВП с учетом ППС	1787	1857	1934
	Коэффициент паритета	1,27	1,34	1,37
Россия	ВВП, текущие цены	2064	1366	1283
	ВВП с учетом ППС	3891	3822	3862
	Коэффициент паритета	1,89	2,80	3,01

Примечание: коэффициент паритета равен отношению ВВП в текущих ценах к ВВП с учетом паритета покупательной способности

Источник: данные по ВВП – IMF WEO.

В таблице приведены данные по выпуску (отгрузке) продукции обрабатывающей промышленностью России, Японии, Республики Корея. Данные – из статистических ежегодников стран. Пересчет в доллары США – по среднегодовым курсам. Среднегодовой курс рубля в 2015 году – 60,94 руб./долл.; курс воны Республики Корея в 2014 году - 1053 воны/долл., курс иены Японии в 2014 г. – 105,95 иен/долл.

Отрасль промышленности	Отгрузка продукции (в национальных валютах, текущие цены)			Отгрузка продукции (в млрд. долларов США, текущие цены)		
	в 2015 г. в России, млрд. руб. [I.6]	в 2014 г. в Японии, млрд. иен [S.57]	В 2014 г. в Респ. Корея, млрд. won [S.90]	Россия 2015 г.	Япония 2014 г.	Респ. Корея 2014 г.
Обрабатывающая промышленность	33087	305140	1486674	542,9	2880	1411,9
Производство пищевых продуктов, включая напитки и табак	5861	35533	83342	96,2	335,4	79,2
Текстильное и швейное производство	283	3822	38062	4,6	36,1	36,2
Обработка древесины и производство изделий из дерева (кроме мебели)	449	2520	5237	7,4	23,8	5
Целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность	999	12390	25877	16,4	116,9	24,6
Производство кокса и нефтепродуктов	7043	18659	139316	115,6	176,1	132,3
Химическое производство (включая фармацевтическую промышленность)	2670	28123	169728	43,8	265,4	161,2
Производство резиновых и пластмассовых изделий	793	14740	65378	13	139,1	62,1
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1245	7332	31726	20,4	69,2	30,1
Металлургическое производство и производство готовых металлоизделий	5388	42557	210404	88,4	401,7	199,8
Производство машин и оборудования, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	3407	73204	432402	55,9	690,9	410,6
Производство транспортных средств и оборудования	3043	60063	262701	49,9	566,9	249,5

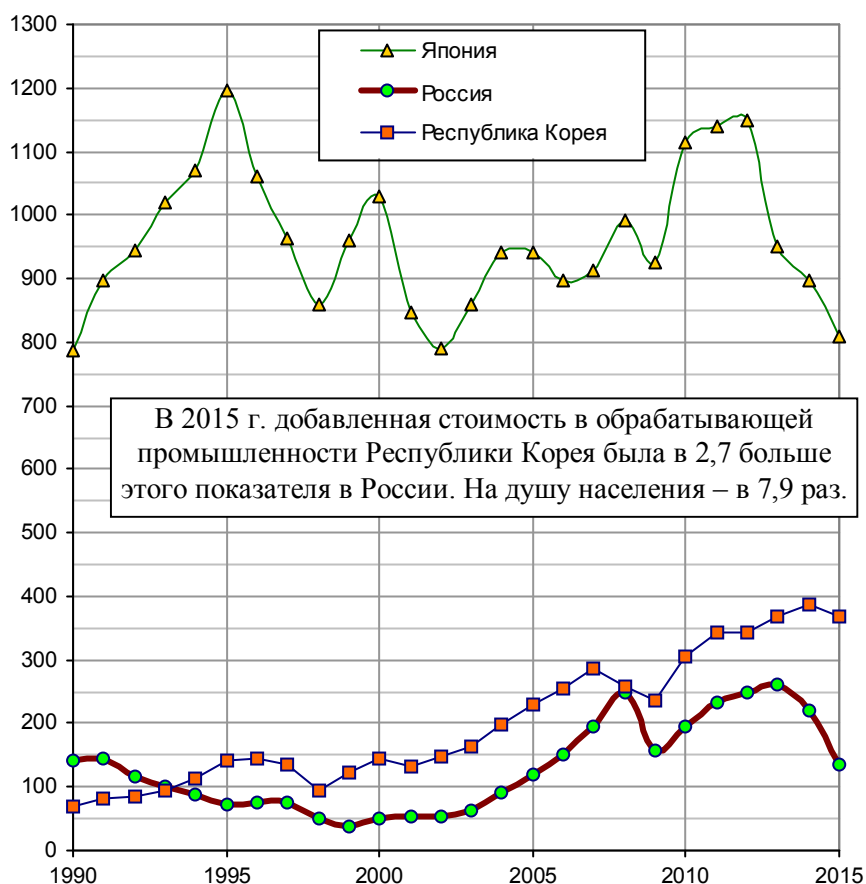
Источники: Росстат [I.6]; KOSIS [S.90]; Japan Statistical Yearbook [S.57]

Как видно из приведенных данных, выпуск промышленной продукции обрабатывающей промышленностью России многократно меньше соответствующего показателя Японии и уже значительно меньше производства промышленной продукции в Республике Корея. При этом учтем, что Южная Корея занимает часть небольшого Корейского полуострова; территория этого государства ~ 100 тыс. км², что примерно соответствует площади Ростовской области (101 тыс. км²).

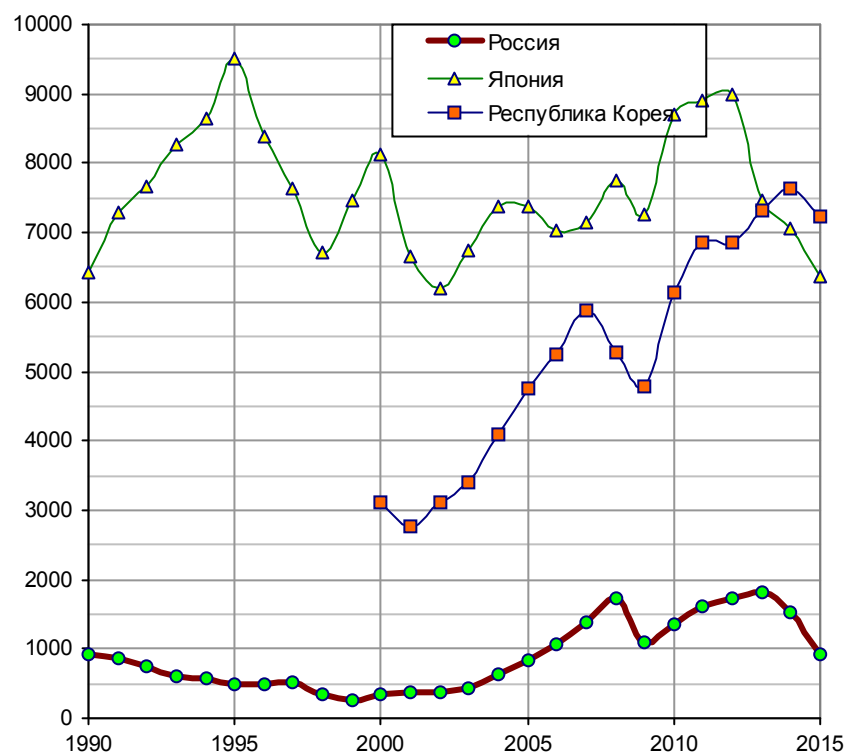
И Япония, и Республика Корея активно развивали и развивают свою промышленность. Они импортируют нефть, руду, другие минеральные ресурсы в крупных объемах (в т.ч. и из России). При этом объемы производства в отраслях, перерабатывающих минеральное сырье, в этих странах значительно выше, чем в России (см. «Металлургическое производство...», «Производство кокса и нефтепродуктов», «Химическое производство» и др.). Не менее удручающее для России положение в производстве машин, автотранспортных средств, электротехнического оборудования, электроники (где объемы производства даже в Республике Корея многократно превышают российские), да и в любых других отраслях перерабатывающей промышленности.

И в России пока нет руководителей, способных изменить такое положение дел в промышленности. Нет и нормальной законодательной базы, и экономических механизмов, которые могли бы способствовать развитию отечественного производства. Значительная часть экономики государства пока заточена на экспорт сырья и продукции первичной его переработки.

Валовая добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности



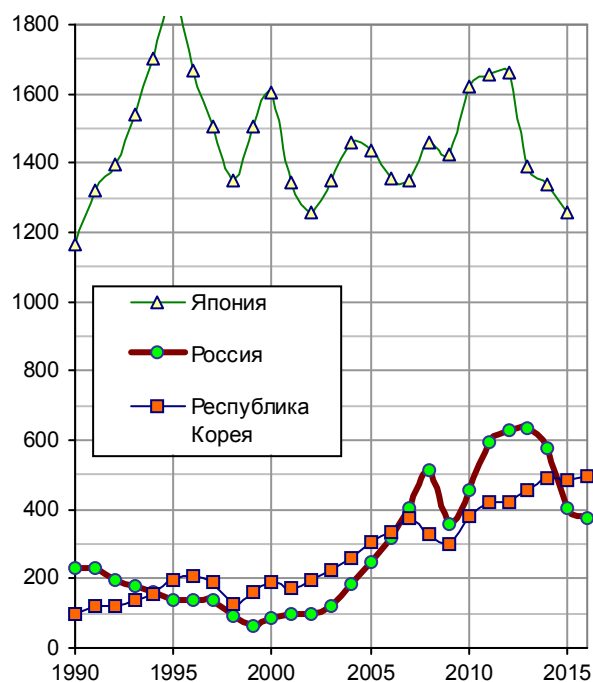
Валовая добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности (Manufacturing), текущие цены, млрд. долл.
 Источник: United Nations Statistics Division (UNSD), UNdata, National Accounts Estimates of Main Aggregates; Росстат.



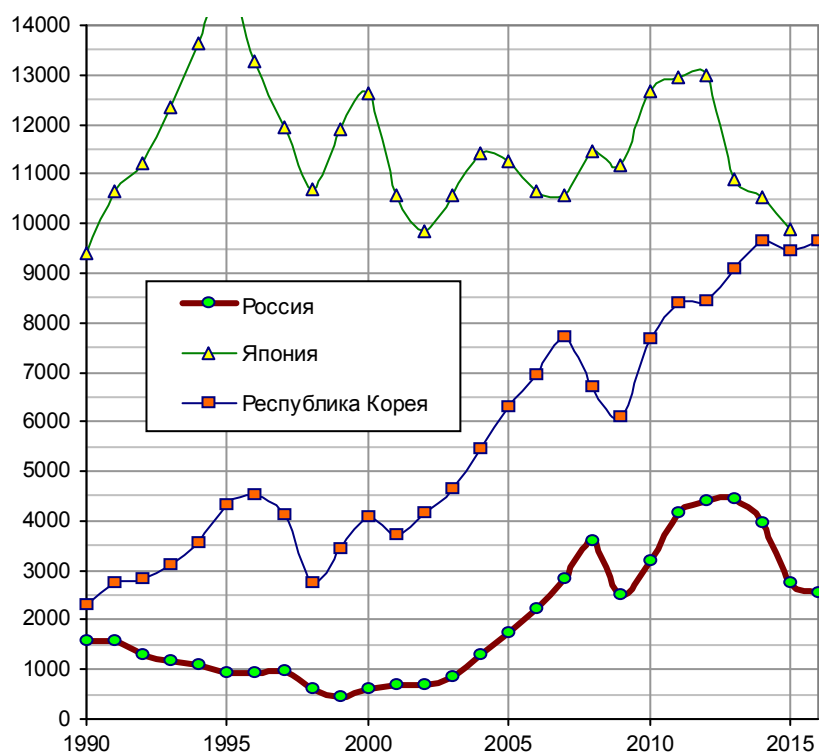
Валовая добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности на душу населения, долл., текущие цены. Источники: расчет по United Nations Statistics Division, National Accounts Estimates of Main Aggregates; [1.6].

Валовая добавленная стоимость в промышленности

Учитываются: добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды

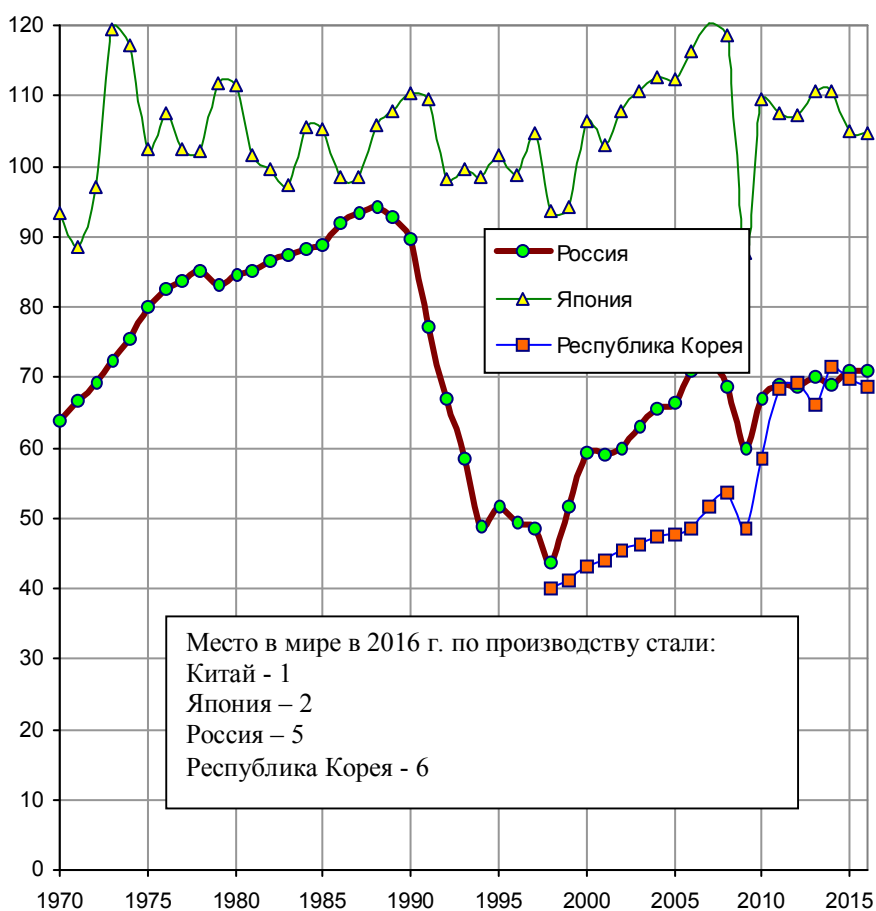


Валовая добавленная стоимость (ВДС) в промышленности, млрд. долл., текущие цены (Industry, value added (current US\$)). Источник: World Databank.

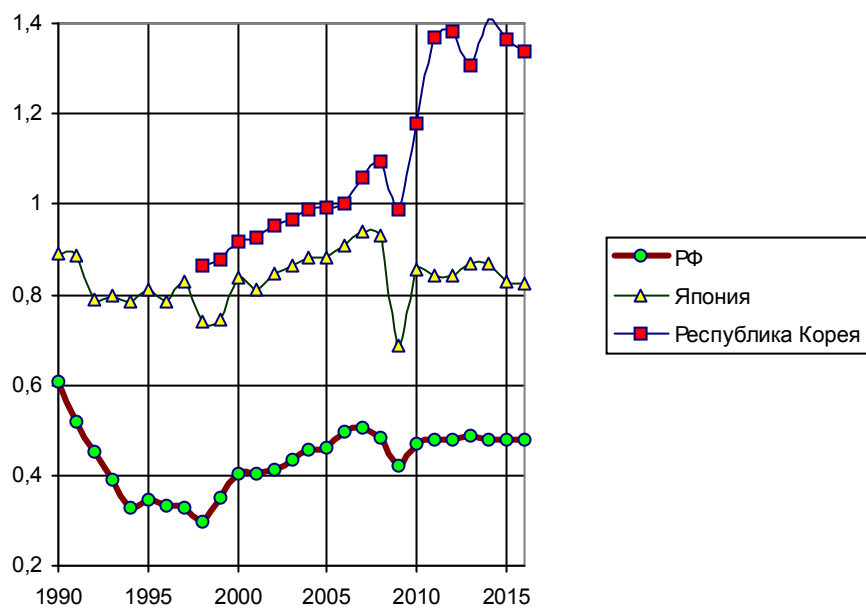


Валовая добавленная стоимость (ВДС) в промышленности на душу населения, долл., текущие цены. Источник: расчет по данным World Databank.

Выплавка стали



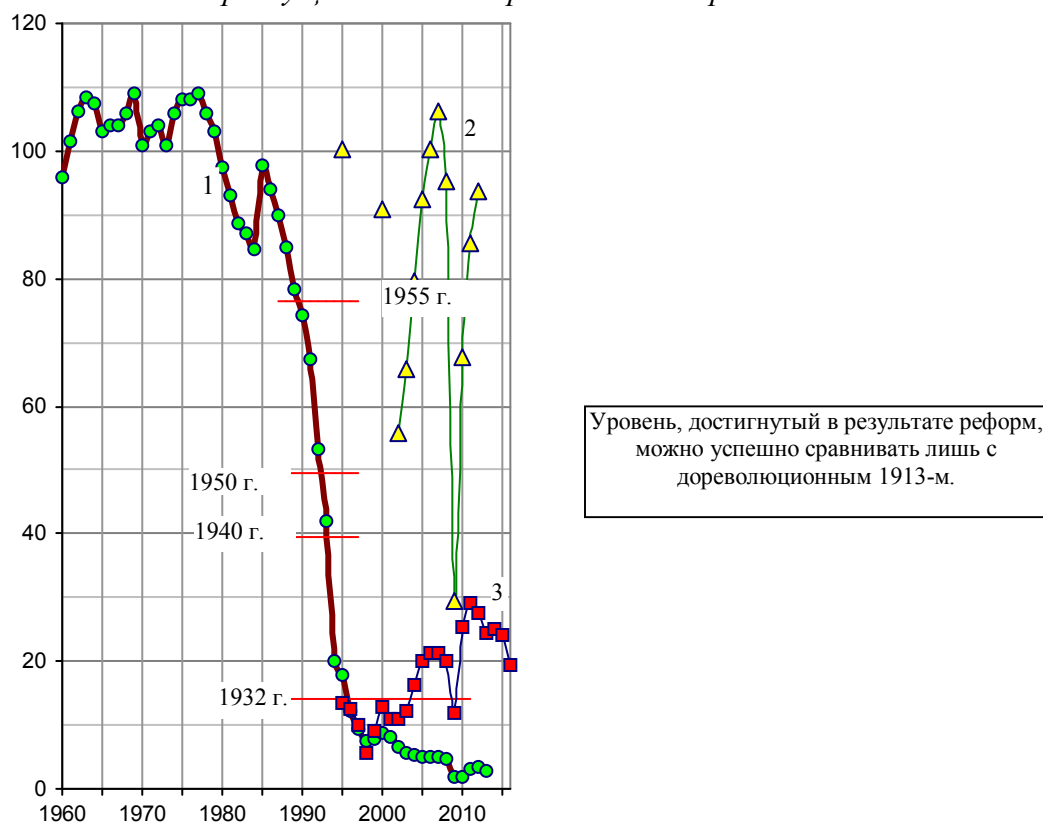
Выплавка стали, млн. т. Источники: Japan Statistical Yearbook; Steel Statistical Yearbook; [I.2 - I.4, I.6].



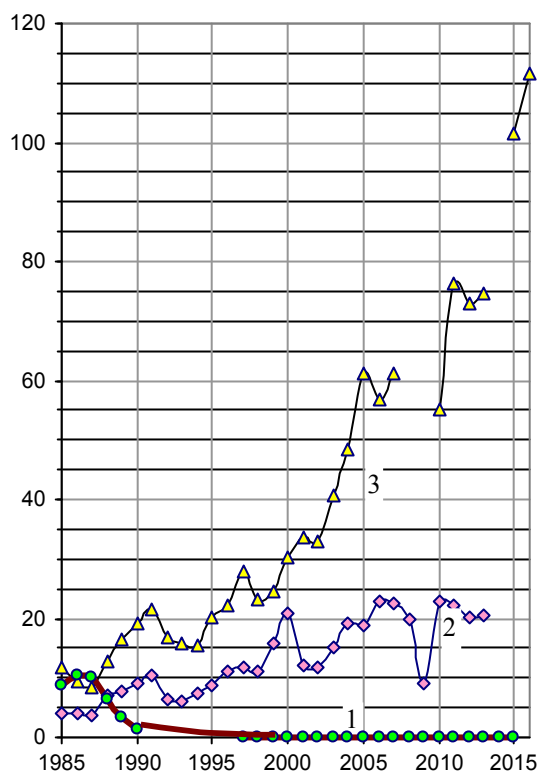
Выплавка стали на душу населения, т. Источники: [I.6]; Japan Statistical Yearbook; Steel Statistical Yearbook.

Производство некоторых изделий машиностроения

Металлорежущие станки и промышленные роботы

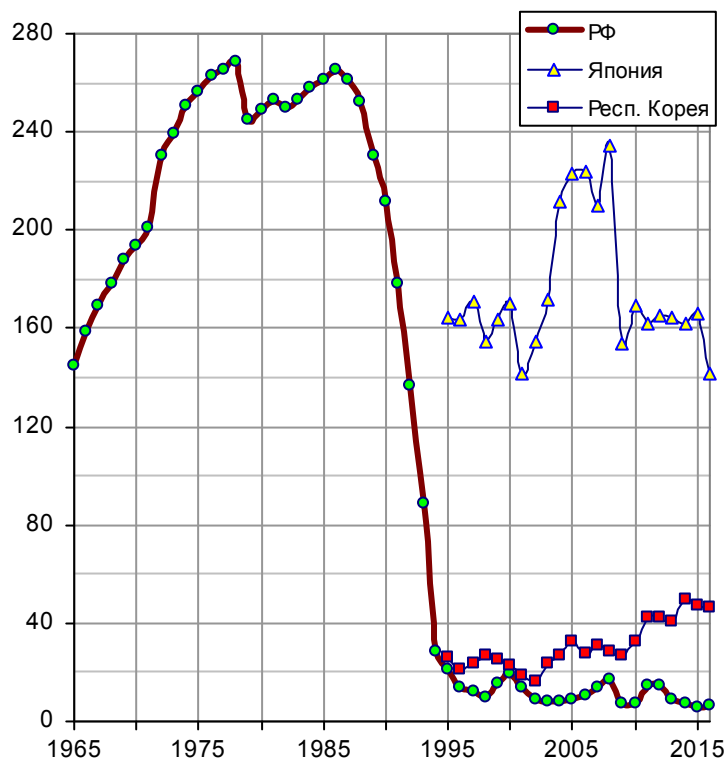


Производство металлорежущих станков в России (1), в Японии (metal cutting machine tools, линия 2), в Республике Корея, тыс. штук. Для Кореи учтены только обрабатывающие центры, токарные станки с ЧПУ и фрезерные станки. Источники: Japan Statistical Yearbook; [I.3, I.4, I.6]; KOSIS.

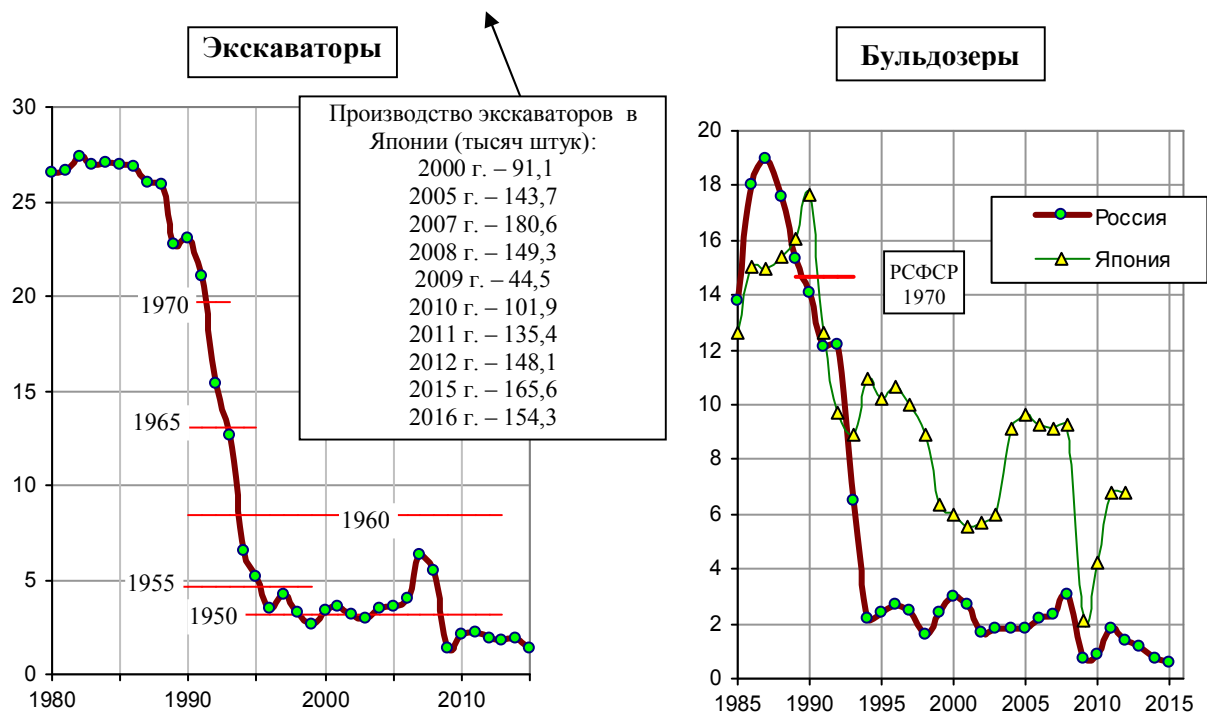


Производство промышленных роботов в России (1); производство промышленных роботов с ЧПУ (2) и управляемых программой (3) в Японии, тысяч. Источники: Росстат, Центральная база статистических данных; [I.4]; Statistical Handbook of Japan, Statistics Bureau, Japan.

Тракторы, экскаваторы, бульдозеры

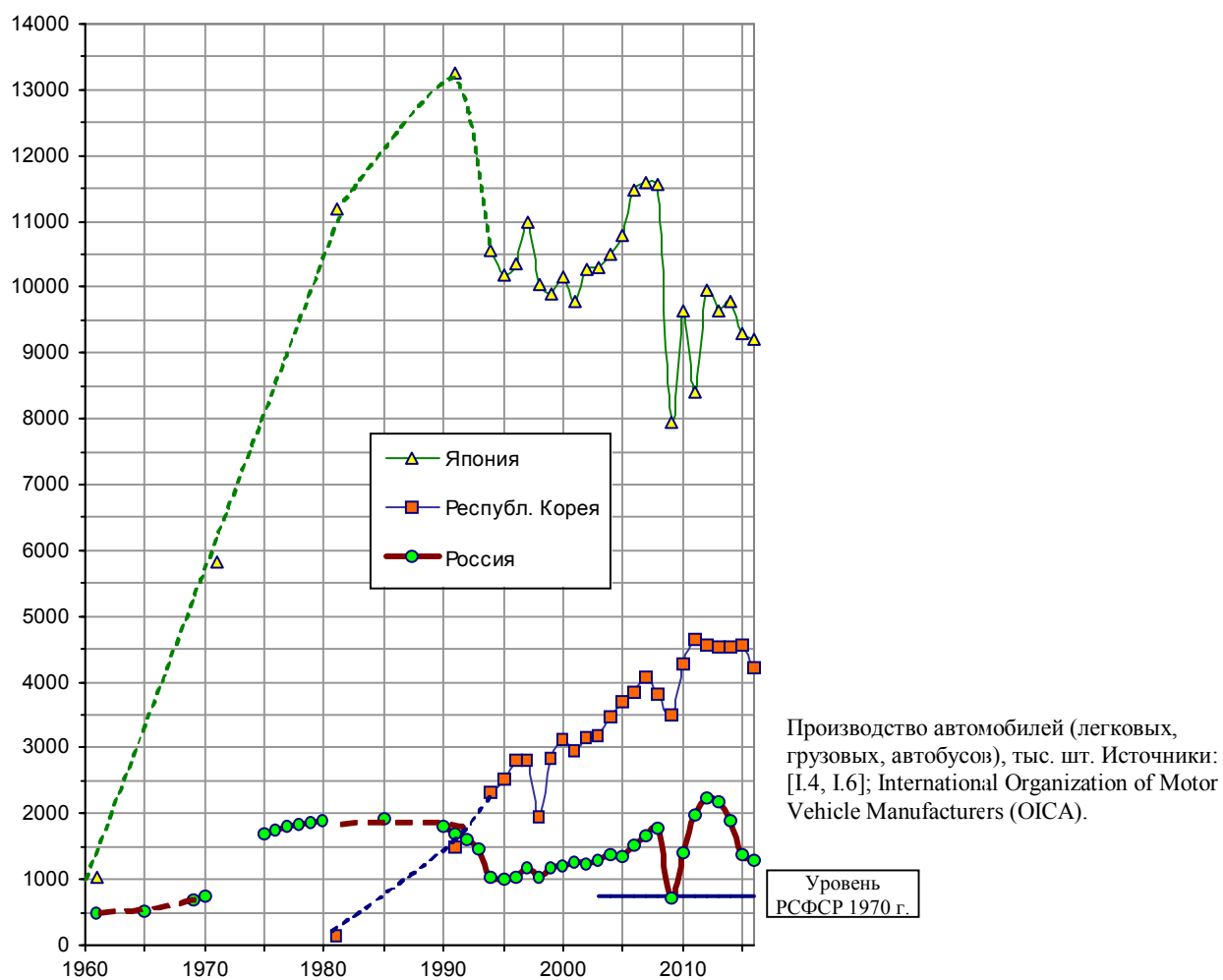


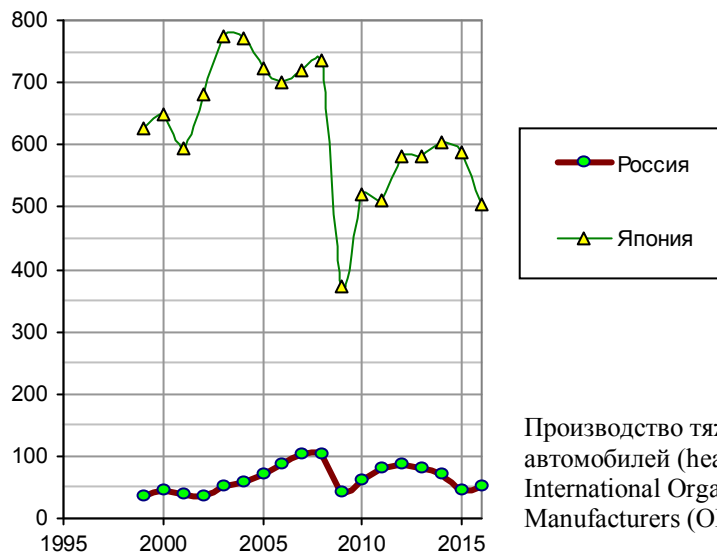
Производство тракторов на колесном и гусеничном ходу в России и в Японии (wheel tractors + crawler tractors), сельскохозяйственных тракторов в Республике Корея, тыс. штук. Источники: Statistics Bureau, Japan; KOSIS; [I.3, I.4, I.6].



Производство экскаваторов и бульдозеров, тысяч. Источники: Statistics Bureau, Japan; [I.4, I.6].

