

МИРОВОЙ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ БАРОМЕТР**Население стран ОЭСР**

Рубрику ведет кандидат экономических наук
Екатерина Щербакова

В странах ОЭСР проживает около 18% населения мира, но эта доля сокращается

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)^[1] осуществляет обширную аналитическую работу, вырабатывает рекомендации для стран-членов организации и служит платформой для организации многосторонних переговоров по широкому кругу социально-экономических проблем. При этом в фокусе внимания неизменно оказываются вопросы демографии, миграции, здоровья населения и благополучия семей. Основой для аналитической работы служит постоянно пополняемая база данных, формирующаяся на основе информации, поступающей из национальных статистических служб, Статистической службы Европейского союза (Евростата) и ООН.

По последним из представленных в базе данных ОЭСР сведениям, совокупная численность населения стран ОЭСР составляла в 2011 году 1245 миллионов человек, или 17,8% от численности населения мира. Если сравнить население стран ОЭСР и двух стран мира с наибольшей численностью населения, то это несколько меньше численности населения Китая (1368 миллионов человек), но больше, чем население Индии (1221 миллиона).

Среди стран-членов ОЭСР наибольшей численностью населения выделяются США (25% от совокупной численности населения ОЭСР), доля населения других стран, по крайней мере, в 2,5 раза ниже (рис. 1). Численность населения двух стран – Исландии и Люксембурга – не достигает и миллиона человека.

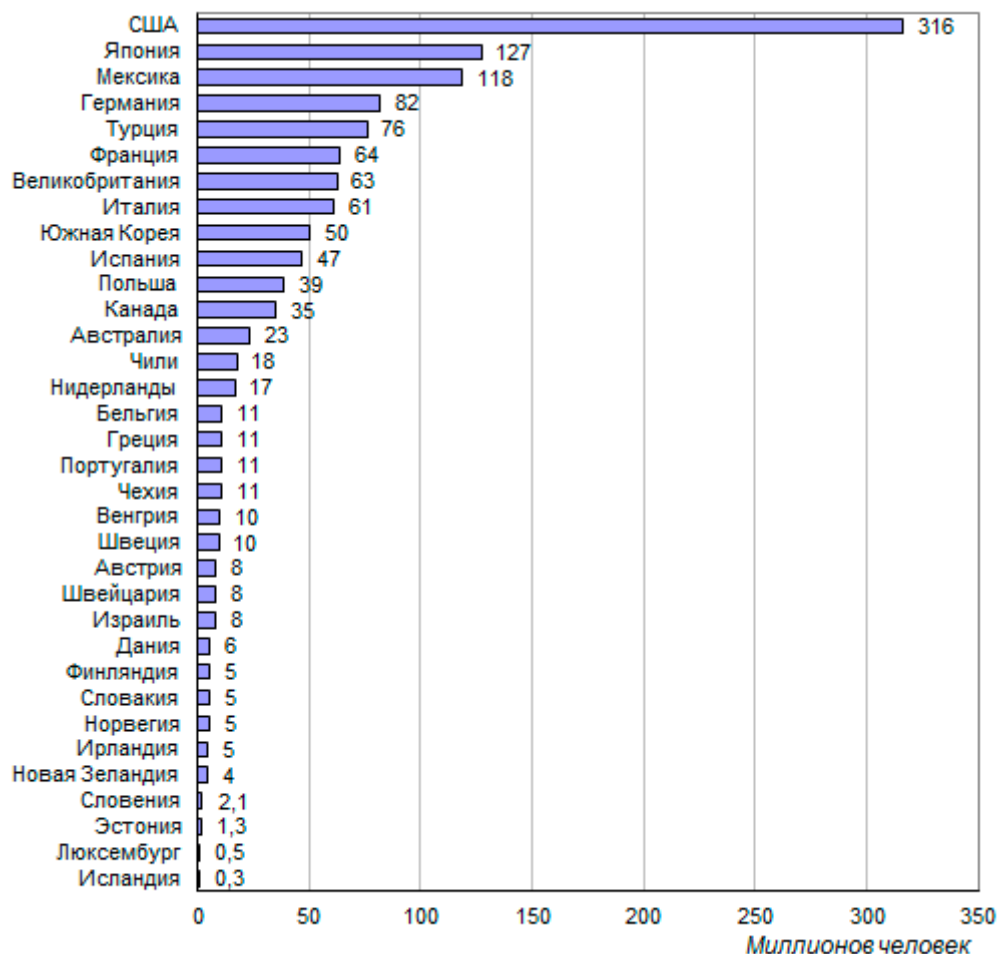


Рисунок 1. Численность населения стран ОЭСР, 2013* год, миллионов человек

*Бельгия, Германия, Греция, Дания, Израиль, Канада, Люксембург, Нидерланды, Польша, Словения, Швеция - 2012 год, Исландия – 2011 год

Источник: OECD.Stat - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=POP_FIVE_HIST (Data extracted on 04 Nov 2015).

Совокупное население стран ОЭСР растет медленнее, чем население мира в целом (рис. 2), в результате чего его доля в мировом населении неизбежно сокращается. Несмотря на некоторые колебания, доминирующей тенденцией на протяжении последних десятилетий было снижение темпов прироста населения ОЭСР, которые сократились вдвое - с 1,4% в год в 1950-е годы до 0,7% в год начиная с середины 1990-х годов. Темпы прироста мирового населения заметно снизились в 1990-е годы, но, начиная с 2001 года, снижение замедлилось и значение показателя оставалось относительно стабильным на уровне около 1,2% в год.

Население Европейского союза, большая часть стран которого входит в состав ОЭСР (21 из 27 стран, кроме Болгарии, Кипра, Латвии, Литвы, Мальты и Румынии, а также Хорватии, вступившей в ЕС в 2013 году), на протяжении всего рассматриваемого периода росло более медленными темпами, причем в последние годы они вплотную приблизились к нулевому уровню.

Население стран группы «Большой семерки» (G7) – Великобритании, Германии, Канады, Италии, США, Франции и Японии – также росло более низкими темпами, чем население ОЭСР, но более высокими, чем население ЕС-27. В последнее десятилетие годовой прирост населения G7 колебался в пределах от 0,5 до 0,6% в год.

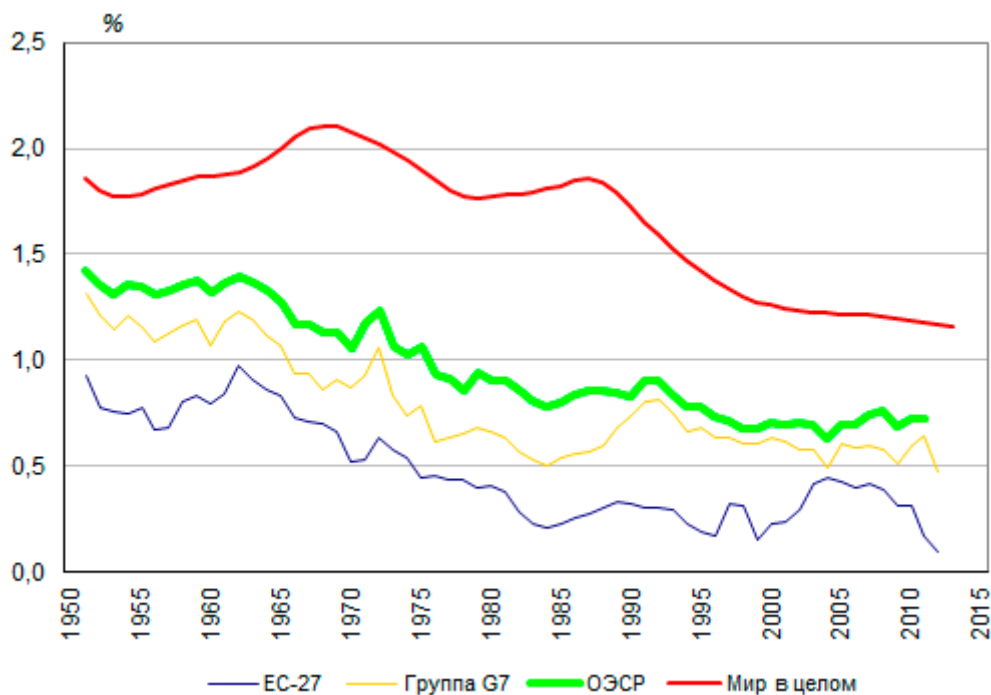


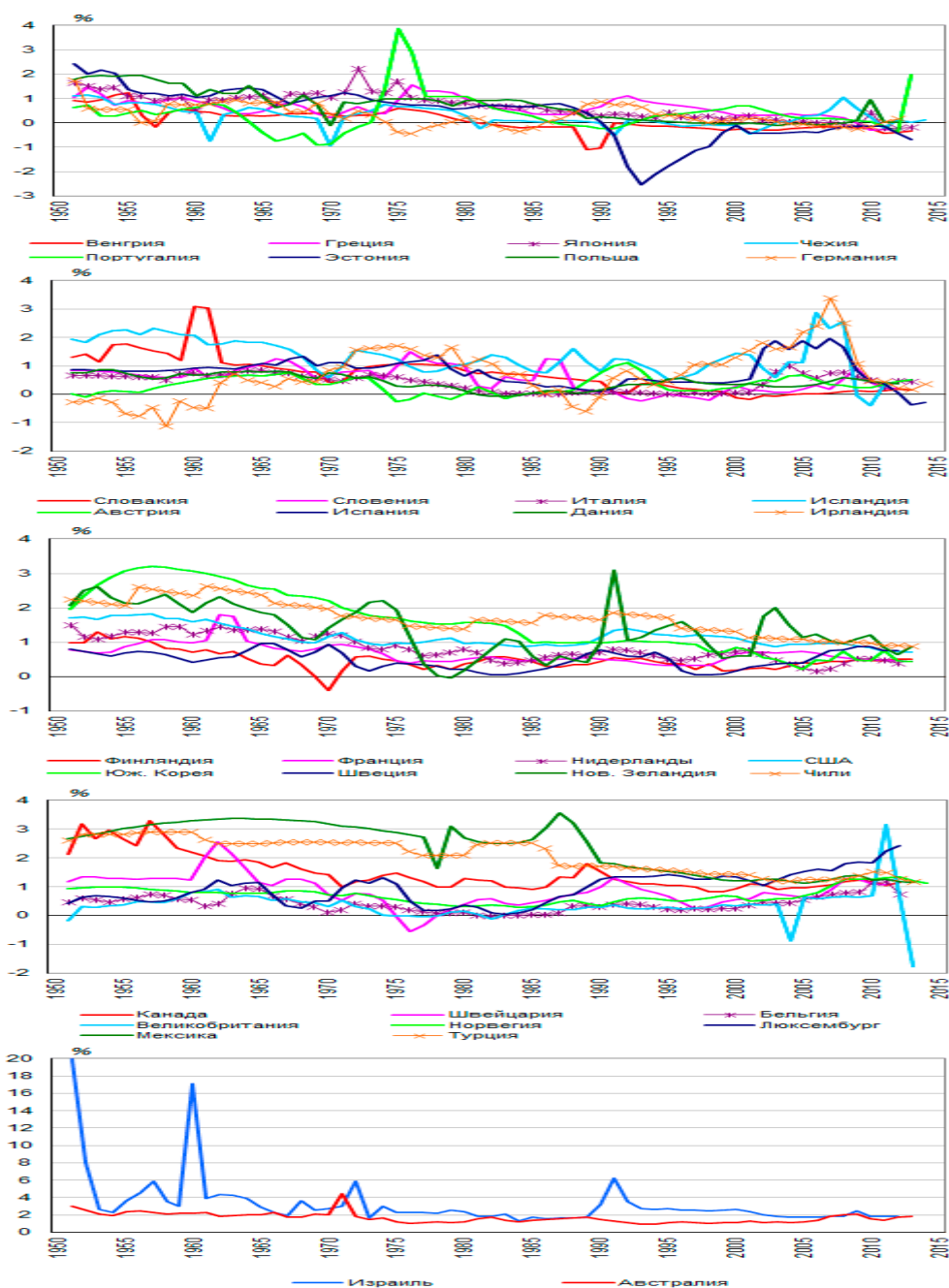
Рисунок 2. Темпы прироста населения стран ОЭСР, ЕС-27, группы G7 и мира в целом, 1951-2013 годы, % в год

Источник: OECD.Stat - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=POP_FIVE_HIST (Data extracted on 04 Nov 2015).

