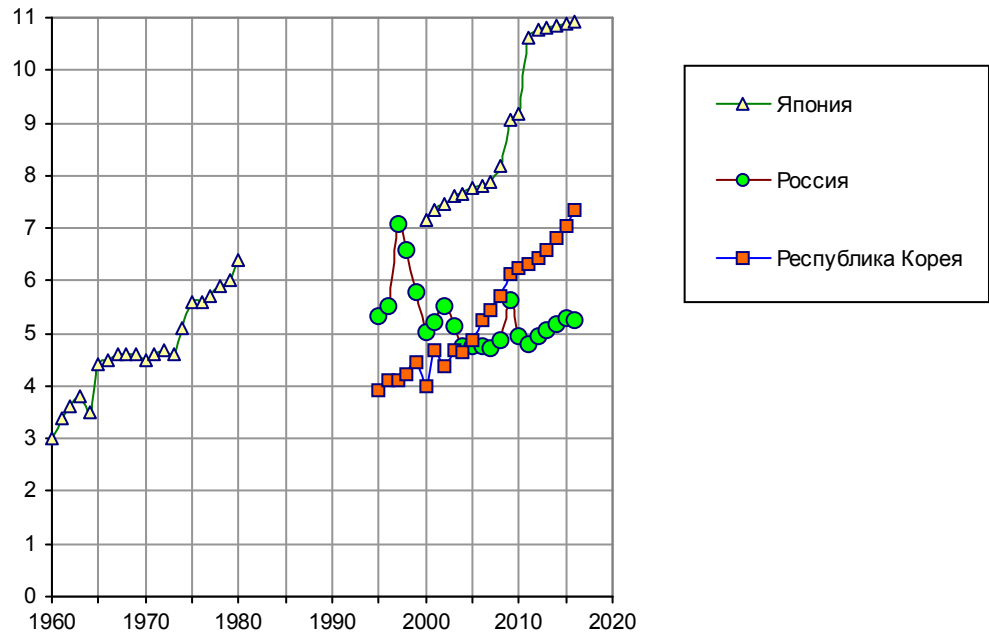


Здравоохранение

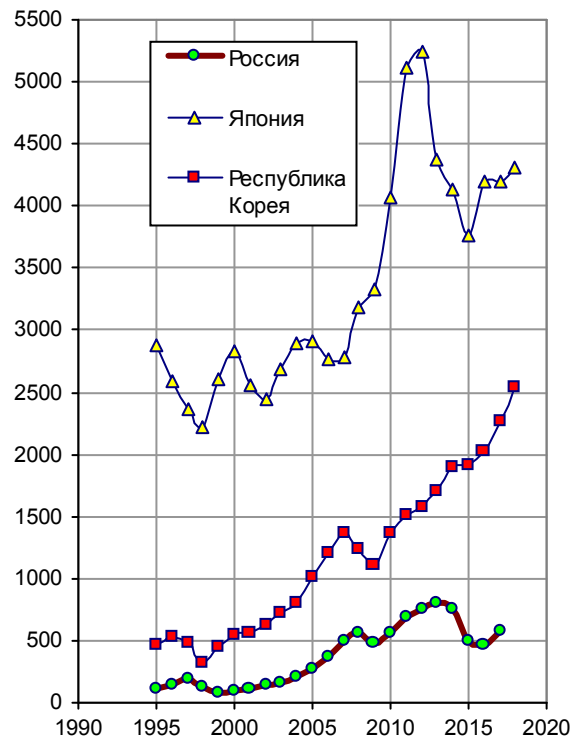
Россия, Япония и Республика Корея

Расходы на здравоохранение

Расходы на здравоохранение в России (и абсолютные, и относительные) значительно меньше расходов в Японии и Республике Корея.