Автомобили

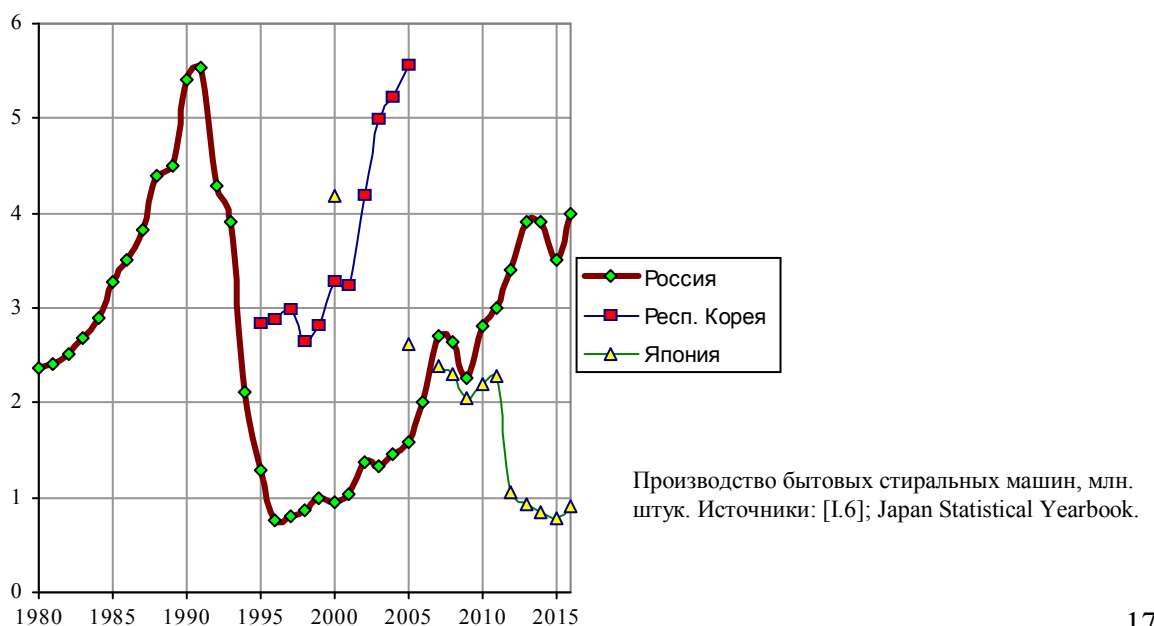




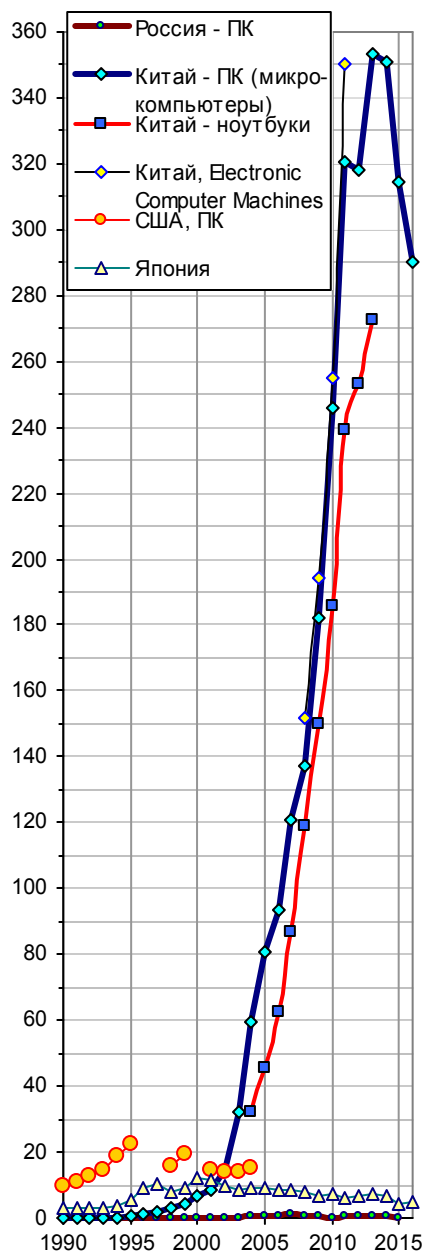
Самолеты



Стиральные машины

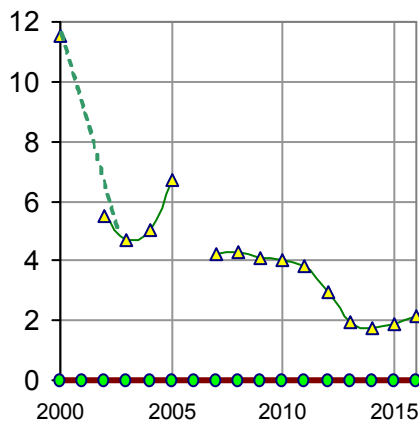


Производство высокотехнологичных электронных изделий

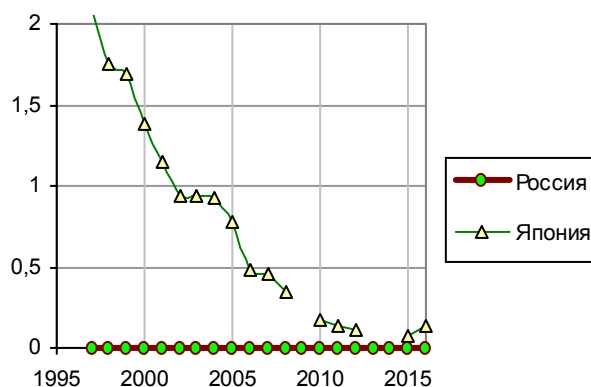


Производство интегральных микросхем, млрд. штук. Для России – включая микросборки. Источники: National Bureau of Statistics of China; Japan Statistical Yearbook; Statistics Bureau, Japan; База данных Росстата «ЕМИСС».

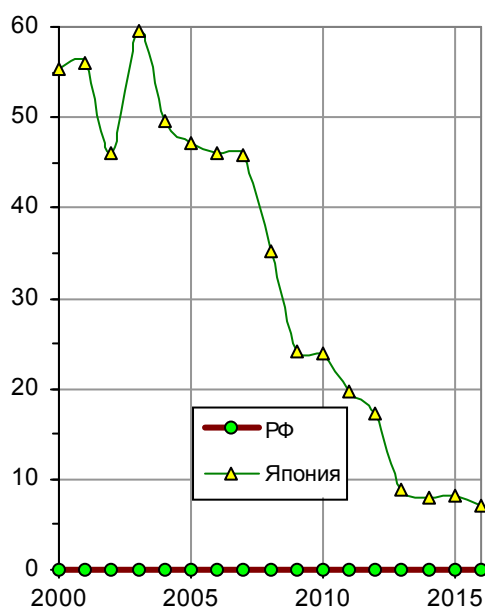
Производство персональных компьютеров в России и в Японии, микрокомпьютеров (micro-computers) и ноутбуков в Китае, отгрузка ПК в США, млн. шт. Источники: [I.6]; National Bureau of Statistics of China; Japan Statistical Yearbook; U.S. Census Bureau, The 2011 Statistical Abstract.



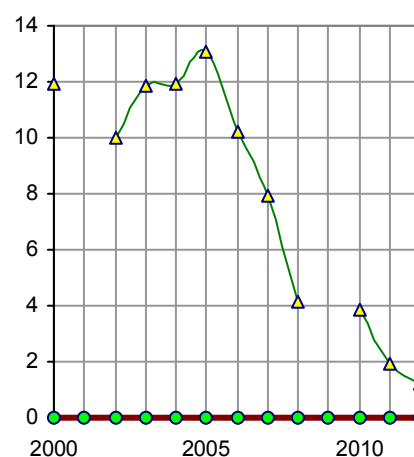
Производство принтеров, млн. Источник: Japan Statistical Yearbook.



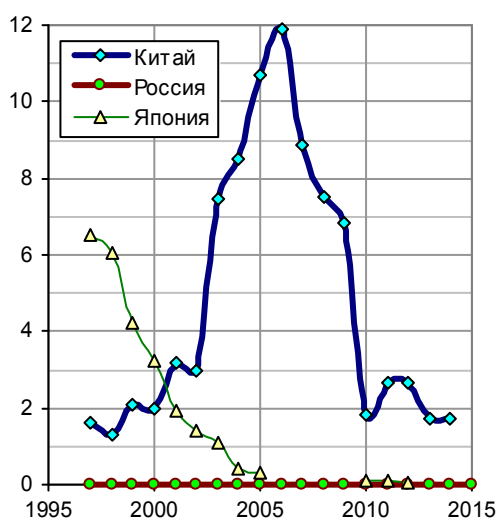
Производство копировальных машин, млн. шт. Источники: [I.6]; Japan Statistical Yearbook..



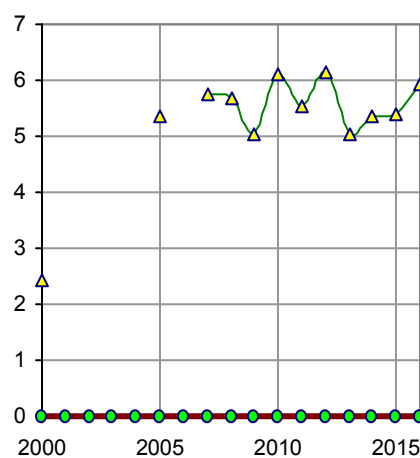
Производство сотовых телефонов, млн. Источник: Japan Statistical Yearbook.



Производство видеокамер, млн. Источник: Japan Statistical Yearbook.

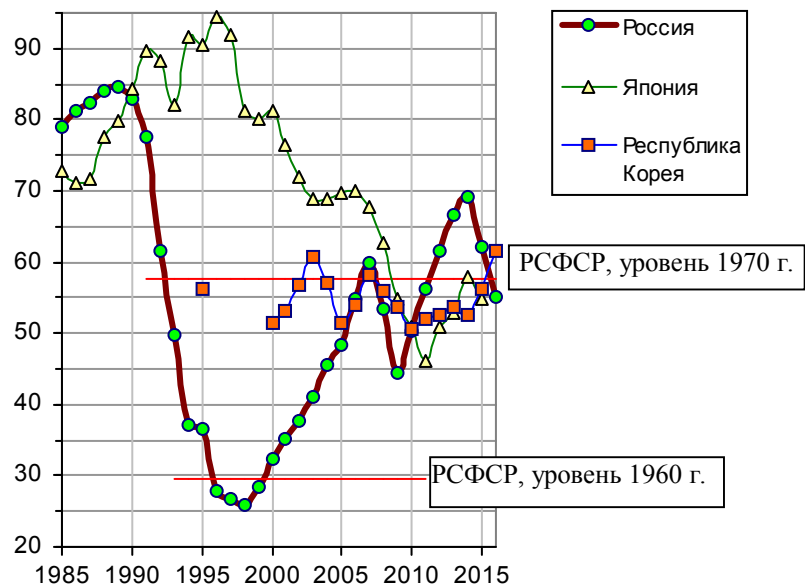


Производство факс-аппаратов, млн. шт. Источники: [I.6]; National Bureau of Statistics of China; Japan Statistical Yearbook.

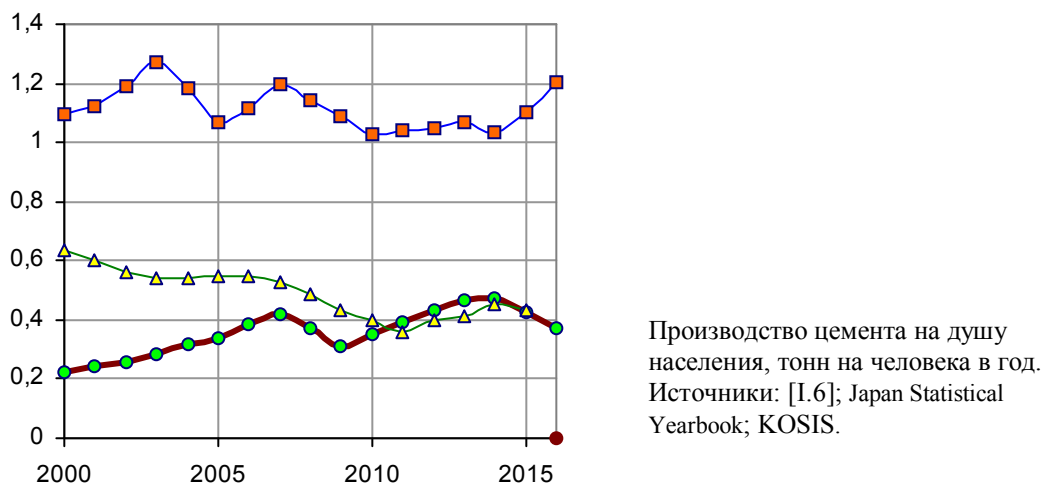


Производство автомобильных навигационных систем, млн. Источник: Japan Statistical Yearbook.

Производство цемента

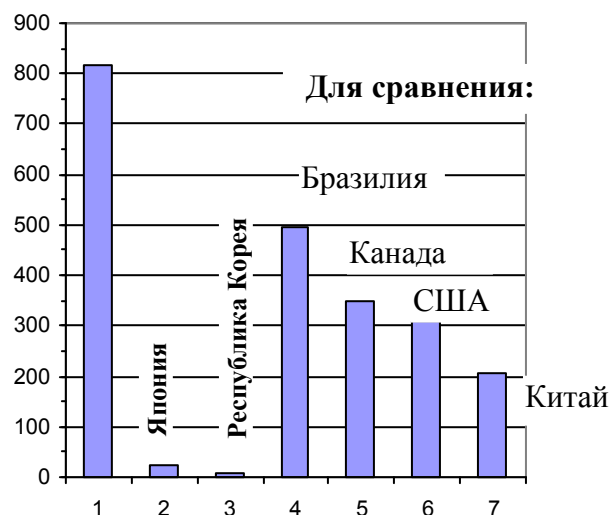


Производство цемента, млн. т. Источники: Japan Statistical Yearbook; United Nations Statistics Division, Industrial Commodity Statistics Database, UNdata; Korea Statistical Yearbook; [I.3, I.4, I.6, I.31].

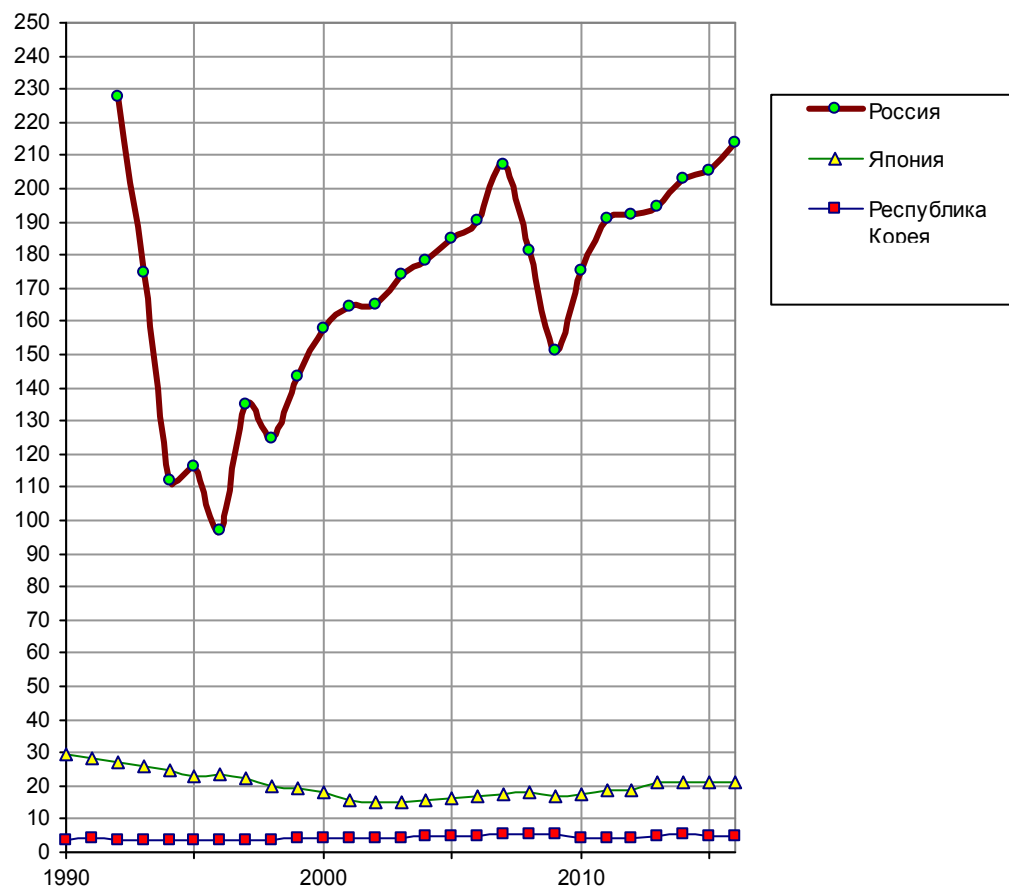


Производство цемента на душу населения, тонн на человека в год.
Источники: [I.6]; Japan Statistical Yearbook; KOSIS.

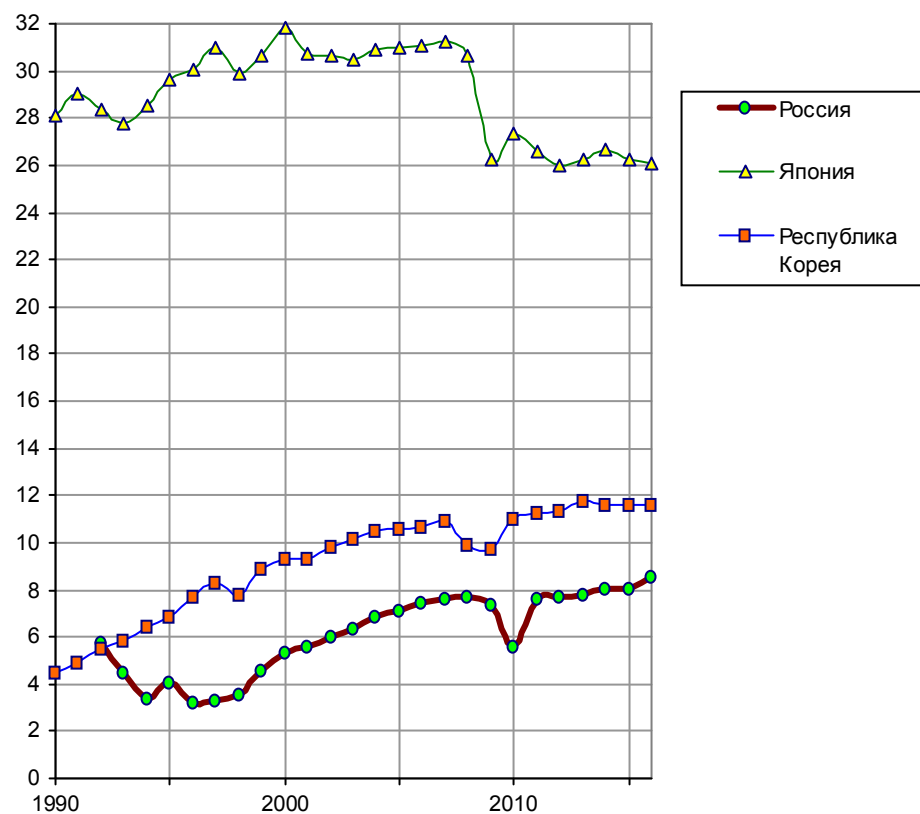
Лес, производство круглой древесины, производство и экспорт бумаги и картона



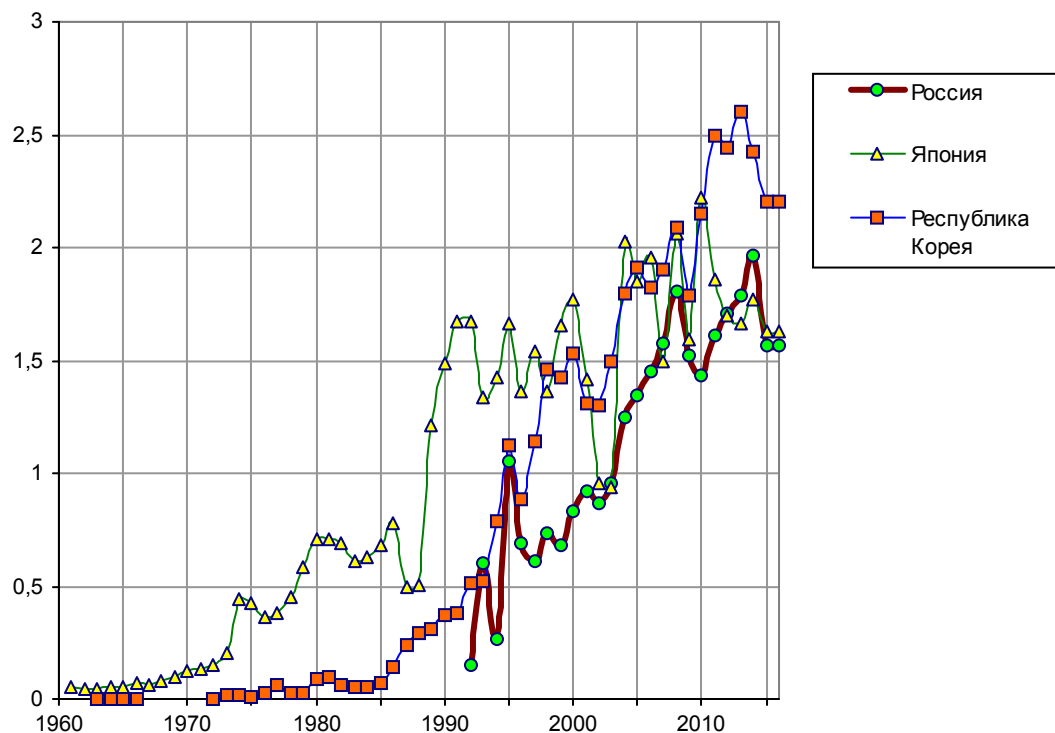
Площадь лесов (Forest), млн. га. Источник: FAOSTAT.



Производство круглой древесины (round wood), млн. куб. м. Источник: FAOSTAT.

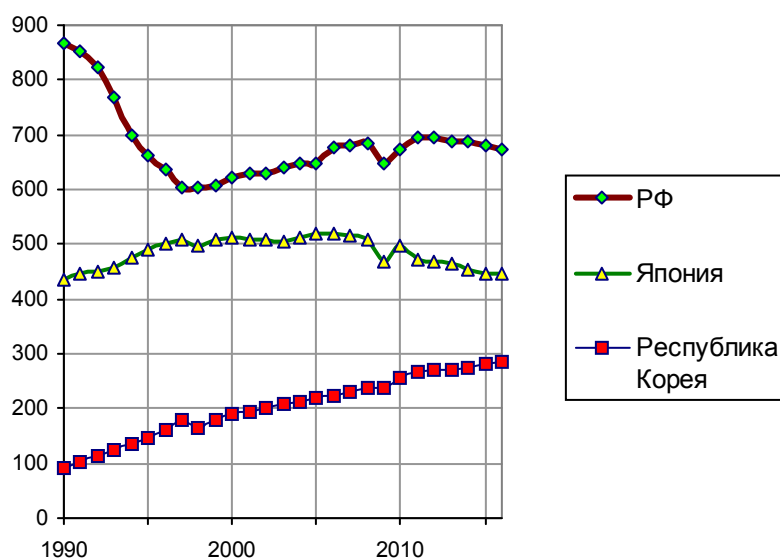


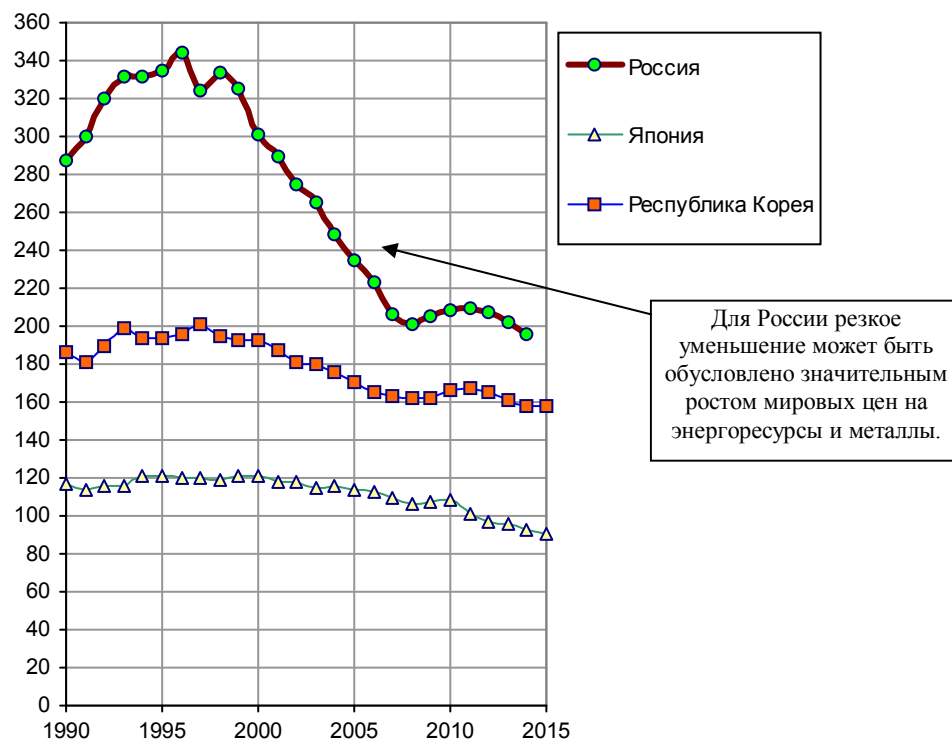
Производство бумаги и картона, млн. тонн. Источник: FAOSTAT.



Энергетика

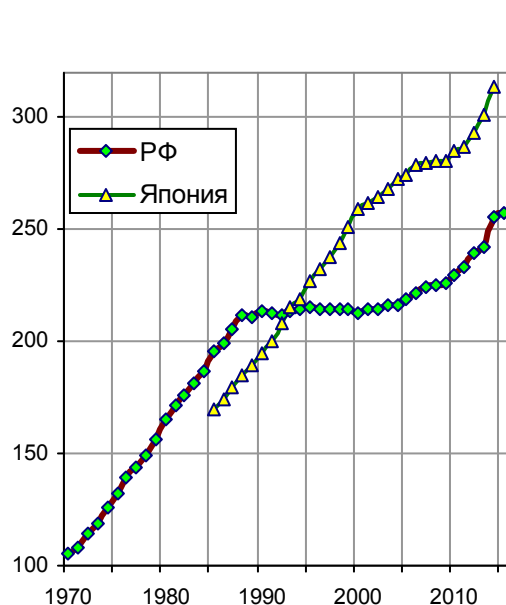
Потребление энергии



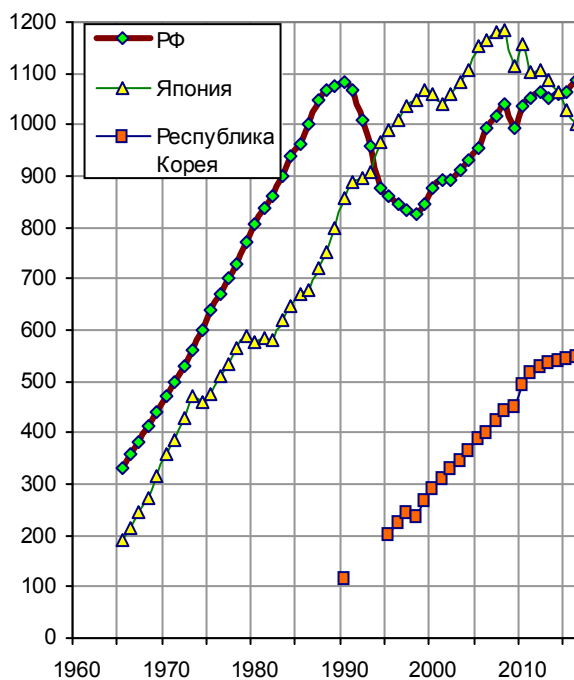


Потребление энергии (в кг нефтяного эквивалента) на 1000 долларов ВВП с учетом ППС (постоянные 2011 г. цены). Energy use (kg of oil equivalent) per \$1,000 GDP (constant 2011 PPP). Источник: World Bank, World Databank.

Электроэнергетика: мощность электростанций, производство электроэнергии



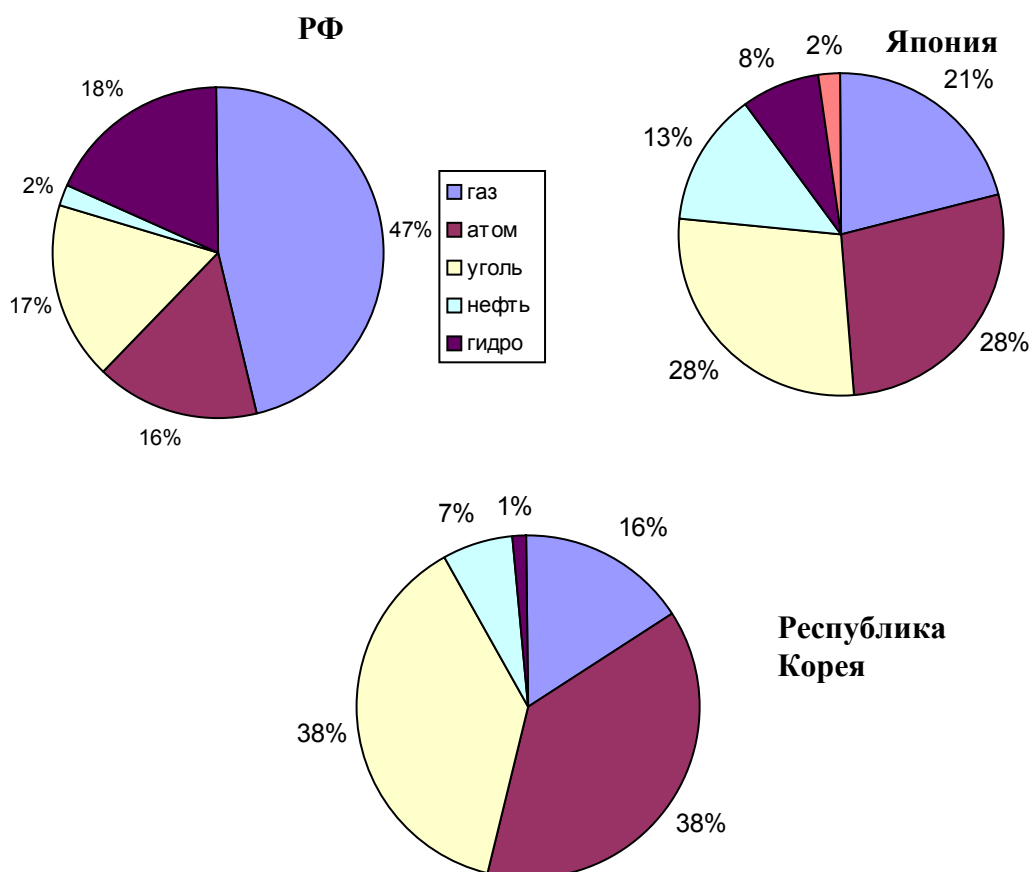
Мощность электростанций в России и в Японии, млн. кВт. Источники: [1.6]; Japan Statistical Yearbook.



Производство электроэнергии, млрд. кВт-ч. Источники: [1.6]; Japan Statistical Yearbook; International Energy Agency, IEA statistics; BP Statistical Review of World Energy.

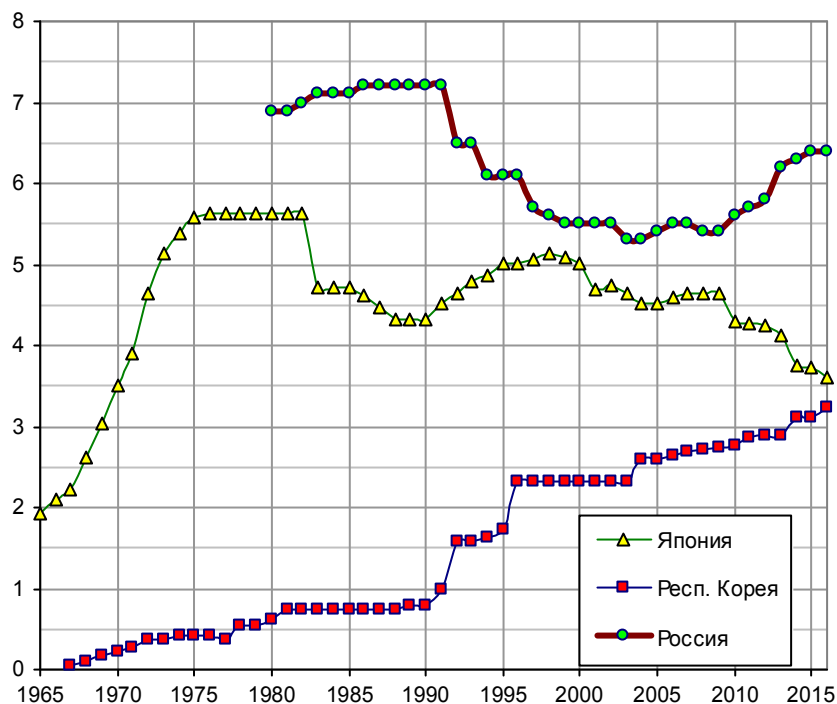


Производство электроэнергии на душу населения, тыс. кВт-ч.
 Источники: [1.6]; Japan Statistical Yearbook; International Energy Agency, IEA statistics; BP Statistical Review of World Energy.



Источники получения электроэнергии в 2005 году. Источник: International Energy Agency, IEA statistics.

