



Рождаемость в Европейском союзе, 2017

Рубрику ведет



Екатерина
ЩЕРБАКОВА

Число родившихся в расчете на 1000 человек населения впервые снизилось до 9,9

В марте 2019 года Статистический комитет Европейского союза (Евростат) представил детальные показатели рождаемости за 2017 год [1], полученные в результате обработки данных, поступающих из национальных статистических служб 28 стран-членов союза (ЕС-28 [2]). Это позволяет рассмотреть тенденции изменения основных характеристик рождаемости более всесторонне, чем позволяли предварительные общие данные (см. [«Первые демографические итоги 2017 года в ЕС»](#)).

Для населения ЕС-28 была характерна отчетливая тенденция снижения рождаемости во второй половине XX века, которая прослеживается как по числу родившихся живыми [3], так и по общему коэффициенту рождаемости. Среднегодовое число родившихся сократилось в 1,5 раза – с 7,8 миллиона человек в 1964 году, когда было зарегистрировано наибольшее число рождений за весь период наблюдения с 1960 года, до 5,0 миллиона человек в 2002 году (рис. 1). В середине 1990-х годов снижение замедлилось, и, начиная с 1995 года, когда число родившихся опустилось до 5,2 миллиона человек, оно оставалось относительно стабильным до 2005 года. На фоне постоянного роста численности населения общий коэффициент рождаемости снизился в 1,8 раза - с 18,5‰ в начале и середине 1960-х годов до 10,3‰ в 2002-2003 годах.

В 2003-2008 годах наблюдался умеренный рост числа родившихся и общего коэффициента рождаемости. В 2008 году число родившихся увеличилось почти до 5,5 миллиона человек, но затем оно вновь стало понемногу сокращаться. В 2013-2017 годах в ЕС-28 ежегодно рождалось по 5,1 миллиона человек, как и в конце 1990-х годов, хотя в 2017 году оно было наименьшим за последние пять лет (на 1,4% меньше, чем в 2016 году, когда было зарегистрировано наибольшее за рассматриваемый период число родившихся).

Относительная стабилизация наблюдалась и по общему коэффициенту рождаемости. Его значение увеличилось с 10,3‰ в 2002-2003 годах до 10,9‰ в 2008 году, но затем снизилось до 10,0‰ в 2013 и 2015 годах (в 2014 и 2016 годах было незначительно выше – 10,1‰). В 2017 году значение общего коэффициента рождаемости в ЕС-28 впервые опустилось ниже уровня 10 на 1000 тысяч человек, составив 9,9‰.

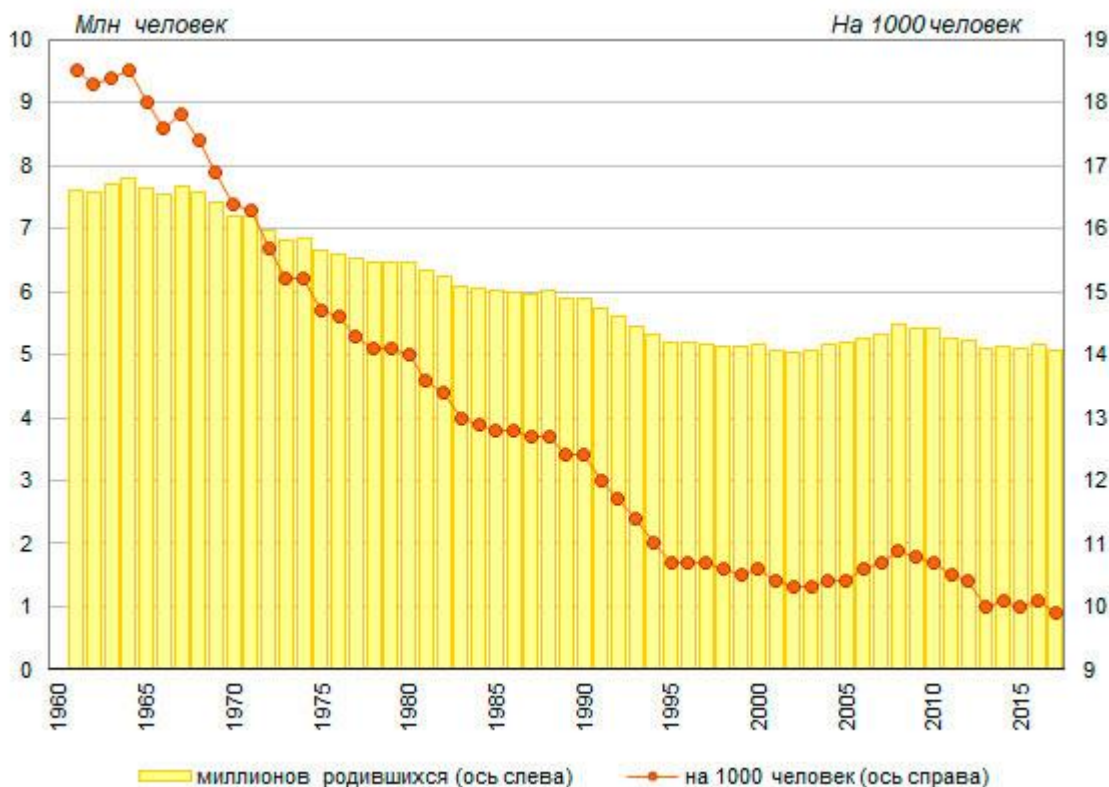


Рисунок 1. Число родившихся и общий коэффициент рождаемости в ЕС-28, 1960-2017 годы, миллионов человек и в расчете на 1000 человек постоянного населения

Источник: Eurostat. Population change – Demographic balance and crude rates at national level [demo_gind] (Last update 15.04.19, Extracted on 24.04.19)

Среди стран ЕС-28 значение общего коэффициента рождаемости в 2017 году оставалось самым высоким, несмотря на постепенное снижение, в Ирландии – 12,9‰, а самым низким – 7,6‰ - в Италии (рис. 2). В Греции, Испании и Португалии его величина лишь немного выше (от 8,2‰ до 8,4‰), еще в 7 странах – ниже, чем в среднем по ЕС-28 (от 8,9‰ в Хорватии до 9,8‰ в Словении).

По сравнению с 2016 годом общий коэффициент рождаемости несколько увеличился только в 4 странах ЕС-28, более всего в Польше (на 0,5 пункта промилле). В Румынии, Чехии и Словакии увеличение составило лишь 0,1 пункта промилле. В Австрии, Венгрии, Люксембурге и Португалии значение общего коэффициента рождаемости осталось на том же уровне, что и в 2016 году.

В 20 странах ЕС-28 значение общего коэффициента рождаемости в 2017 году снизилось по сравнению с 2016 годом, наиболее значительно в Литве и на Мальте (на 0,6 пункта промилле), Ирландии, Латвии и Финляндии (-0,5).