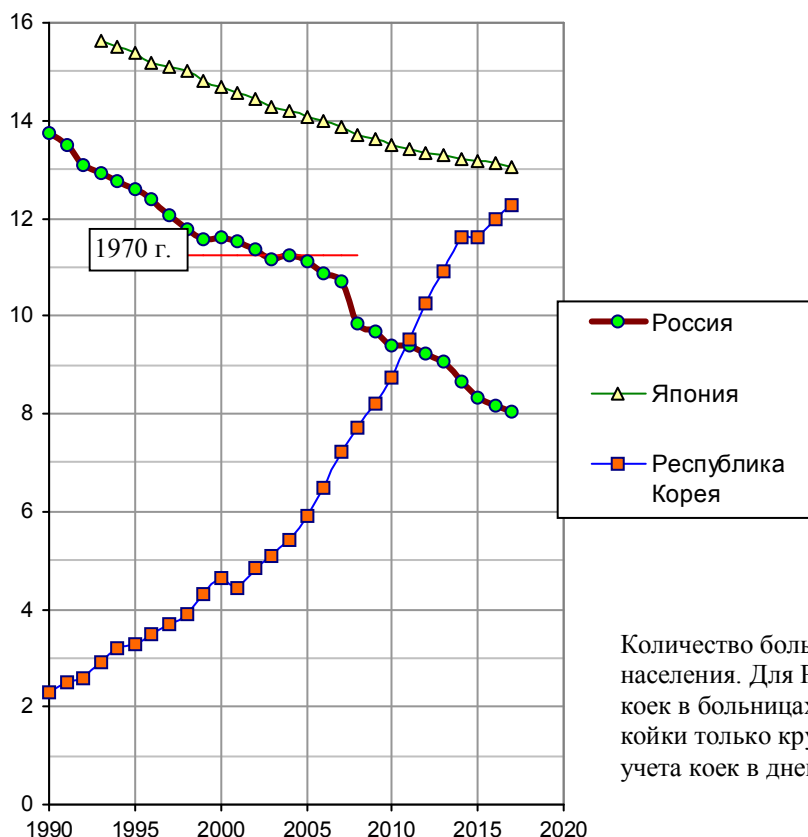
Суммарные расходы на здравоохранение в процентах от ВВП. Источники: [2].



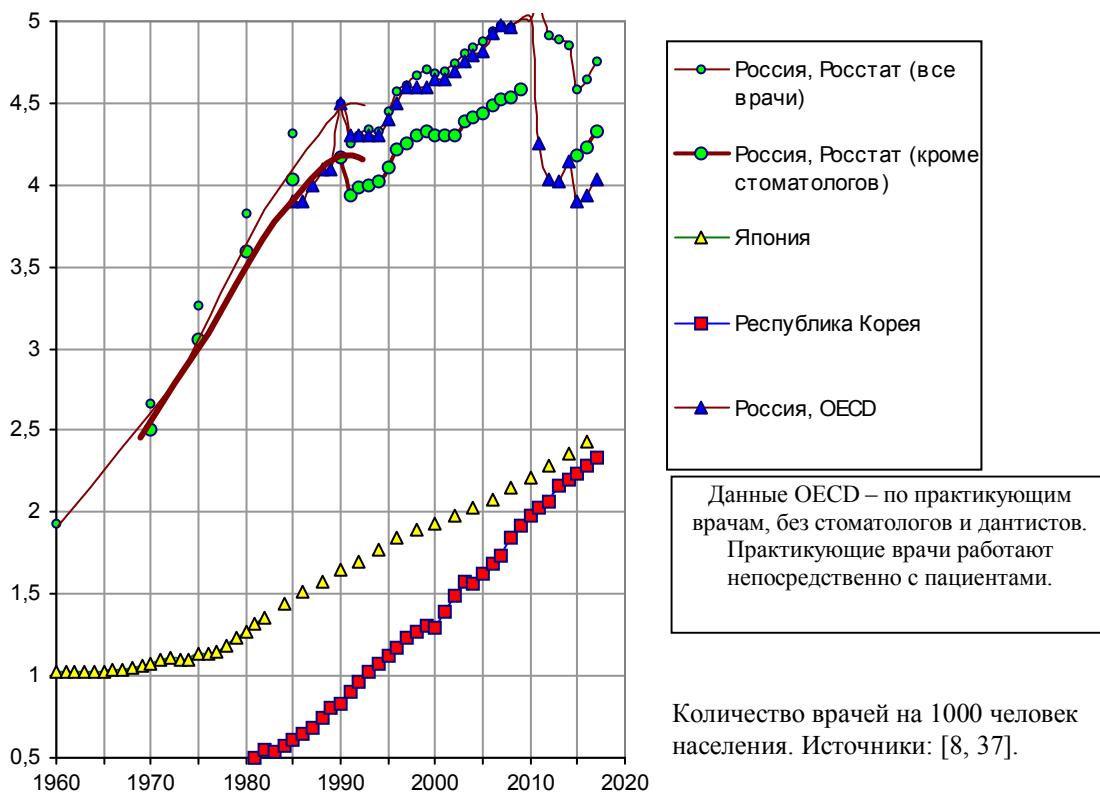
Расходы на здравоохранение на душу населения в долларах США, текущие цены. Источники: [2, 37].