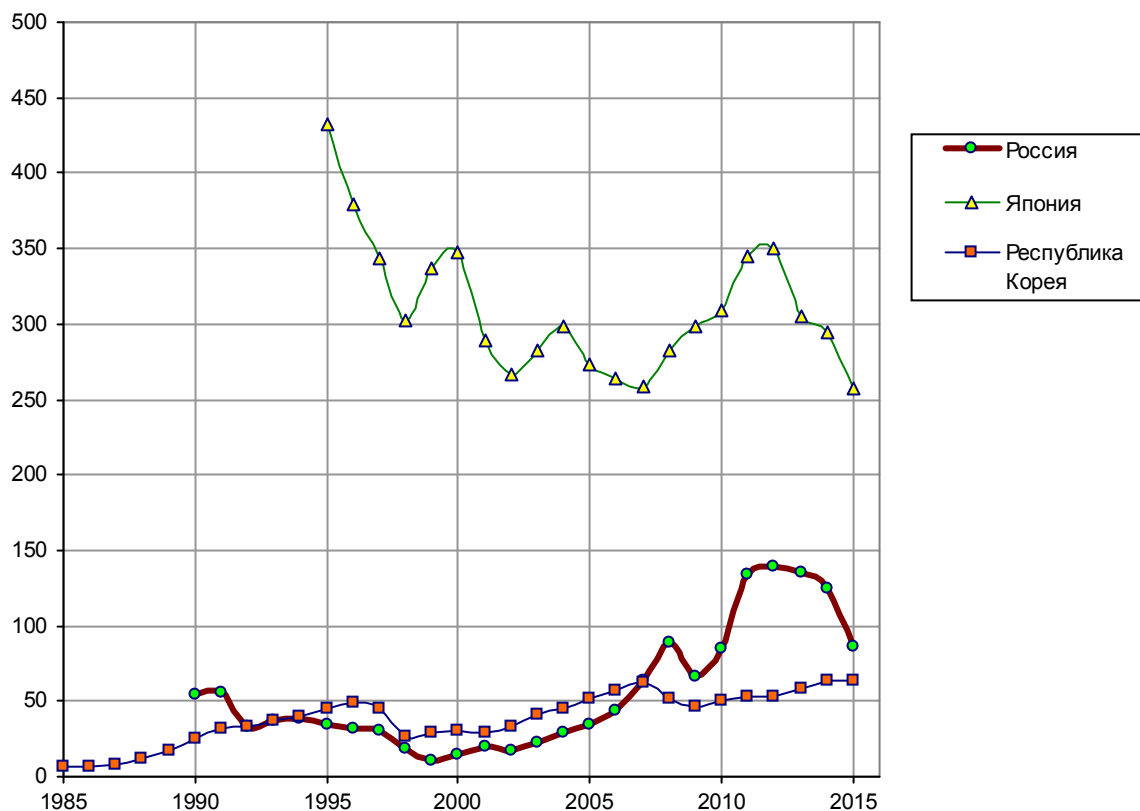
Мощности нефтеперерабатывающих заводов



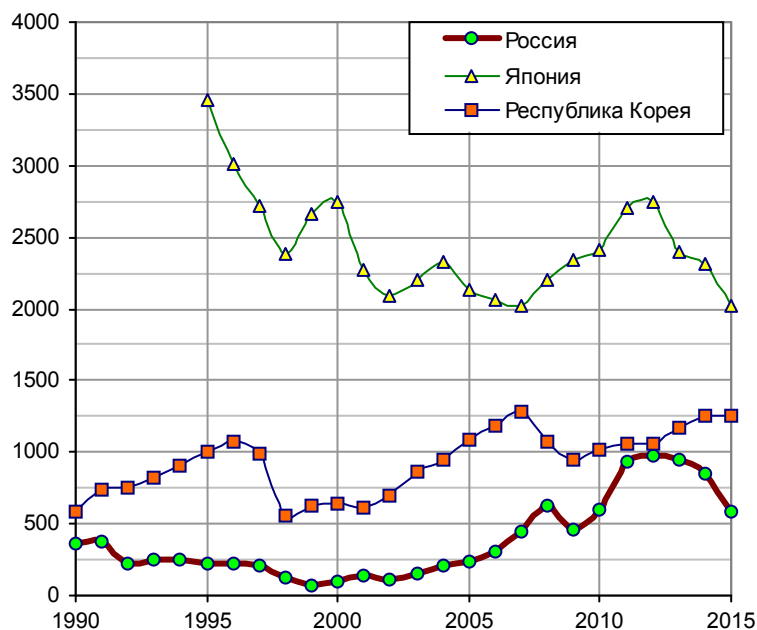
Мощности нефтеперерабатывающих заводов (Oil: Refinery capacities), млн. баррелей в день.
Источник: BP, Statistical Review of World Energy.

Строительство

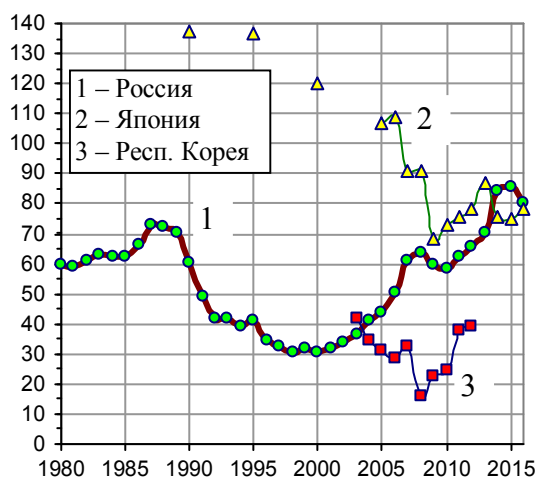
Валовая добавленная стоимость в строительстве



Валовая добавленная стоимость в строительстве, млрд. долл., текущие цены. Источники: United Nations Statistics Division, National Accounts Estimates of Main Aggregates; [1.6].



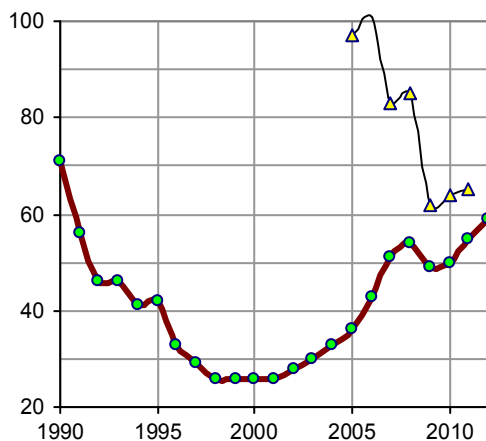
Строительство жилья



Строительство жилья, млн. м² в год (для Японии и Республики Корея – площадь начатого строительства). Источники: [I.6, I.57]; Japan Statistical Yearbook.



Строительство жилья в России и в Японии на душу населения, м² в год (для Японии и Республики Корея – площадь начатого строительства). Источники: [I.6, I.57]; Japan Statistical Yearbook.



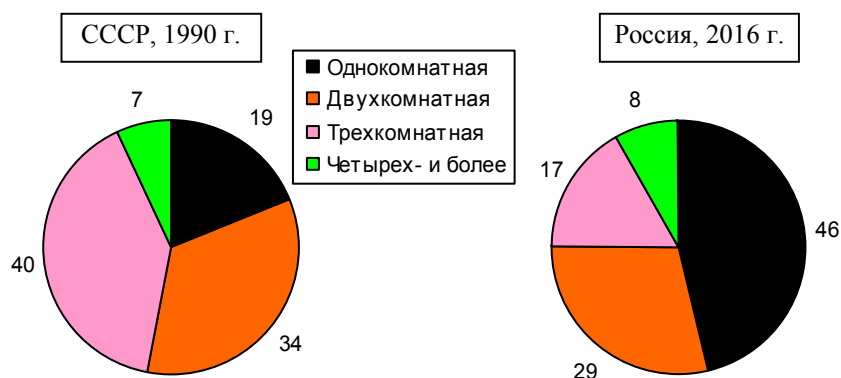
Для Японии – начатое строительство

Строительство квартир на 1000 человек населения. Источник: Росстат [I.6].

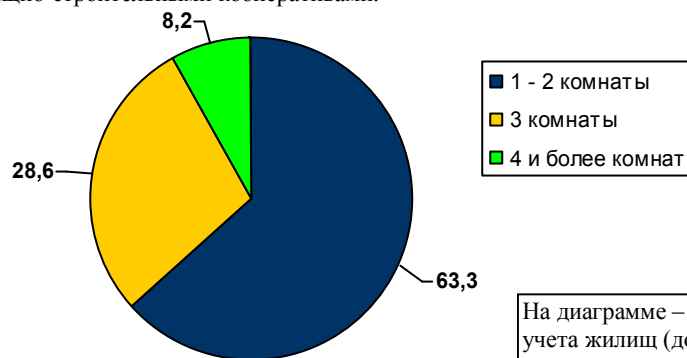
Количество комнат в жилище (квартире)

И в Японии, и в Республике Корея доля одно- и двухкомнатных клетушек в общем количестве жилищ крайне незначительна.

Россия

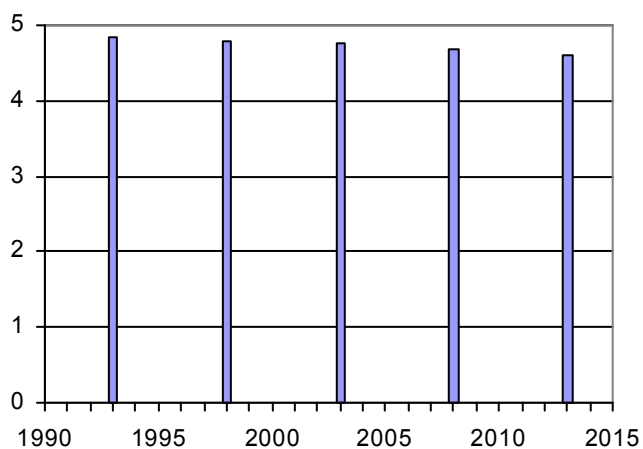


Ввод в действие квартир в СССР в 1990 г. и в России в 2015 г. по количеству комнат в них, проценты. Источники: [I.6, I.3]. Для СССР учтены квартиры, построенные за счет государственных средств и жилищно-строительными кооперативами.



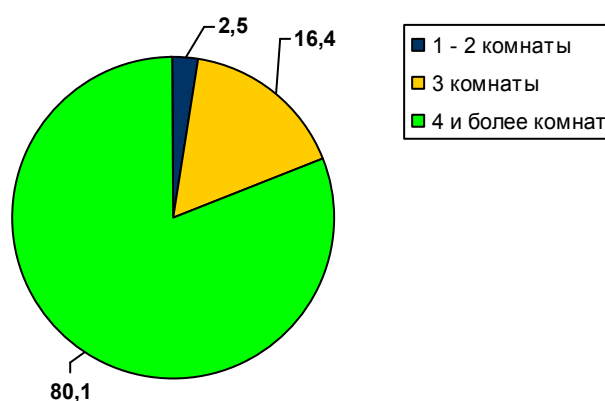
Распределение квартир в России по количеству комнат в них в 2015 году, в процентах от общего числа квартир. Источник: [I.6].

Япония



Среднее количество комнат в жилище в Японии. Dwelling rooms per dwelling. Источник: Japan Statistical Yearbook.

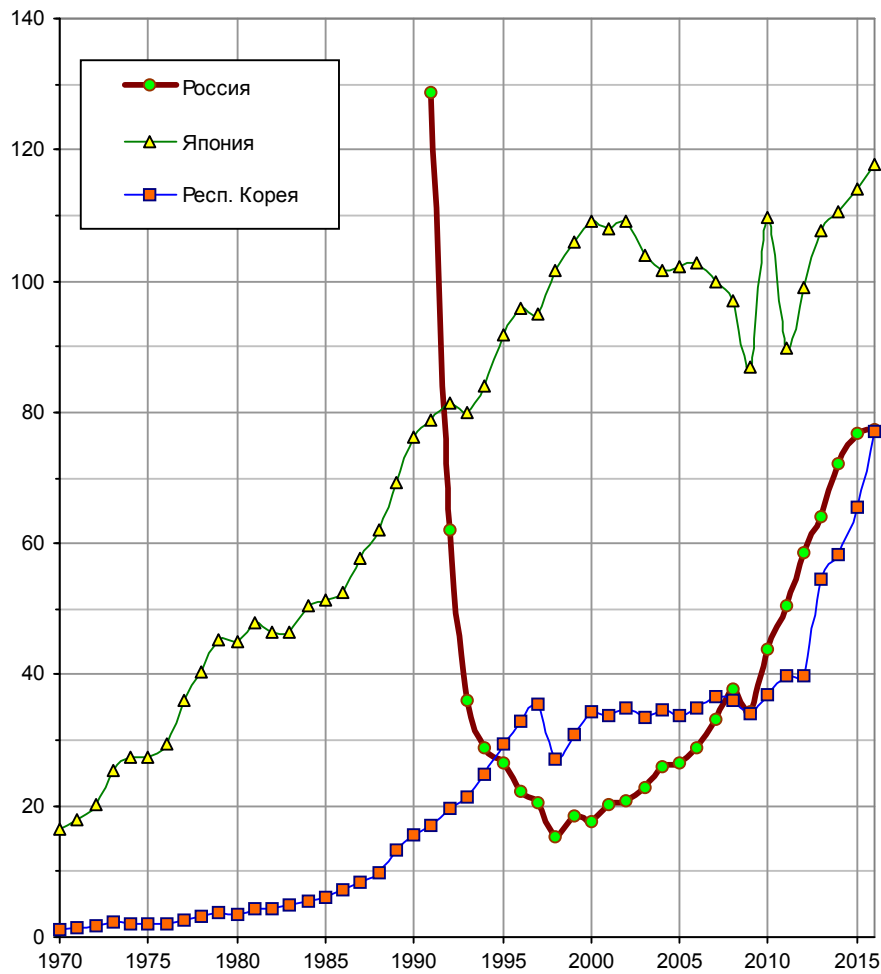
Республика Корея



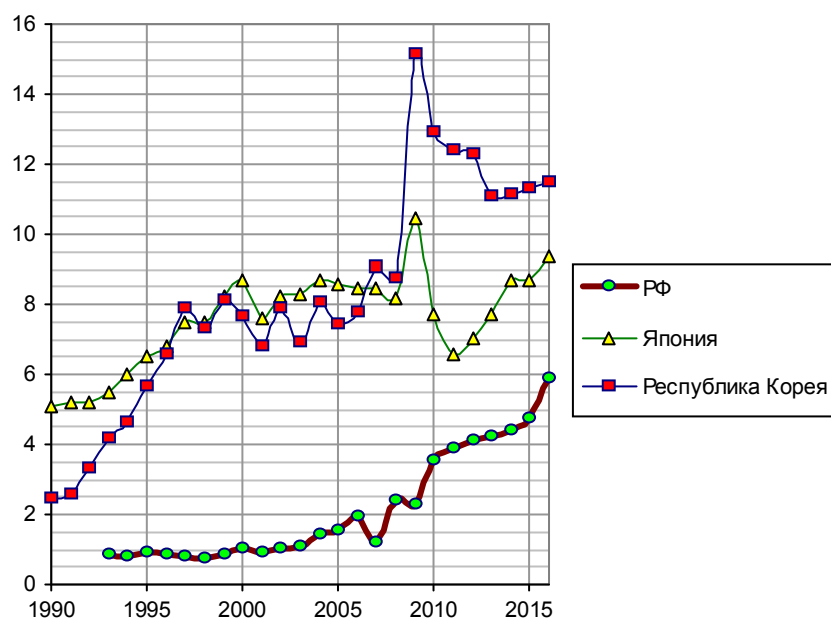
Распределение жилищ в Республике Корея по количеству комнат в них, в процентах от общего числа жилищ, 2010 г. Источник: Korean Statistical Information Service (KOSIS), Statistical Database, Households.

Транспорт

Воздушный транспорт

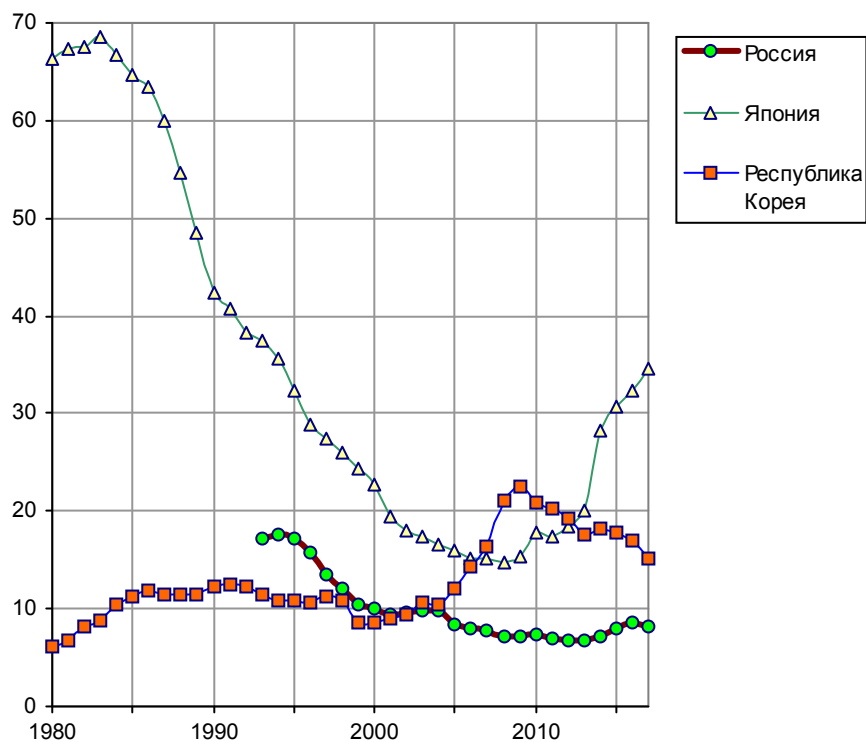


Перевезено пассажиров воздушным транспортом (Air transport, passengers carried), млн. чел. Источник: World Bank, World Databank.

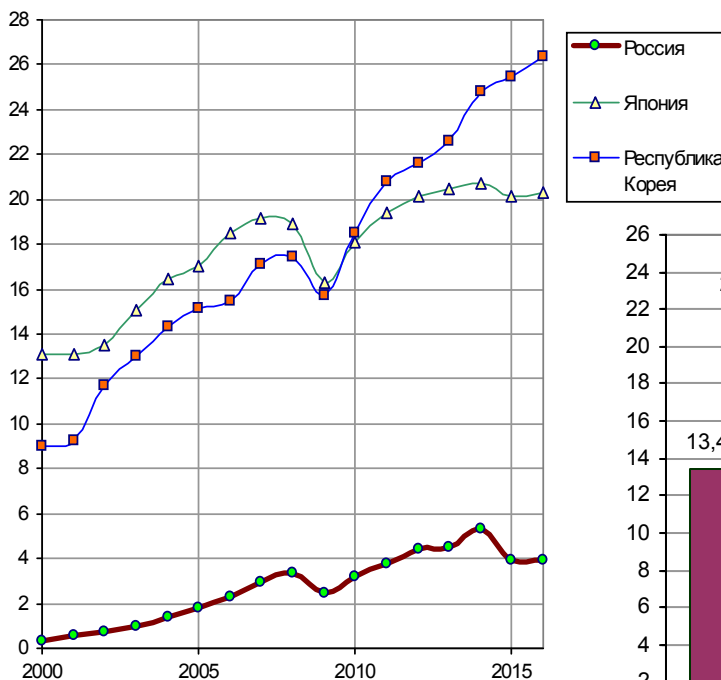


Перевозка грузов гражданской авиацией, млн. т-км. Air transport, freight (million ton-km). Источник: World Databank.

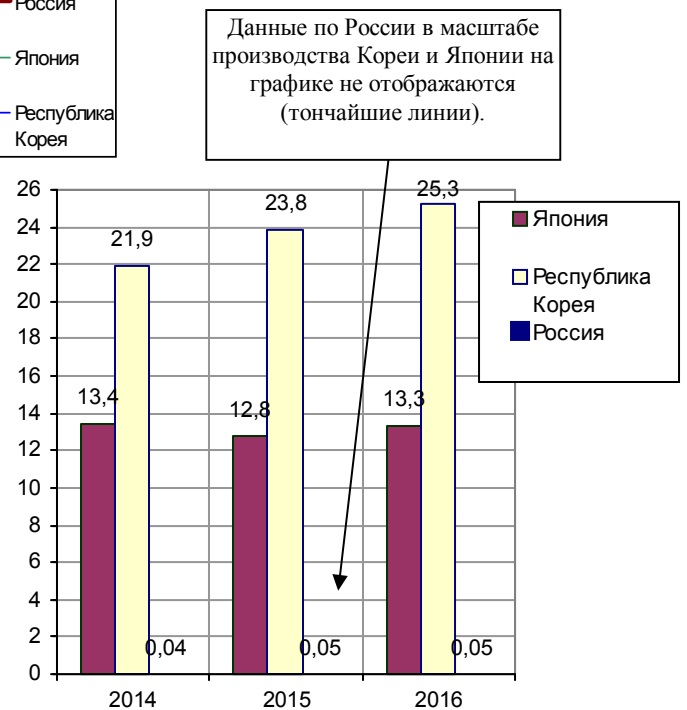
Морской флот



Дедвейт морского торгового флота. Источник: UNCTAD, UNCTADstat.



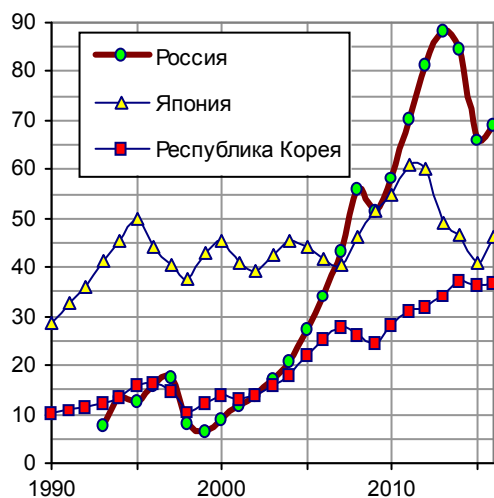
Обработано контейнеров в портах (в пересчете на стандартные контейнеры TEU длиной 20 футов, млн. TEU). Container port traffic. Источники: World Bank, World Databank; UNCTAD, UNCTADstat.



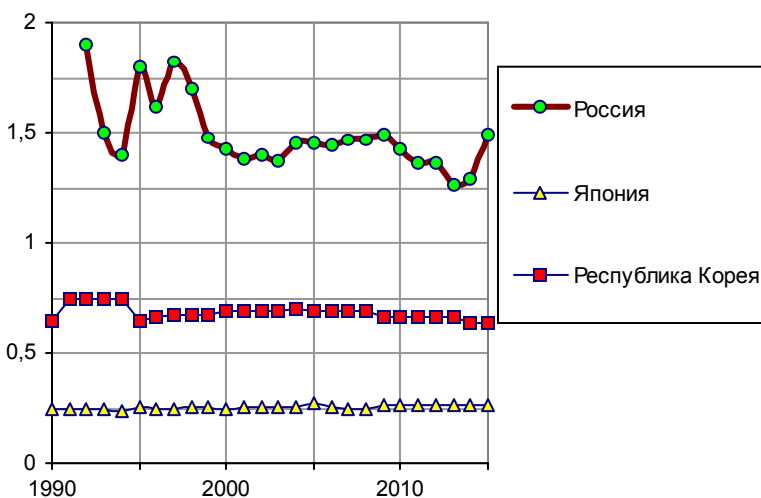
Построено морских гражданских судов, валовой тоннаж (Gross Tonnage), млн. т. Источник: UNCTADstat.

Оборона

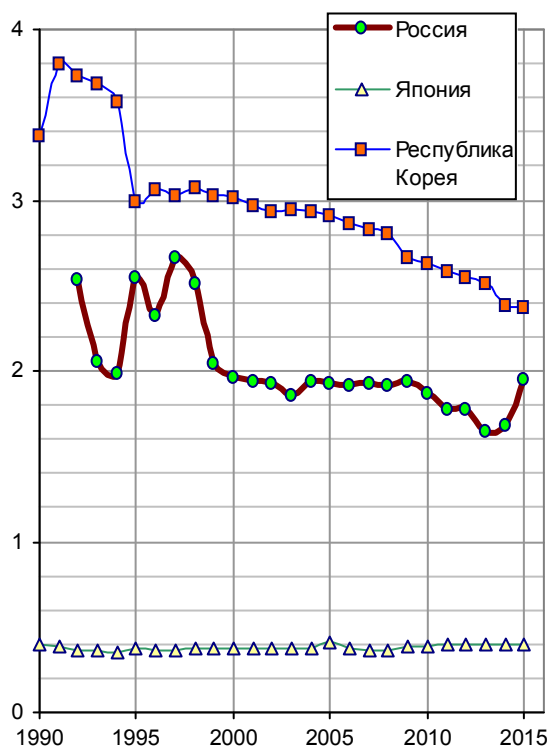
В период разорения страны реформаторами (1990-е) расходы на оборону в России были меньше, чем расходы на оборону в Республике Корея.



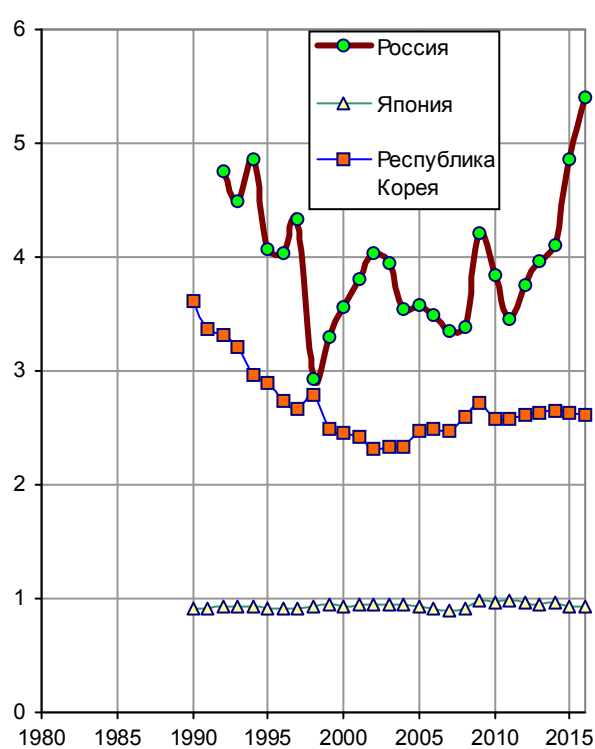
Расходы на оборону, млрд. долл. США, текущие цены. Источник: SIPRI.



Численность вооруженных сил, млн. человек. Источник: World Bank, WDI.



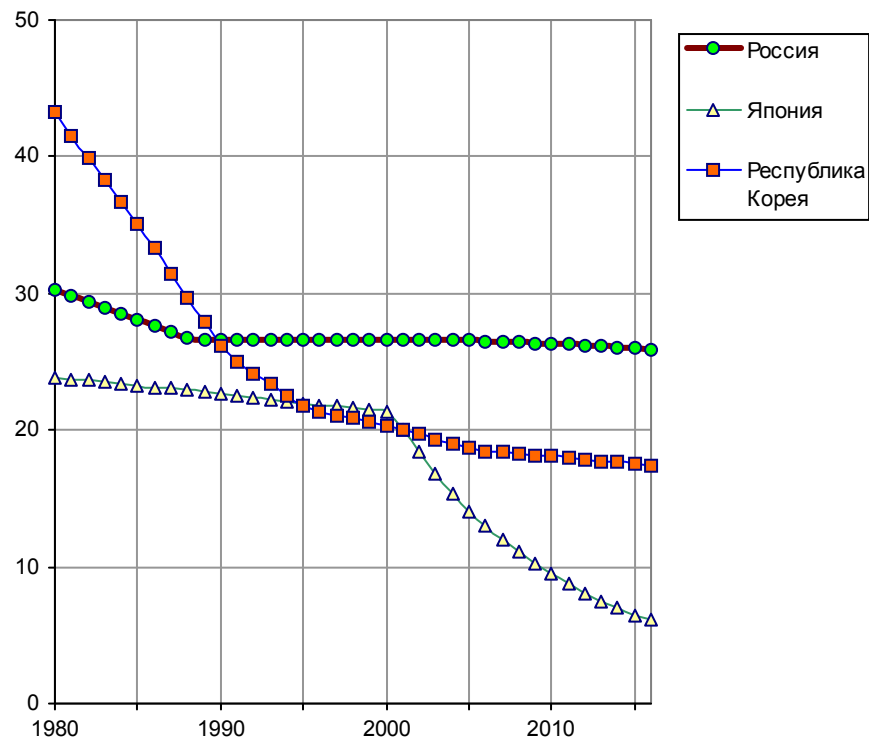
Численность вооруженных сил в процентах от работоспособного населения. Источник: World Bank, World Databank.



Расходы на оборону в процентах от ВВП. Источник: World Bank, World Databank.

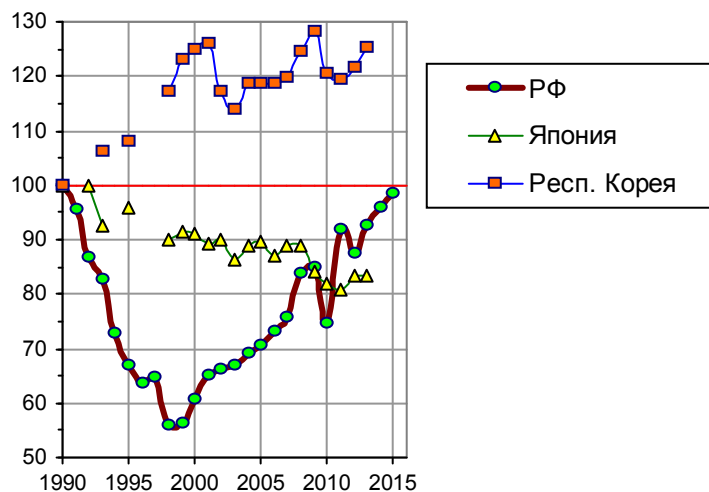
Сельское хозяйство

Доля сельского населения в общей численности населения (проценты)



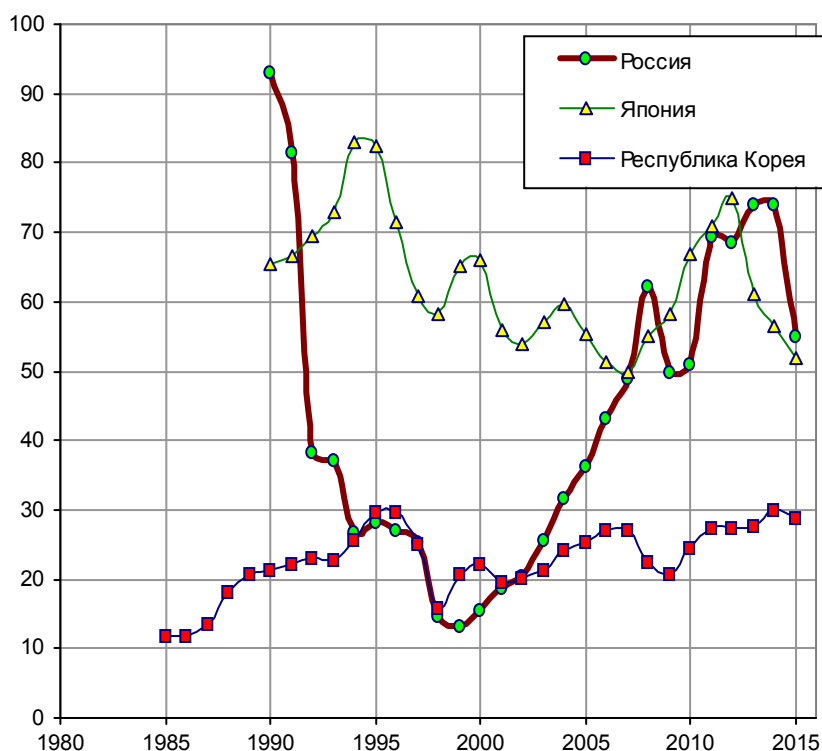
Источник: World Bank, World Databank.

Индекс сельскохозяйственного производства



Объем производства продукции сельского хозяйства (1990 – 100%). Источник: Росстат [1.6].