Значения и динамика темпов прироста населения стран-членов ОЭСР заметно различаются (рис. 3.1-3.4).

В начале 1950-х годов полюсами среди стран ОЭСР современного состава были Ирландия, терявшая население (-0,3% в году), и Израиль, быстро наращивавший население (20% в 1951 году, 8% в 1952 году, около 3% в год в последующие три года). Помимо Ирландии, незначительная убыль в отдельные годы отмечалась также в Великобритании и Австрии, а в остальных странах годовой прирост составлял от 0,4% до 3,0%.

Спустя 60 лет убыль населения или колебания вокруг нулевого уровня прироста стали достаточно устойчивой тенденцией для ряда стран ОЭСР, среди которых можно отметить Венгрию, Германию, Грецию, Эстонию и Японию. Несмотря на значительные колебания темпов прироста населения некоторых стран в отдельные периоды, обусловленные особенностями исторического развития (репатриацией после распада колониальных держав, миграцией в связи с распадом государств, экономическими кризисами или, напротив, подъемами и т.д.), в целом просматривается тенденция замедления роста. По данным за 2011-2012 годы значение темпа прироста составляло от -0,4% в Венгрии до 1,9% в Израиле и 2,2% в Люксембурге. Следует, правда, отметить, что данные за последние годы (включая 2013 и 2014 годы), возможно, будут корректироваться по итогам переписей раунда 2010 года. Возможно, некоторые отклонения от долговременных трендов в предыдущие годы также были связаны с расхождением данных текущего учета и переписей населения и последующими корректировками.



Рисунки 3.1-3.5. Темпы прироста населения стран ОЭСР, 1951-2014 годы, % в год

Источник: OECD.Stat - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=POP_FIVE_HIST (Data extracted on 04 Nov 2015).

Свидетельство
о регистрации СМИ
Эл № ФС77-39707
от 07.05.2010 г.
ISSN 1726-2887

Для цитирования: Щербакова Е.М. Население стран ОЭСР
/Демоскоп Weekly. 2015. № 661-662.
URL: <http://demoscope.ru/weekly/2015/0661/barometer661.pdf>

В четверти стран ОЭСР наблюдается естественная убыль населения

Сведения о компонентах прироста населения – естественном и миграционном приросте, - представленные в базе данных ОЭСР, отличаются меньшей полнотой, чем оценки численности населения и темпов его прироста. По имеющимся за последние годы сведениям о естественном и миграционном приросте, убыль населения наблюдается в 7 из 30 стран ОЭСР – Португалии, Испании, Эстонии, Венгрии, Японии, Польше и Чехии (рис. 4). Примерно в четверти стран-членов ОЭСР наблюдается естественная убыль населения. Она наиболее значительна в Венгрии (-3,8‰), несколько ниже в Германии (-2,3‰), Португалии, Японии, Эстонии и Италии (от -1,7‰ до -1,4‰), относительно невелика в Польше (-0,4‰) и Чехии (-0,2‰). Еще в 4 странах естественный прирост не достигает 1‰, а в 11 составляет от 1‰ до 5‰. В остальных 7 странах естественный прирост достаточно высок, составляя от 7‰ до 13‰. Наибольшие значения естественного прироста отмечаются в Мексике (13,3‰) и Турции (11,0‰).

Величина миграционного прироста варьируется в более широких пределах, составляя от -5,4‰ в Испании, где он сочетается с естественным приростом, до 18,8‰ в Люксембурге, где он усиливается умеренным естественным приростом. Миграционная убыль населения отмечается в 9 странах ОЭСР, причем в 5 из них она сочетается с естественной убылью из-за превышения числа умерших над числом родившихся. Помимо Испании довольно интенсивный миграционный отток населения наблюдается из Ирландии (-5,2‰), меньшей интенсивности – из Португалии (-3,5‰), Эстонии (-2,8‰) и Мексики (-2,0‰).

Довольно высокий миграционный прирост, помимо Люксембурга, характерен для Швейцарии и Австралии (почти по 11‰), Норвегии и Канады (7-8‰). Во всех странах ОЭСР, в которых коэффициент миграционного прироста превышает 4‰, он, по данным за последние годы, сочетался с естественным приростом населения.

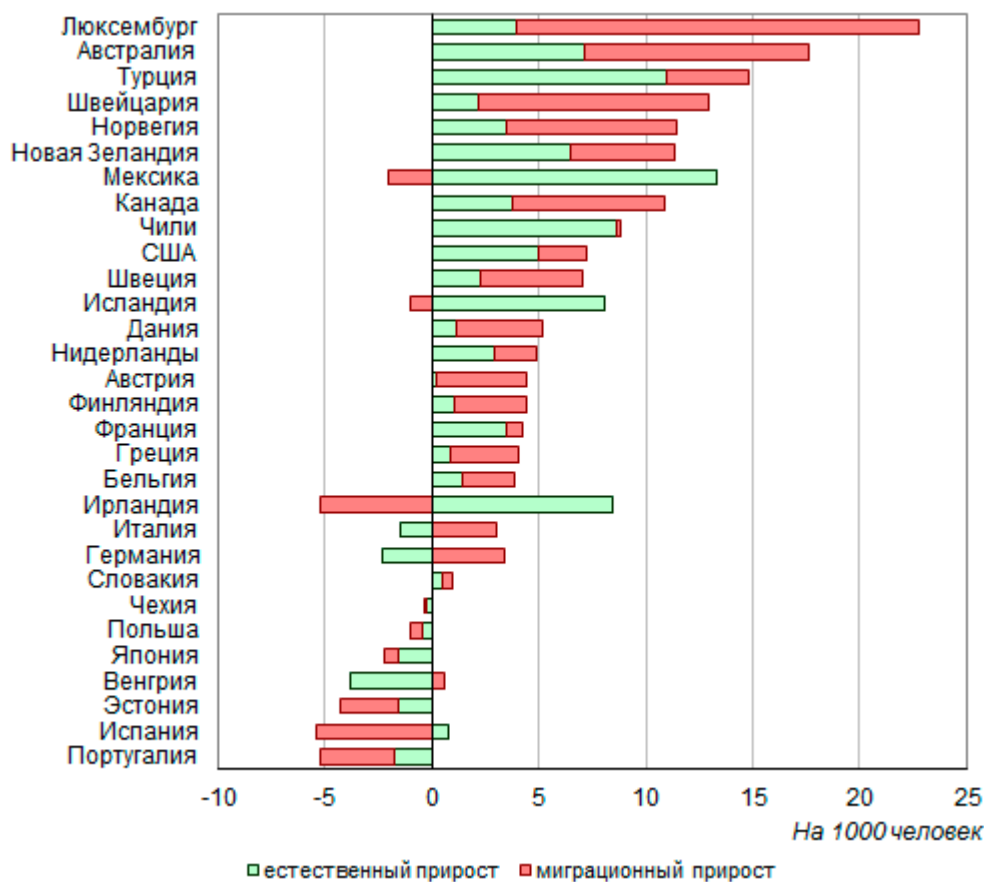


Рисунок 4. Компоненты прироста численности населения по странам ОЭСР, 2013* год (последние из имеющихся данных за 2008-2013 годы), на 1000 человек

* Греция – 2008 год; Нидерланды – 2010 год; Австрия, Германия, Дания, Канада, США, Турция, Швеция, Япония – 2011 год; Австралия, Исландия, Люксембург, Португалия, Эстония - 2012 год; нет данных за последние годы по Великобритании, Израилю, Южной Корее и Словении

Источник: OECD.Stat. - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=ALFS_POP_VITAL (Data extracted on 04 Nov 2015).

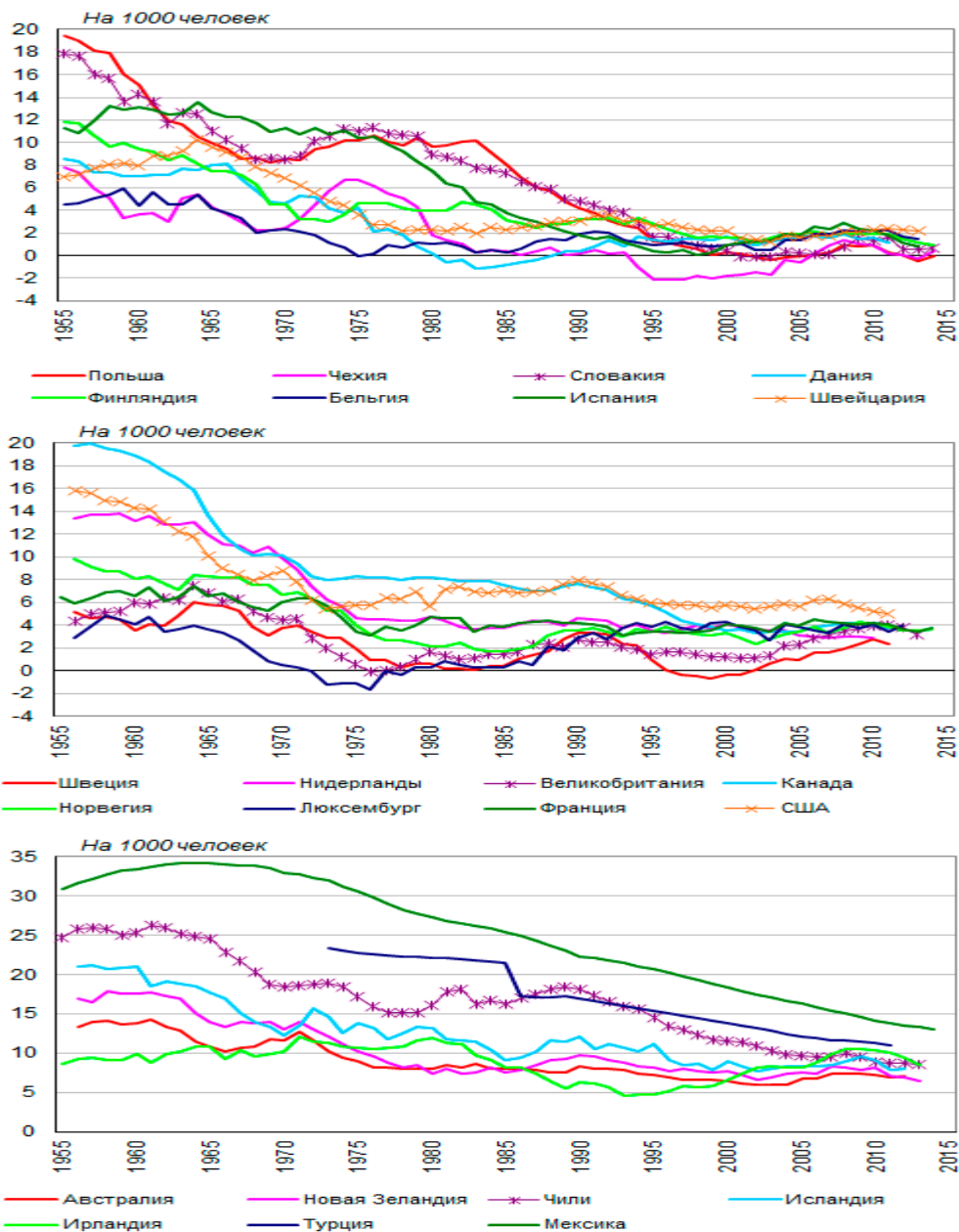
Среди стран, в которых естественная убыль населения в последние годы уже стала устойчивой тенденцией, выделяются страны, в которых величина естественного прироста до середины 1960-х годов составляла около 10‰ и выше, - Португалия, Греция, Япония[2] (рис. 5.1). В Австрии, Германии и Эстонии уже в тот период значение коэффициента естественного прироста колебалось в пределах от 4‰ до 7‰. В Германии естественная убыль населения наблюдается уже с 1972 года, в Австрии – с 1975 года, хотя здесь в отдельные годы она чередовалась с естественным приростом, причем иногда на довольно продолжительное время – в 1987-1998 годах. В остальных странах группы тенденция естественной убыли населения сформировалась позже (в Венгрии – с 1981 года,

в Эстонии – с 1991 года, в Италии – с 1993 года, Греции – с 1996 года, в Японии – с 2006 года) и в ряде случаев чередовалась с колебательным повышением.