Больничные койки и врачи

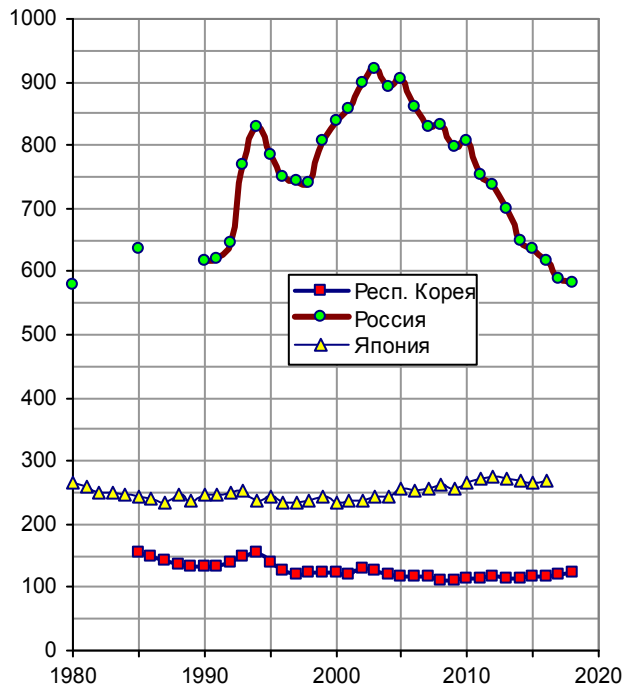
В Японии и Республике Корея количество больничных коек на 1000 человек населения значительно больше, чем в России. И их количество в России уменьшается.



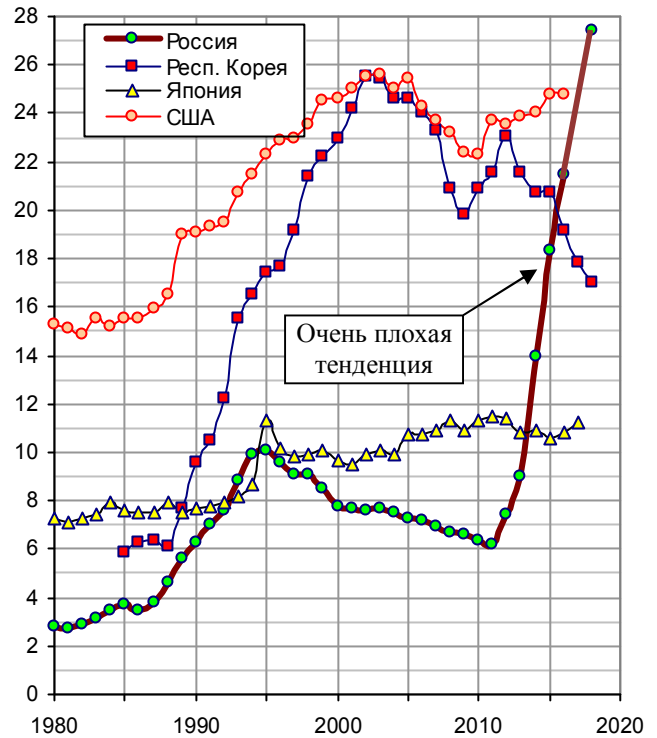
Количество врачей в расчете на 1000 человек населения в России больше, чем в Японии и Республике Корея.