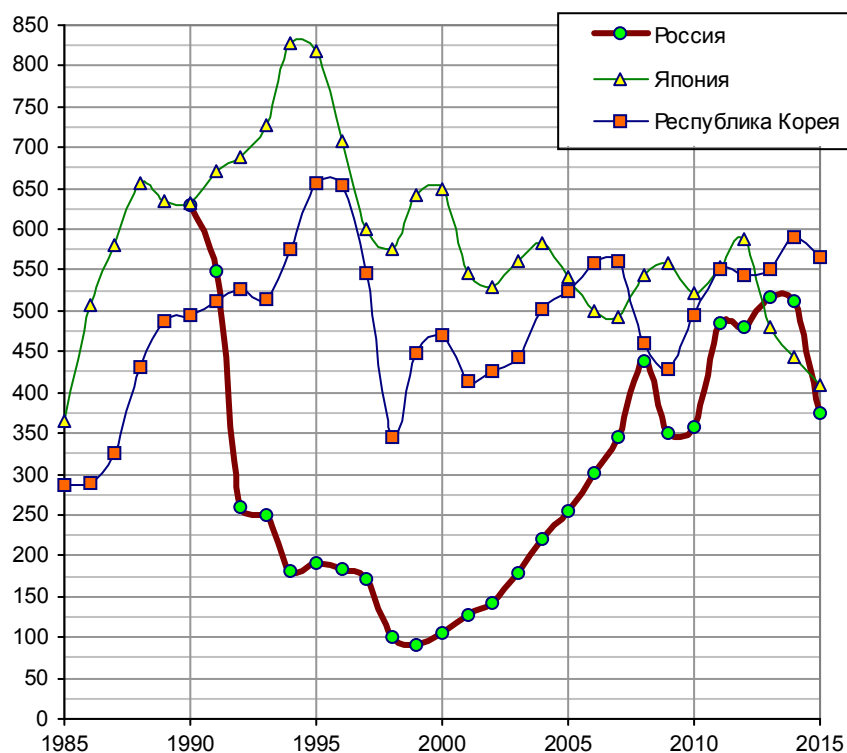
Валовая добавленная стоимость в сельском хозяйстве, охоте, лесном хозяйстве, рыболовстве и рыбоводстве



Как такое может быть: добавленная стоимость в сельском, лесном хозяйстве и рыболовстве России примерно равна этому показателю в Японии?

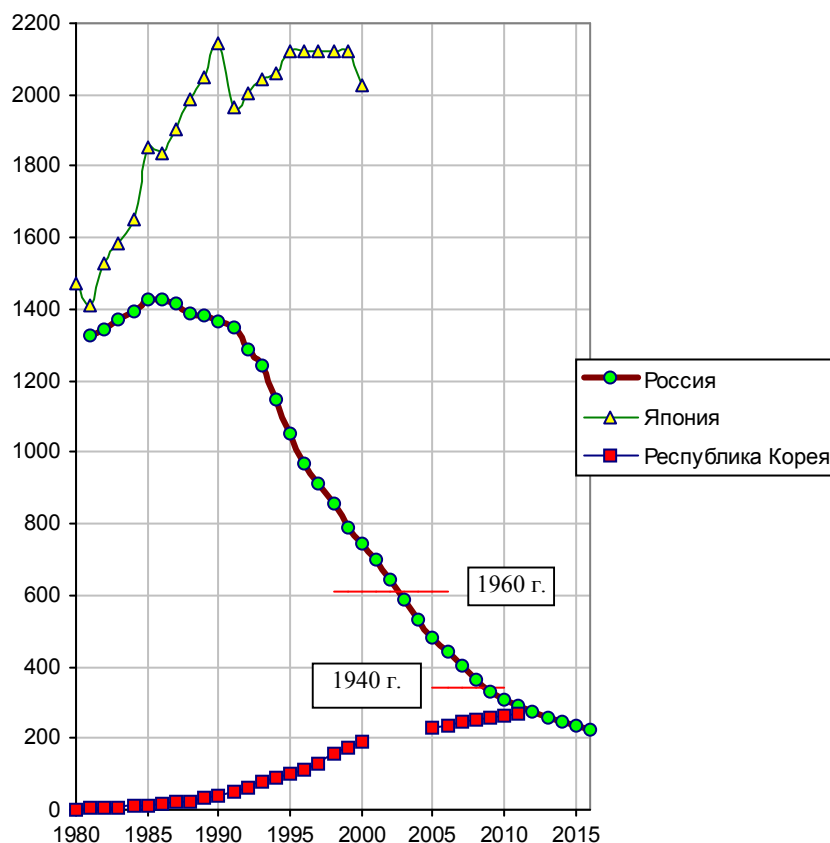
Дело здесь в так называемом паритете покупательной способности, когда курс российского рубля к доллару по рыночным ценам кратно выше курса по этому ППС. В такой неэффективной экономике огромное преимущество имеют компании (включая посредников), экспортирующие за рубеж российское сырье и продукцию первого передела.

Валовая добавленная стоимость в сельском хозяйстве, охоте, лесном хозяйстве, рыболовстве и рыбоводстве, млрд. долл., в текущих ценах. Источник: United Nations Statistics Division, UN Data Retrieval System, National Accounts Estimates of Main Aggregates; WDI.

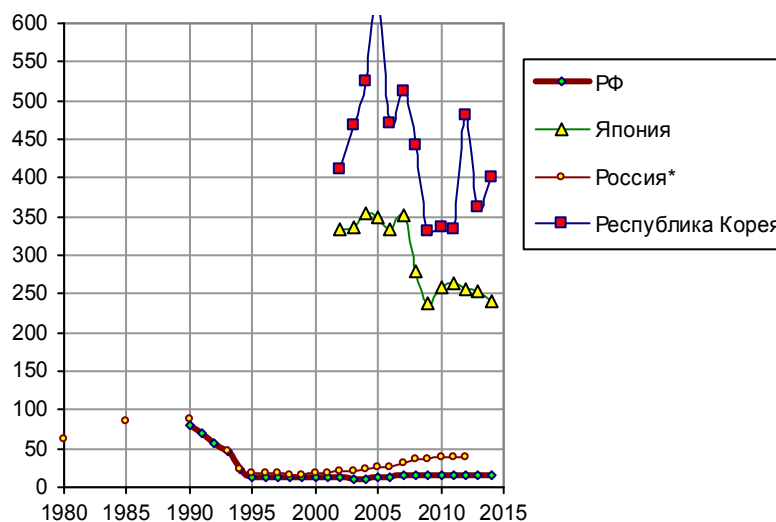


Валовая добавленная стоимость в сельском хозяйстве, охоте, лесном хозяйстве, рыболовстве и рыбоводстве на душу населения, долларов США, в текущих ценах. Источник: United Nations Statistics Division, UN Data Retrieval System, National Accounts Estimates of Main Aggregates.

Техника и удобрения



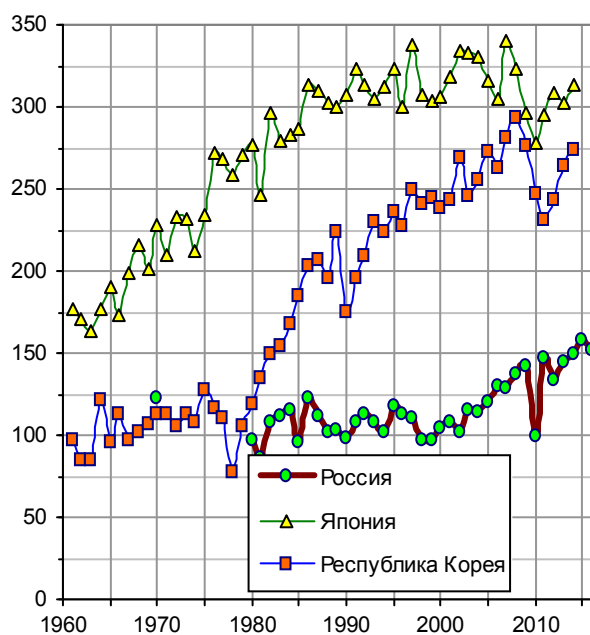
Парк тракторов в сельскохозяйственных организациях РСФСР и РФ, тракторов в сельском хозяйстве Японии и Республики Корея, тыс. шт. Источники: [1.3, 1.6, 1.33]; World Bank, WDI; Korea Statistical Yearbook.



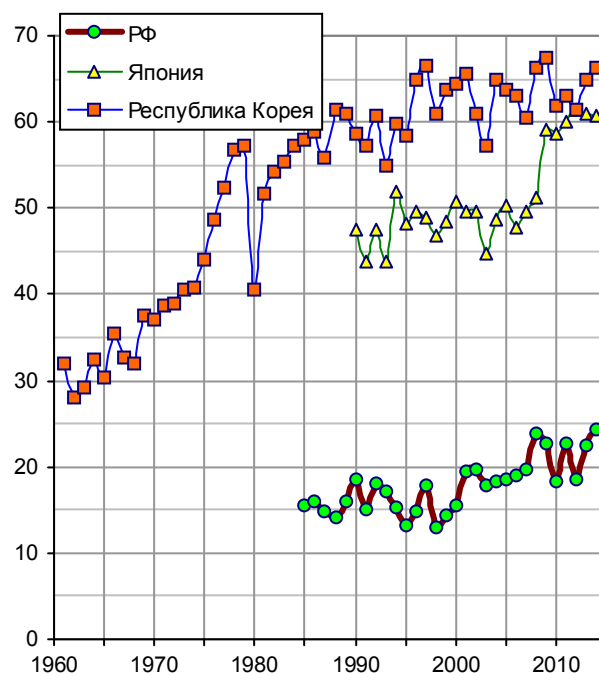
Внесение минеральных удобрений, кг на 1 га пашни (в пересчете на 100% питательных веществ). Источники: [1.31]; World Bank, WDI. Линия Россия* - внесение минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ) в сельхозорганизациях в расчете на 1 га всей посевной площади по данным [1.6].

Урожайность сельхозкультур, производство зерновых

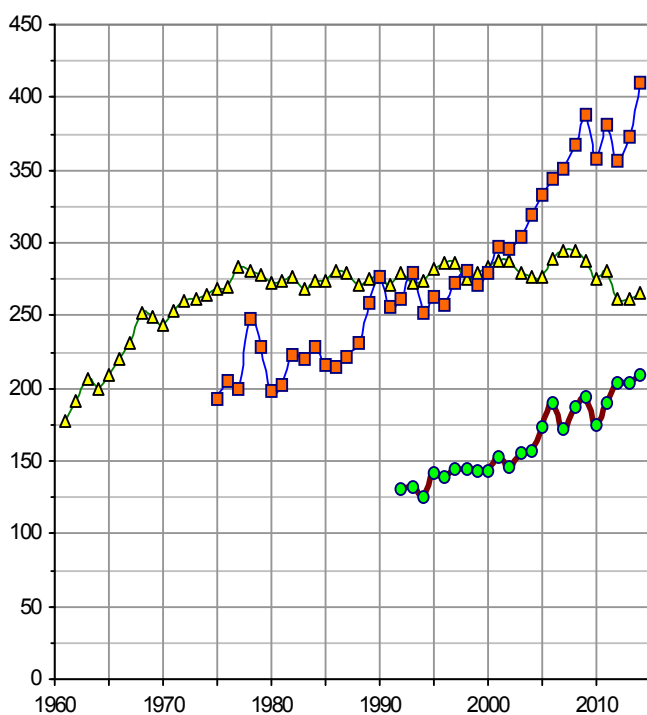
Урожайность картофеля в Республике Корея в 1970-х была на уровне показателей в РСФСР. В 2014 г. в Республике Корея она составила 275 ц/га, в России - 150 ц/га.



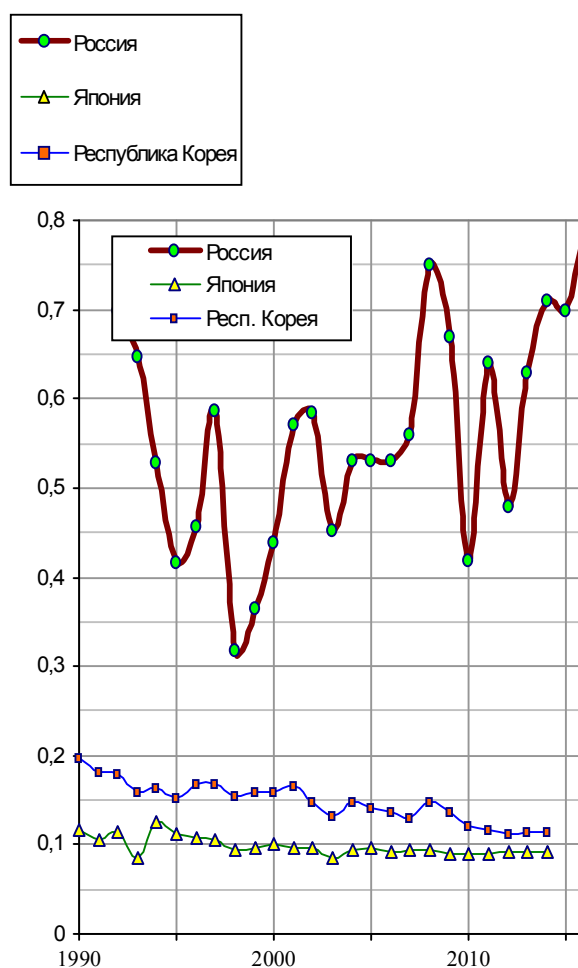
Урожайность картофеля, ц/га. Источники: [I.3, I.6, I.31]; FAOSTAT.



Урожайность зерновых, ц/га. Источники: [I.3, I.6, I.31]; FAOSTAT.

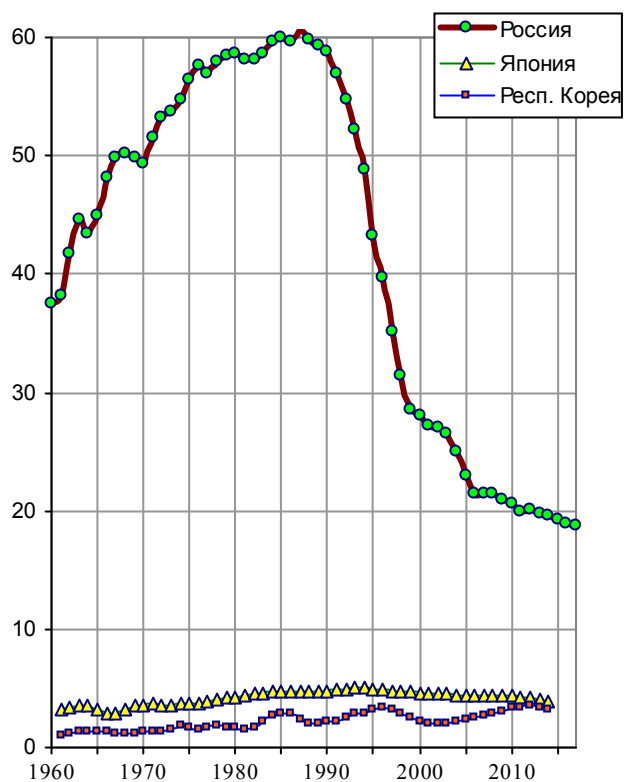


Урожайность овощей и бахчевых, ц/га. Источники: [I.3, I.6, I.31]; FAOSTAT.

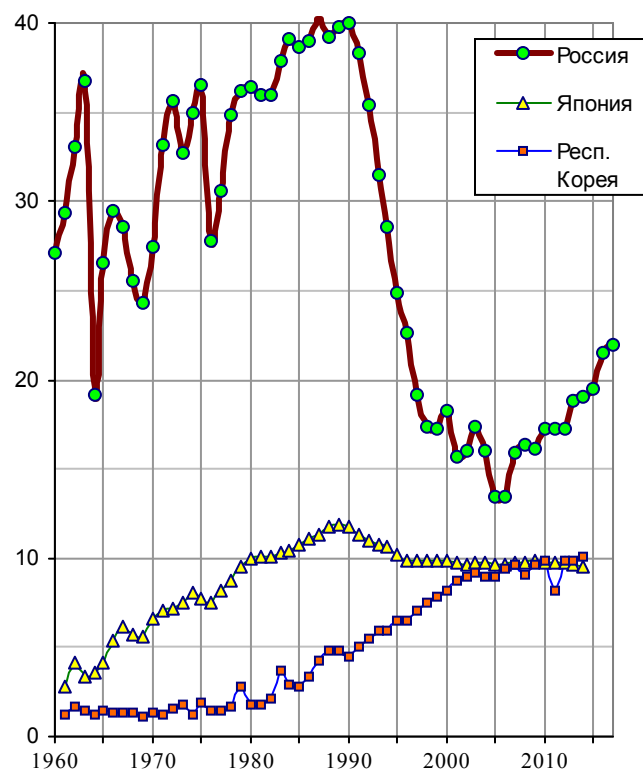


Производство зерновых на душу населения, тонн/чел. в год. Источники: расчет по данным [I.6] и FAOSTAT.

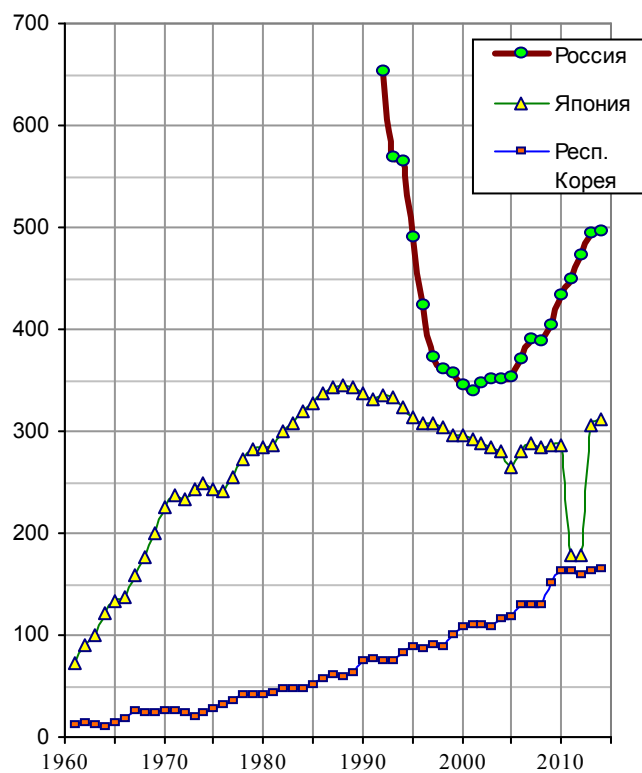
Поголовье скота и домашней птицы



Поголовье крупного рогатого скота (cattle), млн. голов.
Источники: [I.6]; FAOSTAT.

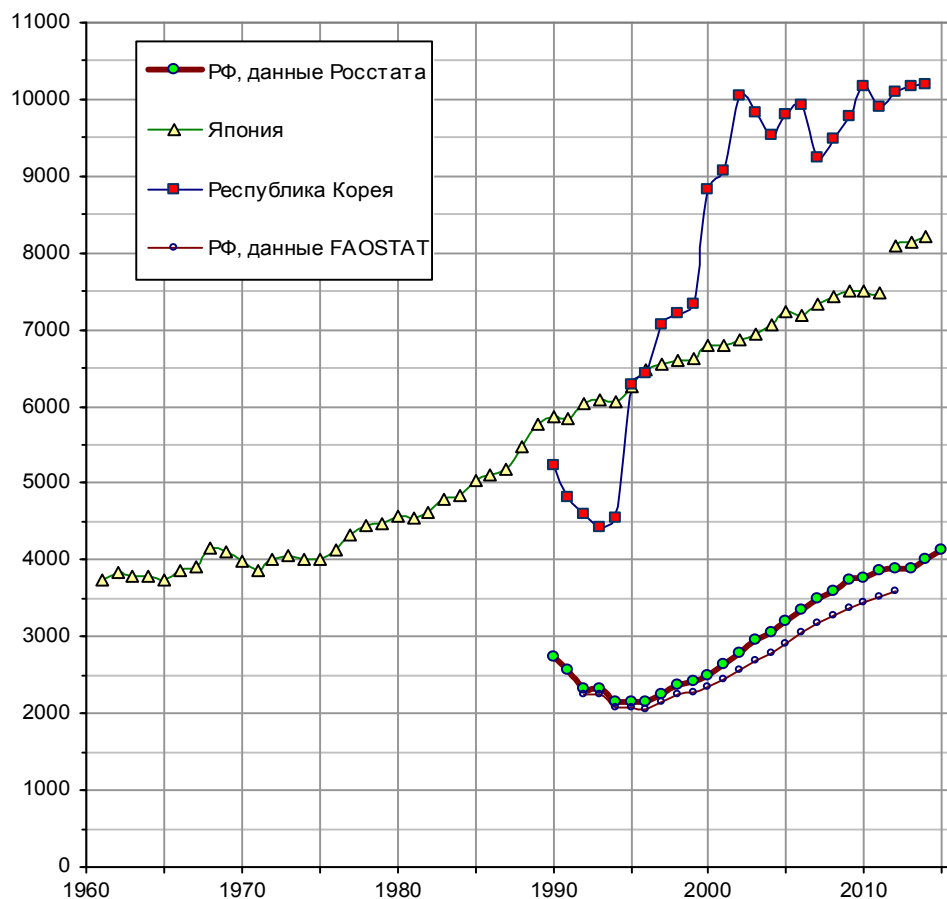


Поголовье свиней (pigs), млн. голов.
Источники: [I.6]; FAOSTAT.



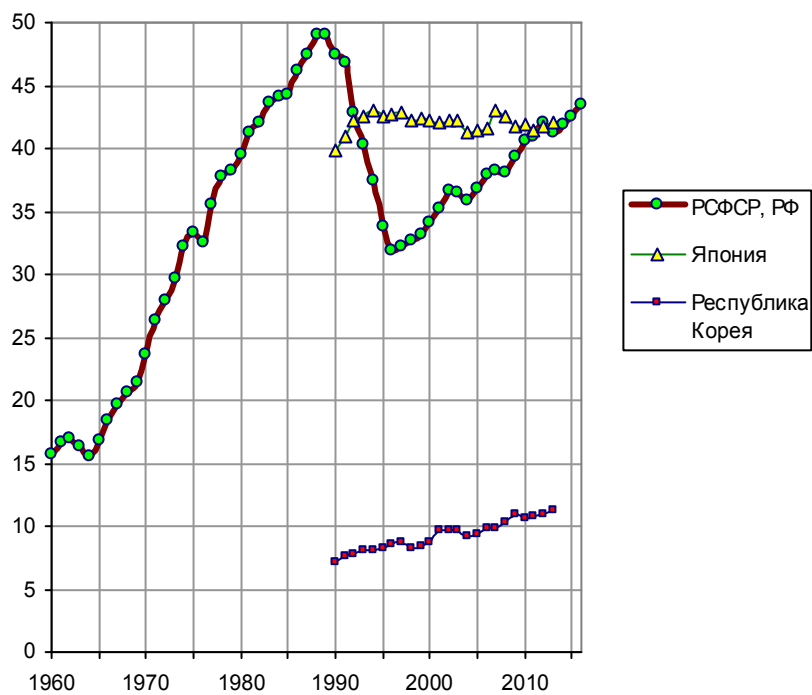
Поголовье домашней птицы (Poultry Birds), млн. голов. Источник: FAOSTAT.

Надой молока на одну корову



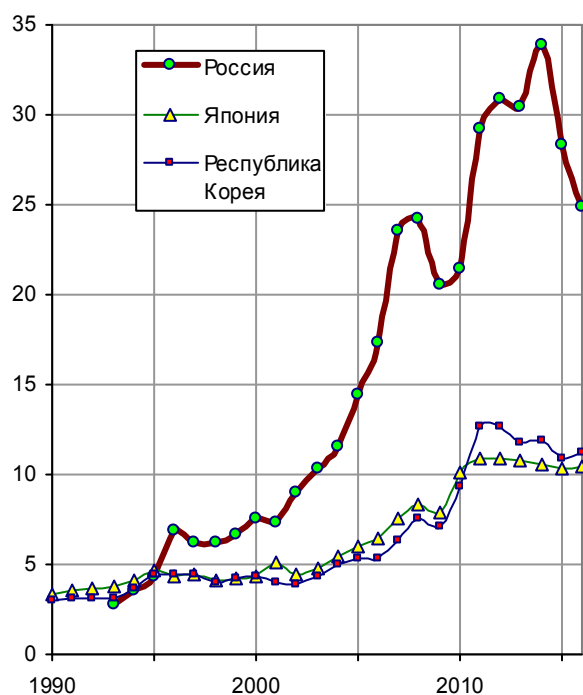
Надой молока на одну корову, кг/год. Источники: [I.6, I.31, I.33]; FAOSTAT. Для России по Росстату – в хозяйствах всех категорий.

Производство яиц

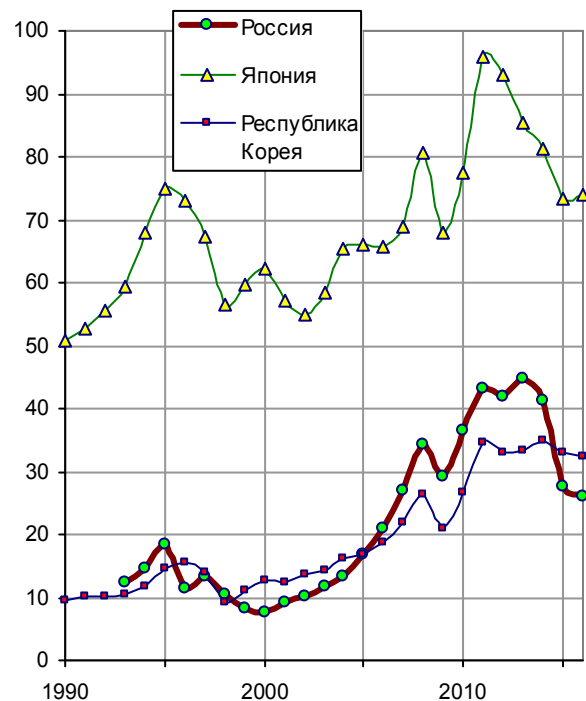


Производство яиц, млрд. штук. Источники: [I.3, I.4, I.6]. FAOSTAT.

Экспорт и импорт продукции сельского хозяйства



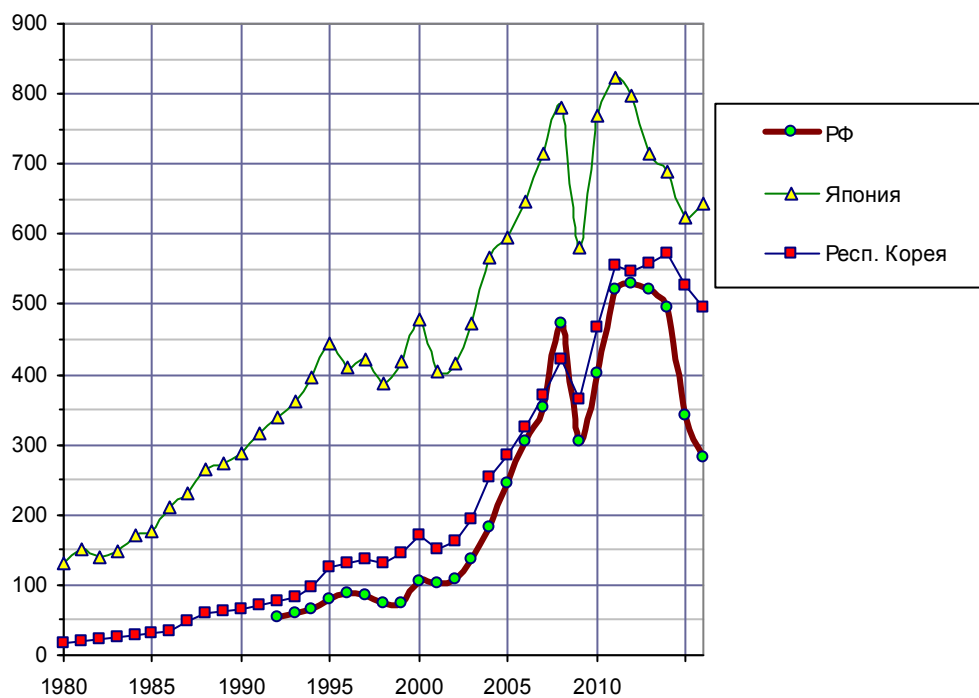
Экспорт продукции сельского хозяйства (Agricultural Products), млрд. долл. Источник: WTO.



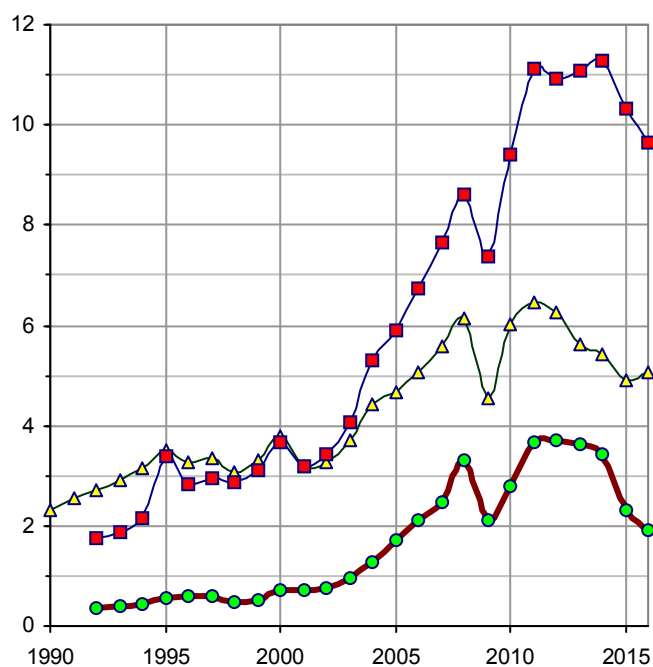
Импорт продукции сельского хозяйства (Agricultural Products), млрд. долл. Источник: WTO.

Внешнеэкономическая деятельность

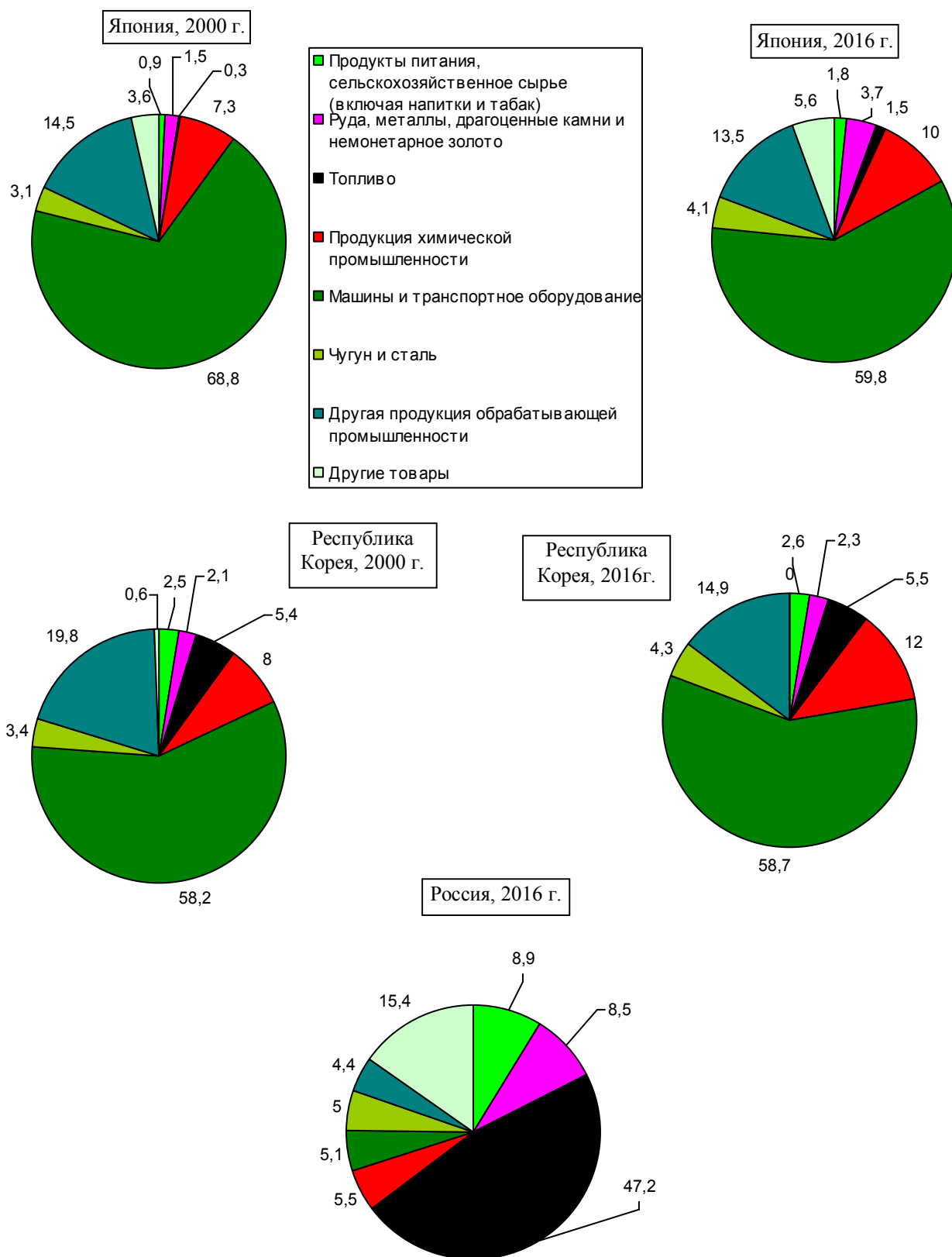
Экспорт товаров



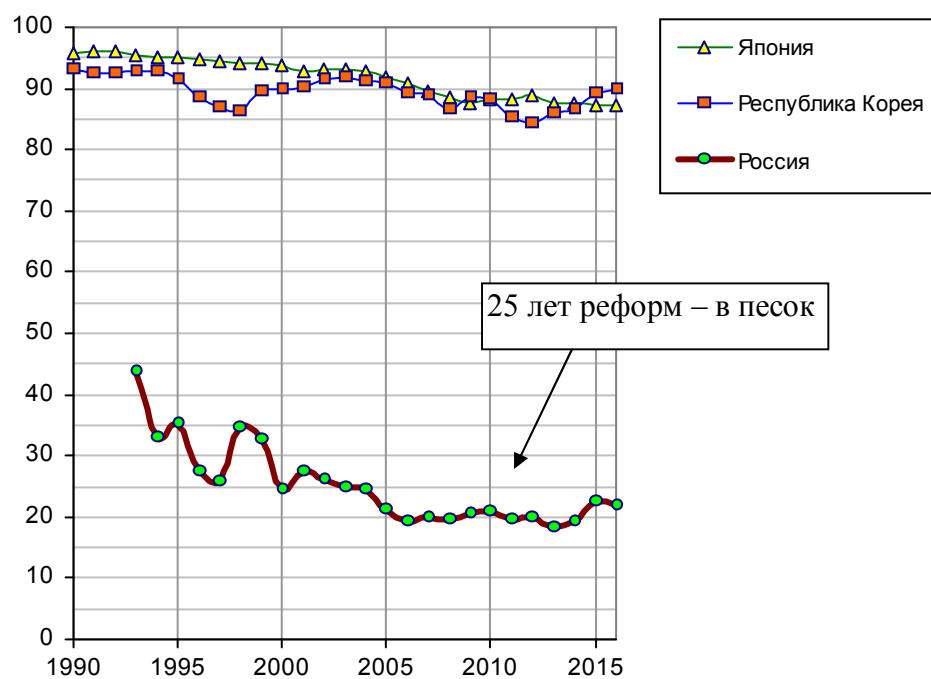
Объем экспорта товаров, млрд. долл., текущие цены. Источники: [I.6]; МВФ; Всемирный банк; WTO, International Trade Statistics; U.S. Census Bureau.