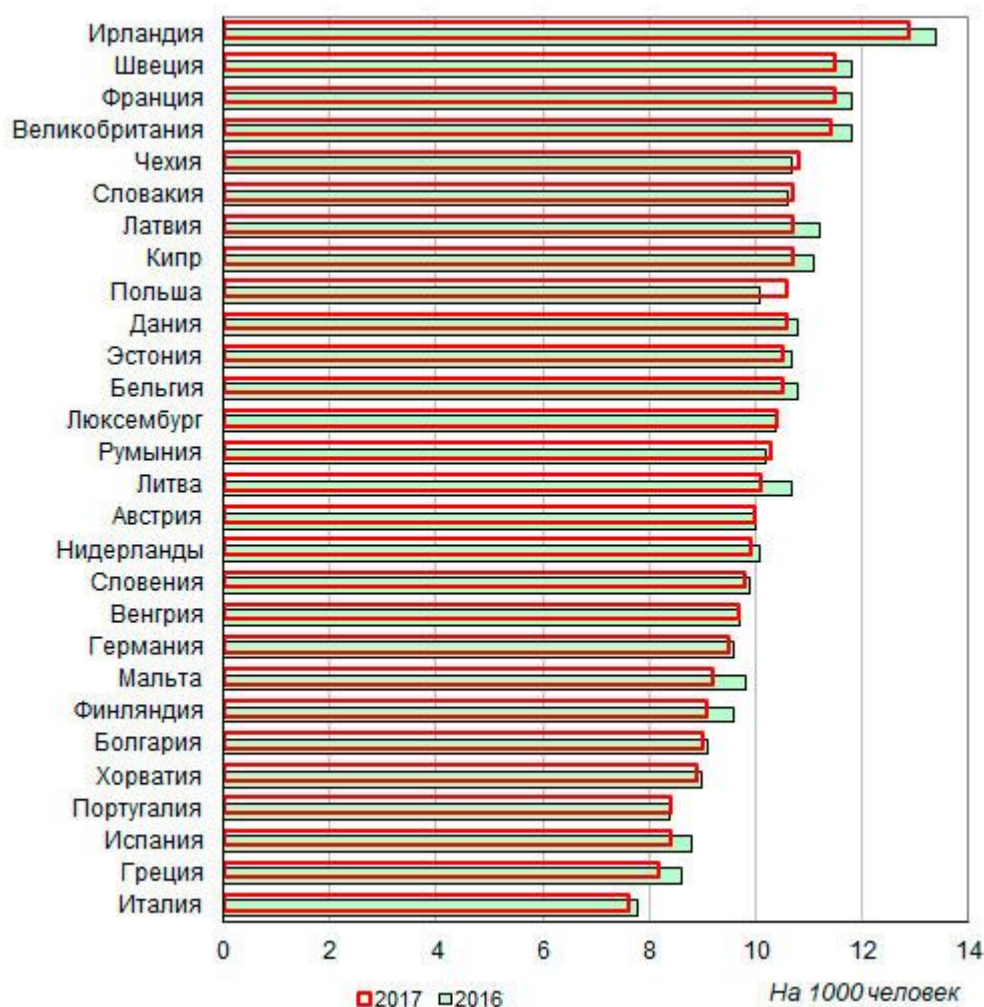


Рисунок 2. Общий коэффициент рождаемости в странах ЕС-28, 2016 и 2017 годы, родившихся живыми на 1000 человек постоянного населения

Источник: Eurostat. Population change – Demographic balance and crude rates at national level [demo_gind] (Last update 15.04.19, Extracted on 24.04.19)

Можно отметить определенные сезонные колебания, пики и спады числа родившихся в течение года, хотя они и не очень значительны.

В целом по ЕС-28 наибольшее число рождений в последние два десятилетия регистрировалось в июле, несколько меньше в августе-сентябре, а меньше всего в ноябре-декабре или феврале. В 2017 году больше всего рождений было зарегистрировано в июле (452,9 тысячи), меньше всего (384,2) - в феврале (рис. 3).

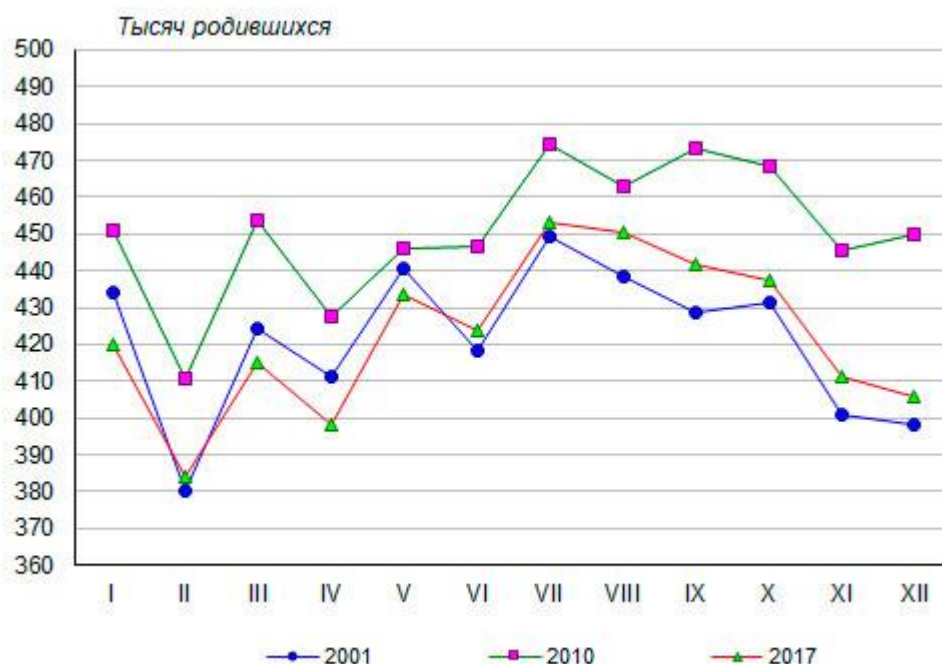


Рисунок 3. Число родившихся живыми по месяцам года, ЕС-28, 2001, 2010 и 2017 годы, тысяч человек

Источник: Eurostat. Live births (total) by month [demo_fmonth] (Last update 02.04.19, Extracted on 24.04.19)

Сезонные отклонения помесечных чисел родившихся от среднегодовых значений более четко указывают на повышение сезонной «волны» рождений к июлю-сентябрю и ее спад к концу года (рис. 4).

В 2017 году число родившихся в сентябре на 6% превышало среднегодовое значение, а число родившихся в июле – на 5%. Число родившихся в декабре, напротив, было ниже на 6% среднегодового значения, в феврале и апреле – на 5% ниже.



Рисунок 4. Сезонные отклонения помесечных чисел родившихся от среднегодовых значений, ЕС-28, 2001, 2010 и 2017 годы, %

Источник: Eurostat. Live births (total) by month [demo_fmonth] (Last update 02.04.19, Extracted on 24.04.19)

Коэффициент суммарной рождаемости составил в 2017 году 1,59, средний возраст матери при рождении первого ребенка превысил 29 лет

Число родившихся живыми и общий коэффициент рождаемости являются самыми доступными характеристиками рождаемости, но в значительной степени зависят от состава населения (наличия в нем групп с различающимися характеристиками рождаемости).

В качестве более адекватной интегральной характеристики рождаемости, не зависящей от возрастного состава, обычно используется коэффициент суммарной рождаемости («суммарный коэффициент рождаемости» в российской статистике). Он показывает, сколько в среднем детей родила бы женщина за весь репродуктивный период своей жизни (условно в возрасте от 15 до 49 лет) при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости того года, для которого вычислены возрастные коэффициенты. Его величина не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данный календарный период (год). Это показатель рождаемости так называемого «условного поколения». Для оценки рождаемости реальных поколений используются показатели итоговой рождаемости (чаще всего, женщин одного и того же периода рождения).

Оценки значения коэффициента суммарной рождаемости в целом по ЕС-28 представлены в базе данных Евростата за 2001-2017 годы. Они свидетельствуют о крайне низком уровне рождаемости, несмотря на тенденцию роста, наблюдавшуюся в 2003-2010 годах – с 1,46 до 1,62 ребенка на женщину (рис. 5). Затем значение коэффициента суммарной рождаемости несколько снизилась - до 1,55 в 2013 году, - и вновь увеличилось до 1,60 в 2016 году. В 2017 году оно составило 1,59. Колебательные повышения и снижения суммарной рождаемости в Европейском союзе невелики, а в целом она остается крайне низкой – на четверть ниже, чем необходимо для простого замещения поколений (2,1).

Тенденция умеренного роста суммарной рождаемости в ЕС-28 сформировалась на фоне продолжающегося устойчивого повышения среднего возраста матери при рождении ребенка[4] – за 2001-2017 годы он увеличился на 1,7 года (с 29,0 до 30,7 года). Более показательное устойчивое повышение среднего возраста матери при рождении первого ребенка, который в 2017 году превысил 29 лет, составив 29,1 года. По оценкам за 2013-2017 годы он ежегодно увеличивается на 0,1 года.