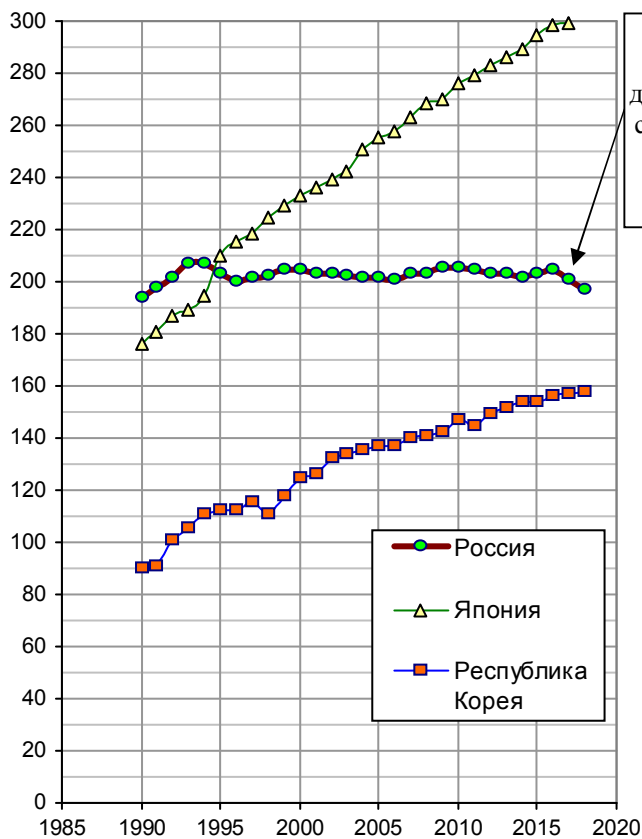
Смертность от некоторых болезней



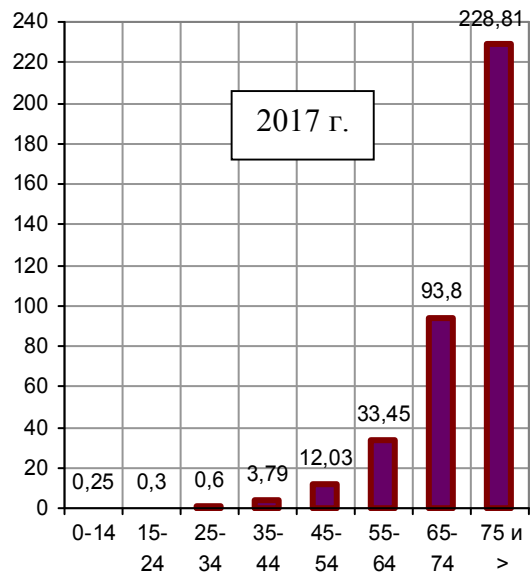
Коэффициент смертности от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. человек населения. Источники: [8, 31, 34, 37].



Смертность от сахарного диабета, на 100 тыс. населения. Источники: [8, 11, 12, 31, 34, 37, 39].

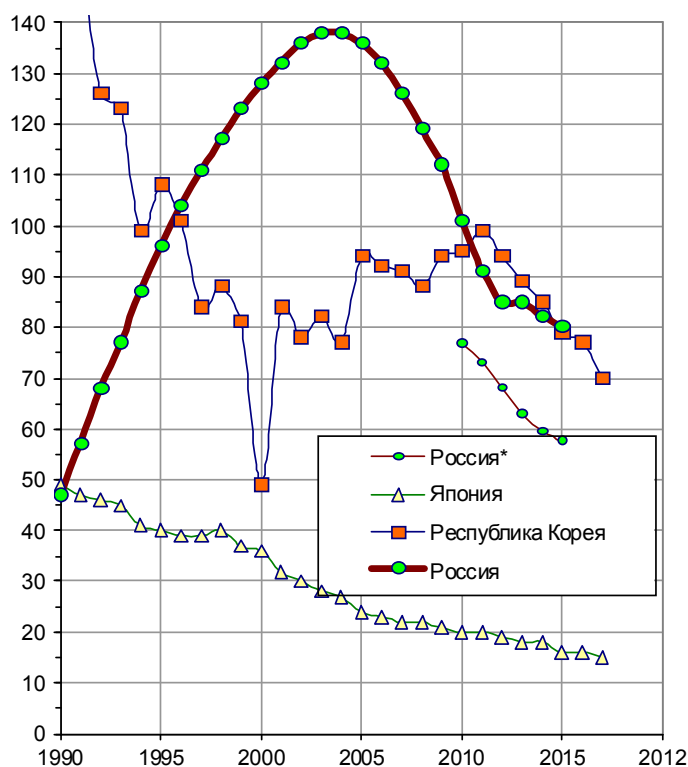


Коэффициент смертности от новообразований, на 100 тысяч человек населения. Источники: Росстат [8, 37].