Помимо этих 8 стран естественная убыль населения в отдельные периоды отмечалась в Дании, Чехии, Словакии и Польше, хотя в некоторых из этих стран величина естественного прироста еще до 1980-х годов превышала 10‰ (рис. 5.2). Теперь же значение коэффициента естественного прироста если и принимает положительные значения, то близкие к нулевому уровню.

В отдельные годы естественная убыль населения фиксировалась также в Люксембурге, Великобритании и Швеции, но в последние годы величина естественного прироста в этих странах, а также в Канаде, Нидерландах, Норвегии, Франции и США колебалась в пределах от 2‰ до 5‰ (рис. 5.3).

В ряде стран ОЭСР, несмотря на доминирующую тенденцию снижения естественного прироста, его величина остается значительной, варьируя в пределах от 5‰ до 13‰ (рис. 5.4). В Мексике и Турции его значение пока не опускалось ниже 10‰.



Рисунки 5.1-5.4. Коэффициенты естественного прироста населения стран ОЭСР*, 1955-2014 годы, на 1000 человек

* нет данных по Израилю, Южной Корее и Словении

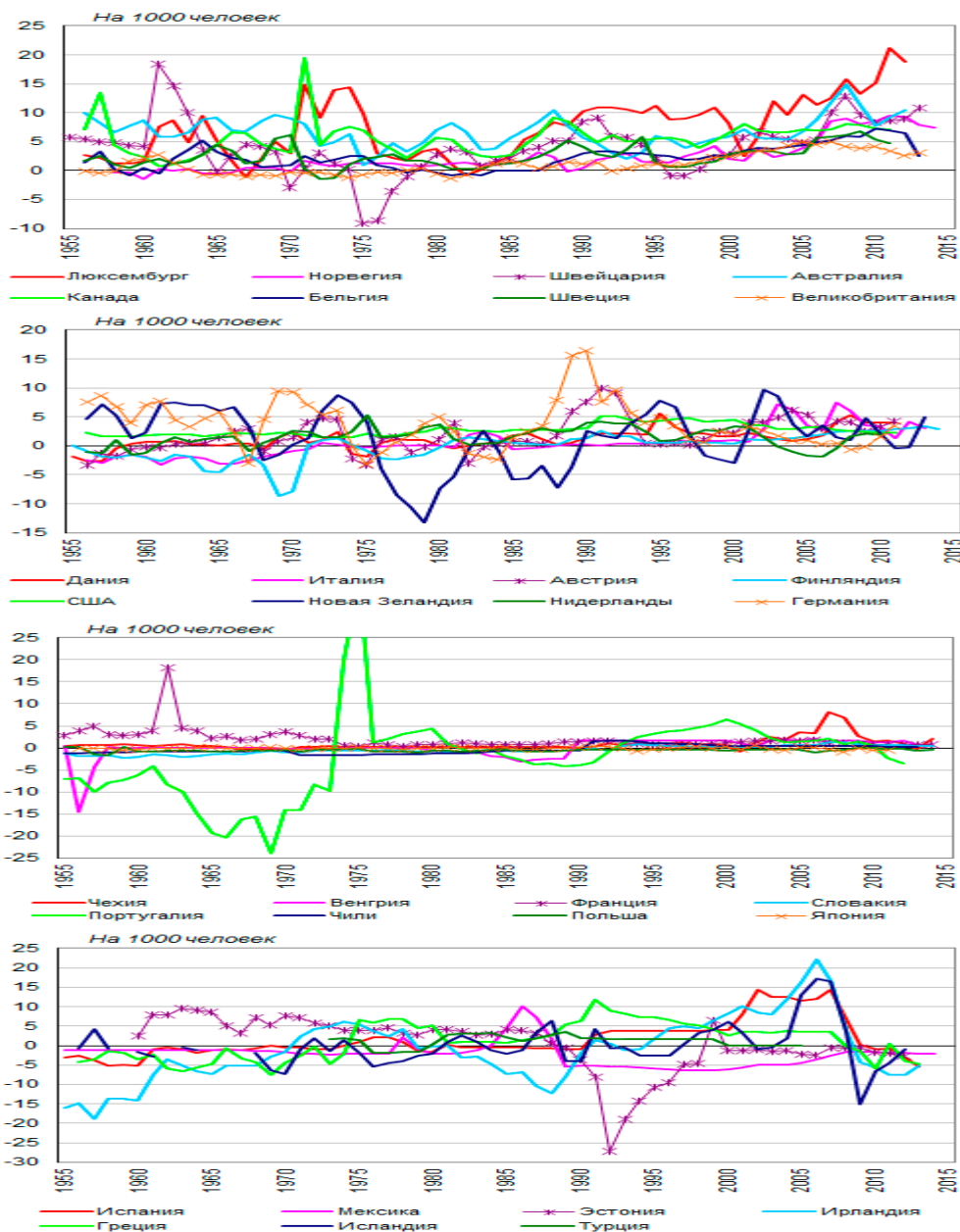
Источник: OECD.Stat - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=ALFS_POP_VITAL (Data extracted on 04 Nov 2015).

Свидетельство
о регистрации СМИ
Эл № ФС77-39707
от 07.05.2010 г.
ISSN 1726-2887

Для цитирования: Щербакова Е.М. Население стран ОЭСР
/Демоскоп Weekly. 2015. № 661-662.
URL: <http://demoscope.ru/weekly/2015/0661/barometer661.pdf>

Значения коэффициента миграционного прироста населения стран ОЭСР были подвержены более значительным колебаниям (рис. 4.1.-4.4). Даже в тех странах, которые традиционно притягивают значительное число мигрантов, в отдельные периоды складывалось отрицательное сальдо миграции (в Великобритании, Швейцарии, Норвегии, Бельгии). В некоторых странах периоды довольно продолжительного миграционного оттока населения впоследствии сменялись периодами преобладающего миграционного притока населения (а Италии, Ирландии, Финляндии, Греции). Всплески миграционного прироста в Португалии (в середине 1970-годов), Франции и Бельгии (в 1960-е годы) были связаны с массовой репатриацией граждан из бывших колоний. В 1990-е годы существенное влияние на формирование миграционных потоков оказали крушение социалистической системы, распад СССР, Чехословакии и Югославии, а также последующее расширение Европейского союза. Финансово-экономический кризис, начавшийся в 2008 году, также отразился на величине и направлениях миграционных потоков и в целом на величине миграционного прироста, особенно в таких странах, как Исландия, Ирландия, Испания, Португалия, Греции, в которых миграционный прирост сменился миграционной убылью населения. Миграционный прирост за период между 2005-2007 и 2008-2010 годами снизился и в целом по ОЭСР, хотя и оставался высоким в таких странах, как Австралия, Люксембург, Норвегия и Швейцария.

По предварительным данным за 2014 год, в большинстве стран ОЭСР отмечается рост иммиграционных потоков – число прибывших на постоянное место жительства в ОЭСР впервые после 2007 года резко выросло и вернулось на докризисный уровень, достигнув 4,3 миллиона человек. Число соискателей убежища в странах ОЭСР увеличилось на 46% и впервые после начала 1990-х годов превысило 800 тысяч человек. В 2015 году оно продолжало быстро расти.



Рисунки 6.1-6.4. Коэффициенты миграционного прироста населения стран ОЭСР*, 1955-2014 годы, на 1000 человек

* нет данных по Израилю, Южной Корее и Словении

Источник: OECD.Stat - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=ALFS_POP_VITAL (Data extracted on 04 Nov 2015).

Свидетельство
о регистрации СМИ
Эл № ФС77-39707
от 07.05.2010 г.
ISSN 1726-2887

Для цитирования: Щербакова Е.М. Население стран ОЭСР
/Демоскоп Weekly. 2015. № 661-662.
URL: <http://demoscope.ru/weekly/2015/0661/barometer661.pdf>

Международные мигранты составляют около 13% населения стран ОЭСР

В населении стран ОЭСР растет доля международных мигрантов. В среднем по ОЭСР доля родившихся за пределами стран постоянного проживания составляет, по данным за 2011 год, 12,6%. По последним из представленных в базе данных ОЭСР оценкам, доля родившихся за рубежом выше всего в населении Люксембурга (43,7%), превышает четверть населения в Швейцарии, Новой Зеландии и Австралии (рис. 7). Высока доля уроженцев других стран также в населении Израиля (23%), Канады (20%), Австрии, Ирландии, Словении, Швеции и Бельгии (около 16%). С другой стороны, в таких странах, как Турция, Южная Корея, Мексика и Япония доля родившихся за рубежом не превышает 1%, а в Польше – 2% от общей численности населения.

Доля иностранцев (граждан других государств) в постоянном населении стран ОЭСР, по которым такие сведения имеются, чаще всего ниже, чем доля родившихся за рубежом, в основном, за счет получения гражданства страны проживания. Исключение составляют Люксембург, Эстония, Япония и Южная Корея.