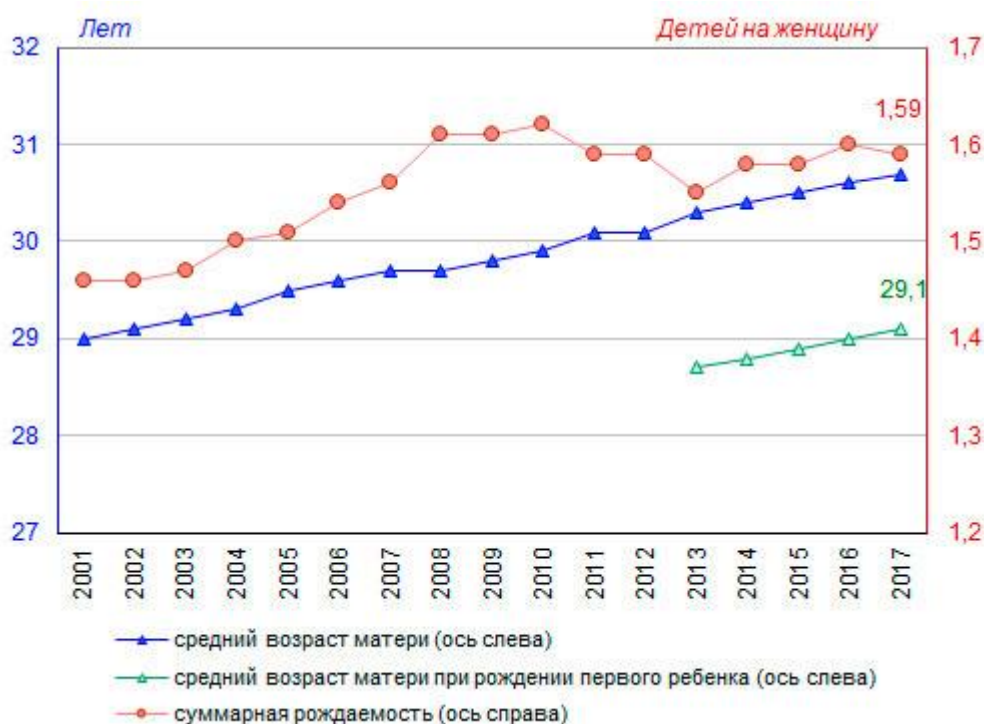


Рисунок 5. Суммарная рождаемость (детей на женщину) и средний возраст матери при рождении ребенка (лет) в ЕС-28, 2001-2016 годы

Источник: Eurostat. Fertility indicators [demo_find] (Last update 02.04.19, Extracted on 23.04.19)

Наблюдавшееся повышение суммарной рождаемости, по крайней мере, отчасти было связано со сдвигом в календаре рождения в сторону старших возрастных групп женщин. В результате такого сдвига значение коэффициента суммарной рождаемости, рассчитываемое для календарных периодов, может недооцениваться до момента, когда устоится новый календарь рождений (сдвиг прекратится)[5].

Сравнение возрастных коэффициентов рождаемости, рассчитанных для 2001 и 2017 годов, показывает, что рождаемость снизилась в возрастах до 28 лет, а в возрастах 28 лет и старше,

напротив, увеличилась (рис. 6). Наивысшее значение переместилось с возраста 29 лет (100 родившихся у женщин 29 исполнившихся лет на 1000 женщин того же возраста в 2001 году) на возраст 30 лет (111 в 2017 году), при этом увеличилось и само максимальное значение. Наибольший прирост рождаемости отмечался в возрастах от 32 до 37 лет (более чем на 23 пунктов промилле).

При рождаемости 2001 года наибольший вклад в суммарную рождаемость вносила рождаемость женщин возрастной группы 25-29 лет - 31,8%, - а при рождаемости 2017 года он снизился до 28,2%.

В то же время повысился вклад в суммарную рождаемость возрастных групп 30-34 лет (32,7% в 2017 году против 28,4% в 2001 году), 35-39 лет (18,3% против 12,4%) и 40-49 лет (4,4% против 2,3%).

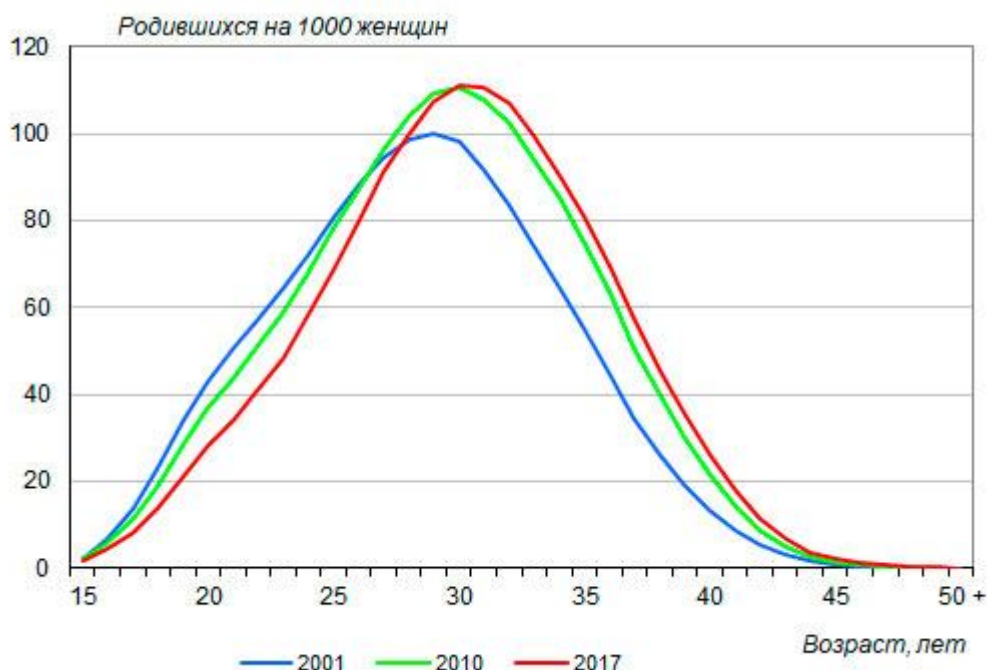


Рисунок 6. Возрастные коэффициенты рождаемости в ЕС-28, 2001, 2010 и 2017 годы, число родившихся живыми на 1000 женщин соответствующего возраста

Источник: Eurostat. Fertility rates by age [demo_frate] (Last update 03.04.19, Extracted on 23.04.19)

Изменения в возрастной модели рождаемости можно проследить и по кумулятивным показателям рождаемости. Так, к возрасту 20 лет при рождаемости 2001 года каждая тысяча женщин родила 81 живого ребенка, при рождаемости 2017 года – 50, к возрасту 25 лет – 367 и 260 детей соответственно, к возрасту 30 лет – 830 и 707 (рис. 7). Уже после 30 лет в среднем на женщину приходится более одного рожденного ребенка. Значения рождаемости, накопленной к 35 годам и старше в 2017 году заметно выше, чем в 2001 году, но несколько ниже, чем в 2010 году, когда наблюдались самые высокие в рассматриваемый период показатели возрастной и суммарной рождаемости. При условиях рождаемости 2010 года к возрасту 35 лет на каждую тысячу женщин приходится 1302 рожденных ребенка, к возрасту 40 лет – 1562, к возрасту 45 лет -1614, к возрасту 50 лет (суммарная рождаемость) – 1617.

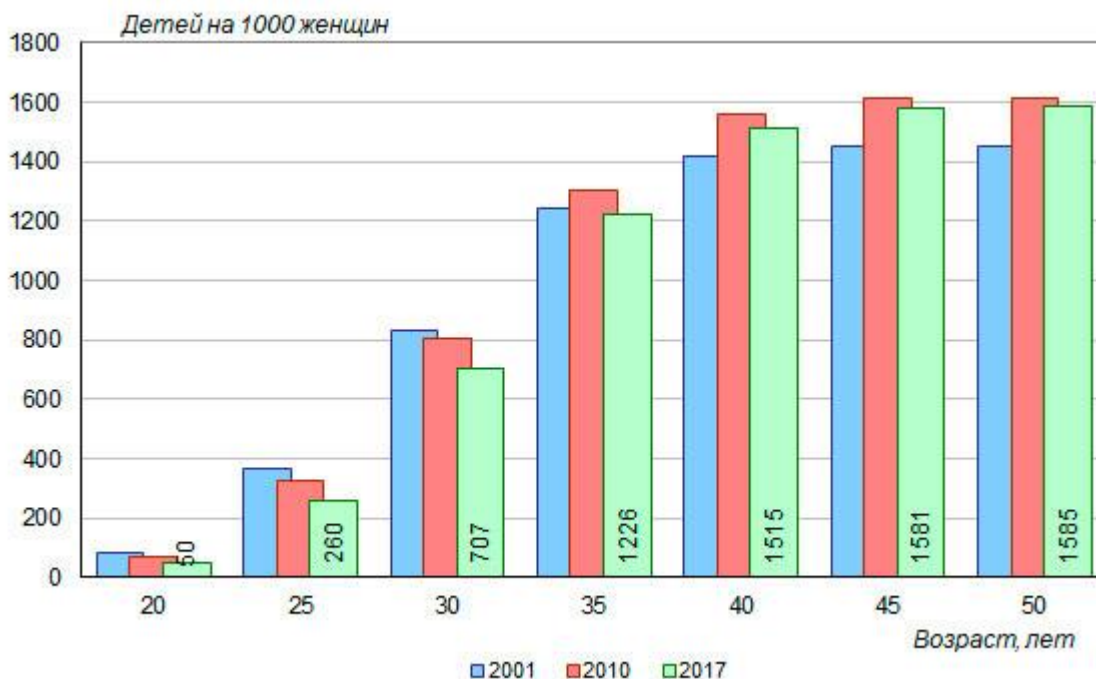


Рисунок 7. Кумулятивные коэффициенты рождаемости в ЕС-28, 2001, 2010 и 2017 годы, число детей, рожденных к определенному возрасту, на 1000 женщин

Источник: Eurostat. Fertility rates by age [demo_frate] (Last update 03.04.19, Extracted on 23.04.19)

В странах ЕС-28 суммарная рождаемость варьировалась в 2017 году от 1,26 на Мальте до 1,90 во Франции

Значение коэффициента суммарной рождаемости с середины 1990-х годов во всех странах ЕС-28 ниже уровня, необходимого для простого воспроизводства. По данным за 2017 год, оно составляет от 1,29 на Мальте до 1,90 во Франции (рис. 8). Помимо Франции, относительно высокие значения коэффициента отмечаются в Швеции (1,78), Ирландии (1,77), Дании (1,75) и Великобритании (1,74). Крайне низкие значения суммарной рождаемости уже в течение многих лет отмечаются не только на Мальте, но и на Кипре, в Испании, Италии, Греции и Португалии (менее 1,4 ребенка на женщину).