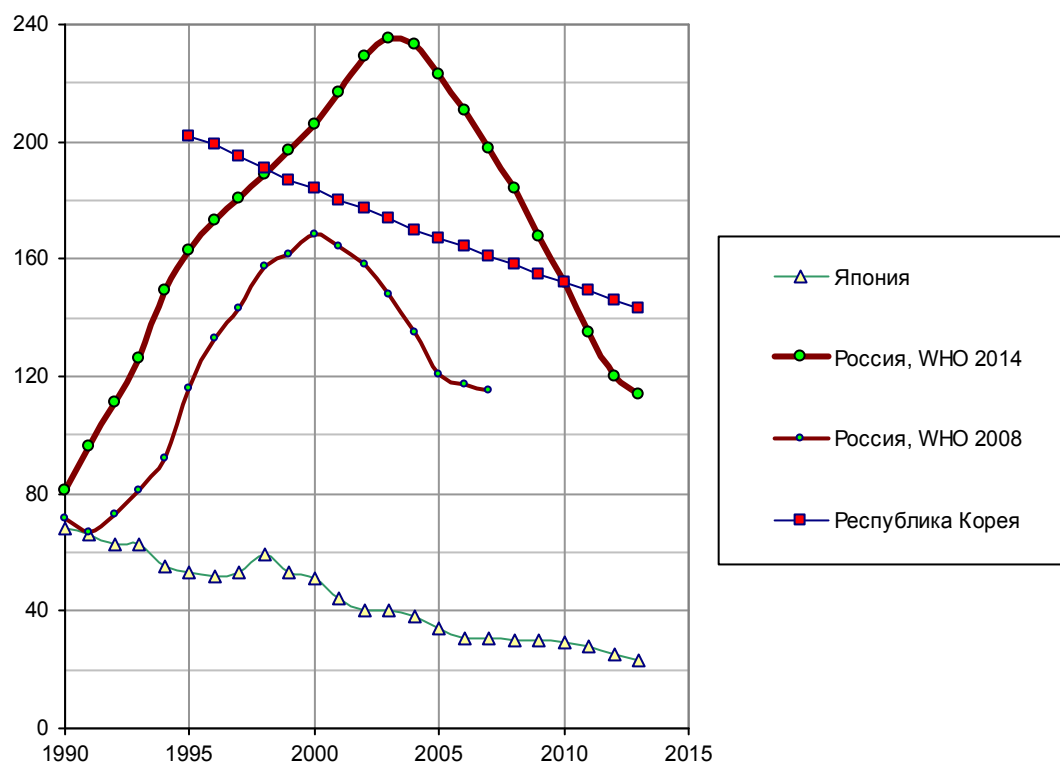


Количество умерших от злокачественных новообразований в Японии, тысяч. По горизонтальной оси – диапазон возраста умерших, лет. Источник: [11].

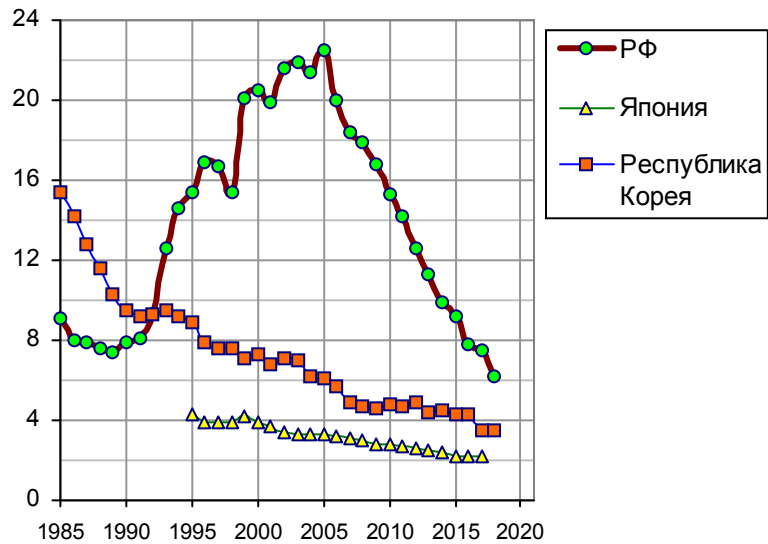
Туберкулез: заболеваемость, распространенность и смертность