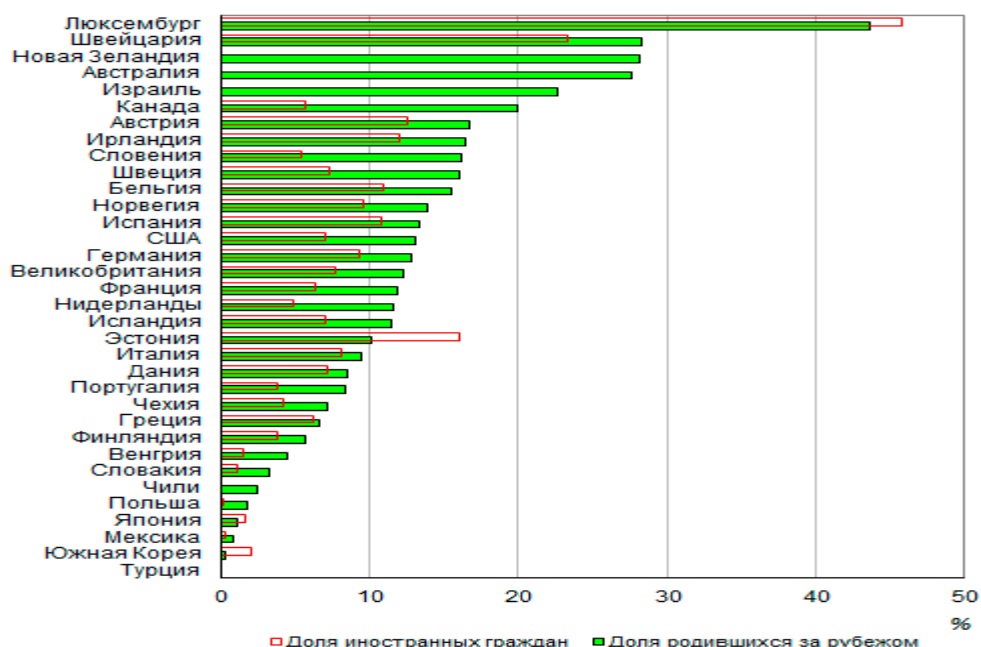
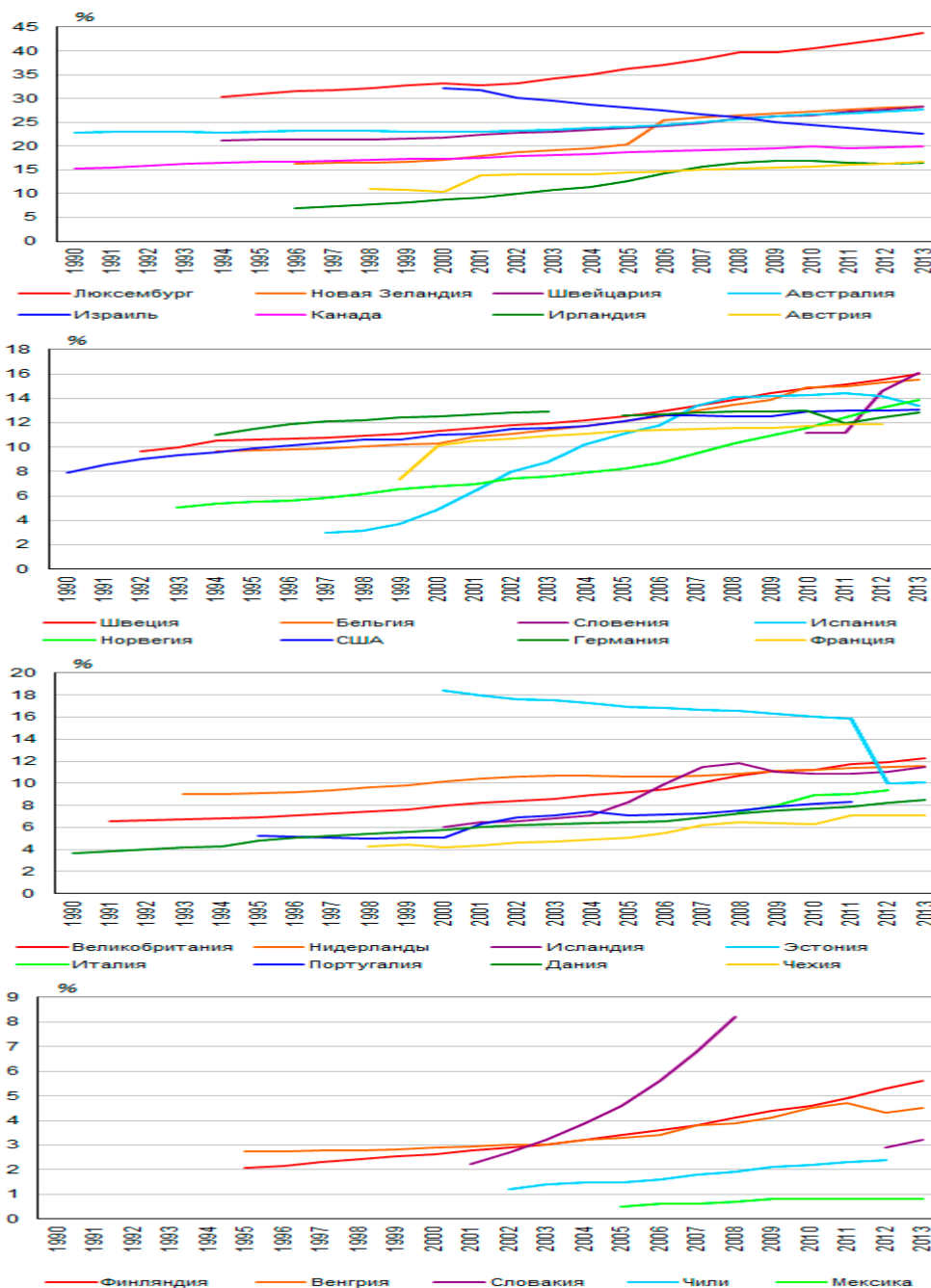


Рисунок 7. Доля международных мигрантов в населении стран ОЭСР, 2013* год (последние из имеющихся данных за 2000-2013 годы), %

* данные приведены не за 2013 год об уроженцах других стран: Южная Корея и Япония – 2000 год, Польша, Португалия, Турция – 2011 год, Греция, Италия, Франция, Чили – 2012 год; об иностранных гражданах, проживающих в стране: Канада и Польша – 2011 год, Ирландия и Франция – 2012 год.

Источник: OECD.Stat. - <http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=MIGR> (Data extracted on 05 Nov 2015).

В большинстве стран с высокой долей родившихся за рубежом она довольно устойчиво в два последних десятилетия (рис. 8.1-8.4). Заметное исключение составляет Израиль, в населении которого доля уроженцев других стран снизилась с 32,2% в 2000 году до 22,6% в 2013 году, а также Эстония, в населении которой доля уроженцев других стран заметно снизилась после проведения переписи населения раунда 2010 года (возможно, из-за изменения критериев учета международных мигрантов) – с 16% в 2011 году до 10% в 2012 году. Незначительное снижение доли международных мигрантов отмечалось и в некоторых других странах: в Германии, Ирландии, Испании в 2011-2013 годах, в Чехии в 2009-2010 годах, в Словаки в 2009-2011 годах.



Рисунки 8.1-8.4. Доля родившихся за рубежом в населении стран ОЭСР, 1990-2013 годы, %

Источник: OECD.Stat - <http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=MIGR> (Data extracted on 05 Nov 2015).

Свидетельство
о регистрации СМИ
Эл № ФС77-39707
от 07.05.2010 г.
ISSN 1726-2887

Для цитирования: Щербакова Е.М. Население стран ОЭСР
/Демоскоп Weekly. 2015. № 661-662.
URL: <http://demoscope.ru/weekly/2015/0661/barometer661.pdf>

Во всех странах ОЭСР, кроме Израиля и Мексики, рождаемость опустилась ниже уровня простого воспроизводства

По последним из имеющихся данных рождаемость во всех странах ОЭСР, кроме Израиля и Мексики, опустилась ниже уровня, необходимого для простого воспроизводства населения (2,1 ребенка на женщину). Только в Израиле коэффициент суммарной рождаемости превышал этот уровень на заметную величину - почти на 1 ребенка, составляя около 3 детей на женщину, - а в Мексике мало отличался от него - 2,2 (рис. 9). Достаточно близок к уровню простого воспроизводства коэффициент суммарной рождаемости в Турции^[3] (2,1), Ирландии, Новой Зеландии и Франции (2,0), Австралии, Исландии, США и Швеции (1,9), а также в других странах Северной Европы и Чили. До крайне низких уровней опустилась рождаемость в Южной Корее и Португалии (1,2), Венгрии, Греции, Испании, Польше и Словакии (1,3). При этом средний возраст матери при рождении ребенка в некоторых странах с крайне низкой рождаемостью был выше, чем в странах с более высокой рождаемостью. Так, в Испании, Японии, Швейцарии, Италии, Южной Корее он составлял 31 год и более, тогда как в Мексике не достигал 27 лет, а в США, Чили и Турции составлял около 28 лет.

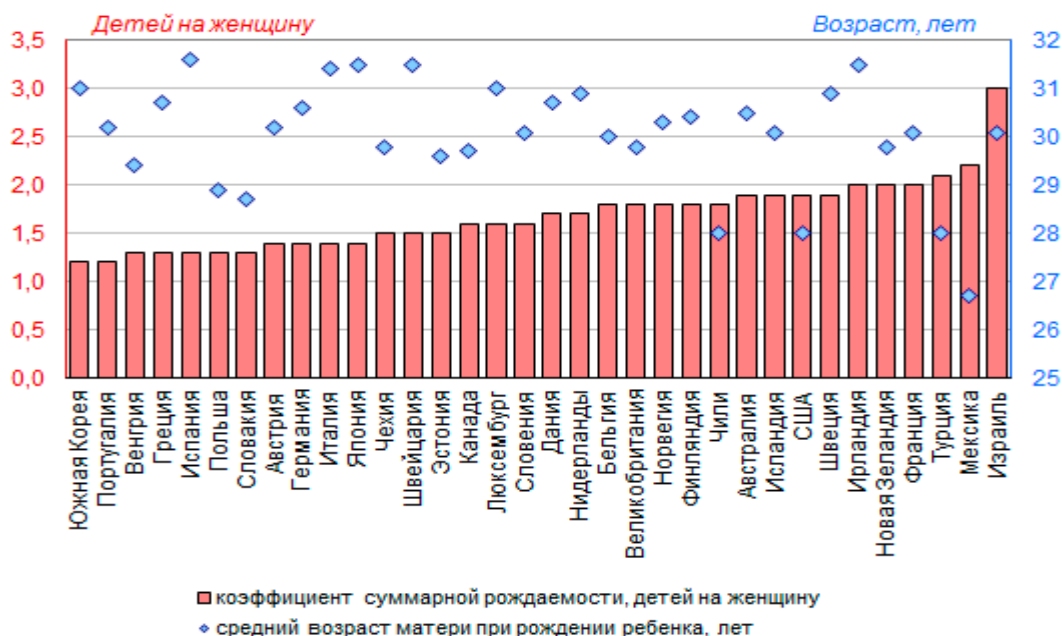


Рисунок 9. Коэффициент суммарной рождаемости (2013 год*) и средний возраст матери при рождении ребенка (2012 год**) по странам ОЭСР

*Канада – 2011 год, Чили – 2012 год

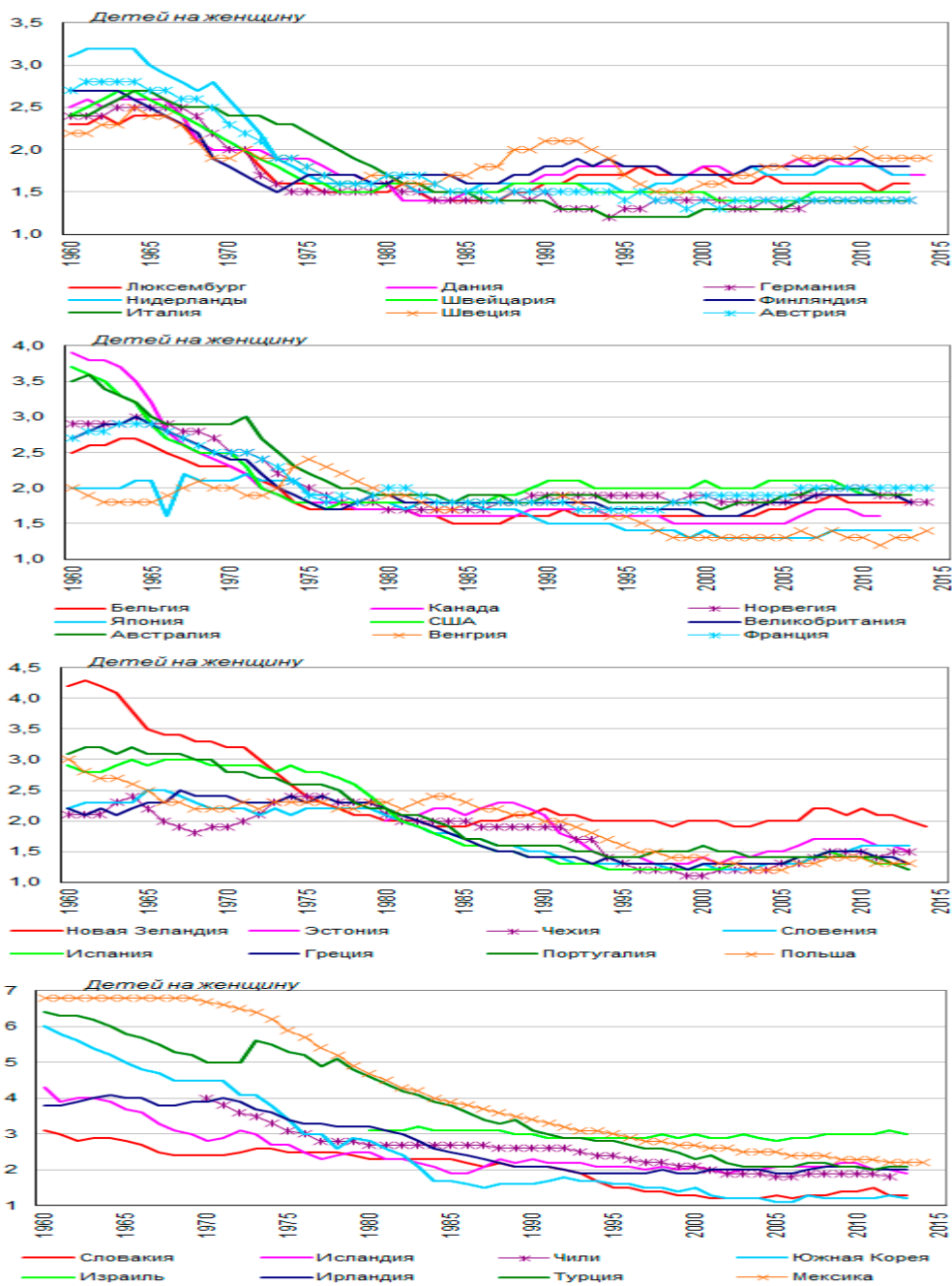
**Мексика и США – 2008 год, Чили – 2009 год, Австралия, Турция, Южная Корея – 2010 год, Канада и Новая Зеландия – 2011 год