Отметим, что однозначной прямой зависимости между суммарной рождаемостью и средним возрастом рождения первого ребенка не прослеживается. Средний возраст матери при рождении первого ребенка составил по данным за 2017 год от 26,1 года в Болгарии до 31,1 года в Италии. Самые низкие значения – до 27 лет – отмечаются в странах со средними, по европейским меркам, значениями суммарной рождаемости. Самые высокие значения среднего возраста матери при рождении первого ребенка – более 30 лет – отмечаются в странах с самой низкой и или относительно высокой рождаемостью. Страны с наиболее высокой рождаемостью отличаются, скорее, и достаточно высоким средним возрастом матери при рождении первенца (более 29 лет в Ирландии, Дании и Швеции, около 29 лет – во Франции и Великобритании).

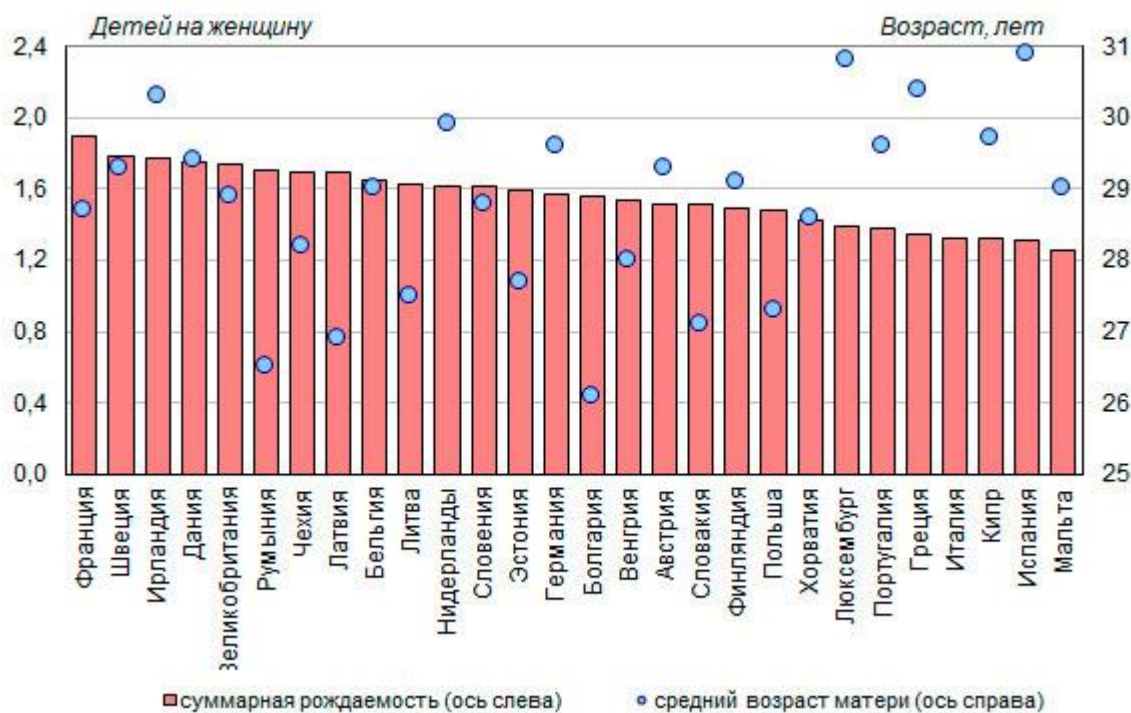


Рисунок 8. Суммарная рождаемость (детей на женщину) и средний возраст матери при рождении первого ребенка (лет) по странам ЕС-28, 2017 год

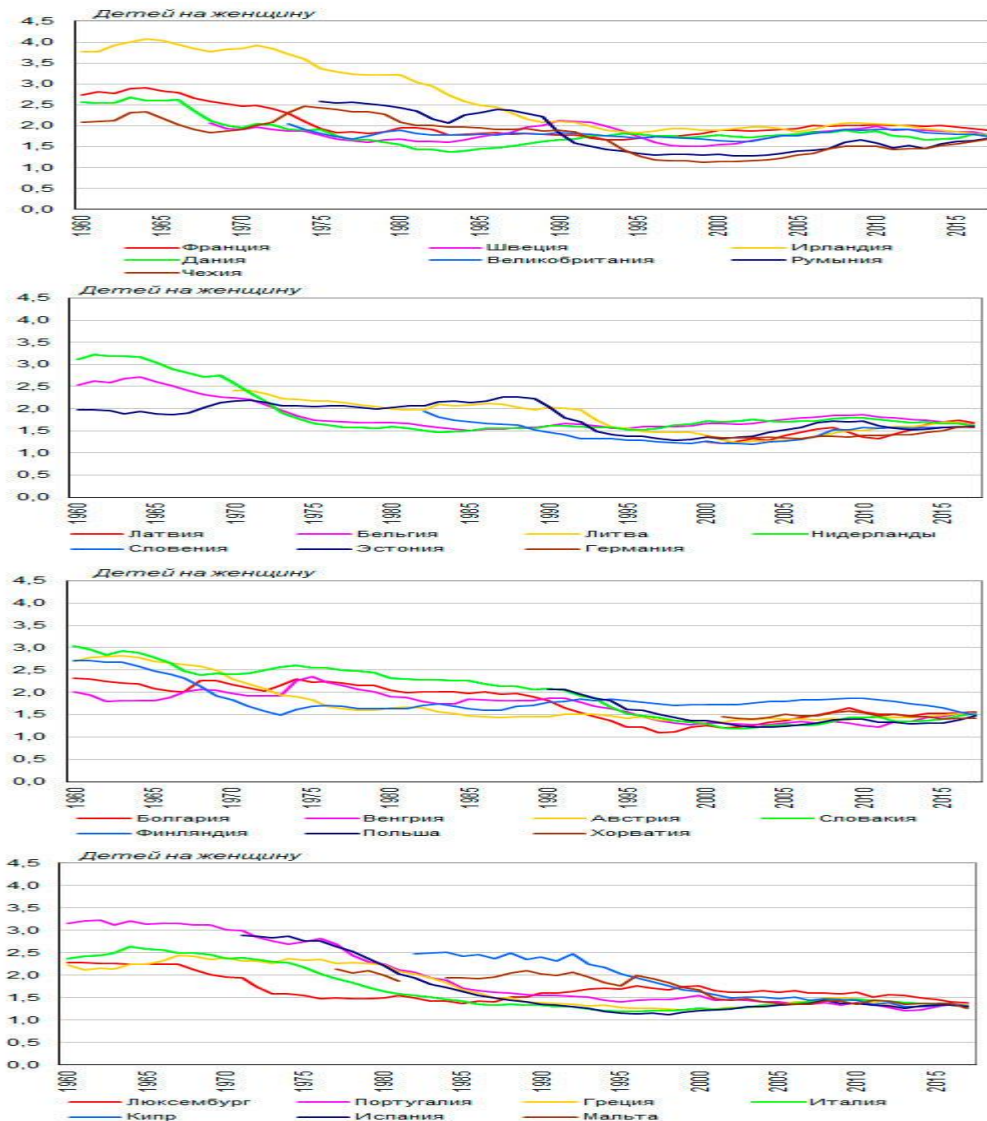
Источник: Eurostat. Fertility indicators [demo_find] (Last update 02.04.19, Extracted on 23.04.19)

Ретроспектива показателей суммарной рождаемости в странах ЕС-28 наглядно демонстрирует их изменение на протяжении нескольких последних десятилетий и свидетельствует о сокращении еще недавно значительных различий между странами (рис. 9.1 – 9.4, страны сгруппированы в порядке снижения суммарной рождаемости в 2017 году).