Заболеваемость туберкулезом всех форм (incidence of tuberculosis, all forms) на 100000 человек населения. Источник: [2]. Россия* - заболеваемость активным туберкулезом на 100000 человек населения по данным Росстата [8].



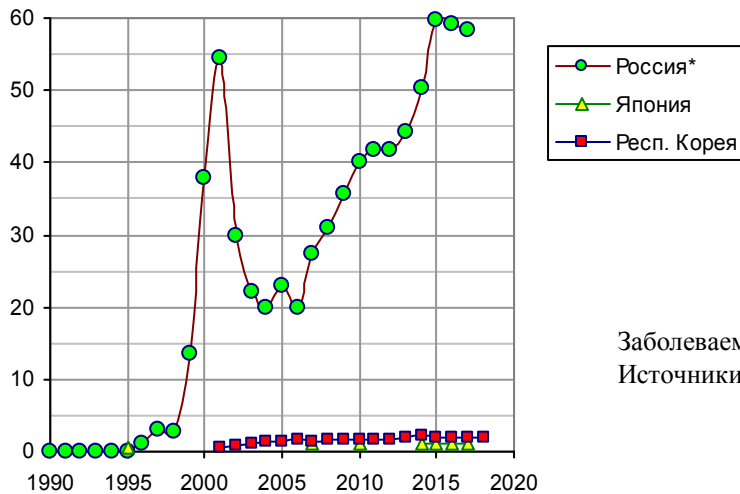
Оценка распространенности туберкулеза на 100000 человек населения (estimated prevalence of tuberculosis per 100000). Источник: [40].



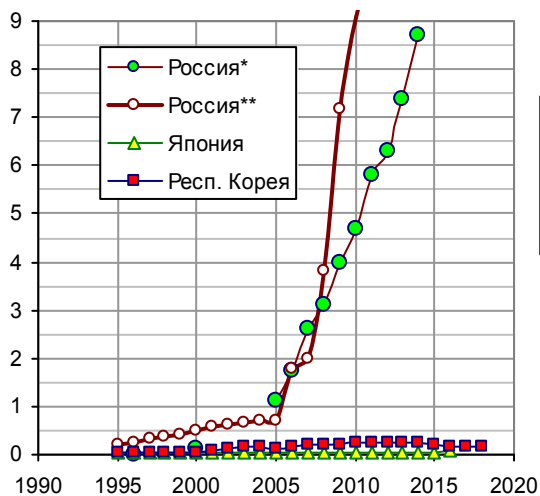
Смертность от всех форм туберкулеза, количество умерших за год на 100 тыс. жителей.
Источники: [11, 12, 37, 39].

ВИЧ/СПИД: заболеваемость и смертность

Данные по России и двум дальневосточным странам просто несопоставимы.



Заболеваемость ВИЧ/СПИД, на 100000 жителей.
Источники: [8, 12, 37, 41].

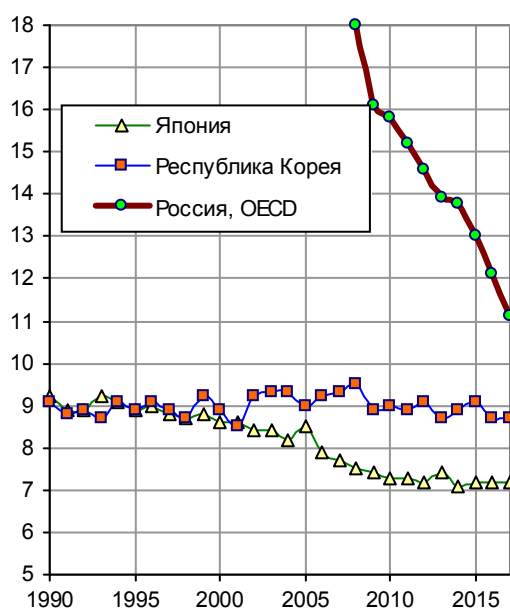


Линия Россия* коэффициент смертности от «болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)», на 100 тыс. человек населения по [37, 39].
Линия Россия** - расчет по оценочным данным [41] и UNAIDS.