Источник: OECD.Stat. - <http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=FAMILY> (Data extracted on 06 Nov 2015).

За последние 50 лет рождаемость резко снизилась во всех странах ОЭСР. Среднее значение коэффициента суммарной рождаемости по ОЭСР сократилось почти вдвое – с 3,3 в начале 1960-х годов до 1,7 ребенка на женщину в 2011-2013 годах.

В начале 1960-х годов значения коэффициента суммарной рождаемости превышали уровень простого воспроизводства во всех странах ОЭСР современного состава, кроме Венгрии, Чехии и Японии, где оно уже опустилось до уровня 2,0 (рис. 10.1-10.4). В Ирландии, Исландии, Новой Зеландии значение коэффициента было вдвое выше, а в Турции и Мексике втрое выше. Уже к 1980 году, начиная с которого в базе данных ОЭСР представлены значения показателя по всем странам, диапазон вариации показателя заметно сузился: значение коэффициента суммарной рождаемости варьировалось от 1,5 в Люксембурге до 4,7 в Мексике, в 12 странах его значение превышало 2,1, еще в 2 – соответствовало уровню простого воспроизводства. В некоторых из этих стран снижение рождаемости до уровня простого воспроизводства произошло в 1980-е годы (в Греции, Испании, Португалии, Словении, Южной Корее), в других – в 1990-е годы (в Польше, Словаки, Ирландии) или 2000-е годы (в Исландии и Чили). В Турции и Мексике показатель приближается к уровню простого воспроизводства, а в Израиле коэффициент суммарной рождаемости остается стабильным на уровне около 3 детей на женщину.

В некоторых странах после снижения рождаемости ниже уровня простого воспроизводства отмечались периоды подъема, но лишь незначительные, не превышающие существенно этот уровень (в Швеции, Франции, США, Норвегии и еще менее заметные в некоторых других европейских странах).



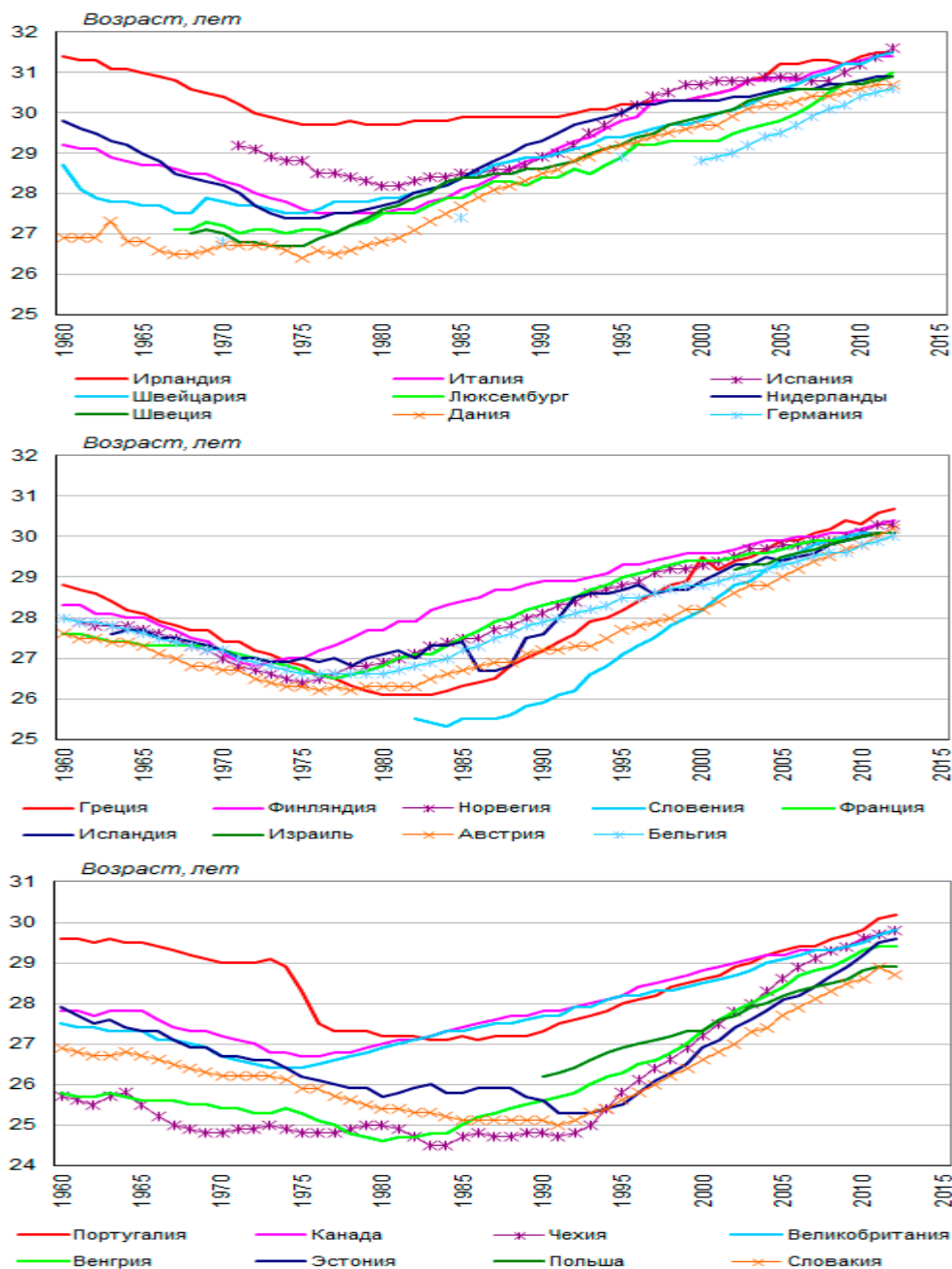
Рисунки 10.1-10.4. Коэффициент суммарной рождаемости в странах ОЭСР, 1960-2014 годы, детей на женщину

Источник: OECD.Stat - - <http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=FAMILY> (Data extracted on 06 Nov 2015).

Свидетельство
о регистрации СМИ
Эл № ФС77-39707
от 07.05.2010 г.
ISSN 1726-2887

Для цитирования: Щербакова Е.М. Население стран ОЭСР
/Демоскоп Weekly. 2015. № 661-662.
URL: <http://demoscope.ru/weekly/2015/0661/barometer661.pdf>

Средний возраст матери при рождении ребенка, по имеющимся данным, снижался до середины 1970-х - начала 1980-х годов, что вполне соответствует тенденции снижения рождаемости и повышения доли детей более низкой очередности рождения (первых и вторых у матери), а затем стал быстро возрастать, несмотря на продолжающееся снижение рождаемости или ее стабилизацию на низком уровне. Тенденция откладывания рождений, в том числе первых, на более поздние возраста прослеживается по всем странам ОЭСР, для которых имеются данные о среднем возрасте матери за ряд лет (рис. 11.1-11.3).



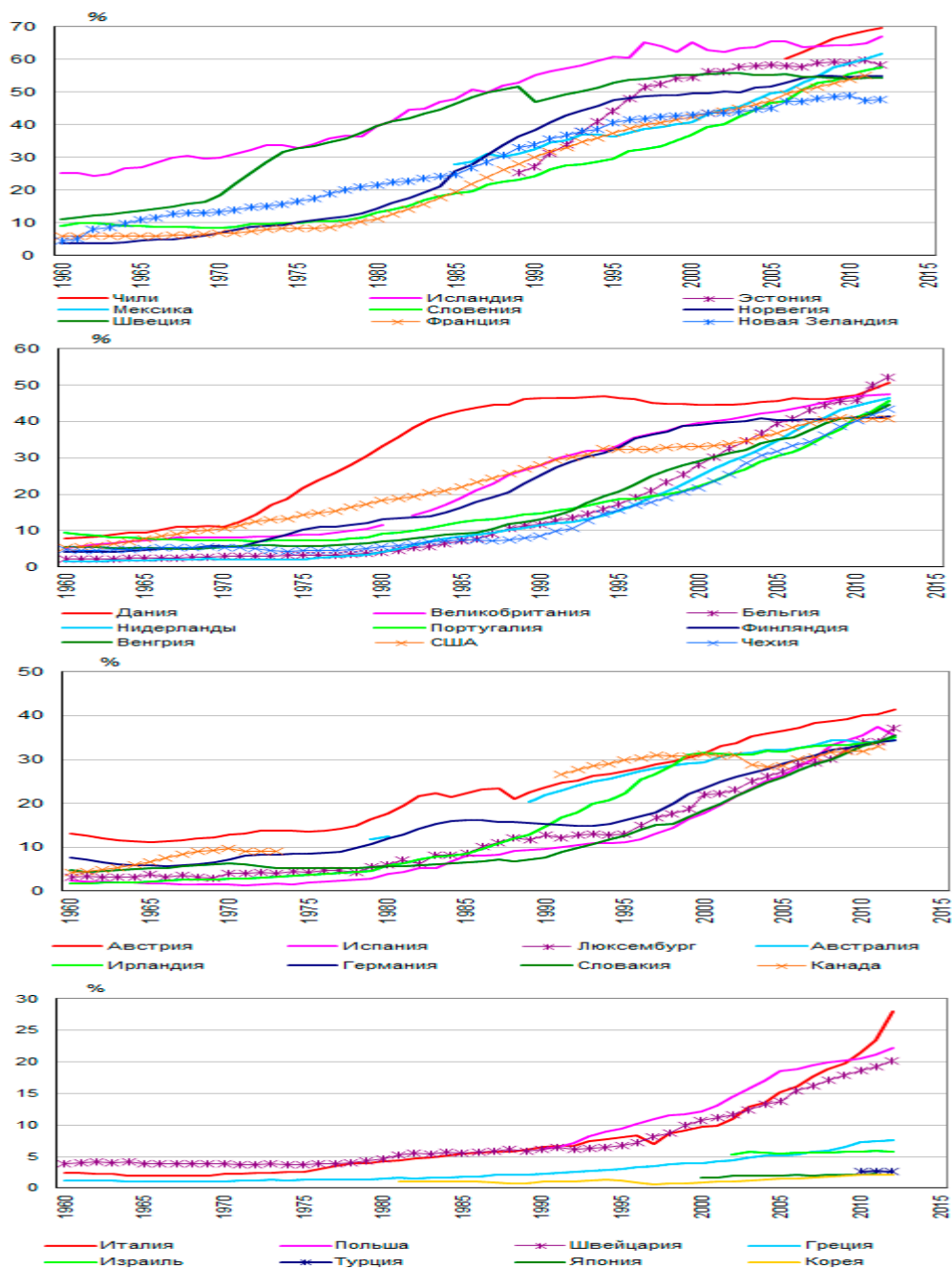
Рисунки 11.1-11.3. Средний возраст матери при рождении ребенка по некоторым странам ОЭСР, 1960-2014 годы, лет

Источник: OECD.Stat - <http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=FAMILY> (Data extracted on 06 Nov 2015).