В середине 1960-х годов различия между современными членами ЕС-28 достигали 2,2 раза (от 1,8 ребенка на женщину в Венгрии до более 4 детей на женщину в Ирландии). Двукратные различия сохранялись до начала 1980-х годов, а затем стали постепенно сокращаться, снизившись до полутора раз в последние три года (наименьшие - 44% - в 2016 году, от 1,34 в Испании и Италии до 1,93 во Франции).

Франция, выделяющаяся в последние годы наиболее высокими показателями суммарной рождаемости в ЕС-28, в 1960-е годы демонстрировала, скорее, средние значения показателя, которые стали быстро снижаться в 1970-е годы, опустившись ниже уровня простого воспроизводства (рис. 9.1). В Ирландии рождаемость оставалась на высоком уровне до середины 1980-х годов и только в начале 1990-х годов опустилась ниже уровня простого воспроизводства. В Дании снижение рождаемости до уровня простого воспроизводства произошло в конце 1960-х годов, в Чехии – в середине десятилетия, хотя в 1970-е годы наблюдалось довольно заметное повышение, связанное с активной демографической политикой, проводившейся в социалистических странах Восточной Европы. Периоды кратковременного и относительно небольшого повышения суммарной рождаемости отмечались также в Румынии, Швеции и Дании, которые сменялись периодами снижения до крайне низких уровней (1,2 - 1,3 в странах Восточной Европы и Балтии), но в целом доминировала тенденция снижения и стабилизации на уровне около 2 детей на женщину и ниже.

Быстрое снижение суммарной рождаемости до уровней ниже простого воспроизводства наблюдалось в Португалии и Испании. До начала 1970-х годов она в этих странах превышала 3,0, а к началу 1990-х годов снизилась в Испании до 1,3, а в Португалии до 1,6 (рис. 9.4). Быстрое снижение рождаемости наблюдалось в этот период и в других странах Южной Европы (Италии, Греции, на Кипре и Мальте). В последнее десятилетие доминирует тенденция стабилизации на уровне около 1,5 ребенка на женщину и ниже.



Рисунки 9.1 -9.4. Коэффициенты суммарной рождаемости в странах ЕС-28*, 1960-2017 годы, детей на женщину

* Франция 1960-1997 годы - метрополия, 1998-2017 годы - с заморскими территориями

Источник: Eurostat. Fertility indicators [demo_find] (Last update 02.04.19, Extracted on 23.04.19)

Снижение суммарной рождаемости во многом было связано не только с истинным снижением рождаемости, но с существенным изменением возрастного профиля рождаемости. Если сопоставить коэффициенты суммарной рождаемости и средний возраст матери при рождении первого ребенка со средними по ЕС-28 значениями, можно выделить четыре группы стран.

В первую (правый верхний квадрант на рис. 10) попадают страны, в которые и суммарная рождаемость, и средний возраст матери при рождении первенца выше, чем в среднем по ЕС (1,59 ребенка на женщину и 29,1 года): Дания, Ирландия, Нидерланды, Норвегия и Швеция.

Ко второй группе с более низкими, чем в целом по ЕС-28 значениями показателей (левый нижний квадрант), относятся Болгария, Венгрия, Мальта, Польша, Словакия, Хорватия, а также Албания, Северная Македония и Сербия.

В третью группу (нижний правый квадрант) входят Австрия, Германия, Греция, Испания, Италия, Кипр, Люксембург, Португалия и Финляндия, а также Швейцария, в которых средний возраст при рождении первого ребенка выше, чем в среднем по ЕС-28, а суммарная рождаемость ниже.

Четвертую группу (левый верхний квадрант) образуют страны, в которых суммарная рождаемость выше, чем в среднем по ЕС-28, а средний возраст матери при рождении ребенка ниже: Великобритания, Бельгия, Латвия, Литва, Румыния, Словения, Франция, Чехия и Исландия.

В Эстонии коэффициент суммарной рождаемости в 2017 году был таким же, что и в среднем по ЕС-28, но средний возраст матери при рождении первенца был на 1,4 года ниже. В Финляндии, напротив, средний возраста матери при рождении ребенка был таким же, как в целом по ЕС-28, а суммарная рождаемость была на 0,1 пункта ниже (1,49).

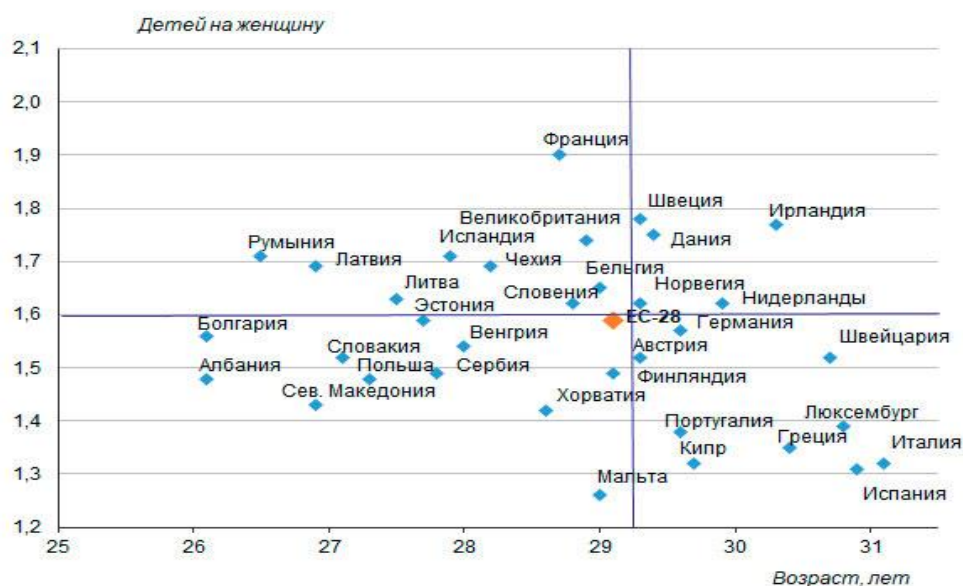


Рисунок 10. Суммарная рождаемость (детей на женщину) и средний возраст матери при рождении первого ребенка (лет) по странам ЕС-28 и некоторым другим странам Европы, 2017 год

Источник: Eurostat. Fertility indicators [demo_find] (Last update 02.04.19, Extracted on 23.04.19)

Эволюция рождаемости и ее возрастного профиля была разной в этой группе стран, да и начиналась она, по имеющимся данным, с различных стартовых позиций.

Например, в Португалии, отличающейся в последние годы крайне низкой рождаемостью, а в 1960-е годы – очень высокой, по европейским меркам, снижение рождаемости первоначально происходило за счет снижения рождаемости в старших возрастных группах, что вполне характерно для этапа перехода от высокой к низкой рождаемости. В результате постепенного отказа от рождения детей высокой очередности рождения пик рождаемости смещается к более молодым возрастам (рис. 11). По данным за 1960 год наиболее высокой была рождаемость в возрасте 25 лет (192 родившихся живыми на 1000 женщин), хотя в соседних возрастных группах она была лишь немногим ниже. В 1980 году рождаемость была заметно ниже, чем в 1960 году во всех возрастных группах 22 лет и старше, а в возрастах моложе 22 лет – выше. Пик рождаемости снизился и сместился влево (159 родившихся на 1000 женщин 24 лет), рождаемость заметно «омолодилась».

В последующие десятилетия, напротив, наблюдалось «старение» рождаемости: рождаемость в младших возрастных группах быстро снижалась, в старших постепенно повышалась, хотя уже не достигала значений 1960-х годов. По данным 2017 года, наиболее высокая рождаемость отмечалась в возрасте 31 год (97 родившихся на 1000 женщин), в 2010 году – в возрасте 30-31 года (96‰), в 2000 году – в возрасте 28 лет (108‰).

Накопленная рождаемость к возрасту, например, 30 лет снизилась с 1789 рожденных детей на 1000 женщин в 1960 году до 1598 в 1980 году, 920 в 2000 году, 687 в 2010 году и 547 в 2017 году. В условиях рождаемости, наблюдавшейся в Португалии 2017 года, только к возрасту 35 лет в среднем на каждую женщину приходилось по одному рожденному ребенку (1013 на 1000), тогда как в условиях рождаемости 1960 года – 2,5 (24541 на 1000).