Коэффициент смертности от ВИЧ/СПИД, на 100000 жителей. Источники: [37, 39, 41].

Потребление алкоголя

Одна из причин высокой смертности населения в России – злоупотребление спиртными напитками, особенно – крепкими.

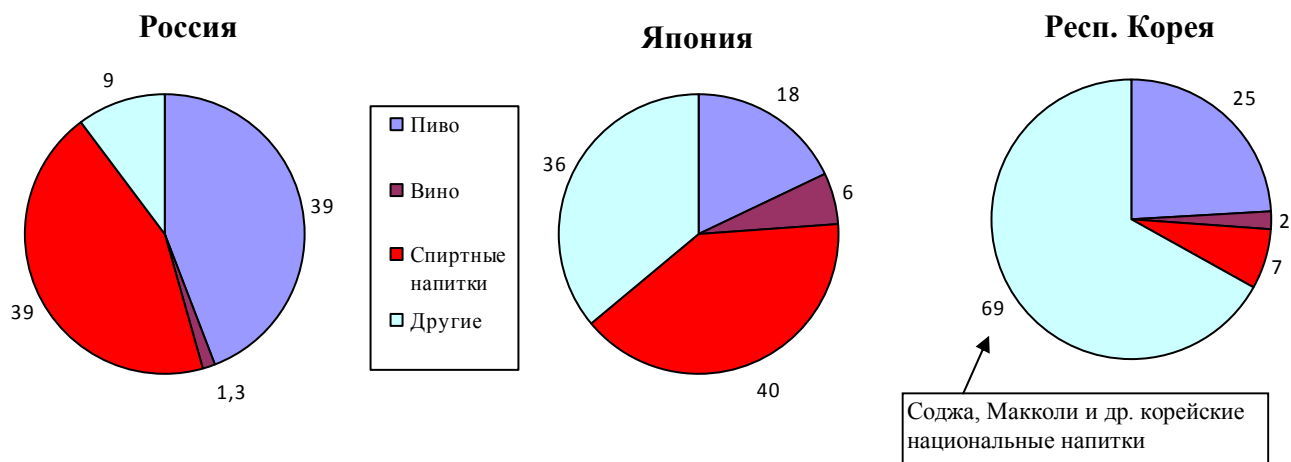


Потребление алкоголя, литров (в пересчете на спирт) на душу населения в возрасте 15 лет и старше. Источники: [37, 42].

При этом в России велика доля теневого сектора в производстве (включая собственное производство в домохозяйствах) и продаже алкоголя