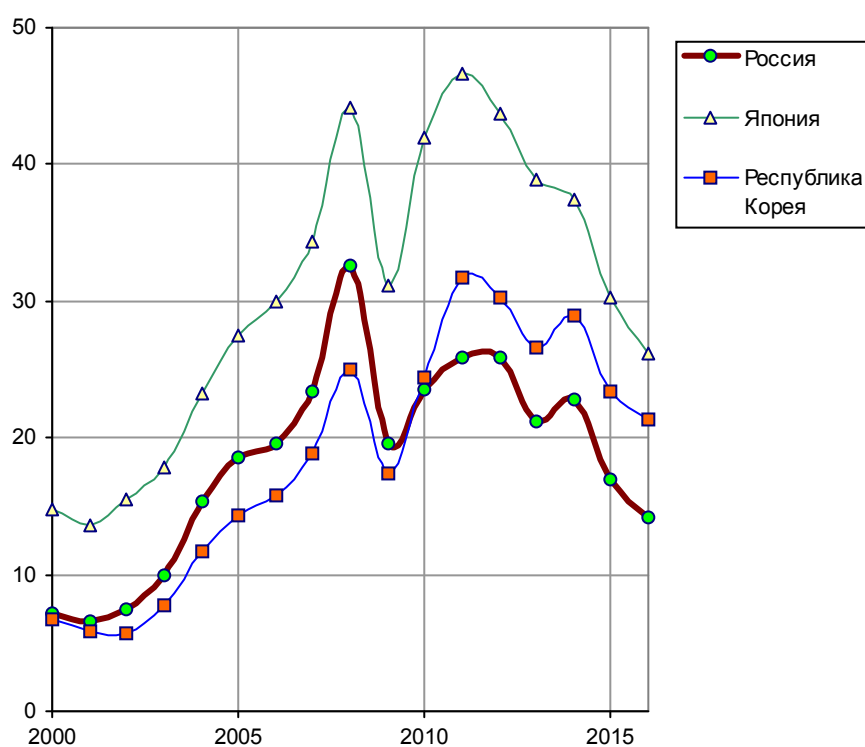
Экспорт на душу населения, тыс. долл., в текущих ценах. Источники: Росстат [I.6]; WTO, International Trade Statistics.



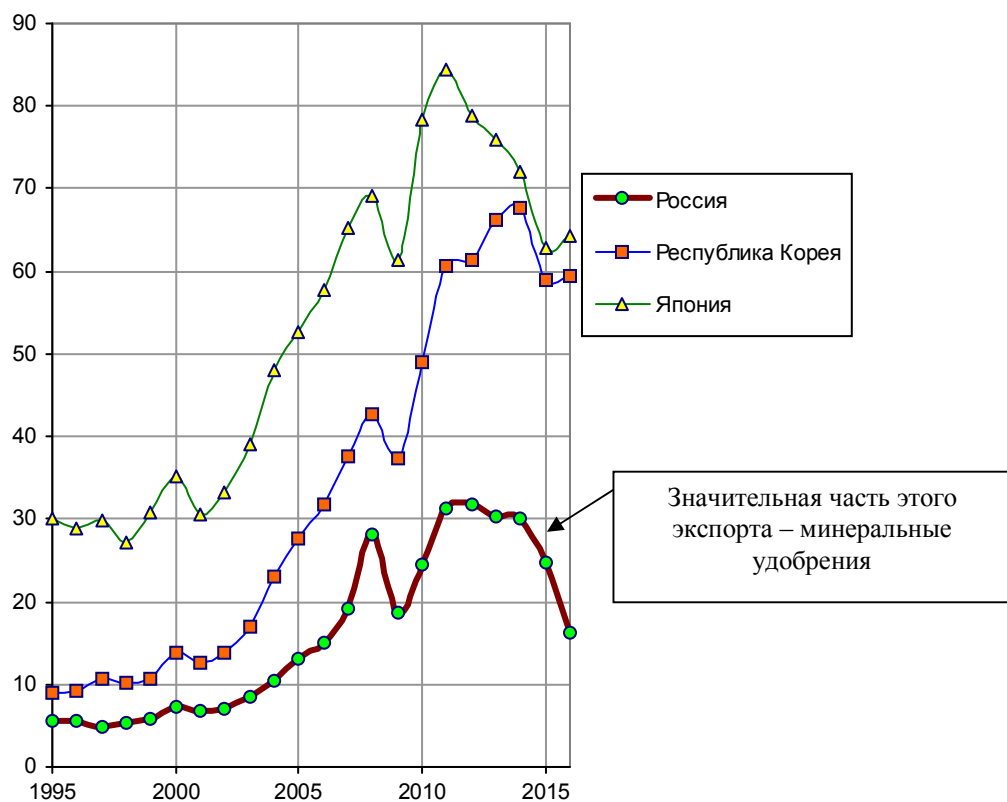
Товарная структура экспорта, проценты. Источник: UNCTAD, UNCTADstat.



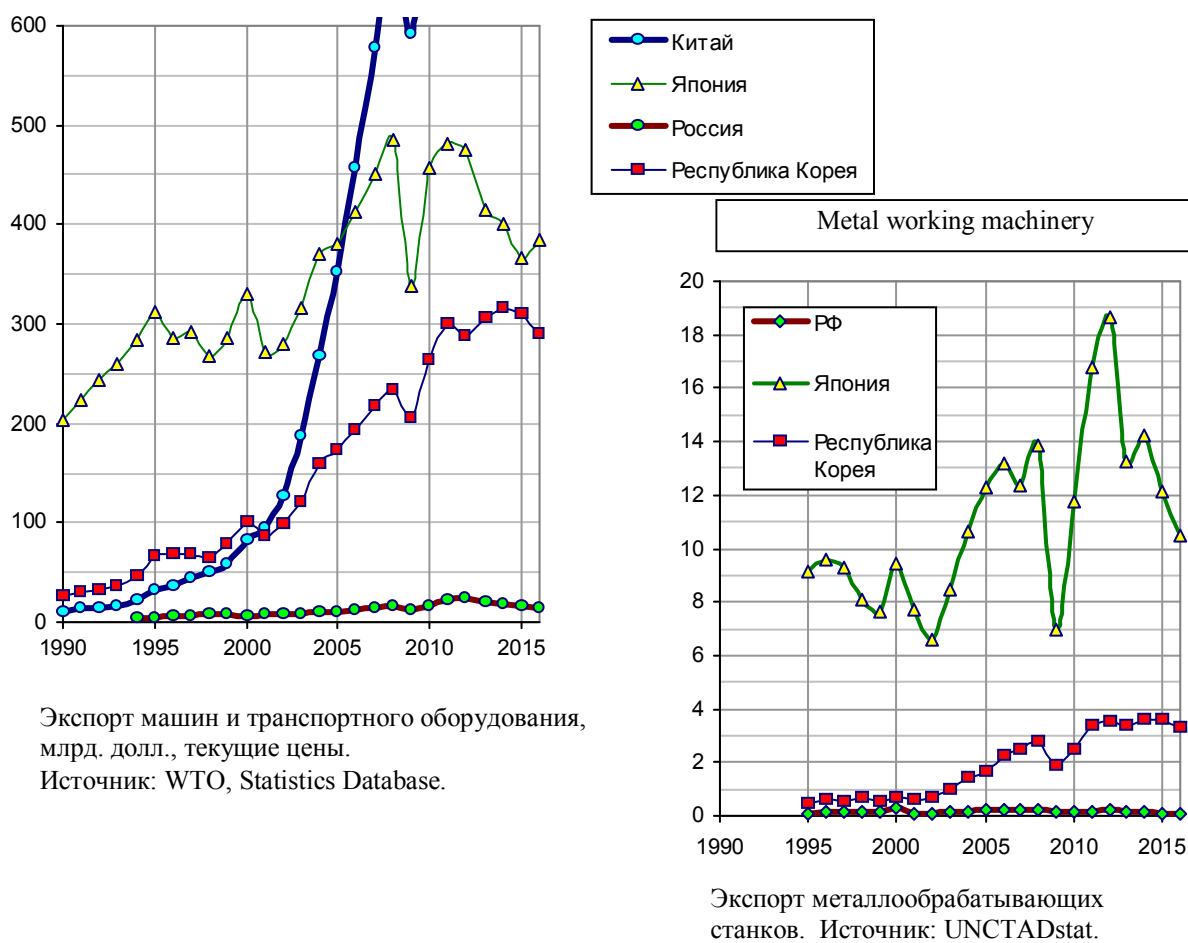
Доля продукции обрабатывающей промышленности в общем объеме экспорта, проценты.
 Источник: расчет по данным WTO, Statistics Database.

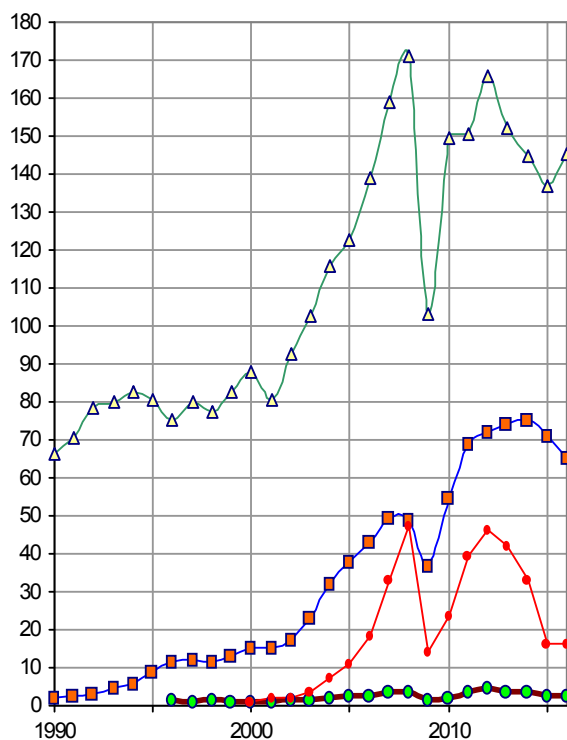


Экспорт черных металлов, млрд. долл., текущие цены. Источник: WTO, Statistics Database.



Экспорт продукции химической промышленности, млрд. долл. Источник: WTO, Statistics Database.

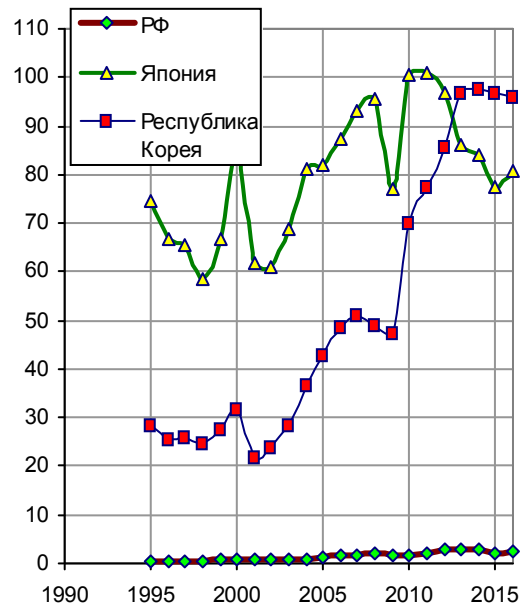




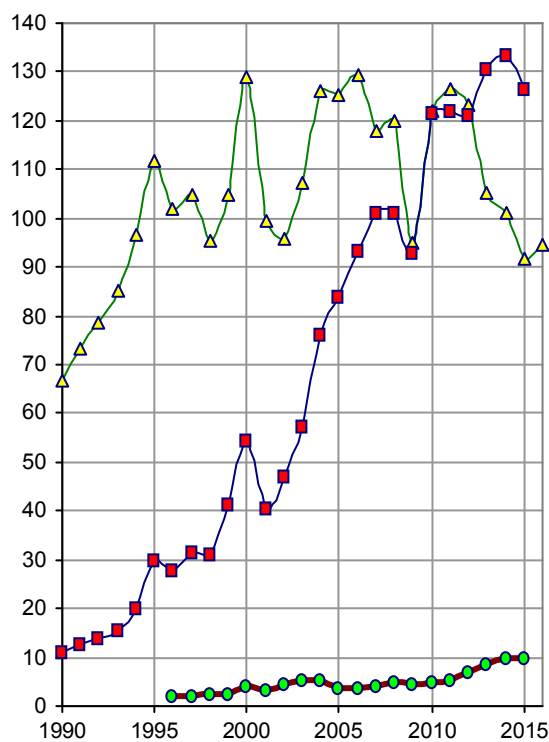
Экспорт продукции автомобильной промышленности, млрд. долл., текущие цены.
Источник: WTO, Statistics Database.



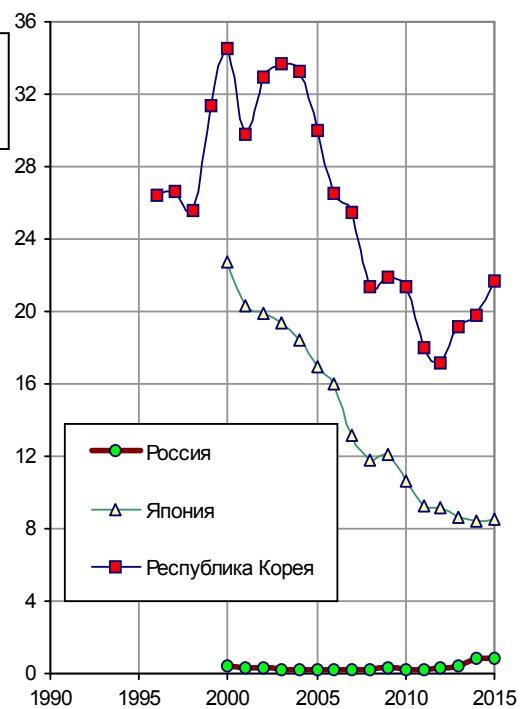
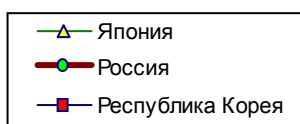
Electrical machinery,
apparatus and appliances,
n.e.s.



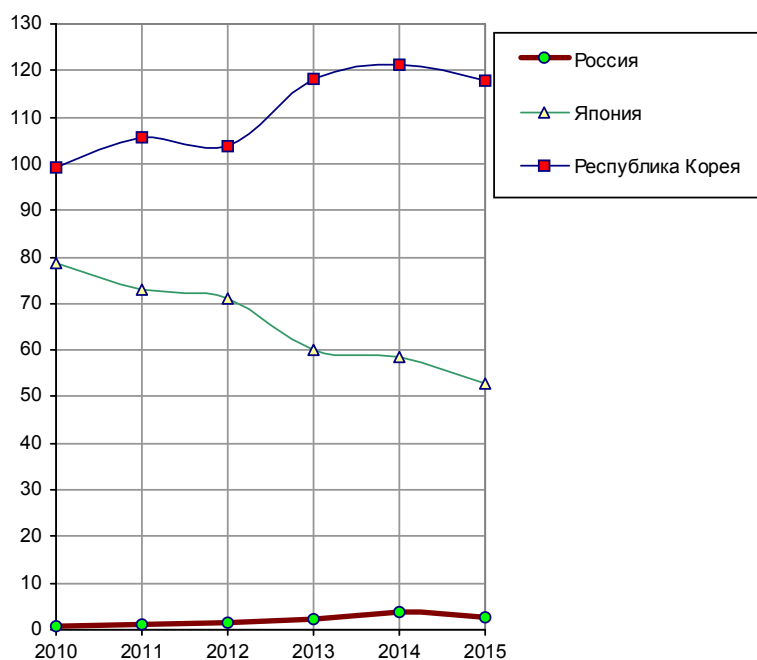
Экспорт электрооборудования,
инструментов, электробытовых приборов
Источник: UNCTADstat.



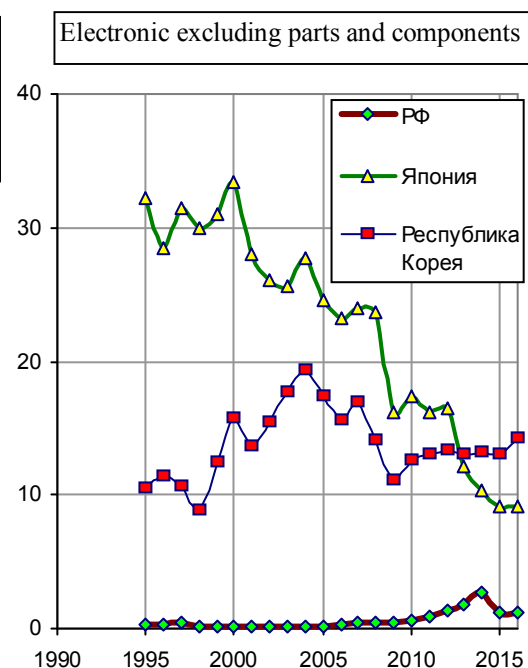
Экспорт высокотехнологичных товаров, млрд. долл.,
текущие цены. Источник: World Bank, World Databank.



Экспорт информационного и коммуникационного
оборудования, в процентах от общего объема экспорта
товаров. Источник: World Bank, WDI, World Databank.

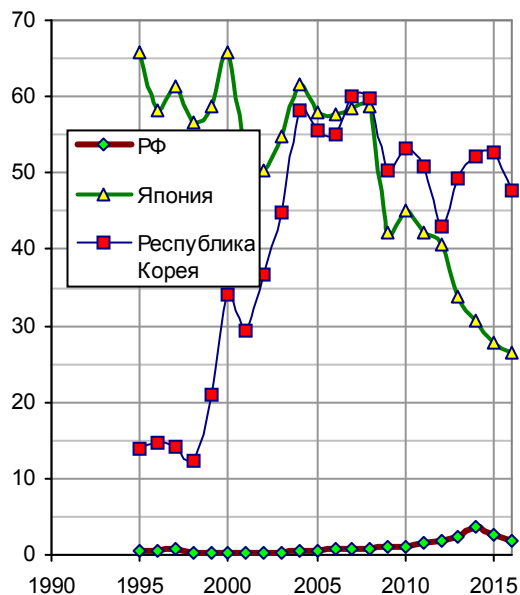


Экспорт информационного и коммуникационного оборудования, млрд. долл. Источник: World Bank, WDI.



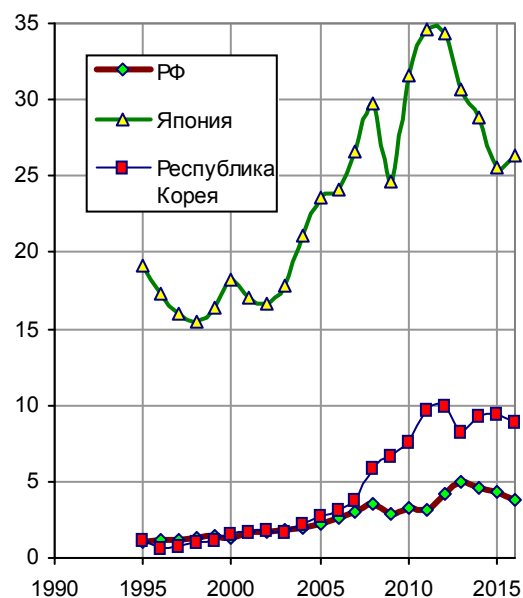
Экспорт электроники, исключая компоненты и части, млрд. долл. Источник: UNCTADstat.

Office machines and automatic data processing machines + telecommunication and sound recording apparatus



Экспорт офисной техники, оборудования для обработки данных, телекоммуникационной и звукозаписывающей аппаратуры. Источник: UNCTADstat.

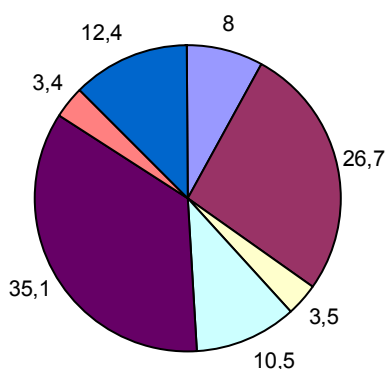
Power generating machinery and equipment



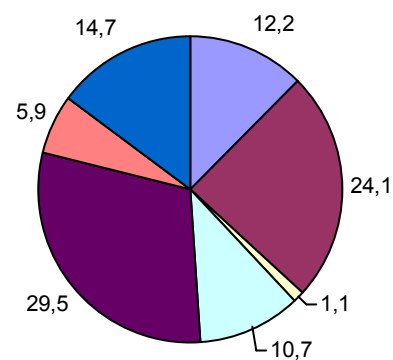
Экспорт генераторов. Источник: UNCTADstat.

Импорт товаров

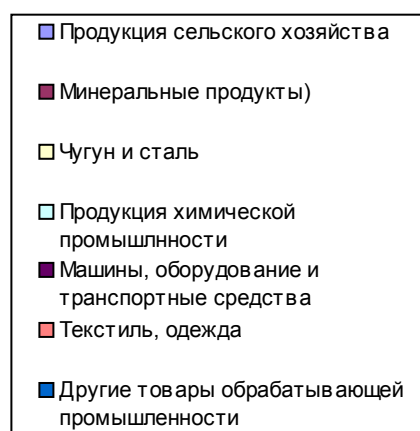
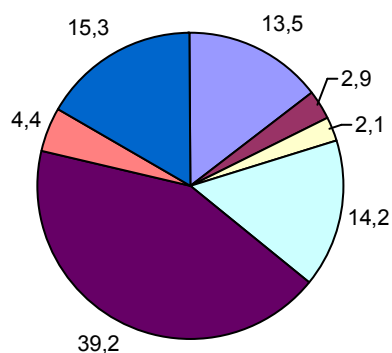
Республика Корея



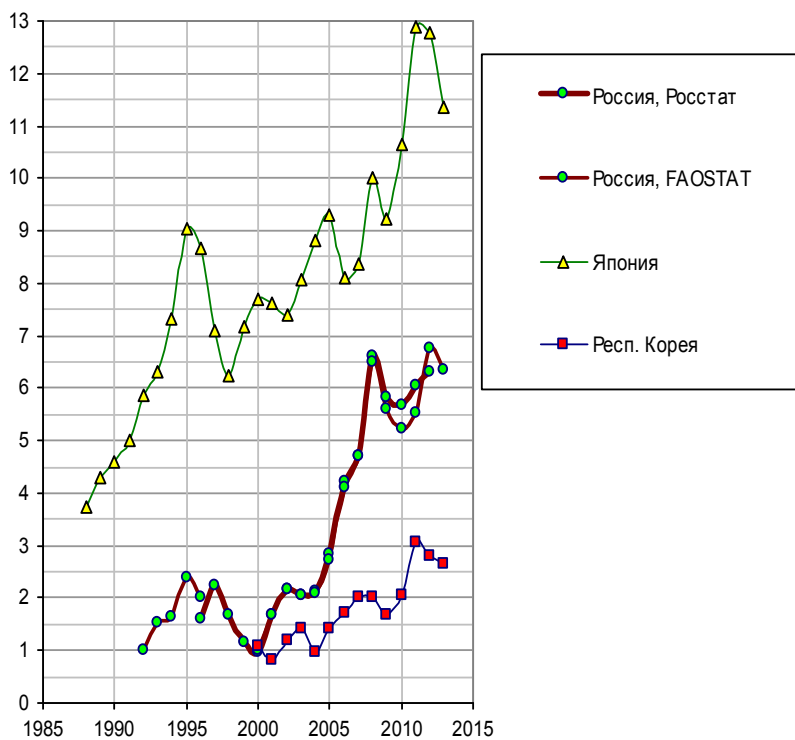
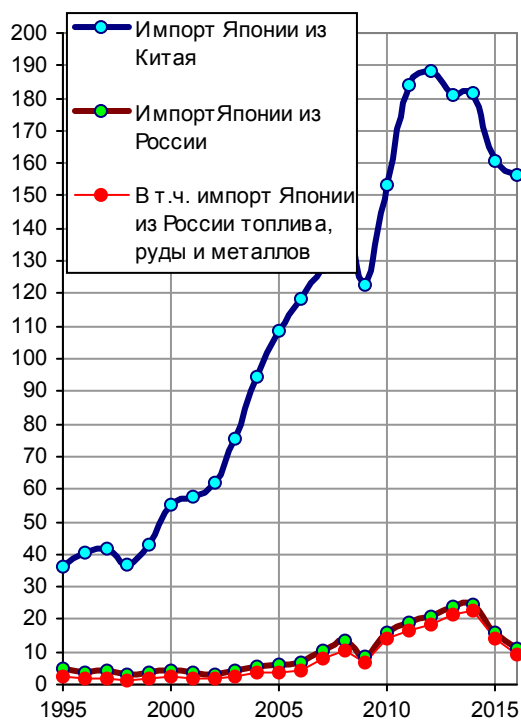
Япония



Россия

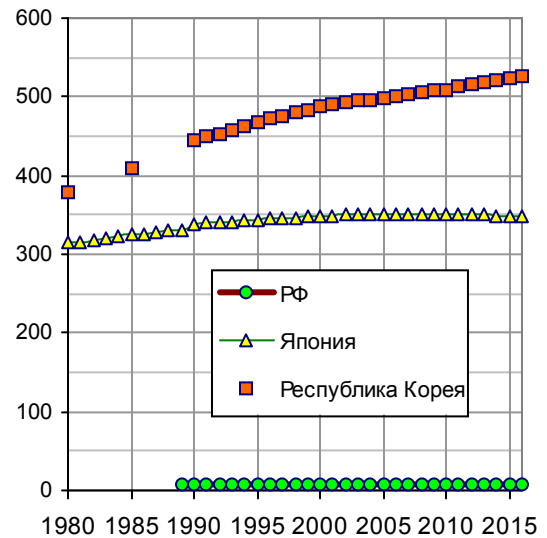
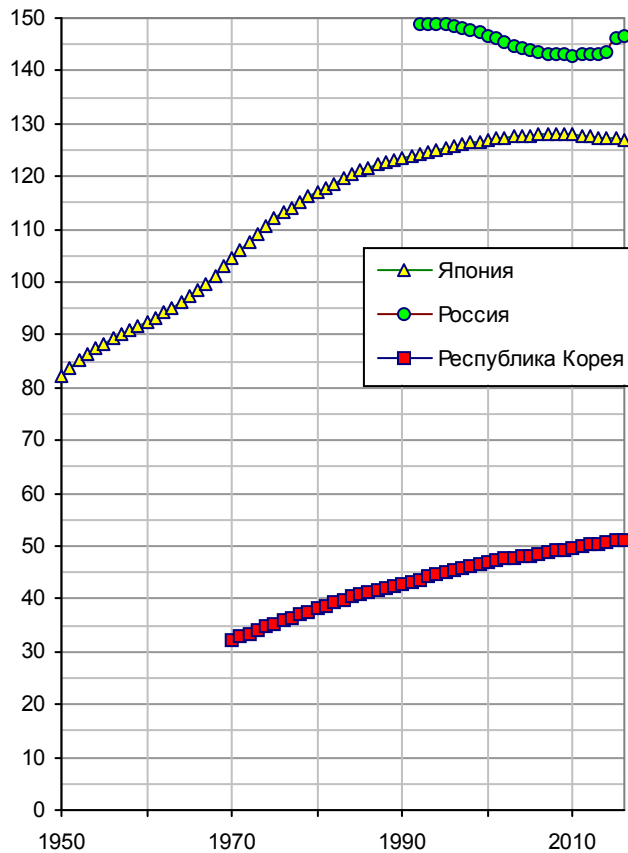


Структура импорта товаров в 2016 г., проценты. Источник: WTO, International Trade Statistics 2017.