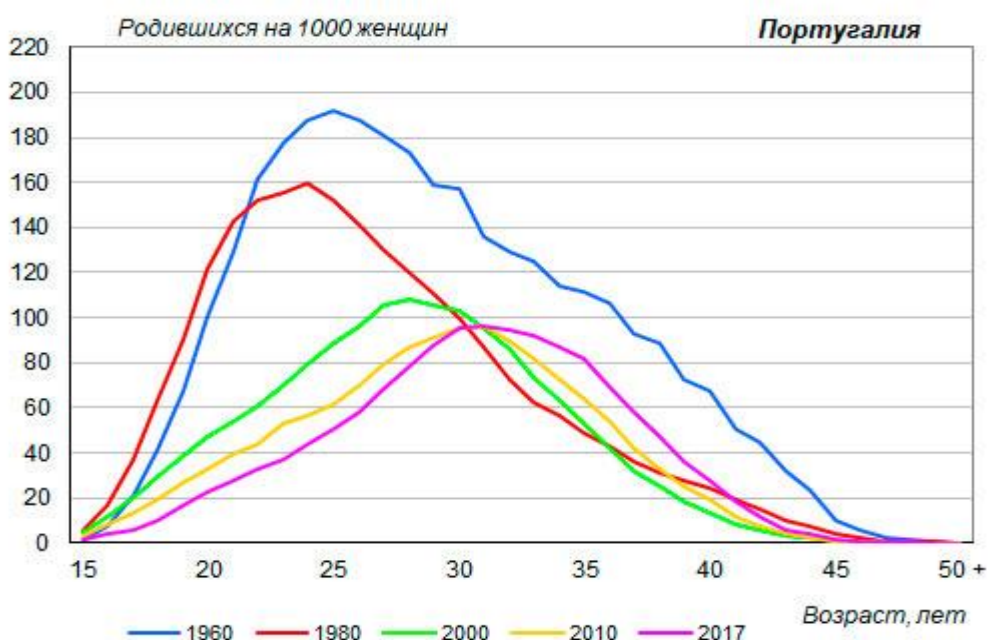


Рисунок 11. Возрастные коэффициенты рождаемости в Португалии, 1960, 1980, 2000, 2010 и 2017 годы, родившихся живыми на 1000 женщин соответствующего возраста

Источник: Eurostat. Fertility rates by age [demo_frate] (Last update 03.04.19, Extracted on 23.04.19)

В Болгарии, отличавшейся сравнительно низкой рождаемостью уже в 1960-е годы, процесс «омоложения» рождаемости был особенно выраженным (рис. 12). В условиях рождаемости 1960 года пик рождаемости приходился на женщин в возрасте 21 года (200 родившихся на 1000 женщин), лишь немногим ниже он был в возрасте 20 и 22 лет (197). Спустя двадцать лет пик рождаемости стал более выраженным, хотя приходился на тот же возраст – наивысшее значение возросло до 220 родившихся на 1000 женщин в возрасте 21 года. В соседних возрастных группах рождаемость была ниже (211‰ в возрасте 20 лет, 205‰ в возрасте 22 лет), заметно снизилась рождаемость в возрастах 23 лет и старше.

К 2000 году кривая рождаемости претерпела существенные изменения: в возрастах наиболее высокой репродуктивной активности она снизилась вдвое, в старших возрастах изменилась незначительно, немного увеличилась в младших возрастных группах. В 2000-е годы процесс «старения» рождаемости в Болгарии ускорился. Пик рождаемости все больше сдвигается вправо и становится более пологими, повышается рождаемость в возрасте от 30 до 45 лет. В 2017 году наивысшие показатели рождаемости отмечались в возрастах 28-29 (91‰). Относительно высокой остается рождаемость в самых младших возрастных группах.

Накопленная рождаемость к возрасту 25 лет увеличилась с 1317 рожденных детей на 1000 женщин в 1960 году до 1364 в 1980 году. К 2000 году она снизилась вдвое (674) и продолжала снижаться до 2017 года (546). Отметим, что это значительно выше аналогичных показателей для Португалии (896 в 1960 году, 944 в 1980 году и 204 в 2017 году).

К 30 годам накопленная рождаемость в Болгарии составляла в 1960 году 1916 родившихся на 1000 женщин, в 1980 году – 1830, а в 2017 году – только 988.

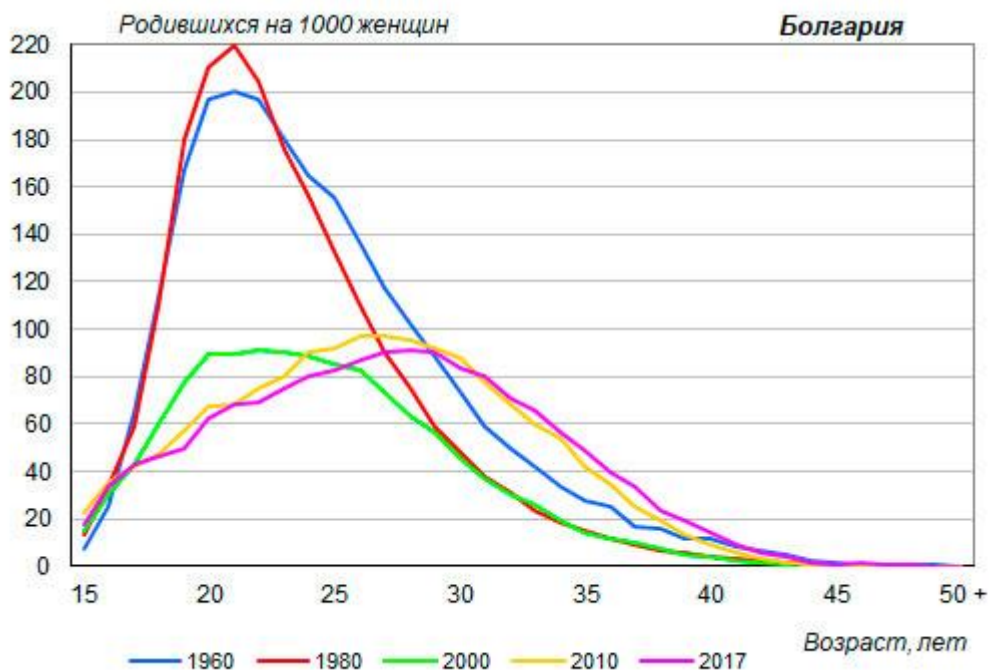


Рисунок 12. Возрастные коэффициенты рождаемости в Болгарии, 1960, 1980, 2000, 2010 и 2017 годы, родившихся живыми на 1000 женщин соответствующего возраста

Источник: Eurostat. Fertility rates by age [demo_frate] (Last update 03.04.19, Extracted on 23.04.19)

Иначе выглядит эволюция возрастных кривых рождаемости в Дании, отличающейся более высокими, чем в среднем по ЕС-28, значениями суммарной рождаемости и среднего возраста матери при рождении первого ребенка (рис. 13). Снижение рождаемости в 1960-70-е годы шло за счет всех возрастных групп. В 1960 годы наивысшая интенсивность рождаемости отмечалась в возрастах 24-25 лет (188 родившихся на 1000 женщин), в 1980 году – в возрасте 26 лет (133‰). В дальнейшем сдвиг экстремума вправо продолжался, и его значение повышалось. Наиболее высоким оно было в 2010 году (152‰ в возрасте 30 и 31 года), в 2017 году несколько ниже и в более молодых возрастах (144‰ в возрасте 29 и 30 лет). Рождаемость в младших возрастах снизилась до практически нулевого уровня, в возрастах от 35 до 45 лет понемногу увеличивается.

Накопленная к возрасту 25 лет рождаемость снизилась в Дании с 1085 родившихся на 1000 женщин в 1960 году до 184 в 2017 году, к возрасту 30 лет – с 1873 до 746, к возрасту 35 лет – с 2314 до 1381. В отличие от этого, рождаемость, накопленная к возрасту 40 лет, снизилась с 2509 в 1960 году до 1533 в 1980 год, а затем стала расти, увеличившись до 1736 в 2000 году и 1818 в 2010 году. В 2017 году она снизилась до 1686 родившихся на 1000 женщин.