Свидетельство
о регистрации СМИ
Эл № ФС77-39707
от 07.05.2010 г.
ISSN 1726-2887

Для цитирования: Щербакова Е.М. Население стран ОЭСР
/Демоскоп Weekly. 2015. № 661-662.
URL: <http://demoscope.ru/weekly/2015/0661/barometer661.pdf>

Помимо тенденции повышения возраста материнства необходимо отметить и другую важную тенденцию – повышения доля рождений вне брака (рис. 12.1-12.4). Если в начале 1960-х годов доля родившихся вне брака не превышала 10% в большинстве стран ОЭСР (исключения составляли Исландия -25%, - и Швеция – 11%), то в последние годы она превышает половину в 10 странах ОЭСР, в 9 странах составляет от 41% до 48%, еще в 10 – от 20% до 37%. Низкая доля внебрачных рождений сохраняется лишь в Южной Корее и Японии (около 2%), Турции (менее 3%), Израиле и Греции (6-7%%). Отметим, что в некоторых странах значение показателя стабилизировалось на определенном уровне, однако заметного снижения доли рождений вне брака не зафиксировано ни в одной стране.



Рисунки 12.1-12.4. Доля родившихся вне брака по странам ОЭСР, 1960-2014 годы, %

Источник: OECD.Stat - <http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=FAMILY> (Data extracted on 06 Nov 2015).

Свидетельство
о регистрации СМИ
Эл № ФС77-39707
от 07.05.2010 г.
ISSN 1726-2887

Для цитирования: Щербакова Е.М. Население стран ОЭСР
/Демоскоп Weekly. 2015. № 661-662.
URL: <http://demoscope.ru/weekly/2015/0661/barometer661.pdf>

Ожидаемая продолжительность жизни в среднем по ОЭСР превысила 80 лет

В странах ОЭСР достигнуты значительные успехи в снижении смертности и повышении ожидаемой продолжительности жизни. В 2011 году среднее по ОЭСР значение ожидаемой продолжительности жизни при рождении впервые превысило 80 лет, что на 10 лет превышает значение показателя за 1970 год.

Япония, Испания, Швейцария и Италия возглавляют большую группу стран ОЭСР (25 из 34), в которых ожидаемая продолжительность жизни для мужчин и женщин превышает 80 лет (рис. 13). Еще в 8 странах она превышает 75 лет, а в Мексике приближается к этому уровню (74,8 года в 2014 году).

Во всех странах ОЭСР ожидаемая при рождении продолжительность жизни женщин выше, чем мужчин. Различия составляют от 3,2 года в Исландии до 8,9 года в Эстонии, в половине стран она не превышает 5 лет, а в центральной половине стран (без четверти стран с самыми высокими и четверти стран с самыми низкими значениями показателя) составляют от 4,1 до 6,3 года.

Ожидаемая при рождении продолжительность жизни женщин во всех странах ОЭСР, кроме Мексики, Венгрии и Турции, превышает 80 лет, а в Испании и Японии – 86 лет. Ниже всего ожидаемая продолжительность жизни женщин в Турции, где она составляет 77,4 года.

Ожидаемая при рождении продолжительность жизни мужчин превышает 80 лет, хотя и незначительно, в 8 странах: Швейцарии (80,7 года), Исландии, Израиле, Швеции, Испании, Японии и Австралии (80,1 года). В 20 странах ОЭСР она составляет от 75 до 79 лет, еще в 6 – от 71,7 до 73,7 года (в Мексике, Венгрии, Эстонии, Словакии, Польше и Турции).

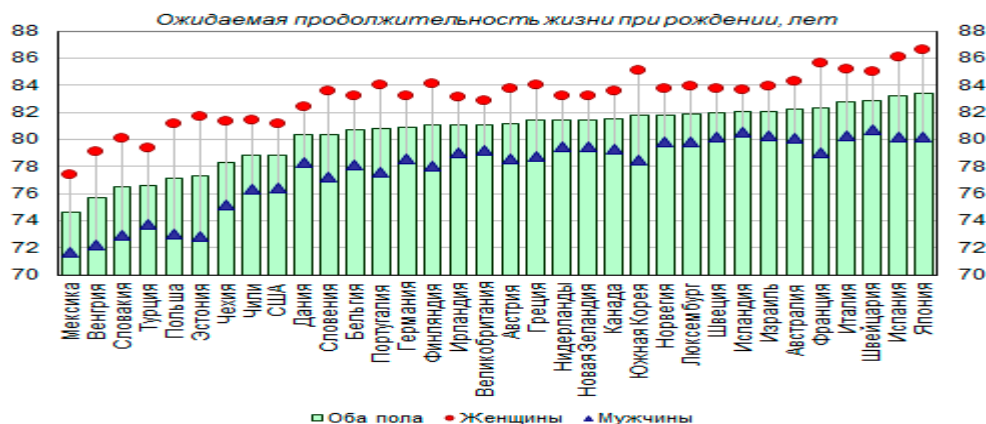


Рисунок 13. Ожидаемая при рождении продолжительность жизни по полу и странам ОЭСР, 2013 год*, лет

*Канада – 2011 год

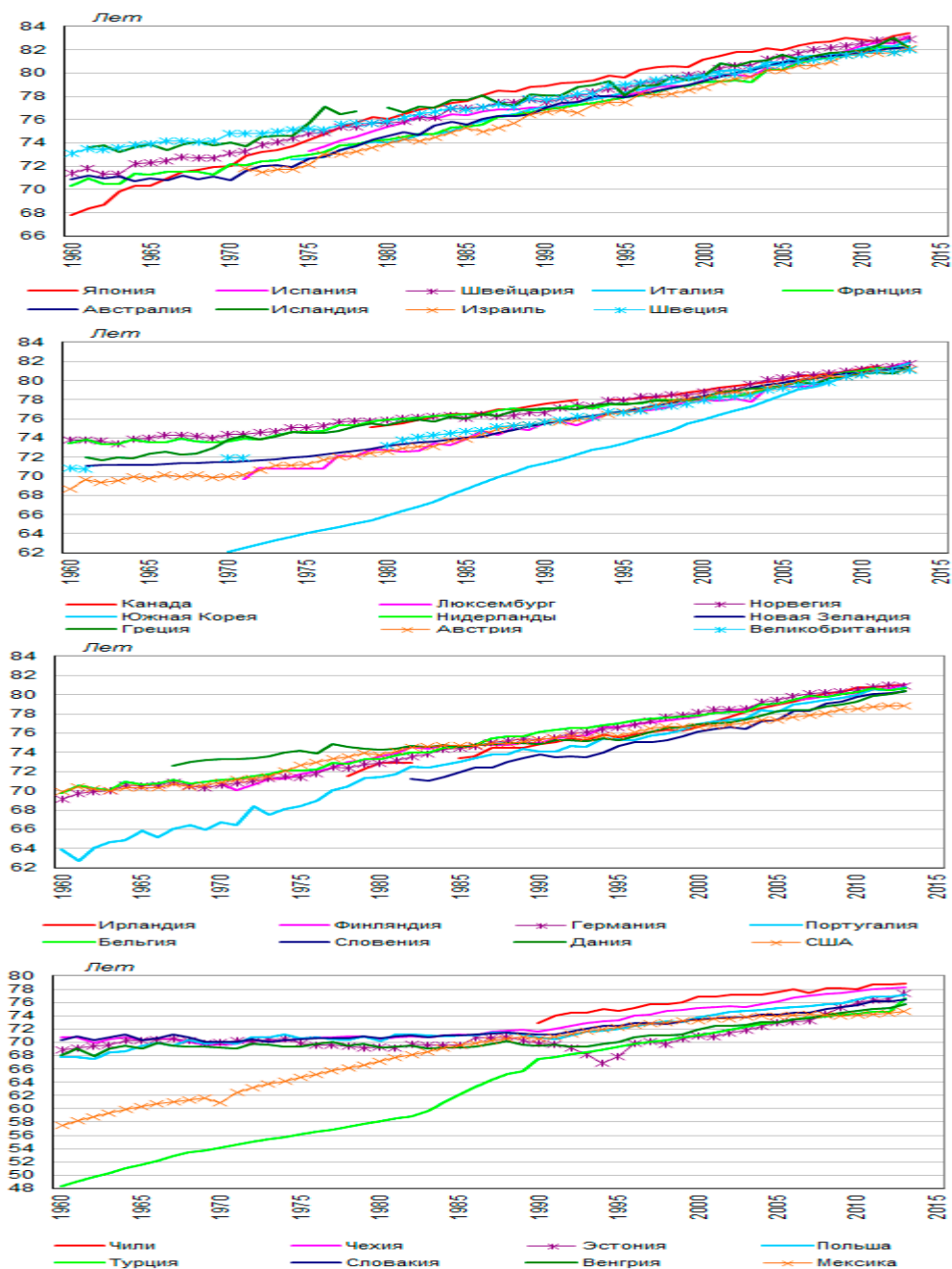
Источник: OECD.Stat. - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT (Data extracted on 04 Nov 2015).

Свидетельство
о регистрации СМИ
Эл № ФС77-39707
от 07.05.2010 г.
ISSN 1726-2887

Для цитирования: Щербакова Е.М. Население стран ОЭСР
/Демоскоп Weekly. 2015. № 661-662.
URL: <http://demoscope.ru/weekly/2015/0661/barometer661.pdf>

Тенденция повышения продолжительности жизни, несмотря на незначительные колебания, преобладала во всех странах ОЭСР (14.1-14.4). Наиболее существенное отклонение от этого тренда отмечалось только в Эстонии, когда в 1994 году средняя продолжительность жизни для обоих полов снизилась до 66,8 года против почти 71 года в конце 1980-х годов (рис. 14.4).

В странах с наиболее высокой продолжительностью жизни в настоящее время она уже в начале 1960 годов превышала уровень 70 лет или приближалась к нему (67,8 года в Японии в 1960 году), в других странах она была заметно ниже (63,9 года в Португалии, 57,5 года в Мексике, 52,4 года в Южной Корее, 48,3 года в Турции), и прирост ее за истекшие полвека был более существенным.



Рисунки 14.1-14.4. Ожидаемая при рождении продолжительность жизни по странам ОЭСР, оба пола, 1960-2013 годы, лет

Источник: OECD.Stat. - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT (Data extracted on 04 Nov 2015).

Свидетельство
о регистрации СМИ
Эл № ФС77-39707
от 07.05.2010 г.
ISSN 1726-2887

Для цитирования: Щербакова Е.М. Население стран ОЭСР
/Демоскоп Weekly. 2015. № 661-662.
URL: <http://demoscope.ru/weekly/2015/0661/barometer661.pdf>

Если в среднем по ОЭСР прирост ожидаемой продолжительности жизни при рождении за 1970-2011 годы составил около 10 лет, то по отдельным странам за 1970-2013 годы от 6,5 года в Венгрии и Словакии до 22,4 года в Турции (рис. 15). Значительный прирост ожидаемой продолжительности жизни отмечался также в Южной Коре (на 19,7 года), Чили (на 16,5 года), Португалии и Мексике (на 14 лет).