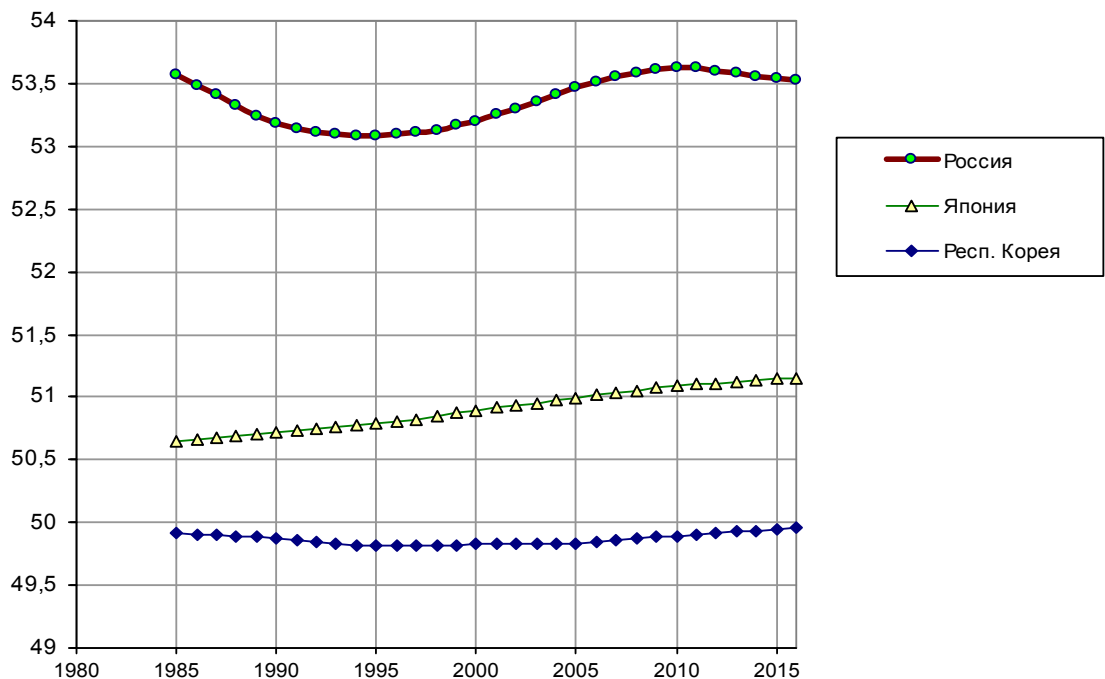
Демографические показатели

Численность и прирост населения, структура населения

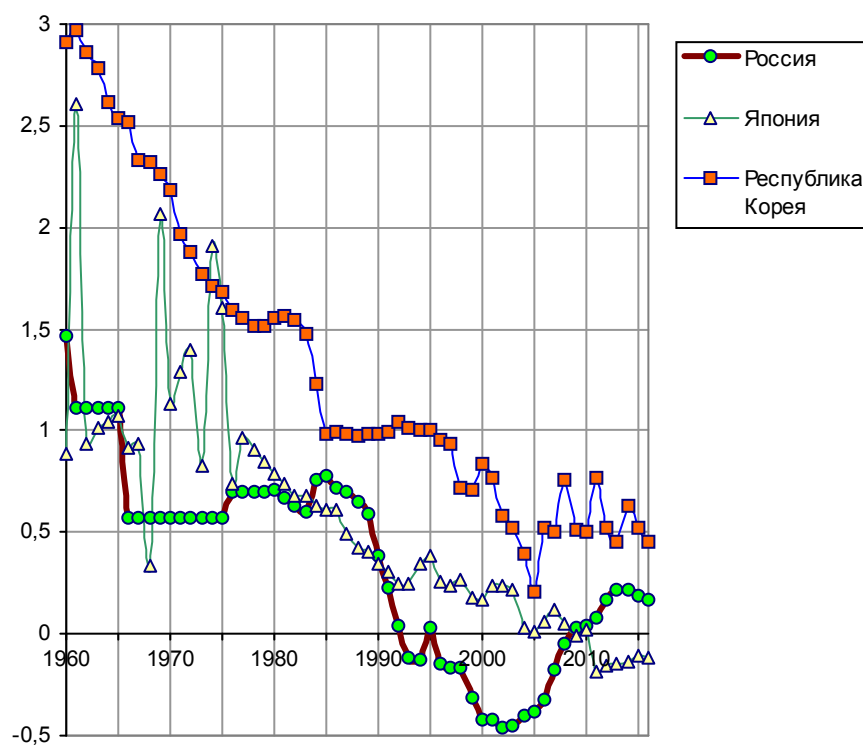


Плотность населения, чел./кв. км.
Источники: Росстат [1.6]; Japan Statistical Yearbook; Korea Statistical Yearbook, World Databank.

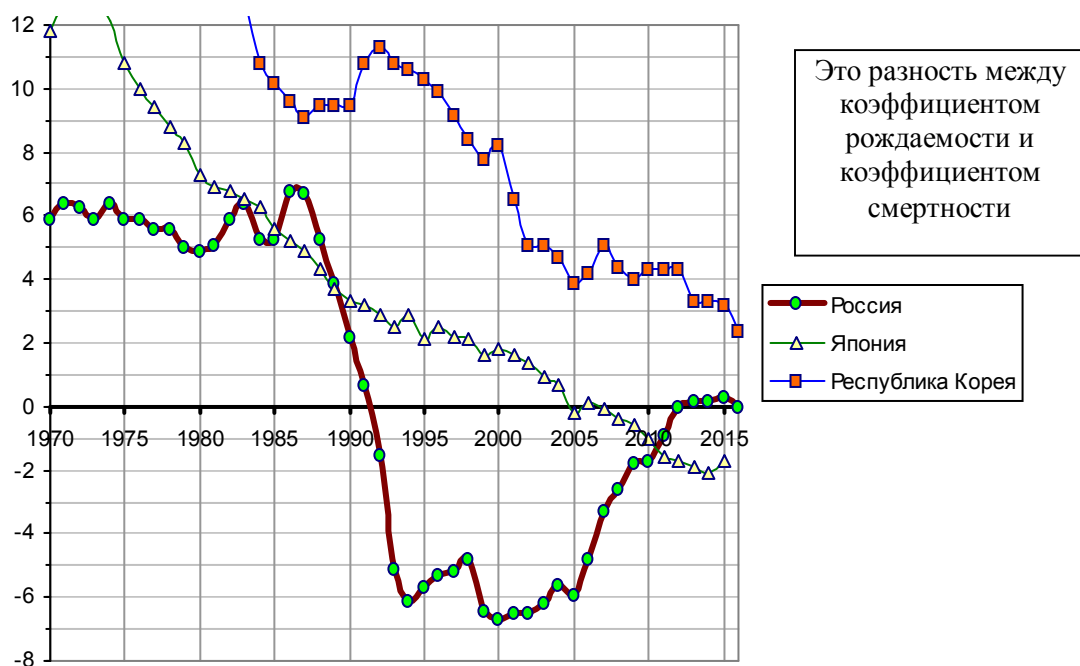
Численность населения, млн. человек. Источники: Росстат [1.6]; Japan Statistical Yearbook; Korea Statistical Yearbook; OECDstat.



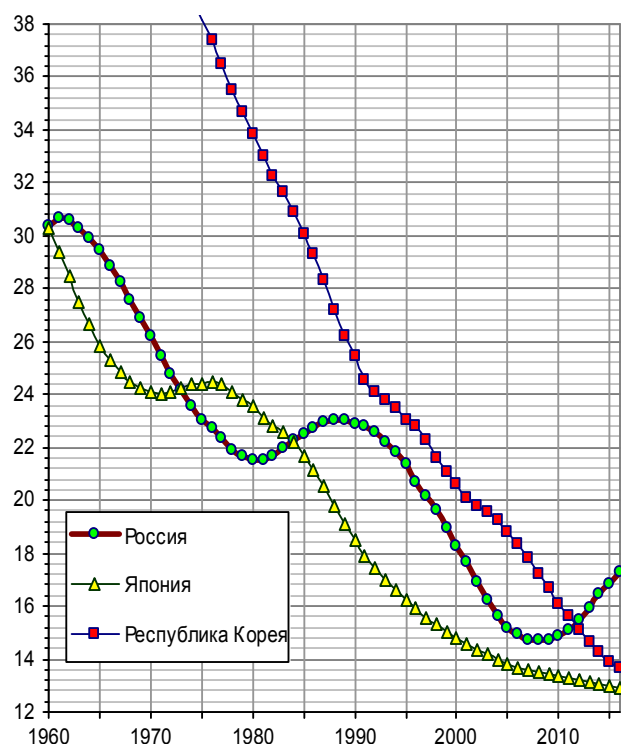
Доля лиц женского пола в общем населении, проценты.
Источник: World Bank, World Databank.



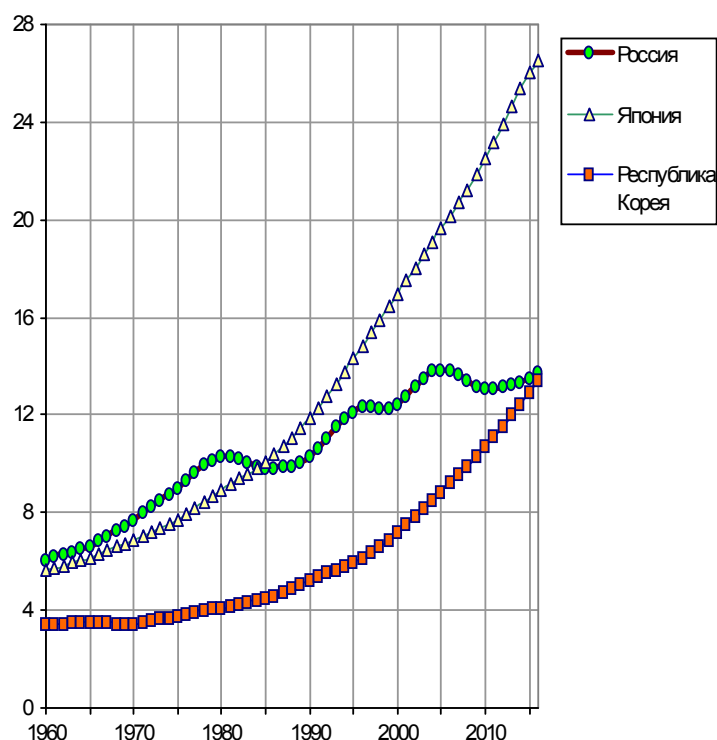
Ежегодный прирост населения, %. Источник: World Bank, World Databank.



Коэффициент естественного прироста (убыли) населения. Источники: Росстат [1.6]; Japan Statistical Yearbook; Statistics Korea, Korea Statistical Information Service (KOSIS), Statistical Database.

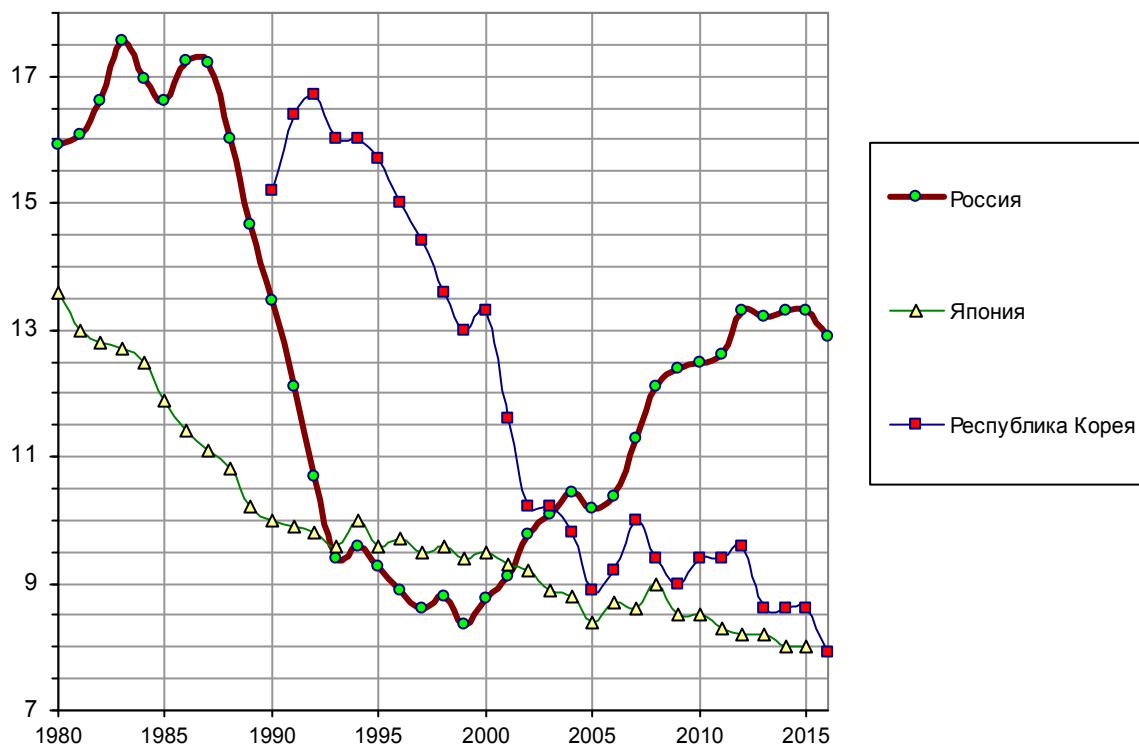


Доля детей в возрасте 0 – 14 лет в общем населении стран, проценты. Источник: World Bank, World Databank.

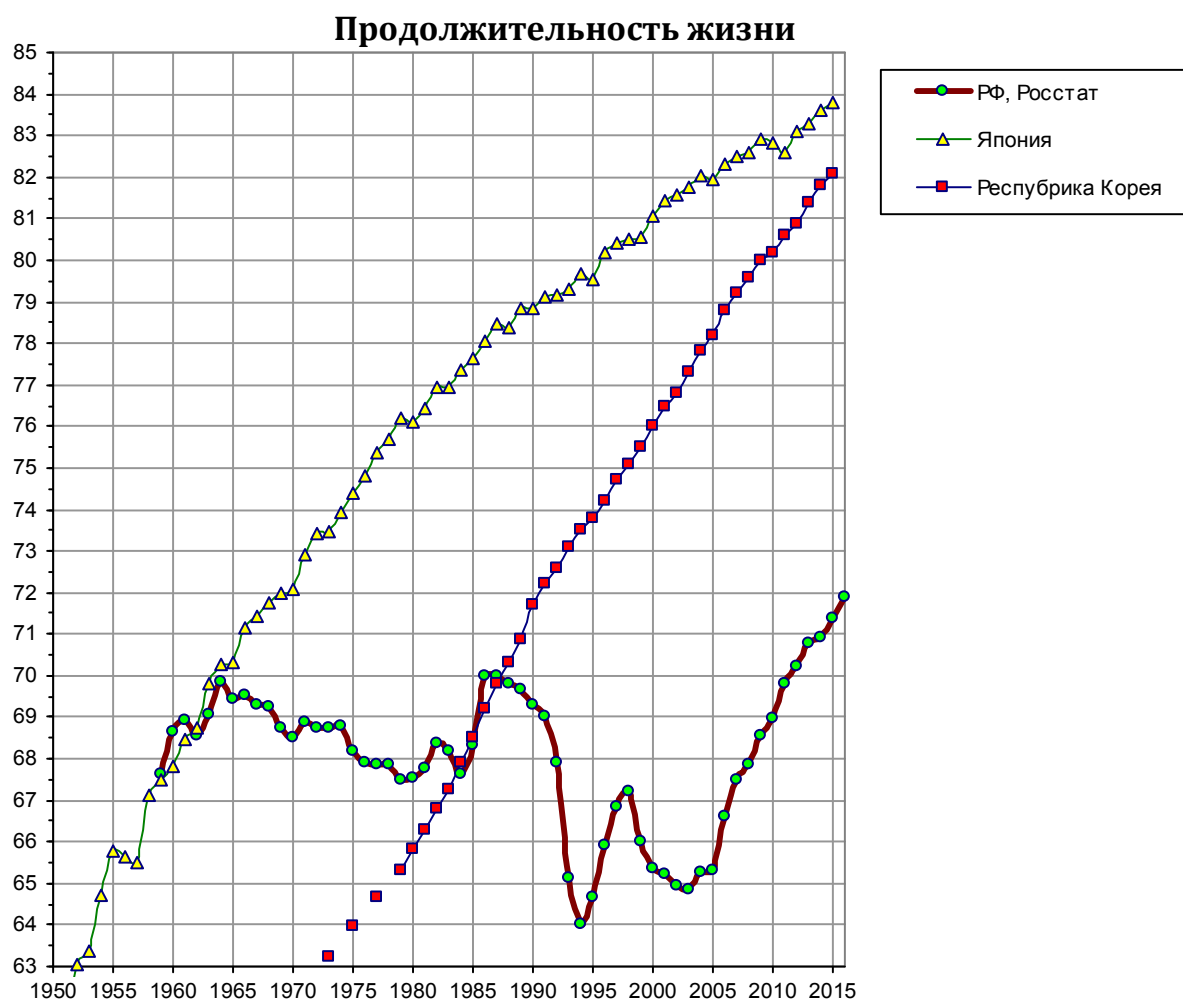
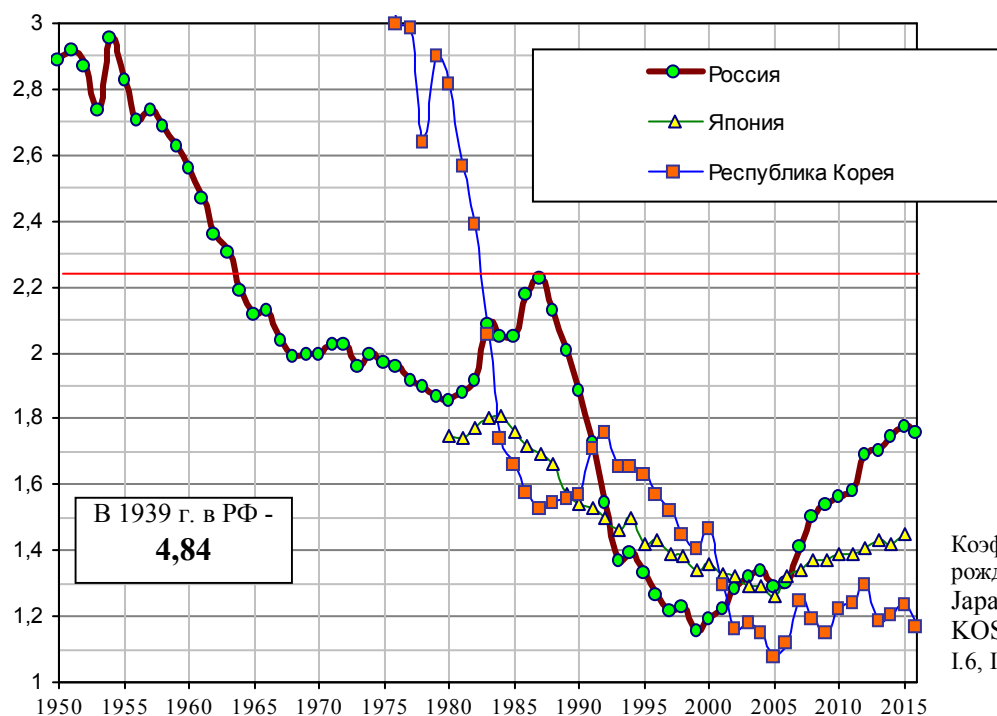


Доля населения в возрасте 65 лет и старше в общей численности населения страны, проценты. Источник: World Bank, World Databank.

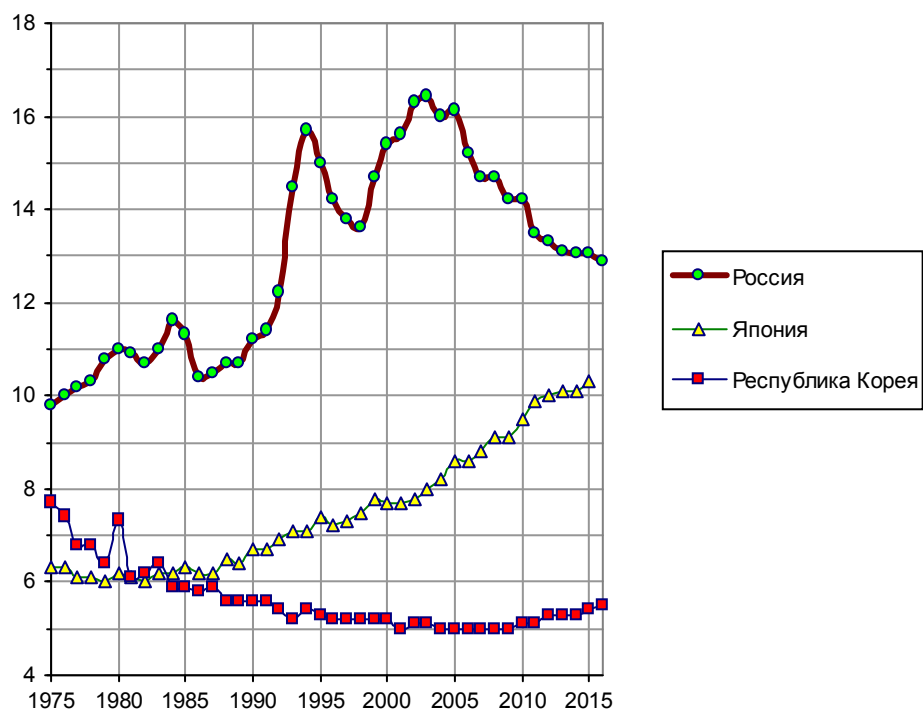
Рождаемость



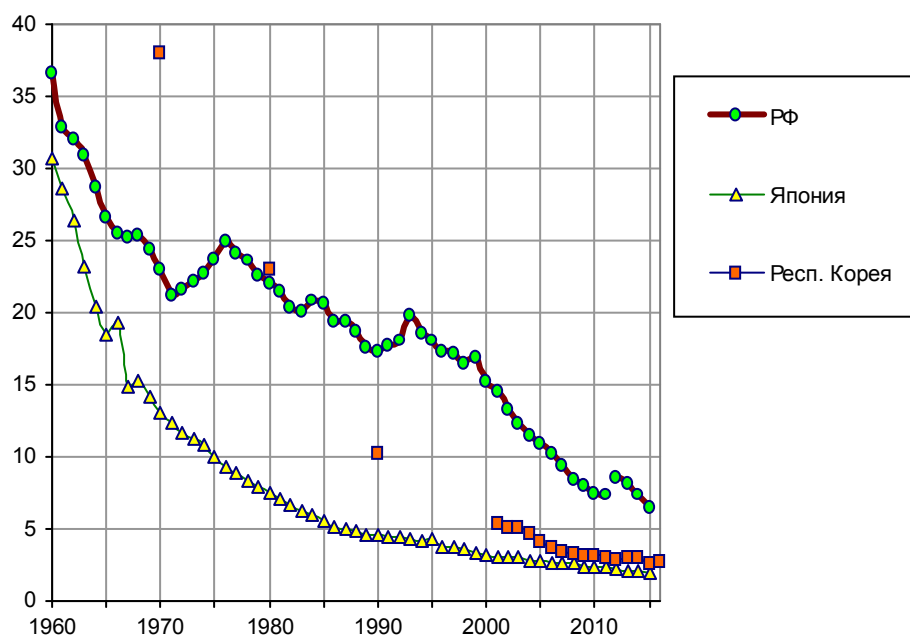
Коэффициент рождаемости. Источники: Росстат [I.6]; Japan Statistical Yearbook; Statistics Korea, Korea Statistical Yearbook; Демоскоп Weekly; KOSIS.



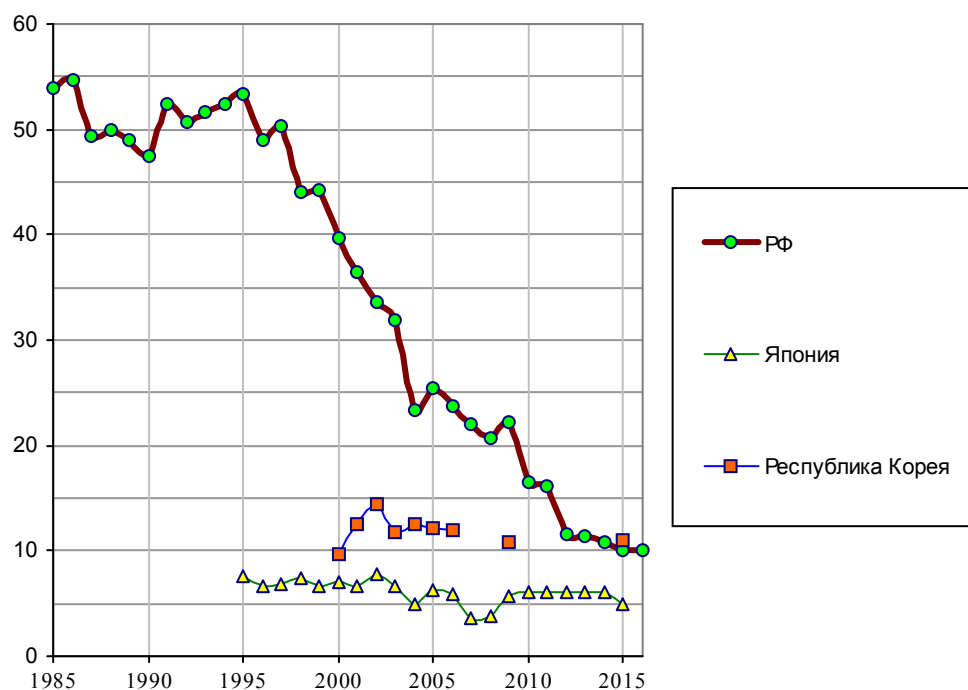
Смертность населения



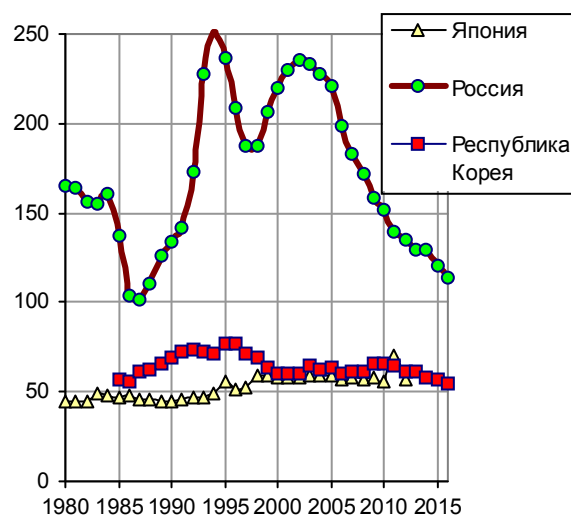
Коэффициент смертности, на 1000 человек населения. Источники: Japan Statistical Yearbook; [1.6]; Korea Statistical Yearbook.



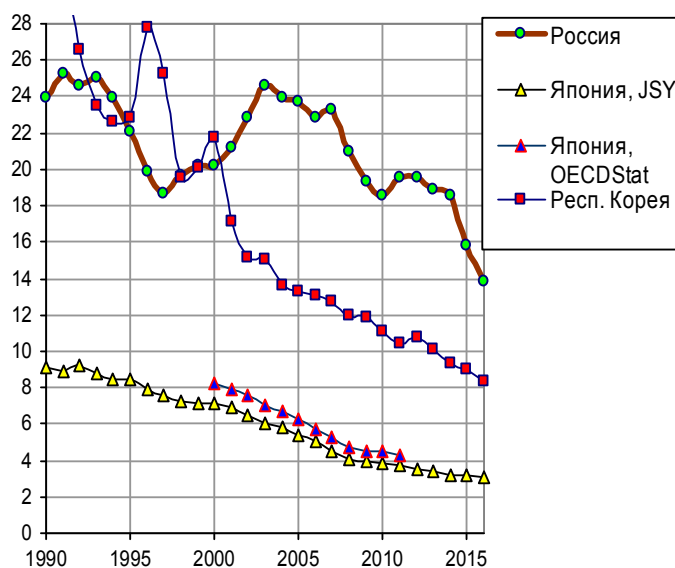
Младенческая смертность (на 1000 рожденных живыми). Источники: [1.6, 1.31]; Japan Statistical Yearbook; CIA - The World Factbook; Population Reference Bureau, World Population Data Sheet; ESCAP Statistical Yearbook for Asia and the Pacific.



Коэффициент материнской смертности, на 100000 живых рождений. Источники: Росстат [I.24]; Demographic Yearbook, United Nations.



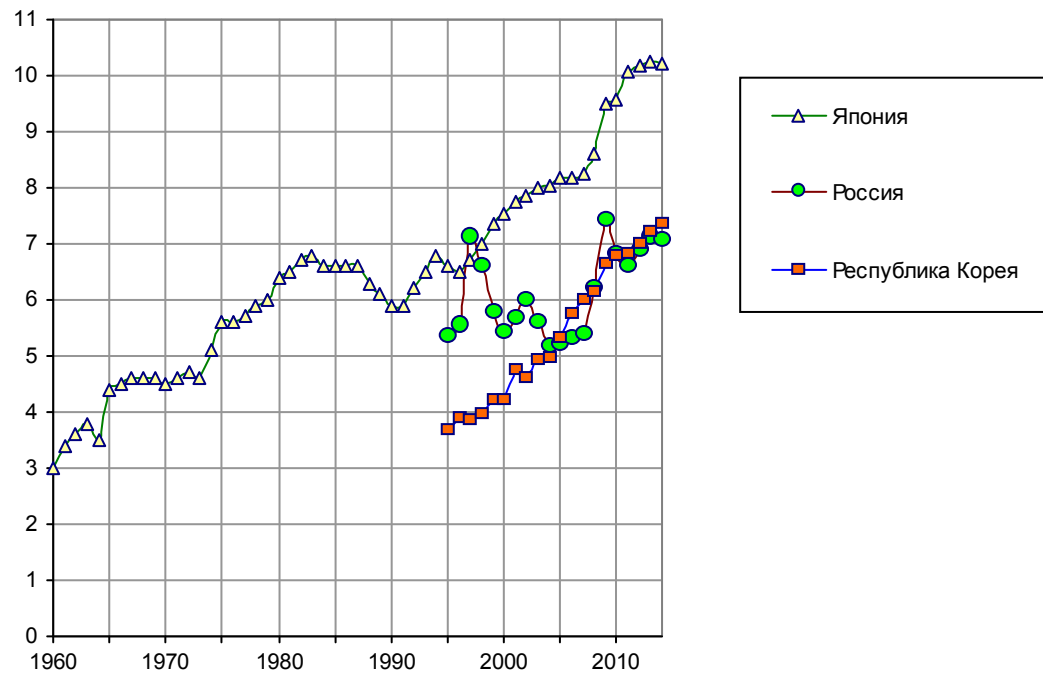
Смертность от внешних причин, на 100 тыс. человек населения. Источники: UN Demographic Yearbook; [I.6, I.24]; Statistics Korea, Korea Statistical Information Service (KOSIS), Statistical Database; OECDstat.



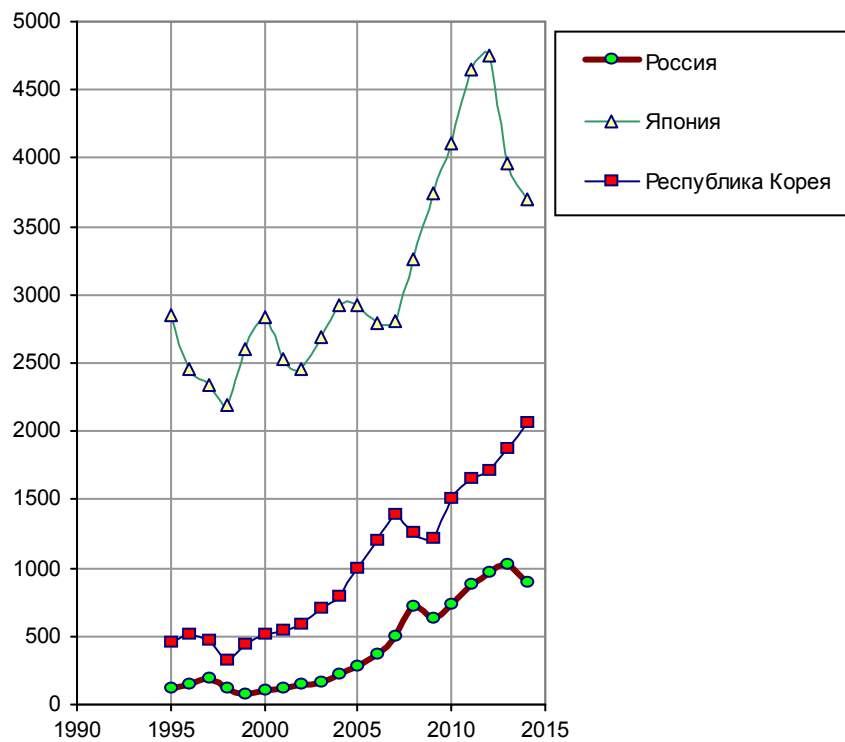
Количество погибших на автомобильных дорогах и улицах в России на 100 тыс. жителей, количество погибших в несчастных случаях с дорожным транспортом в Японии и в Республике Корея на 100 тыс. жителей. Источники: Росстат [I.6]; Japan Statistical Yearbook (JSY); OECDStat.

Здравоохранение

Расходы на здравоохранение

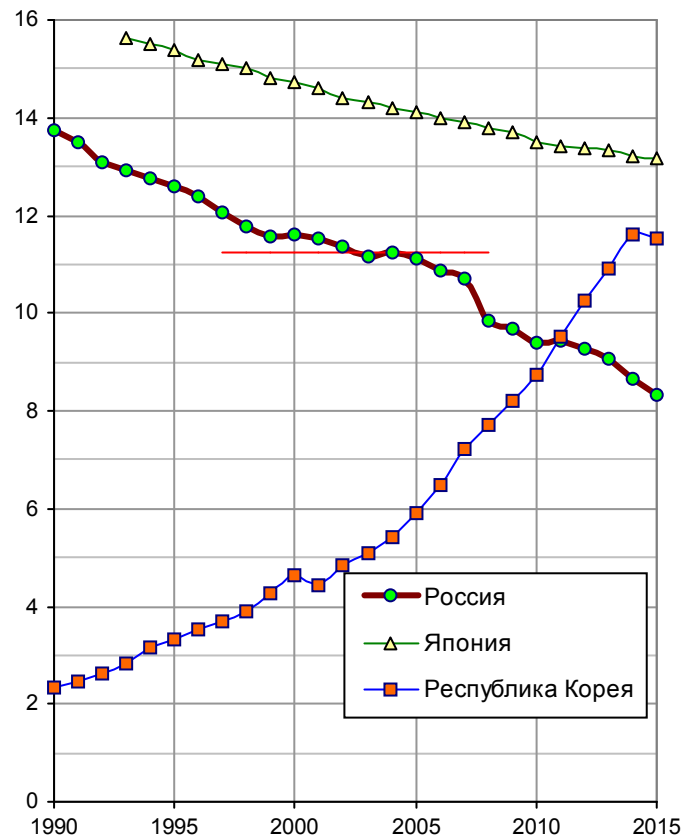


Суммарные расходы на здравоохранение в процентах от ВВП. Источники: World Bank, World Databank.