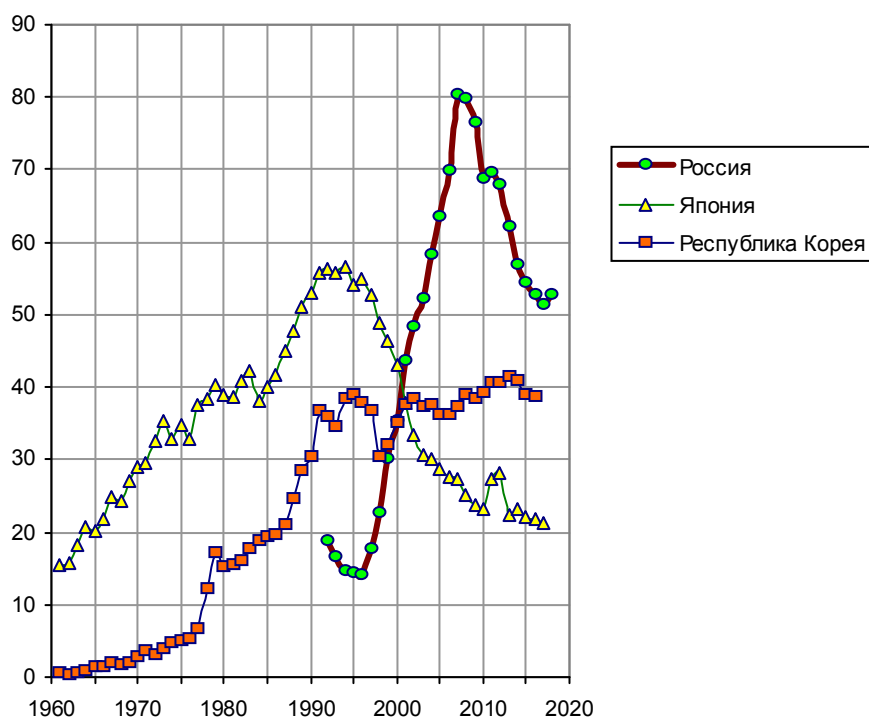
Государство	Потребление алкоголя в среднем на душу населения в возрасте 15 лет и старше (в пересчете на чистый спирт)					
	Регистрируемое		Нерегистрируемое		Всего	
	2005	2016	2005	2016	2005	2016
Россия	11,56	8,1	4,73	3,6	16,3	11,7
Япония	8	6,9	0,2	1,1	8,2	8,0
Республика Корея	8,8	9,1	3	1,2	11,3	10,2

Источник: [42].

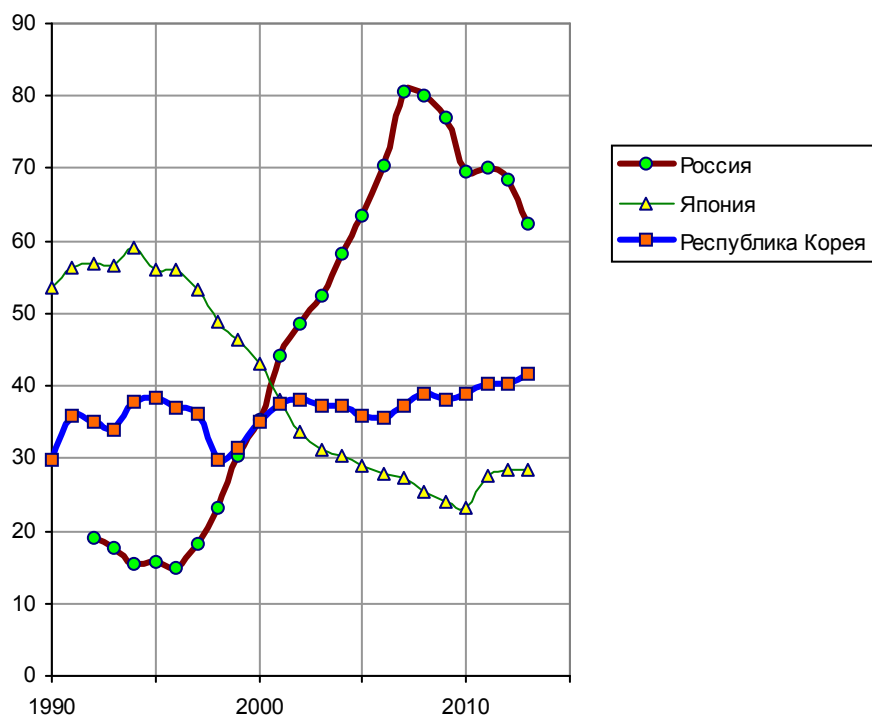


Распределение регистрируемого потребления алкоголя в среднем на душу взрослого населения (15 лет и старше) по типам алкогольных напитков (в пересчете на спирт) в 2016 г., проценты. Источник: [43].

В период реформ, для спаивания российской молодежи, иностранные компании многократно увеличили производство пива в России. Характерно, что в Японии с 1994 г. по 2017 г. производство пива сократилось почти в 3 раза.



Производство пива на душу населения, литров/чел. Источники: [8, 11, 12, 26].



Потребление пива на душу населения, литров/чел. Источник: [26].

Дополнительную информацию см. на сайте «Россия, Япония и Республика Корея в цифрах»,
<http://kaig.ru/japan.html>