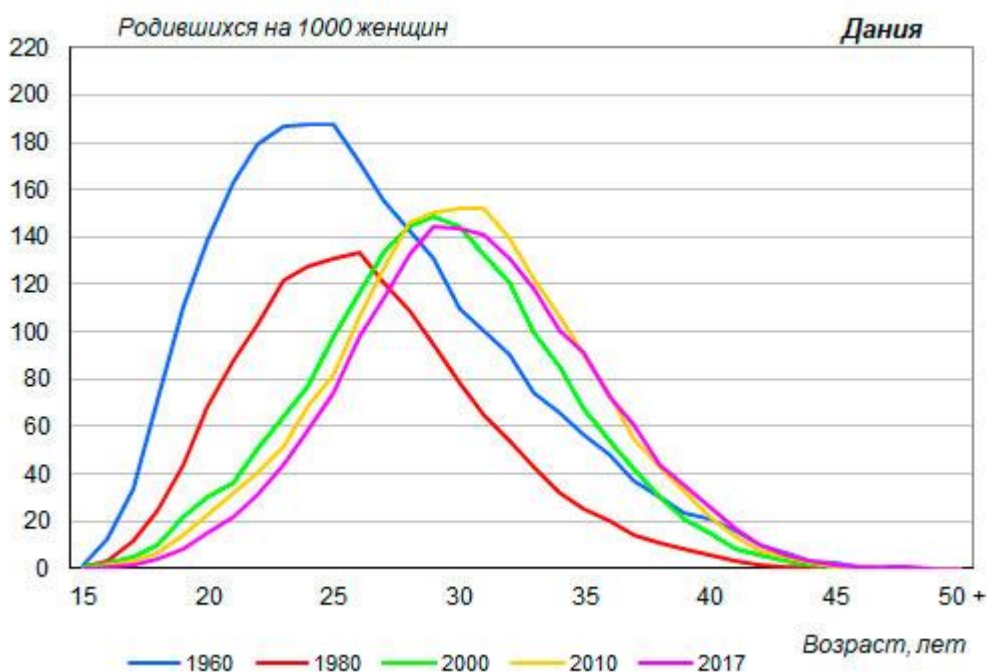


Рисунок 13. Возрастные коэффициенты рождаемости в Дании, 1960, 1980, 2000, 2010 и 2017 годы, родившихся живыми на 1000 женщин соответствующего возраста

Источник: Eurostat. Fertility rates by age [demo_frate] (Last update 03.04.19, Extracted on 23.04.19)

Несмотря на заметные различия в эволюции возрастных коэффициентов рождаемости, изменения в итоговой (завершенной) рождаемости реальных поколений женщин более последовательны и плавны. Представленные в базе данные Евростата значения возрастных коэффициентов рождаемости позволяют рассчитать итоговую (завершенную к возрасту 50 лет) рождаемость для поколений женщин, уже проживших репродуктивный период своей жизни (1944-1967 годов рождения). Они показывают относительно незначительные изменения в рождаемости женщин Дании – итоговая рождаемость снизилась с 2,07 ребенка на женщину в поколениях, рожденных в 1944-1945 годах, до 1,84 в поколениях 1954-1956 годов рождения и после умеренного роста в

поколениях последующих лет рождения стабилизировалась на уровне около 2 детей на женщину (рис. 14).

В Португалии наблюдается более выраженная тенденция снижения рождаемости реальных поколений, которая снизилась с 2,43 ребенка на женщину в когортах 1944-1945 годов рождения до 1,78 в когортах 1967-1968 годов рождения. По всей видимости, тенденция умеренного снижения сохраняется и у более молодых поколений, уже перешагнувший 40-летний возрастной рубеж.

В Болгарии итоговая рождаемость поколений 1944-1959 годов рождений оставалась относительно стабильной на уровне, слегка превышающем 2 детей на женщину, что, по крайней мере, отчасти может быть обусловлено социальной поддержкой семей с детьми, как и Дании. Устойчивое снижение отмечается у поколений женщин, родившихся в конце 1950-х годов и позже. У поколений женщин, рожденных в 1971-1975 годы, репродуктивный период жизни которых еще не завершен, отмечаются признаки стабилизации итоговой рождаемости на уровне чуть более 1,6 ребенка на женщину, что существенно ниже уровня, необходимого для простого замещения поколений.

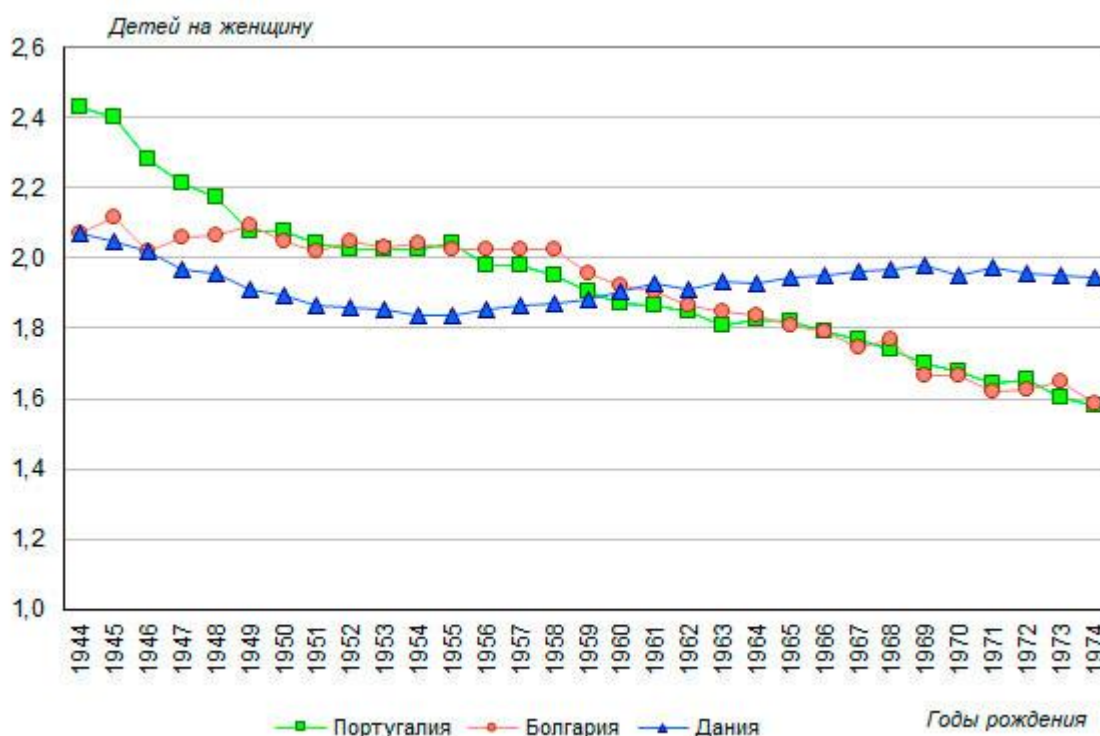


Рисунок 14. Итоговая рождаемость женщин 1944-1975 годов рождения* в Болгарии, Дании и Португалии, рожденных детей на женщину

*на графике указан первых из двух смежных годов, для которых представлены показатели; начиная с поколений женщин, рожденных в 1968 году и позже, представлены коэффициенты рождаемости, завершенной к возрасту, соответственно, 49, 48, 47, 46, 45, 44 и 43 лет

Источник: Eurostat. Fertility rates by age [demo_frate] (Last update 03.04.19, Extracted on 23.04.19)

В Болгарии остается самой высокой в ЕС-28 рождаемость в подростковом возрасте, в Дании же она самая низкая.

В 2017 году рождаемость в возрасте 15-19 лет варьировалась по странам ЕС-28 от 3 родившихся живыми на 1000 женщин в Дании и Нидерландах до 38 в Болгарии при медианном значении 8 (рис. 15). Регистрируются и единичные случаи рождения детей девочками в возрасте до 15 лет, но во всех странах союза, кроме Болгарии и Румынии, рождаемость в возрасте 10-14 лет нулевая, а в Болгарии она составила в 2017 году 2‰, в Румынии - 1‰.

Рождаемость в возрастной группе 20-24 лет составила в 2017 году от 24‰ в Люксембурге до 73‰ в Румынии и 72‰ в Болгарии при медианном значении 41 родившийся на 1000 женщин.

В возрастных группах от 25 до 40 лет интенсивность рождаемости заметно выше, а различия между странами относительно меньше, хотя они вновь усиливаются в старших возрастных группах.

Так, в возрасте 25-29 лет рождаемость в 2017 году варьировалась от 55 родившихся живыми на 1000 женщин в Испании до 118 во Франции при медианном значении 89. В возрасте 30-34 лет она составляла от 72‰ в Болгарии (как в возрастной группе 20-24 года) до 128‰ в Нидерландах, в возрасте 35-39 лет – от 33‰ в Болгарии до 94‰ в Ирландии.