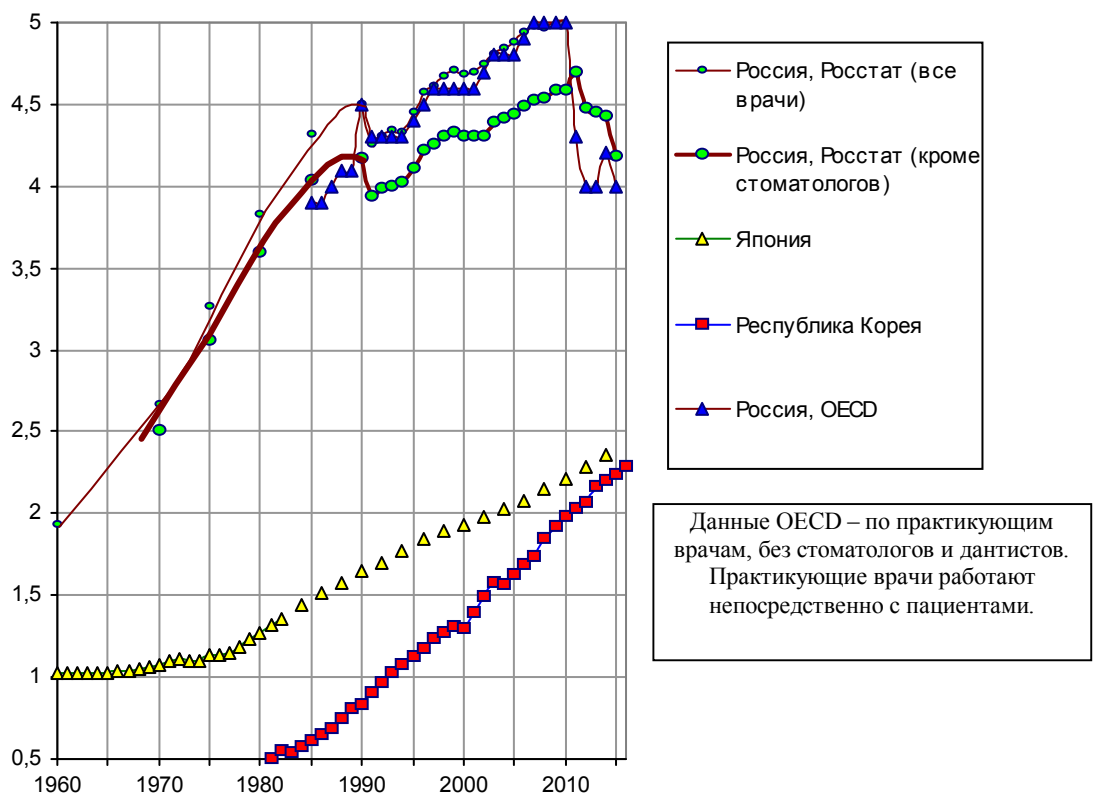


Расходы на здравоохранение на душу населения в долларах США, текущие цены.
Источник: World Bank, World Databank.

Больничные койки и врачи

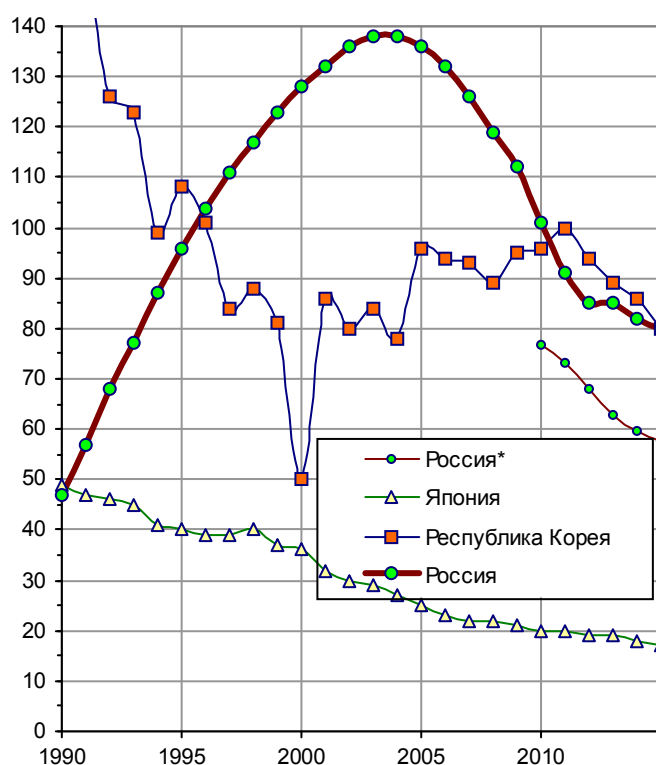


Количество больничных коек на 1000 человек населения. Для России – на конец года, с учетом коек в больницах для душевнобольных, с 2008 г. – койки только круглосуточных стационаров (без учета коек в дневных). Источники: [I.6; I.32] – для России; OECD Health Data - для других стран.

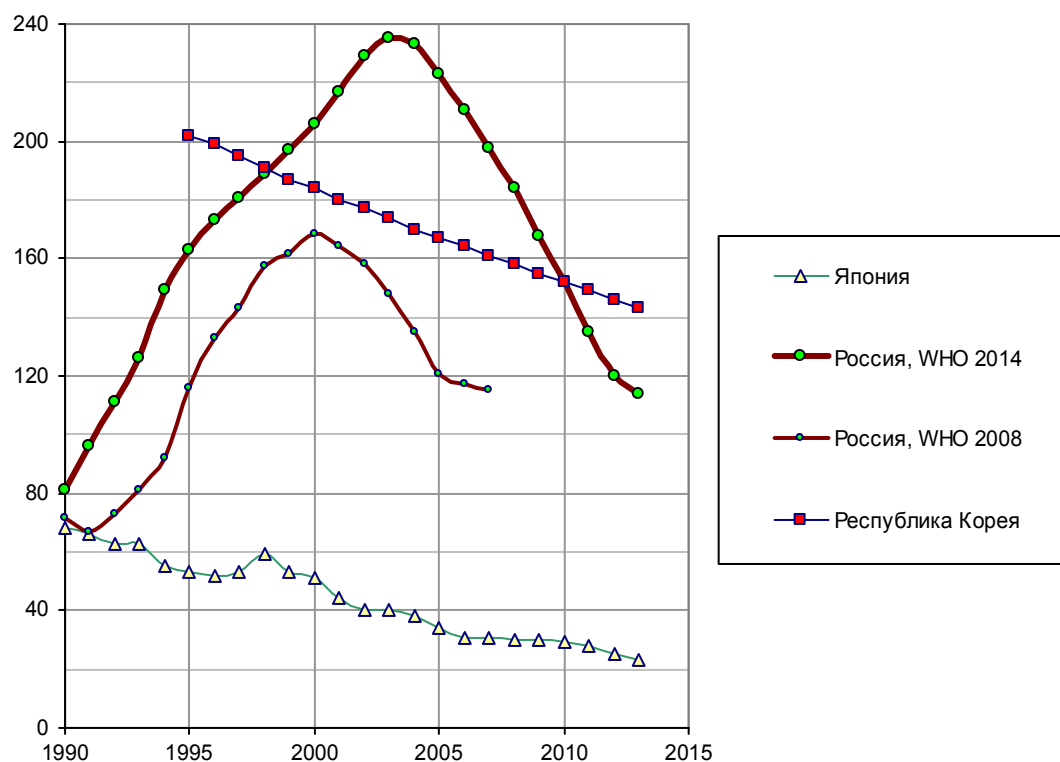


Количество врачей на 1000 человек населения. Источники: Росстат [I.6]; OECD Health Data .

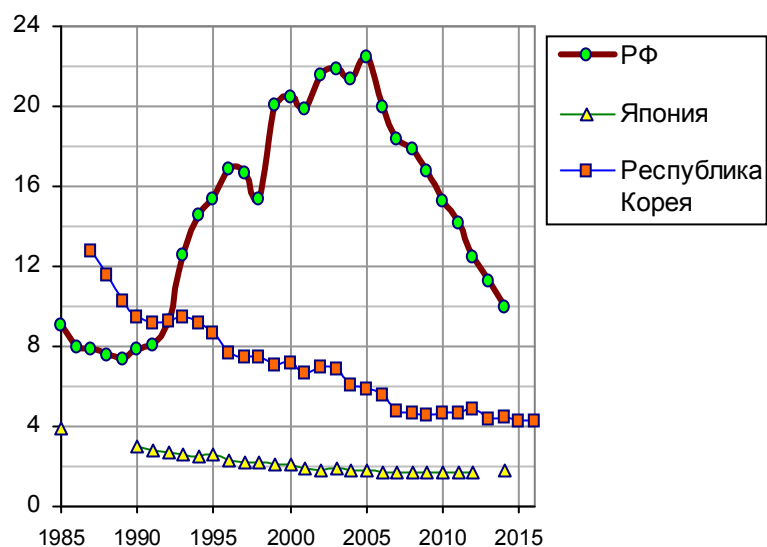
Туберкулез: заболеваемость, распространенность и смертность



Заболеваемость туберкулезом всех форм (incidence of tuberculosis, all forms) на 100000 человек населения. Источник: World Bank, World Databank. Россия* - заболеваемость активным туберкулезом на 100000 человек населения по данным Росстата [1.6].

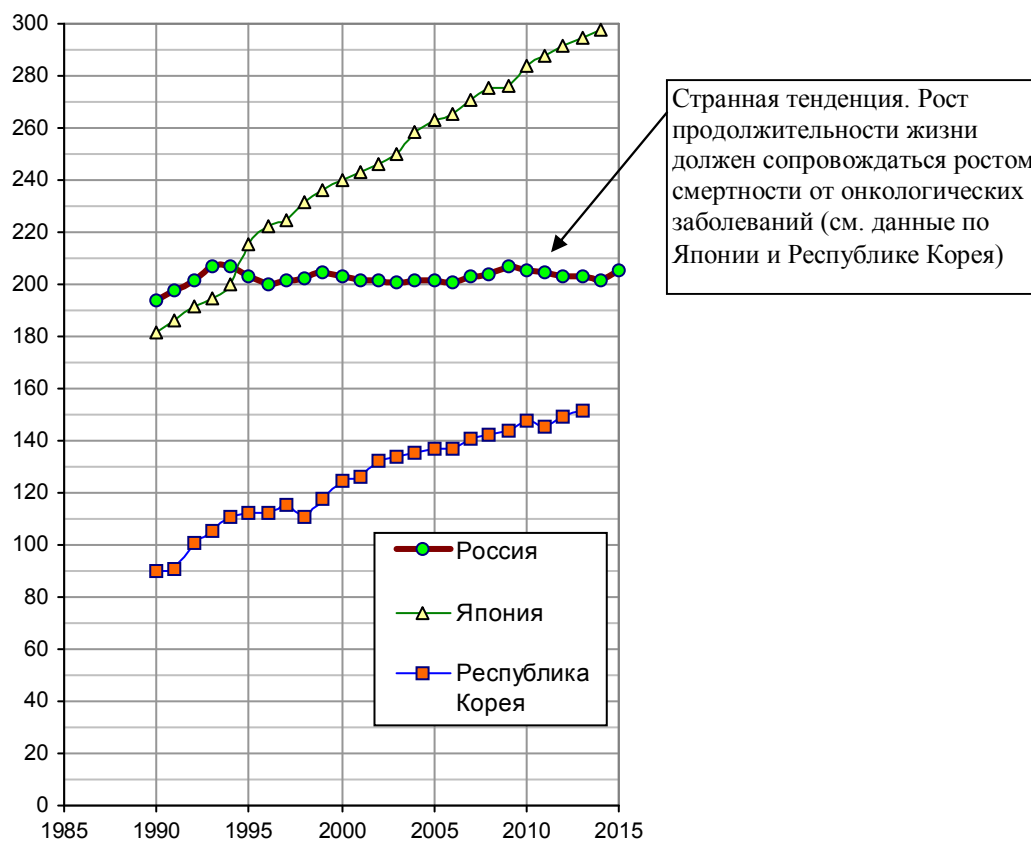


Оценка распространенности туберкулеза на 100000 человек населения (estimated prevalence of tuberculosis per 100000). Источники: WHO, Global Tuberculosis Database; WHO, Global Health Observatory (GHO); Statistical Yearbook for Asia and the Pacific; UNESCAP.

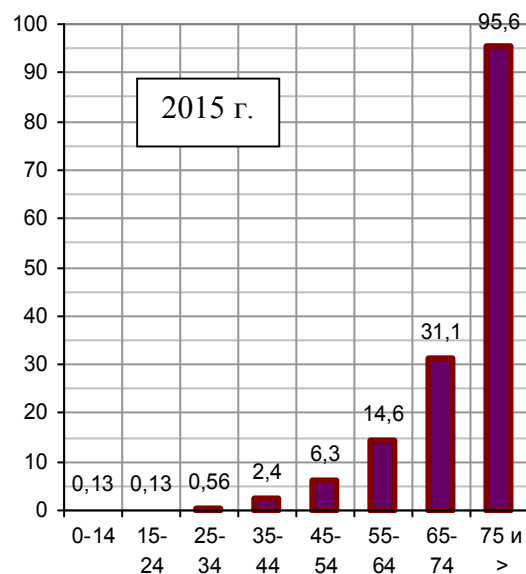
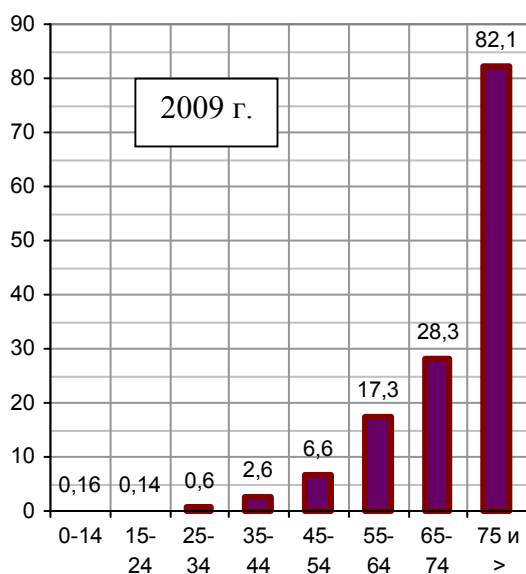


Смертность от всех форм туберкулеза, количество умерших за год на 100 тыс. жителей.
Источники: Росстат [I.29]; Japan Statistical Yearbook; WHO; OECDStat; KOSIS.

Смертность от новообразований

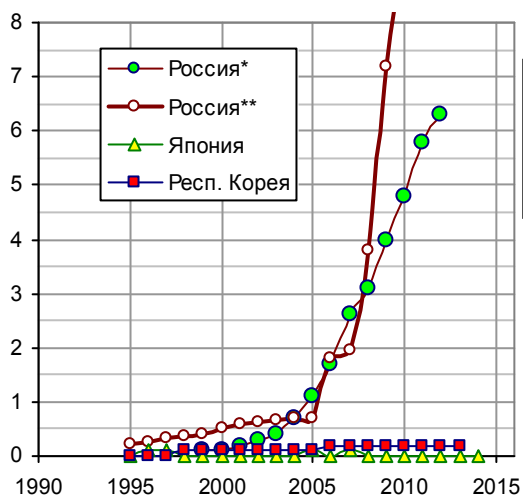


Коэффициент смертности от новообразований, на 100 тысяч человек населения. Источники: Росстат [I.6]; OECDStat.



Количество умерших от злокачественных новообразований в Японии, тысяч. По горизонтальной оси – диапазон возраста умерших, лет. Источник: Japan Statistical Yearbook.

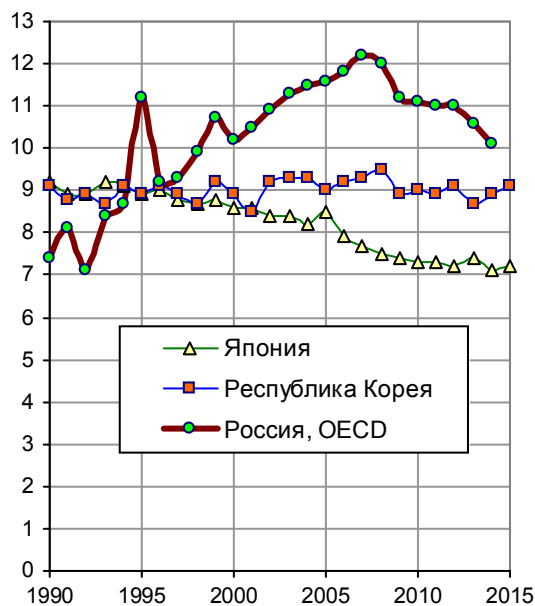
Смертность от ВИЧ/СПИД



Линия Россия* коэффициент смертности от «болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)», на 100 тыс. человек населения по [I.29], OECDstat .
Линия Россия** - расчет по оценочным данным WHOSIS и UNAIDS.

Коэффициент смертности от ВИЧ/СПИД, на 100000 жителей. Источники: OECDStat; [I.29]; WHOSIS; UNAIDS.

Потребление алкоголя

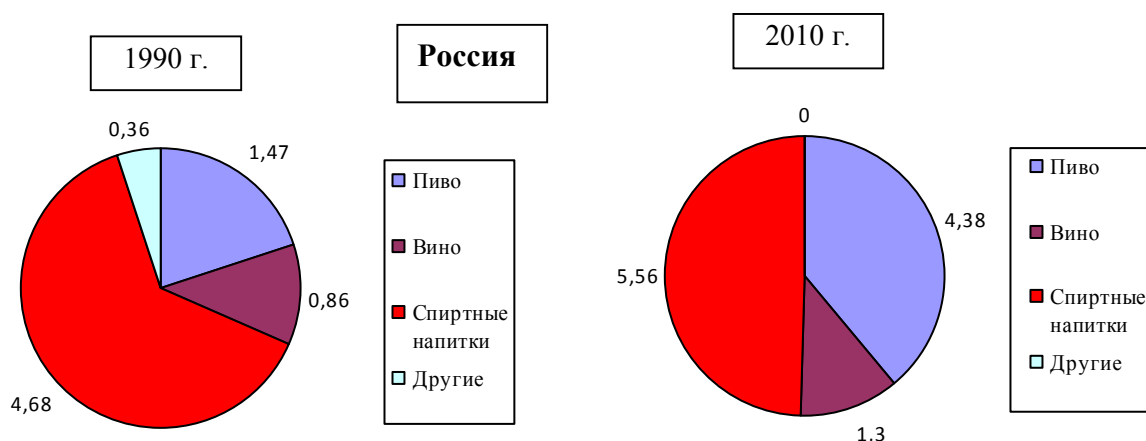


Потребление алкоголя, литров на душу населения в возрасте 15 лет и старше. Источник: OECDstat; WHO, Global Alcohol Database.

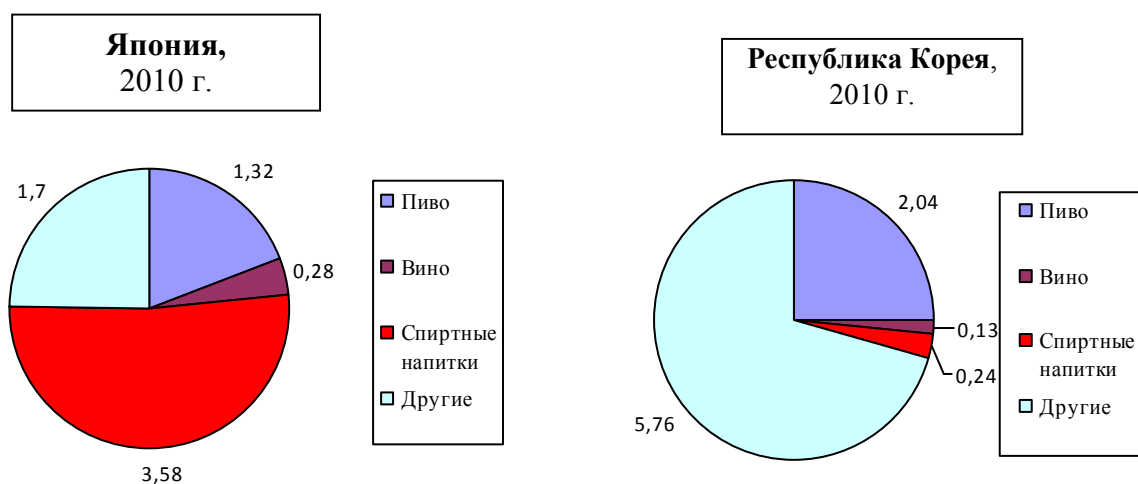
Регистрируемое и нерегистрируемое потребление алкоголя

Государство	Потребление алкоголя в среднем на душу населения в возрасте 15 лет и старше (в пересчете на чистый спирт)					
	Регистрируемое		Нерегистрируемое		Всего	
	2005	2010	2005	2010	2005	2010
Россия	11,56	11,1	4,73	3,6	16,3	14,7
Япония	8	6,9	0,2	0,2	8,2	7,1
Республика Корея	8,8	8,2	3	2,5	11,3	10,7

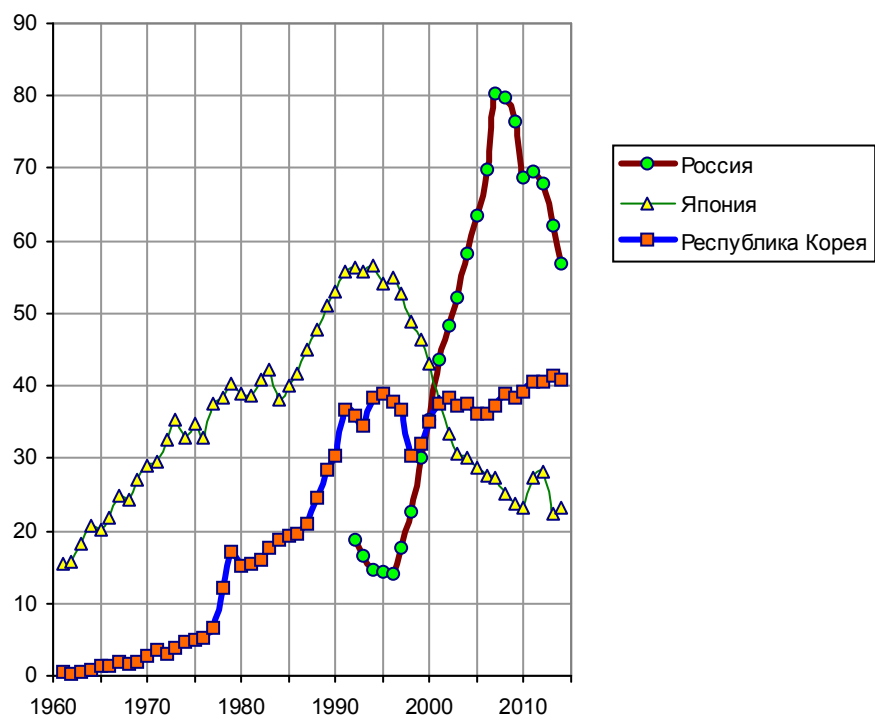
Источник: WHO, Global Health Observatory of the World Health Organization



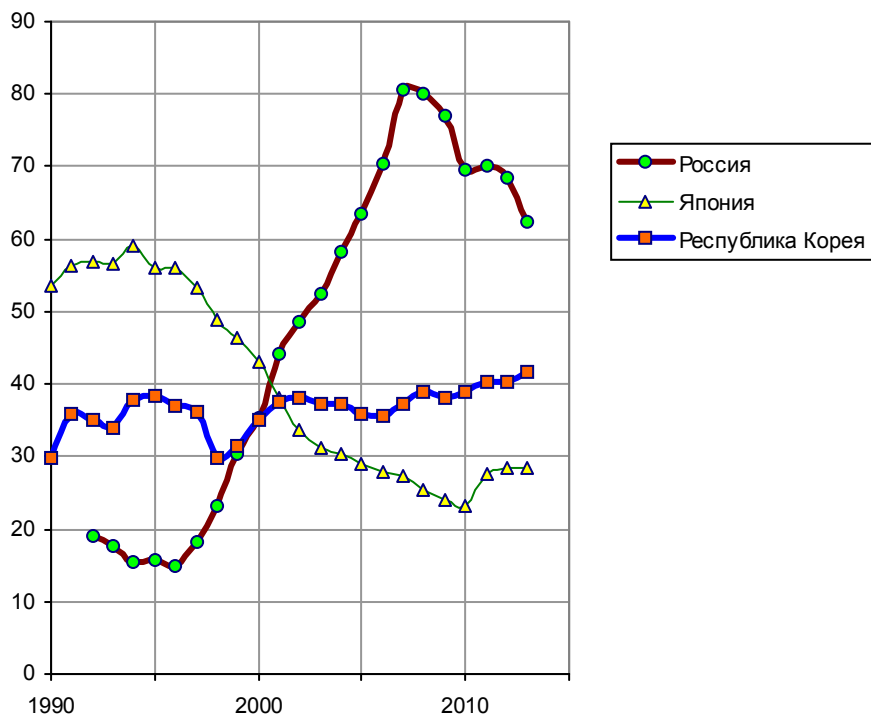
Регистрируемое потребление алкоголя в России в среднем на душу взрослого населения (15 лет и старше) по типам алкогольных напитков (в пересчете на спирт), литров спирта в год. Источник: WHO, Global Alcohol Database.



Регистрируемое потребление алкоголя в Японии и в Республике Корея в среднем на душу взрослого населения (15 лет и старше) по типам алкогольных напитков (в пересчете на спирт), литров спирта в год. Источник: WHO, Global Alcohol Database.

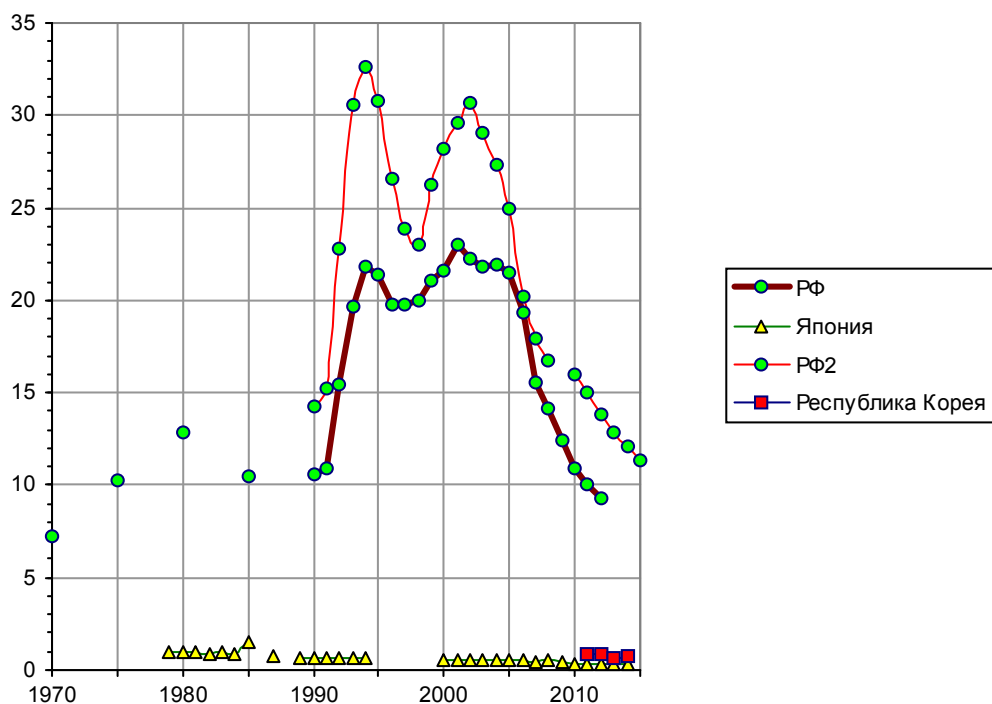


Производство пива на душу населения, литров/чел. Источники: производство - по FAOSTAT, численность населения – по данным OECDstat.

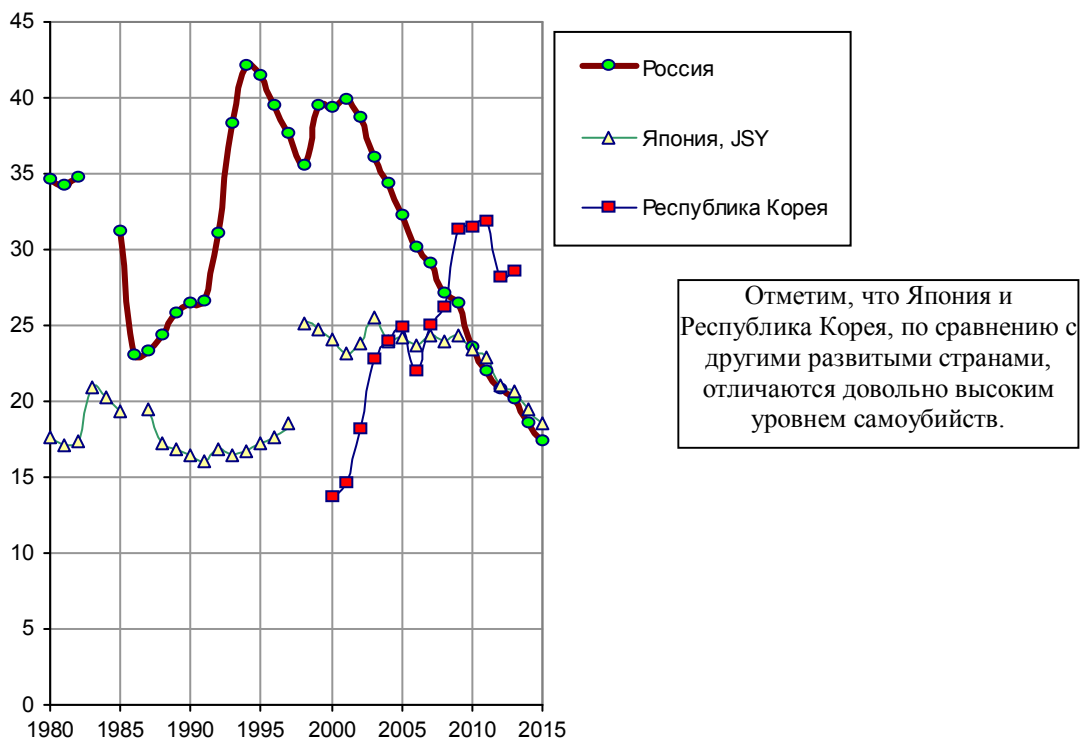


Потребление пива на душу населения, литров/чел. Источник: FAOSTAT.

Преступность

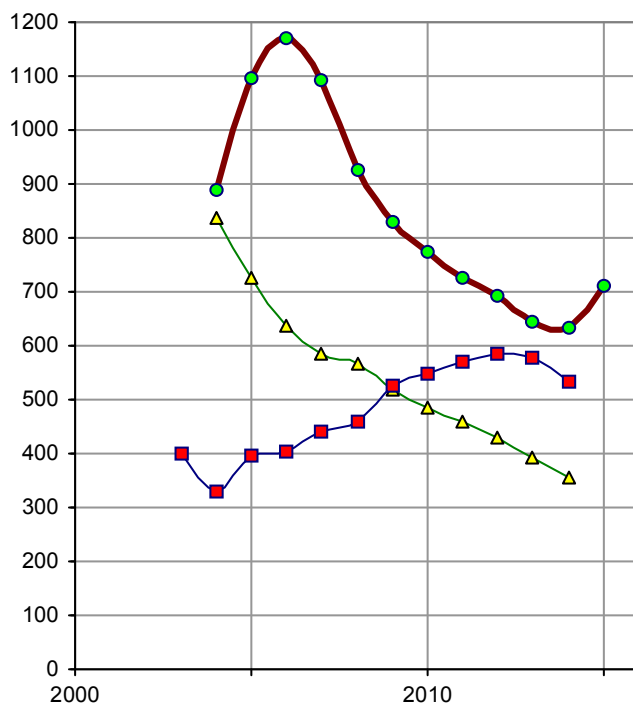


Количество зарегистрированных убийств и покушений на убийства на 100 тыс. человек населения в РФ, количество убийств на 100 тыс. человек населения в Японии и Республике Корея. Линия РФ2 - смертность от убийств на 100 тыс. человек населения в РФ. Источники: [1.6]; Japan Statistical Yearbook; UNODC.