Относительно небольшие приросты средней продолжительности жизни отмечались в тех странах, где она была сравнительно высокой уже в начале 1970-х годов (Дании, Швеции, Норвегии), или в тех странах, где она стагнировала или снижалась (в Эстонии, Словакии, Венгрии, Польше), в результате чего приросты за 1970-2013 и 1990-2013 годы мало различаются.

За последнее десятилетие прирост ожидаемой при рождении продолжительности жизни составил от 0,8 года в Мексике до 5,5 года в Эстонии. Таким образом, если повышение продолжительности жизни в Мексике (а также в Исландии, Чили, Японии, США и Швеции) замедлилось в последнее десятилетие, то в Эстонии основной прогресс был достигнут как раз в последнее десятилетие.

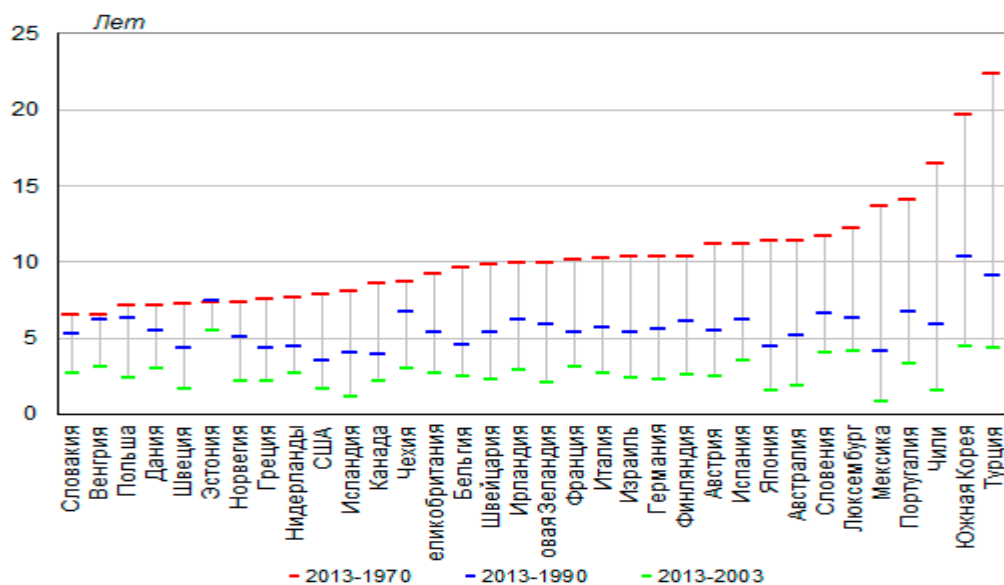


Рисунок 15. Изменение ожидаемой при рождении продолжительности жизни для обоих полов за периоды 1970-2013*, 1990-2013 и 2003-2013 годов по странам ОЭСР, лет**

*для Израиля и Люксембурга – 1971-2013 годы, для Италии – 1974-2013 годы, для Канады – 1971-2011 годы

** для Канады – 2001-2011 годы

Источник: OECD.Stat. - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT (Data extracted on 04 Nov 2015).

В большинстве стран ОЭСР прирост продолжительности жизни мужчин был более значительным, чем у женщин (рис. 16). За период 1970-2013 годов он составил от 5,9 года для мужчин Венгрии до 21,7 года для мужчин Турции, а у женщин от 6,3 года в Норвегии до 23,1 года в Турции. Более существенный прирост ожидаемой продолжительности жизни женщин отмечался в 10 странах, в том числе в 5 странах – на 1 год и более (в Польше, Турции, Венгрии, Мексике и Японии). За последнее десятилетие прирост ожидаемой продолжительности жизни мужчин составил от 0,7 года в Мексике до 6,4 года в Эстонии, а женщин – от 0,9 года в Мексике до 5,0 года в Турции. Более высокий прирост ожидаемой продолжительности жизни женщин отмечался только в трех странах – в Турции (на 1,5 года), Мексике и Исландии (на 0,2 года).

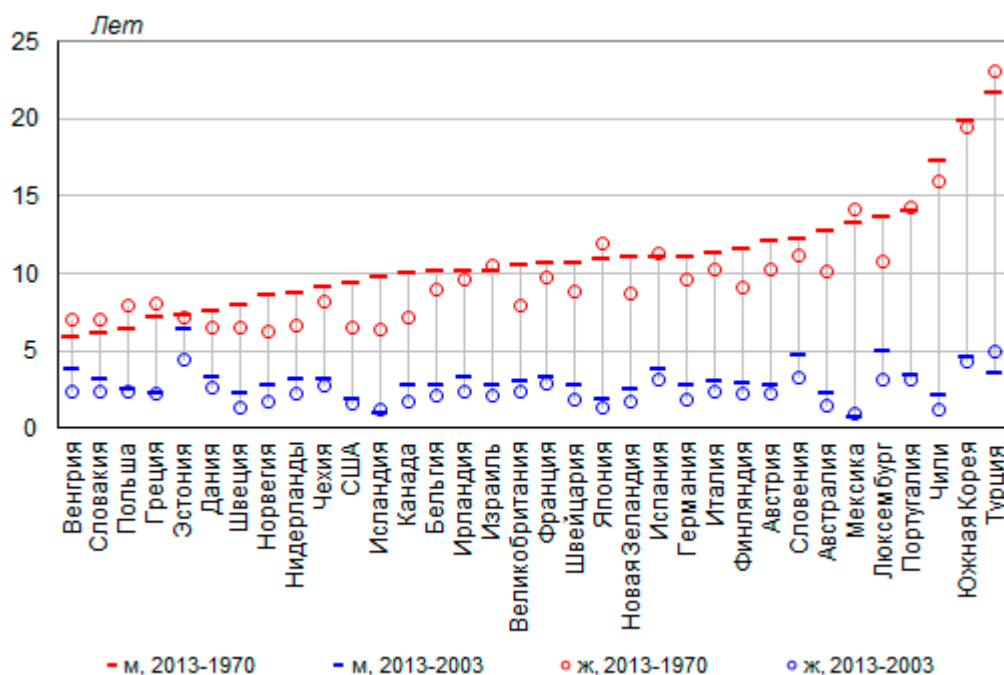


Рисунок 16. Изменение ожидаемой при рождении продолжительности жизни мужчин (м) и женщин (ж) за периоды 1970-2013* и 2003-2013 годов по странам ОЭСР, лет**

*для Израиля и Люксембурга – 1971-2013 годы, для Италии – 1974-2013 годы, для Канады – 1971-2011 годы

** для Канады – 2001-2011 годы

Источник: OECD.Stat. - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT (Data extracted on 04 Nov 2015).

Важными показателями смертности и одновременно индикаторами качества жизни являются коэффициенты младенческой и материнской смертности, которые, по сравнению с началом 1960- годов, снизились на порядок.

По последним из имеющихся данных, коэффициент младенческой смертности, показывающий число умерших в возрасте до года (без ограничений срока беременности или веса при рождении) в расчете на 100 родившихся живыми), составлял в странах ОЭСР от 1,8‰ в Исландии и Финляндии до 13‰ в Турции (рис. 17). Отметим, что еще в середине 1990-х годов младенческая смертность в Турции была втрое выше (40,9‰ в 1996 году), а в Мексике – вдвое (26‰ в 1995 году).

Коэффициент материнской смертности, показывающий число женщин, умерших от осложнений беременности, родов и послеродового периода, в расчете на 100 тысяч родившихся живыми, составлял в странах ОЭСР, по последним из имеющихся данных, от 0 в Исландии и 1,3 в Австрии до 38 в Мексике. Помимо Мексики, сравнительно высока материнская смертность в Чили, Люксембурге, Турции и Венгрии (15-17 на 100000 родившихся живыми).

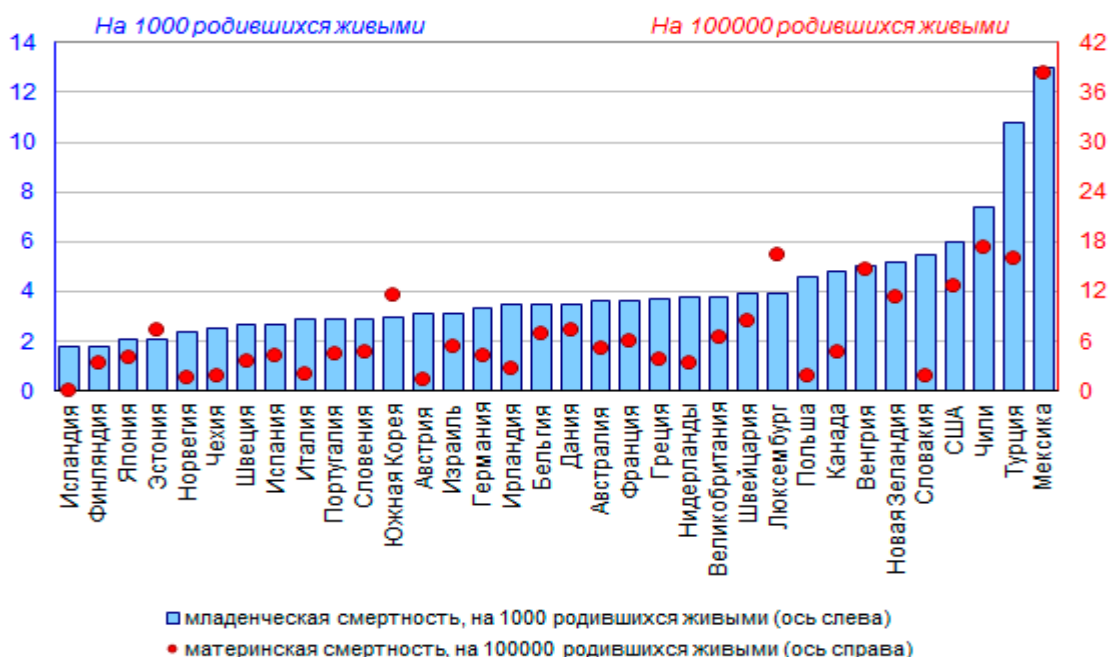


Рисунок 17. Младенческая и материнская смертность по странам ОЭСР, 2013* год лет

*младенческая смертность за 2012 год для США и Чили, за 2011 год – Канады и Новой Зеландии; материнская смертность за 2012 год для Австралии, Бельгии, Ирландии, Исландии, Италии, Нидерландов, Норвегии, Португалии, Финляндии, Чили, Швейцарии, Швеции, Эстонии; за 2011 год – для Греции, Канады, Новой Зеландии, Франции; за 2009 год – для Словении; за 2007 год – для США

** для Канады – 2001-2011 годы

Источник: OECD.Stat. - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT (Data extracted on 04 Nov 2015).

В среднем по ОЭСР каждый шестой житель уже достиг возраста 65 лет

Снижение рождаемости и повышение продолжительности жизни неизбежно ведут к увеличению доли населения старших возрастов, или старению населения. В целом по странам ОЭСР современного состава доля населения 65 лет и старше возросла с примерно 8% в середине прошлого века до 16% в 2014 году. Таким образом, каждый шестой из ныне живущих в странах ОЭСР уже достиг возраста 65 лет. В дальнейшем доля населения 65 лет и старше продолжит возрастать и к середине нашего века, по основному варианту прогноза, может достичь 25% (рис. 18). В странах Европейского союза (ЕС-28) доля пожилых людей еще выше: сейчас она составляет около 19%, а к 2050 году может повыситься до 29%. В мировом населении доля пожилых людей (8%) в настоящее время вдвое ниже, чем в странах ОЭСР, и только к середине века достигнет современного уровня ОЭСР (16%).

Стареет и само пожилое население. Если в середине прошлого века доля населения 80 лет и старше среди населения 65 лет и старше составляла около 13%, то сейчас уже более четверти (27%), а к 2050 году может превысить 37%.