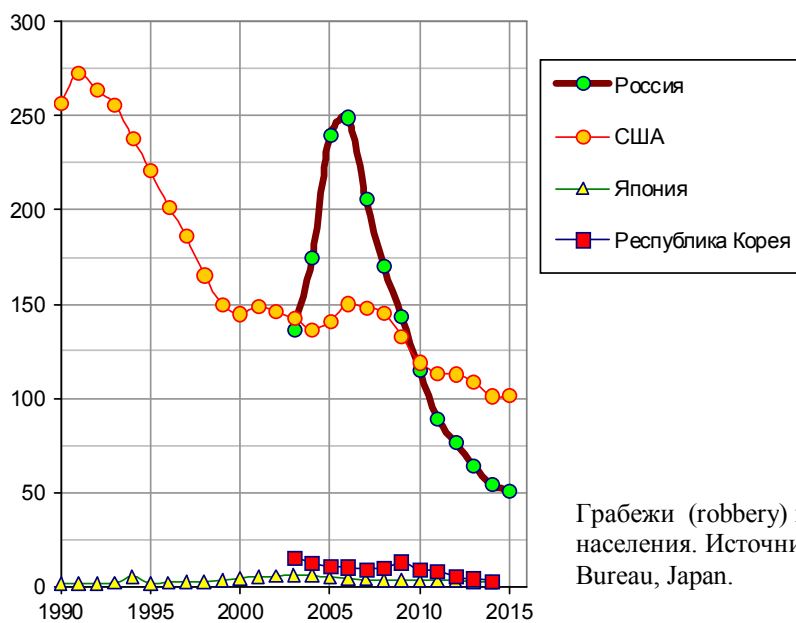


Отметим, что Япония и Республика Корея, по сравнению с другими развитыми странами, отличаются довольно высоким уровнем самоубийств.

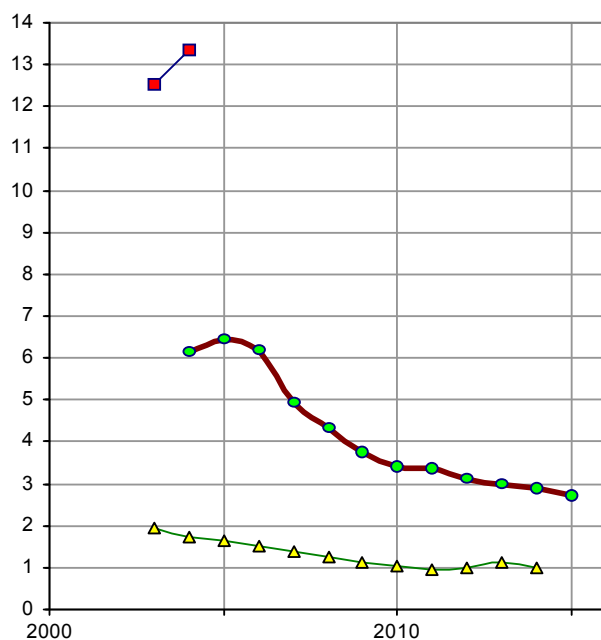
Количество самоубийств на 100 тыс. человек населения. Источники: Росстат [1.6]; Organization for Economic Cooperation and Development (OECDstat); Japan Statistical Yearbook (JSY); UN Demographic Yearbook.



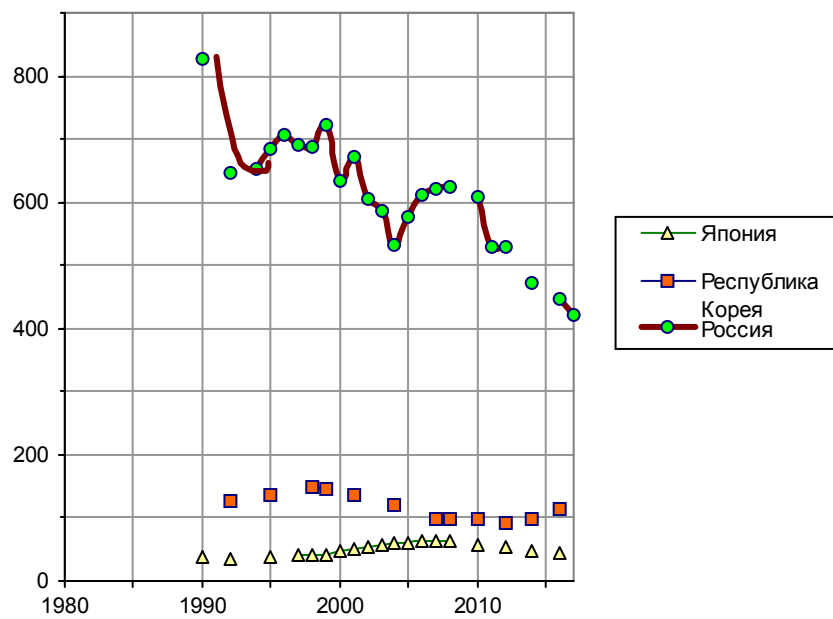
Количество краж на 100 тыс. человек населения. Источник: UNODC.



Грабежи (robbery) на 100 тысяч человек населения. Источники: UNODC; Statistics Bureau, Japan.

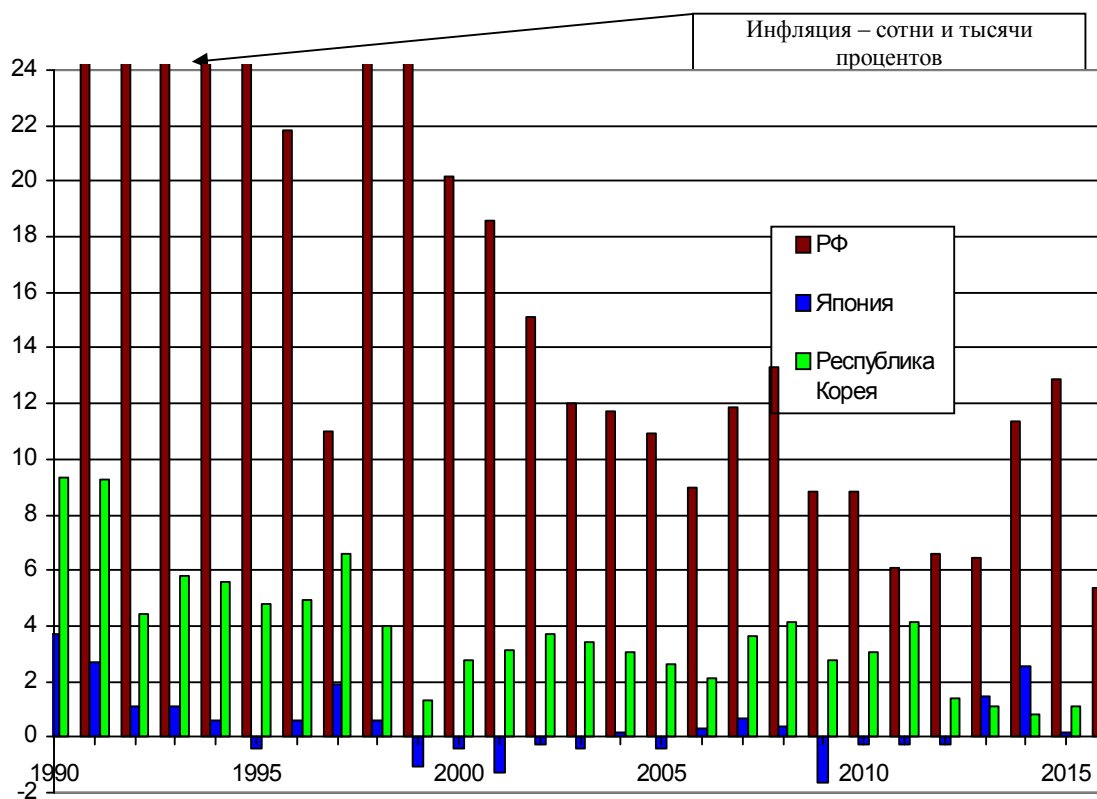


Количество изнасилований на 100 тыс. человек населения. Источник: UNODC.



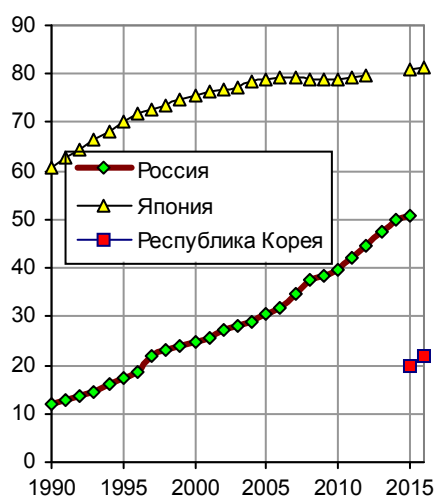
Количество лиц, содержащихся в местах лишения свободы на 100 тыс. жителей в РФ (на конец года), и количество заключенных в Японии и Республике Корея на 100 тыс. жителей. Источники: Росстат [1.6]; Japan Statistical Yearbook.

Некоторые показатели уровня жизни

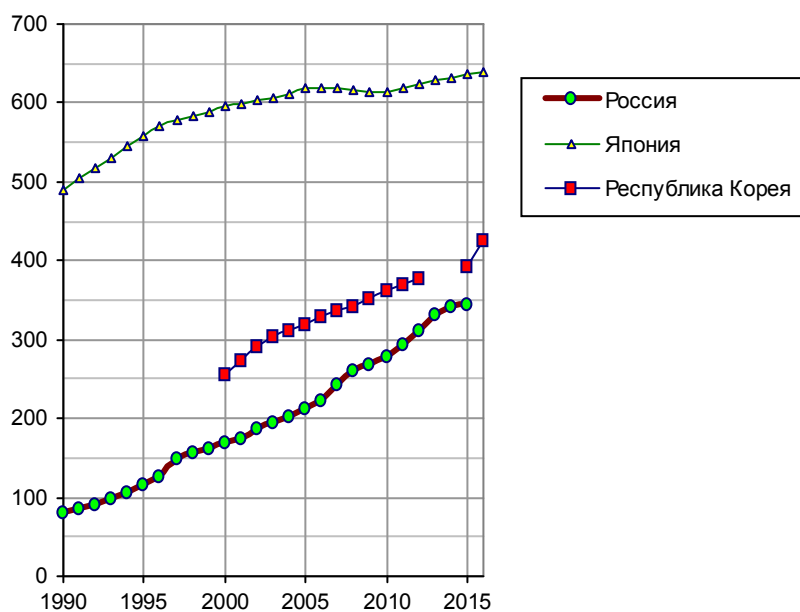


Уровень инфляции (Inflation, end of period consumer prices). Источник: IMF, World Economic Outlook Database.

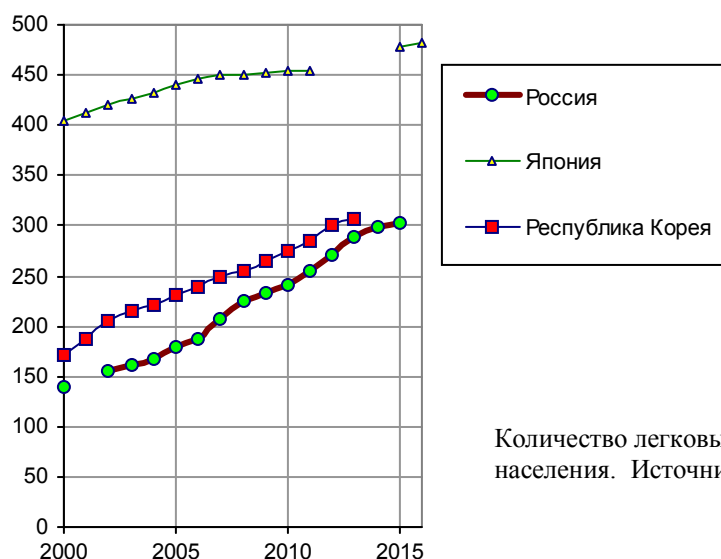
Количество автомобилей



Количество автомобилей, владение гражданскими автомобилями, млн. штук. Включены легковые, грузовые и автобусы. Источники: [1.6]; Japan Statistical Yearbook; KOSIS.



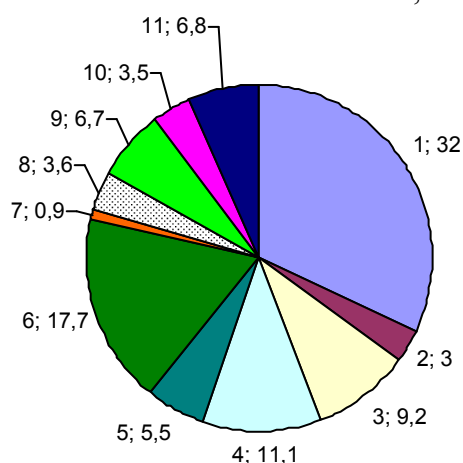
Количество автомобилей на 1000 человек населения. Источники: [1.6]; Japan Statistical Yearbook; World Bank, World Databank; KOSIS.



Количество легковых автомобилей на 1000 человек населения. Источники: World Bank, World Databank.

Структура потребительских расходов домашних хозяйств

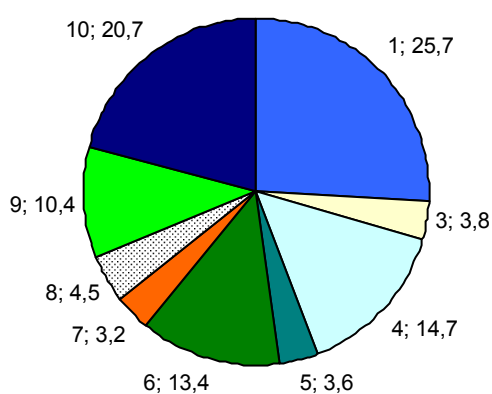
Россия, 2015 г.



1	Продукты, безалкогольные напитки
2	Алкогольные напитки, табак
3	Одежда, обувь
4	Жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива (включая текущее содержание и ремонт жилого помещения)
5	Предметы домашнего обихода, бытовая техника, уход за домом
6	Транспорт и связь, включая покупку транспортных средств
7	Образование
8	Здравоохранение
9	Организация отдыха и культурные мероприятия
10	Гостиницы, кафе, рестораны (включая общественное питание)
11	Другие товары и услуги

Структура (%) потребительских расходов домашних хозяйств в России в 2015 г.. Источник: [1.6].

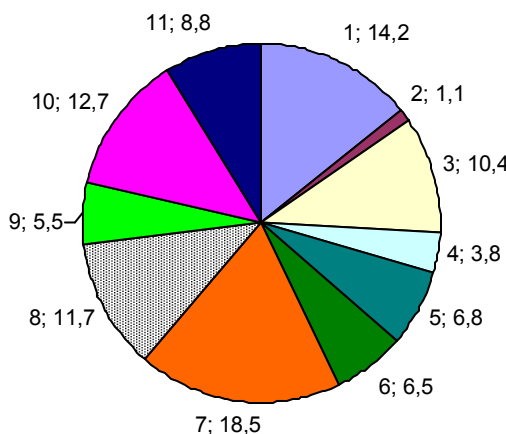
Япония, 2016 г.



1	Продукты питания (Food)
3	Одежда и обувь (Clothing and footwear)
4	Жилищные услуги, топливо, освещение, вода (Housing + fuel, light and water charges)
5	Мебель и предметы домашнего обихода (Furniture and household utensils)
6	Транспорт и связь (Transportation and communication)
7	Образование (Education)
8	Медицинское обслуживание (Medical care)
9	Организация отдыха и культурные мероприятия (Culture and recreation)
10	Другие потребительские расходы (Other consumption expenditures)

Структура (%) потребительских расходов домашних хозяйств в Японии в 2012 г. Источник: Statistical Yearbook of Japan.

Республика Корея, 2012 г.

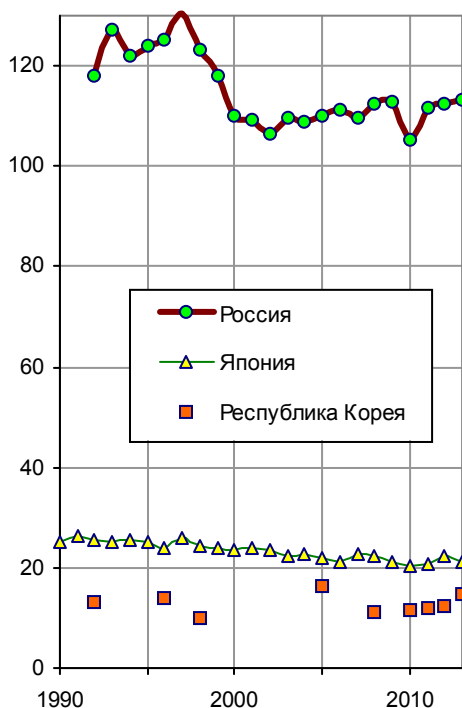


1	Продукты питания и безалкогольные напитки (Food and soft drink)
2	Алкогольные напитки и сигареты (Alcoholic beverages and cigarette)
3	Одежда, обувь (Clothing and footwear)
4	Жилищные услуги, вода, электричество, газ и другие виды топлива (Housing, water, electricity, gas and other fuels)
5	Предметы домашнего обихода, бытовая техника и уход за домом (Household equipment and housekeeping service)
6	Транспорт и связь (Transportation and communication)
7	Образование (Education)
8	Здравоохранение (Health)
9	Организация отдыха и культурные мероприятия (Entertainment and Culture)
10	Рестораны и гостиницы (Restaurants and hotels)
11	Другие товары и услуги (Other miscellaneous goods and services)

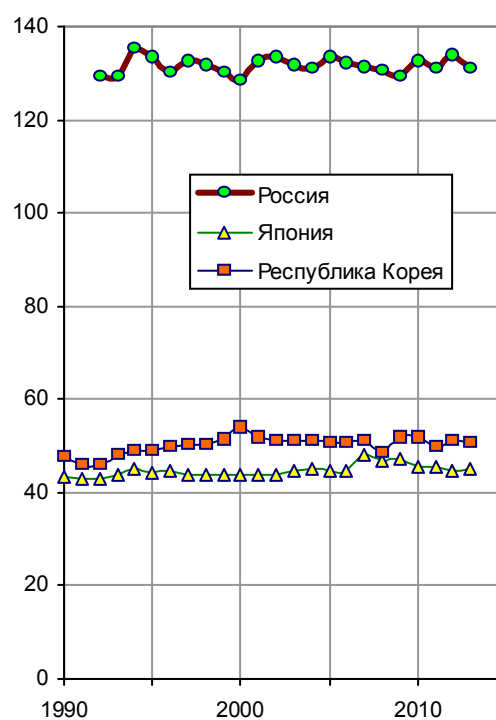
В 2012 году в Республике Корея потребительские расходы домохозяйств из 2 человек и более составили 76,4% всех расходов домохозяйств и 60,3% их доходов.

Структура (%) потребительских расходов домашних хозяйств из 2 человек и более в Республике Корея в 2012 г.
Источник: Statistics Korea.

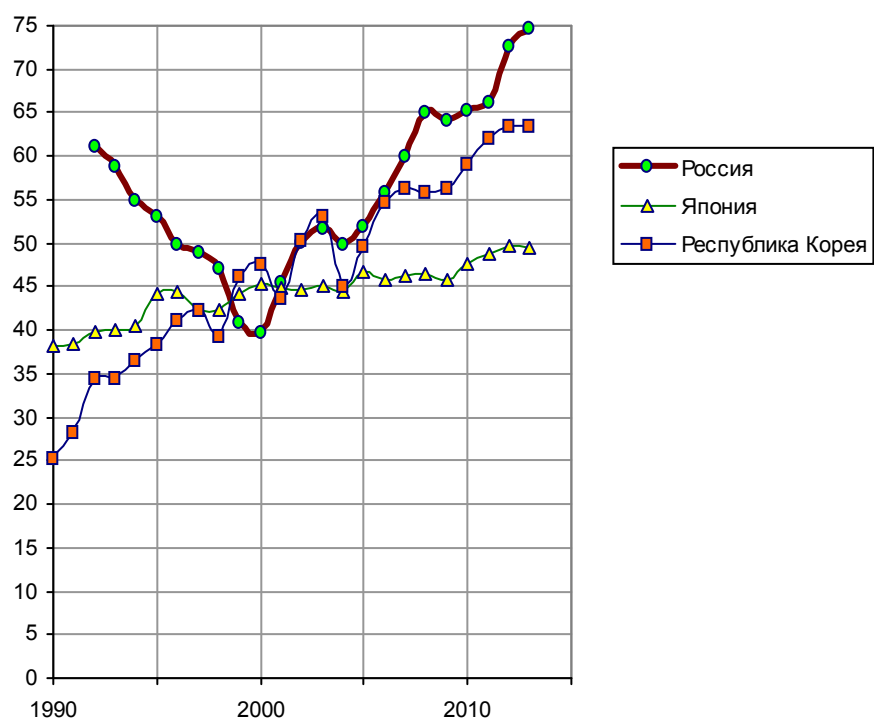
Потребление некоторых продуктов питания



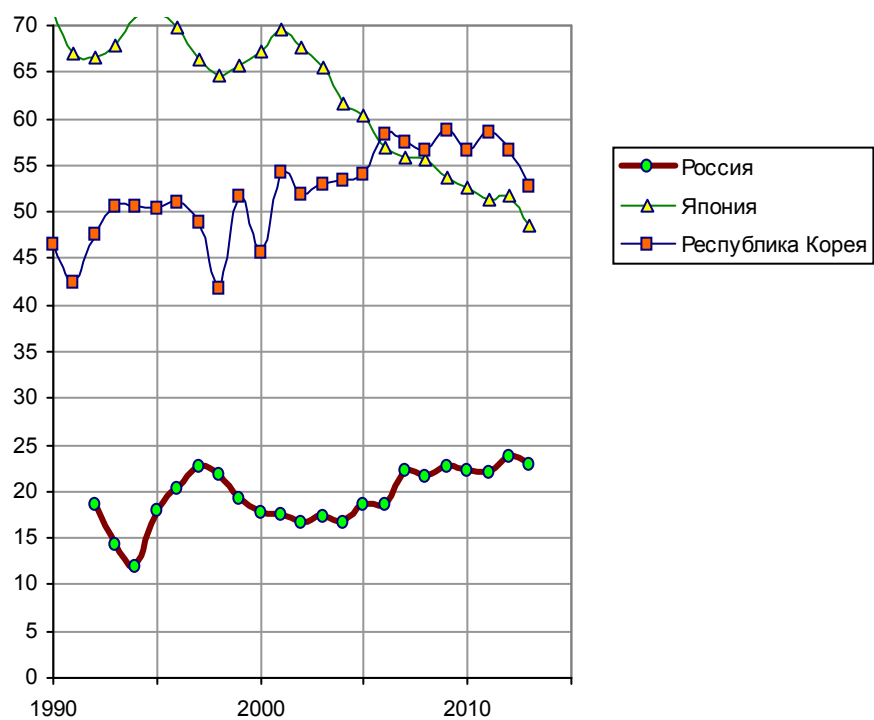
Потребление картофеля на душу населения в год, кг/чел. Источник: FAOSTAT.



Потребление пшеницы (Wheat) на душу населения в год, кг/чел. Источник: FAOSTAT.

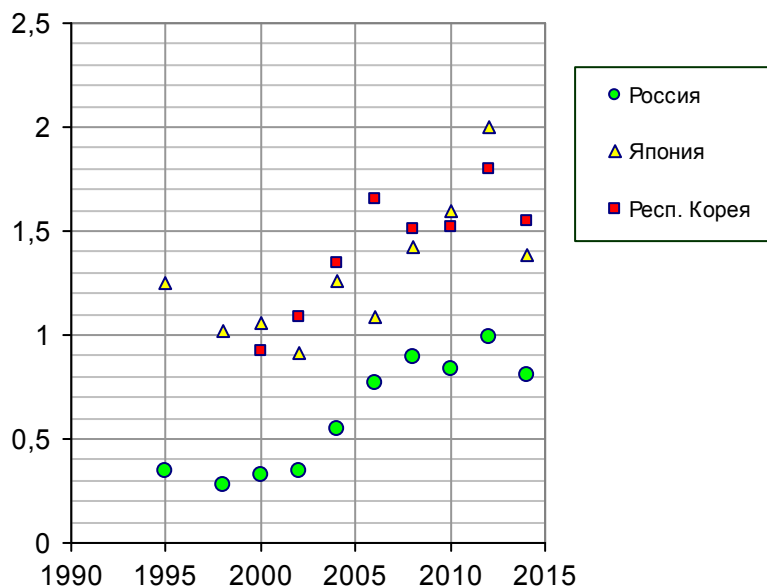


Потребление мяса в убойном весе (Meat + (Total)) на душу населения в год, кг/чел.
Источник: FAOSTAT.



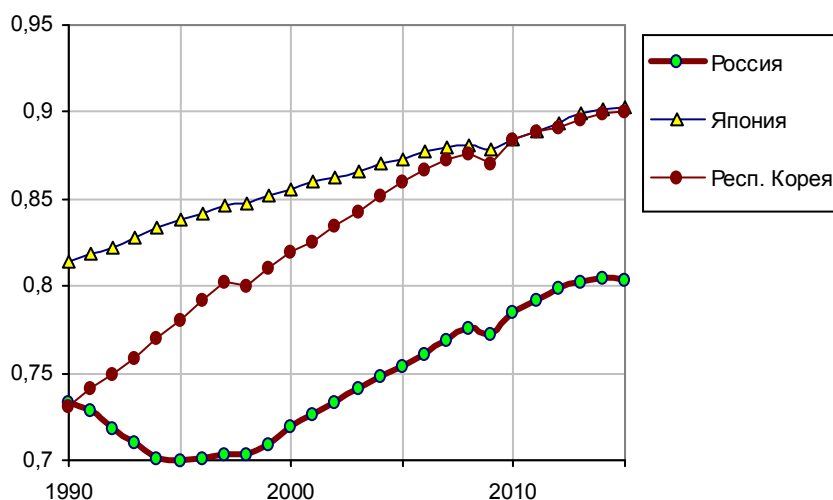
Потребление рыбы и морепродуктов (Fish, Seafood + (Total)) на душу населения в год, кг/чел. Источник: FAOSTAT.

Розничная цена бензина на автозаправках



Розничная цена бензина на автозаправках (Pump price for gasoline), долл./л. Источник: World Bank, World Databank.

Индекс человеческого развития



Индекс человеческого развития (HDI). Источник: Human Development Report, UNDP.

Список литературы

- I.2. Народное хозяйство СССР 1922 – 1972: Юбилейный статистический ежегодник / ЦСУ. – М.: Статистика, 1972.
- I.3. Народное хозяйство СССР в 1990 г.: Стат. ежегодник / Госкомстат СССР. – М.: Финансы и статистика, 1991.
- Народное хозяйство СССР: Стат. ежегодник / Госстатиздат ЦСУ СССР. – М., 1956.
- Народное хозяйство СССР в 1960 году: Стат. ежегодник / Госстатиздат ЦСУ СССР. – М., 1961. ÷ Народное хозяйство СССР в 1989 г.: Стат. ежегодник / Госкомстат СССР. – М.: Финансы и статистика, 1990.

- I.4. Народное хозяйство РСФСР в 1990 г.: Статистический ежегодник / Госкомстат РСФСР. – М.: Финансы и статистика, 1991.
Народное хозяйство РСФСР в 1960 г.: Статистический ежегодник / ЦСУ. – М.: Статистика, 1961.
÷
Народное хозяйство РСФСР в 1985 г.: Статистический ежегодник / ЦСУ. – М.: Статистика, 1986.
- I.6. Российский статистический ежегодник. 2016: Стат. сб. / Росстат. – М., 2016.
Российский статистический ежегодник. 1994: Стат. сб. / Госкомстат России. – М., 1995. ÷
Российский статистический ежегодник. 2015: Стат. сб. / Росстат. – М., 2015.
- I.10. Транспорт и связь в России, 2016: Стат. сб. / Росстат. – М., 2016.
Транспорт и связь в России, 2014: Стат. сб. / Росстат. – М., 2014 ÷
Транспорт и связь в России: Стат. сб. / Госкомстат России. – М., 1999.
- I.12. Гражданская авиация в России. 2007: Стат. сб. / Росстат – М., 2007.
- I.18. Финансы России. 2016: Стат. сб. / Росстат. – М., 2016.
Финансы России: Стат. сб. / Госкомстат России. – М., 1998. ÷ Финансы России. 2014: Стат. сб. / Росстат. – М., 2014.
- I.24. Демографический ежегодник России 2015. Стат. сб. / Росстат. – М., 2015.
Демографический ежегодник Российской Федерации 1993. Стат. сб. / Госкомстат РФ. – М., 1994 ÷ Демографический ежегодник России 2014. Стат. сб. / Росстат. – М., 2014.
- I.27. Семья в России. 2008: Стат. сб. / Росстат. – М., 2008.
- I.29. Здравоохранение в России. 2015: Стат.сб. / Росстат. – М., 2015
Здравоохранение в России. 2013: Стат.сб. / Росстат. – М., 2013 ÷
Здравоохранение в России. 2001: Стат.сб. / Госкомстат РФ. – М., 2001. I.31.
- I.32. Россия и страны мира. 2016: Стат. сб. / Росстат. – М., 2016.
Россия и страны мира. 2014: Стат. сб. / Росстат. – М., 2014. ÷ Россия и страны мира. 1998: Стат. сб. / Госкомстат России. – М., 1998.
- I.33. Группа восьми в цифрах. 2009: Стат. сб./ Росстат. – М., 2009.
Группа восьми в цифрах. 2006: Стат. сб./ Росстат. – М., 2006.
Группа восьми в цифрах. 2004: Стат. сб./ Росстат. – М., 2004.
- I.57. Информация о социально-экономическом положении России. 2012. – М.: Росстат, 2013.
- S.57. Japan Statistical Yearbook.
- S.90. Statistics Korea, Koread Statistical Information Servise (KOSIS), Statistical Database.

Оглавление

Основные экономические показатели	3
Валовой внутренний продукт.....	3
Валовое накопление капитала.....	4
Инвестиции	5
Международные резервы	6
Внешний долг	6
Обменные курсы валют.....	7
Долг центрального правительства	8
Процентные ставки по кредитам.....	8
Промышленность	9
Индекс промышленного производства.....	9
Выпуск продукции обрабатывающей промышленностью.....	9
Валовая добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности.....	11
Валовая добавленная стоимость в промышленности.....	12
Выплавка стали.....	13
Производство некоторых изделий машиностроения	14
Производство высокотехнологичных электронных изделий.....	18
Производство цемента.....	20

Лес, производство круглой древесины, производство и экспорт бумаги и картона.....	20
Энергетика.....	22
Потребление энергии.....	22
Электроэнергетика: мощность электростанций, производство электроэнергии	23
Мощности нефтеперерабатывающих заводов.....	25
Строительство.....	25
Валовая добавленная стоимость в строительстве	25
Строительство жилья.....	26
Количество комнат в жилище (квартире).....	27
Транспорт.....	28
Воздушный транспорт.....	28
Морской флот	29
Оборона.....	30
Сельское хозяйство	31
Доля сельского населения в общей численности населения	31
Индекс сельскохозяйственного производства.....	31
Валовая добавленная стоимость в сельском хозяйстве, охоте, лесном хозяйстве, рыболовстве и рыбоводстве	32
Техника и удобрения	33
Урожайность сельхозкультур, производство зерновых.....	33
Поголовье скота и домашней птицы.....	35
Надой молока на одну корову	36
Производство яиц	36
Экспорт и импорт продукции сельского хозяйства	37
Внешнеэкономическая деятельность.....	38
Экспорт товаров.....	38
Импорт товаров.....	44
Демографические показатели	45
Численность и прирост населения, структура населения	45
Рождаемость.....	47
Продолжительность жизни.....	48
Смертность населения	49
Здравоохранение.....	51
Расходы на здравоохранение.....	51
Больничные койки и врачи.....	52
Туберкулез: заболеваемость, распространенность и смертность	53
Смертность от новообразований.....	54
Смертность от ВИЧ/СПИД.....	55
Потребление алкоголя	55
Преступность	58
Некоторые показатели уровня жизни	61
Количество автомобилей.....	61
Структура потребительских расходов домашних хозяйств.....	62
Потребление некоторых продуктов питания.....	63
Розничная цена бензина на автозаправках	65
Индекс человеческого развития.....	65