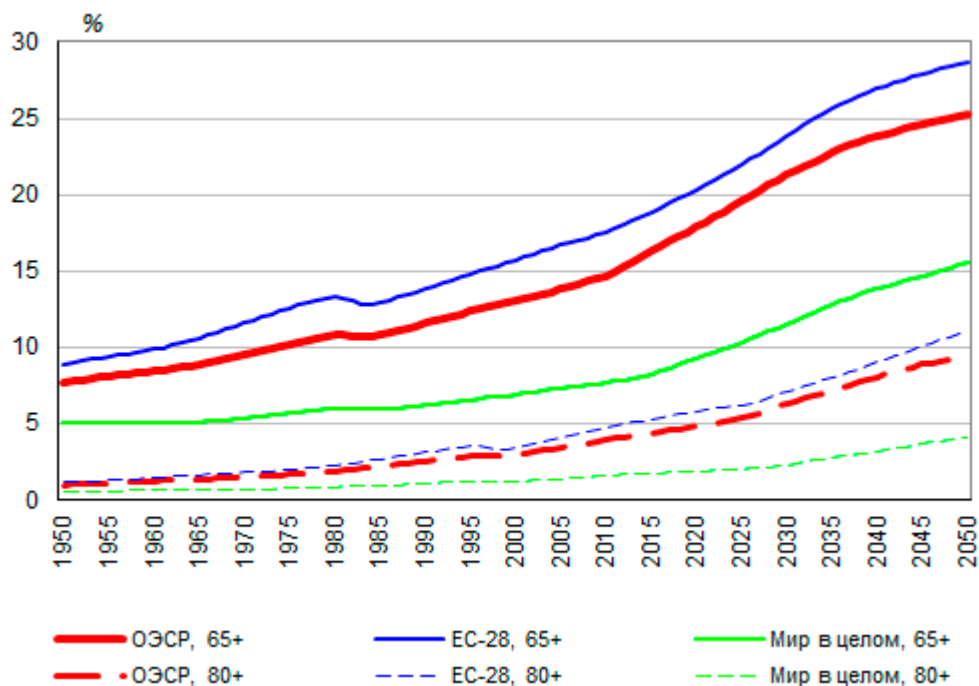


Рисунок 18. Доля пожилого населения в населении стран ОЭСР, ЕС-28 и мира в целом, 1950-2050 годы, %

Источник: OECD.Stat. - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=POP_PROJ (Data extracted on 07 Nov 2015).

Изменяется соотношение населения рабочих и нерабочих возрастов. Коэффициент поддержки пожилых, показывающий, сколько человек в возрасте 20-64 лет приходится на одного человека в

возрасте 65 лет, уже снизился до 4 в среднем по ОЭСР, а в дальнейшем может опуститься до 2, что создает значительные риски для успешного социально-экономического развития.

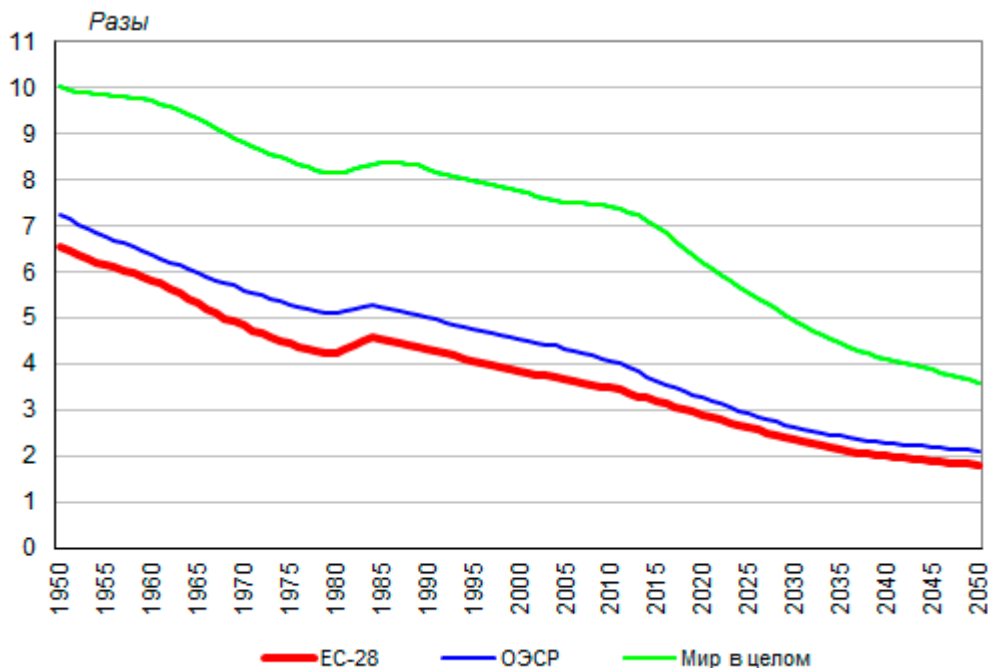


Рисунок 19. Коэффициент поддержки пожилого населения ОЭСР, ЕС-28 и мира в целом, 1950-2050 годы, соотношение численности населения 20-64 лет и 65 лет и старше

Источник: OECD.Stat. - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=POP_PROJ (Data extracted on 07 Nov 2015).

Среди стран ОЭСР коэффициент поддержки в настоящее время варьируется от 9 в Мексике и 8 в Турции до менее, чем 3 в Германии, Италии и Японии. В дальнейшем значения различий между странами ОЭСР по этому показателю будут сокращаться из-за сближения уровней рождаемости, но основной тенденцией будет дальнейшее снижение коэффициента поддержки.

Обратное соотношение – численности населения 65 лет и старше и населения 20-64, или коэффициент демографической нагрузки, по последним из имеющихся данных, составляет от 11,6 на 100 человек в Мексике до 41,5 в Японии (рис. 20). Помимо демографической нагрузки пожилыми возрастными группами население рабочих возрастов испытывает нагрузку молодыми возрастными группами (до 20 лет), которые также в большинстве своем экономически неактивны. Пока демографическая нагрузка молодыми возрастными группами преобладает в большинстве стран ОЭСР, причем в восьми странах она составляет две трети и более от общей демографической нагрузки (в Мексике, Израиле, Чили, Турции, Ирландии, Исландии, Великобритании и Новой Зеландии). Только в четырех странах демографическая нагрузка пожилыми возрастными группами превышает половину от общей демографической нагрузки (58% в Японии, 54% в Германии, 52% в Италии, 51% в Швеции). Однако в дальнейшем при

сохранении низкой рождаемости значение демографической нагрузки пожилыми возрастными будет возрастать.

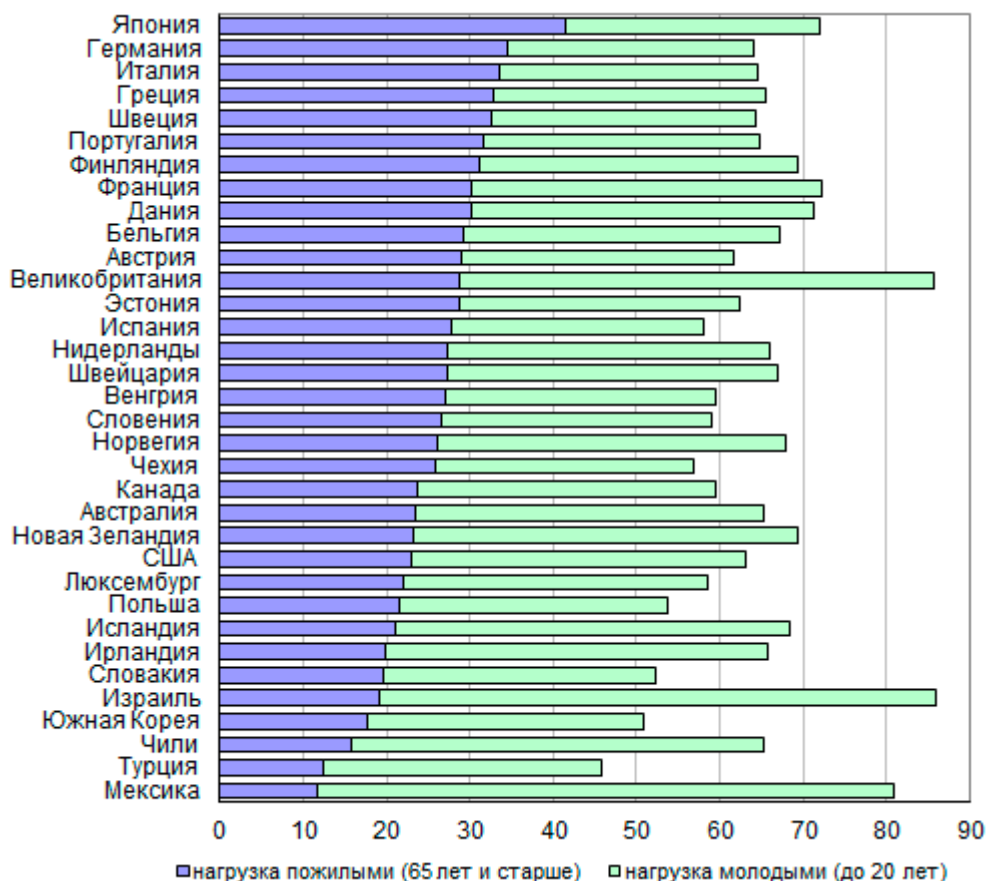


Рисунок 20. Демографическая нагрузка пожилыми и молодыми возрастными по странам ОЭСР, 2012* год, отношение численности населения 65 лет и старше (или моложе 20 лет) к численности населения 20-64 лет, на 100 человек в возрасте 20-64 лет

*Исландия, Турция, Швейцария – 2011 год

Источник: OECD.Stat - http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=POP_FIVE_HIST (Data extracted on 04 Nov 2015).

Источники: Organisation for Economic Co-operation and Development – www.oecd.org

OECD Database - OECD.Stat - <http://stats.oecd.org/#>

Demography and Population / Migration Statistics -
Demography and Population / Population Statistics
Health/Health Status/;

Social Protection and Well-being/Family/Family Database
OECD (2014), Society at a Glance 2014: OECD Social Indicators, OECD Publishing.
http://dx.doi.org/10.1787/soc_glance-2014-en;

OECD (2015), International Migration Outlook 2015, OECD Publishing. -
http://dx.doi.org/10.1787/migr_outlook-2015-en

-
- [1] Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD) - международная экономическая организация развитых стран, признающих принципы представительной демократии и свободной рыночной экономики. Первоначально (1960-1961 годы) в эту организацию вошли 20 стран: Австрия, Бельгия, Великобритания, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Португалия, США, Турция, Франция, Швейцария и Швеция. Позже к ним присоединилась Япония (1964), Финляндия (1969), Австралия (1971), Новая Зеландия (1973), Мексика (1994), Чехия (1995), Венгрия, Польша и Южная Корея (1996), Словакия (2000), Израиль, Словения, Чили, Эстония (2010). В настоящее время число полноправных членов ОЭСР составляет 34, на их долю приходится около 60% мирового ВВП. Помимо этих стран, приглашение для переговоров о возможном вступлении в организацию получили Бразилия, Китай, Индия, Россия, Индонезия и Южно-Африканская Республика. - <http://www.oecd.org/about/>
- [2] Резкое сокращение естественного прироста населения Японии в 1966 году связывают с так называемым «Годом Огненной Лошади», неблагоприятным, с астрологической точки зрения, для рождения девочек (раз в 60 лет). - Population handbook, 2011. P. 5-6 – www.prb.org
- [3] Значения показателя суммарной рождаемости по Турции основываются на итогах выборочных обследований, для остальных стран - на данных регистров населения и текущего учета естественного движения населения.