В возрасте 40-44 года рождаемость в европейских странах резко снижается. В 2017 году она варьировалась в странах ЕС-28 от 7 родившихся на 1000 женщин в Болгарии, Румынии и Словакии до 22‰ в Ирландии при медианном значении 12‰.

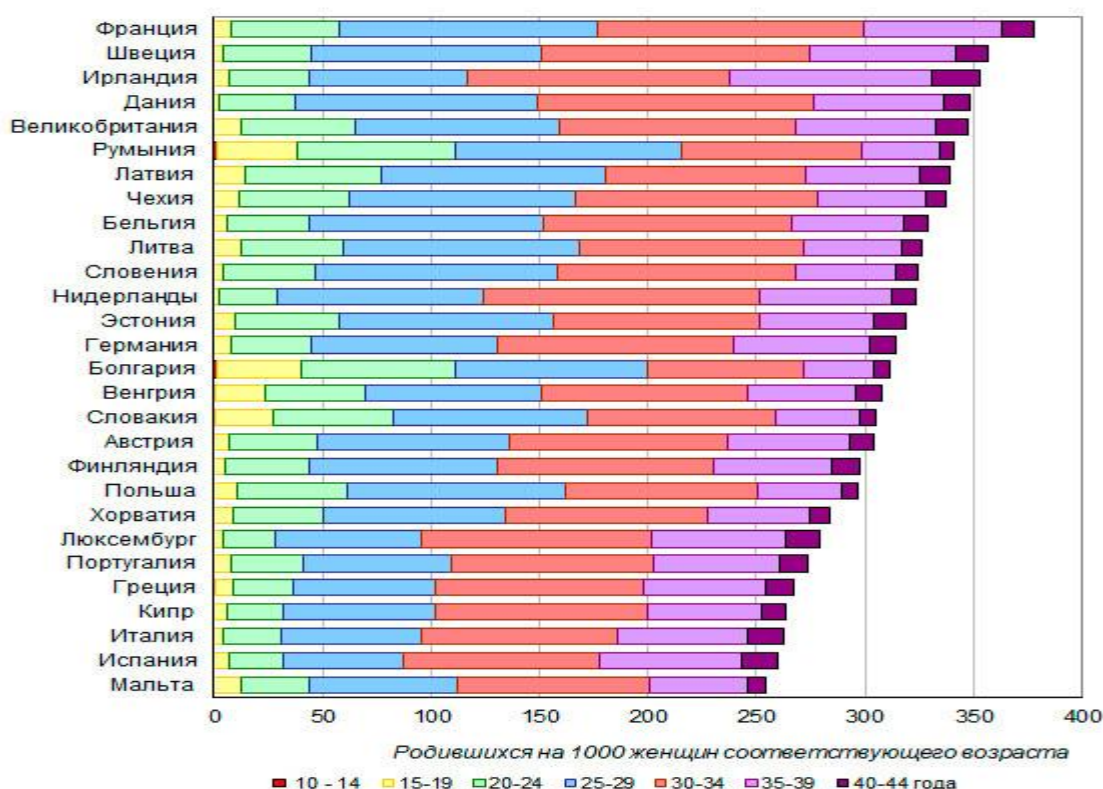


Рисунок 15. Возрастные коэффициенты рождаемости в странах ЕС-28, 2017 год, родившихся живыми на 1000 женщин соответствующего возраста

Источник: Eurostat. Fertility rates by age [demo_frate] (Last update 03.04.19, Extracted on 23.04.19)

В результате снижения рождаемости появляется возможность откладывания рождения небольшого числа детей на более поздние периоды жизни женщины. В этом появляется и необходимость с увеличением продолжительности обучения и все большим вовлечением женщин в экономическую занятость за пределами частного домохозяйств. На протяжении последних десятилетий во всех европейских странах повышался средний возраст матери при рождении первого ребенка (рис. 16).

В странах ЕС-28 он составлял в 1997 году, по имеющимся данным, от 22,8 года в Болгарии до 28,7 года в Испании и Италии, в 2007 году – от 25,0 года в Болгарии и Румынии до 29,4 года в Испании, в 2017 году - как уже говорилось, от 26,1 года в Болгарии до 31,1 года в Италии.

Повышается средний возраст матери при рождении первенца и за пределами Европейского союза. В Швейцарии он повысился до 30,7 года, в Норвегии – до 29,6 года.

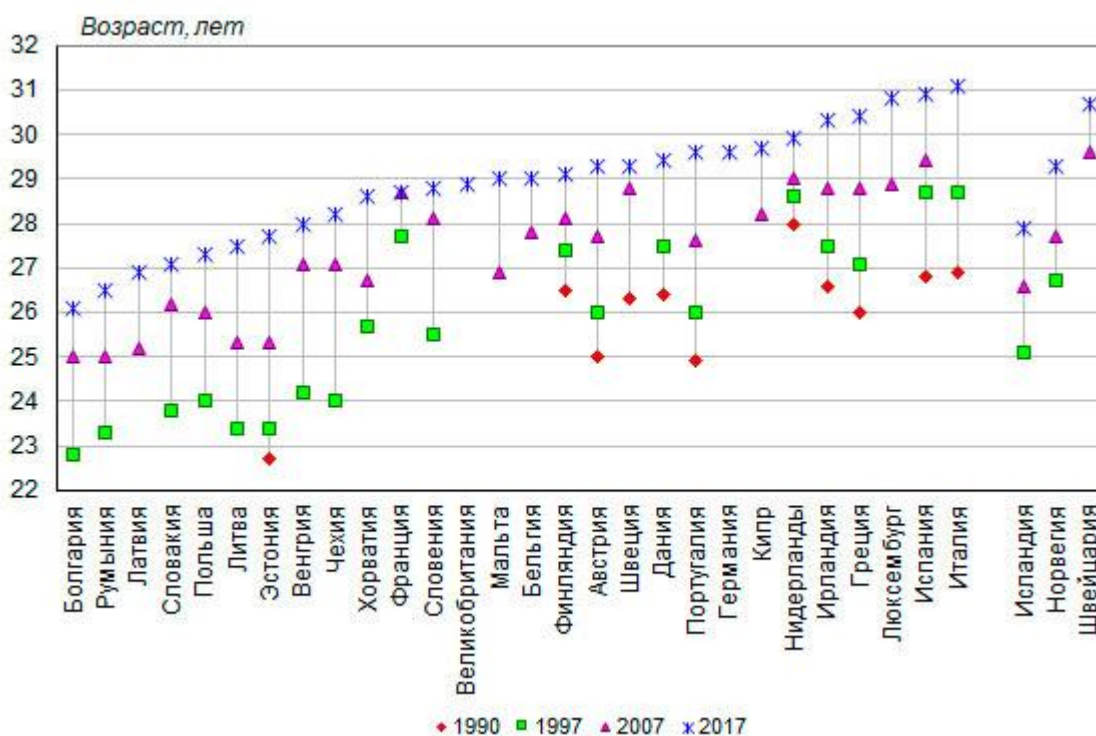


Рисунок 16. Средний возраст матери при рождении первого ребенка по странам ЕС-28 и некоторым другим странам Европы, 2017 год*, лет

* 1990 год: Ирландия - 1991 год; Греция и Нидерланды – 1992 год; 2000 год: Словакия – 1999 год, Хорватия – 2001 год; Франция – 1998 и 2006 годы по метрополии, 2017 год – с учетом заморских территорий

Источник: Eurostat. Fertility indicators [demo_find] (Last update 02.04.19, Extracted on 26.04.19)

Доля первенцев среди родившихся в 2017 году составила 45,4%

Снижение рождаемости до уровня ниже необходимого для простого замещения поколения привело к повышению доли первенцев среди родившихся детей.

Данные о распределении родившихся живыми по очередности рождения в целом по ЕС-28 представлены в базе данных Евростата для 2013-2017 годов, то есть для периода, когда низкая, а в ряде стран и сверхнизкая рождаемость уже давно упрочила свои позиции, превратившись в общественную норму.

По имеющимся данным, доля первенцев среди всех родившихся живыми в ЕС-28 составляла в 2013-2017 годы около 46%, вторых по очередности рождения детей – 36%, третьих – 12%, четвертой и более высокой очередности – 6% (рис. 17). Можно отметить небольшое повышение доли вторых детей и детей более высокой очередности в 2017 году при снижении доли первенцев до 45,4%.

Средний возраст матери при рождении второго ребенка повысился с 31,1 года в 2013 году до 31,5 года в 2017 году, средний возраст матери при рождении третьего ребенка – с 32,4 до 32,7 года, четвертого и более высокой очередности рождения – с 33,5 до 33,8 года.

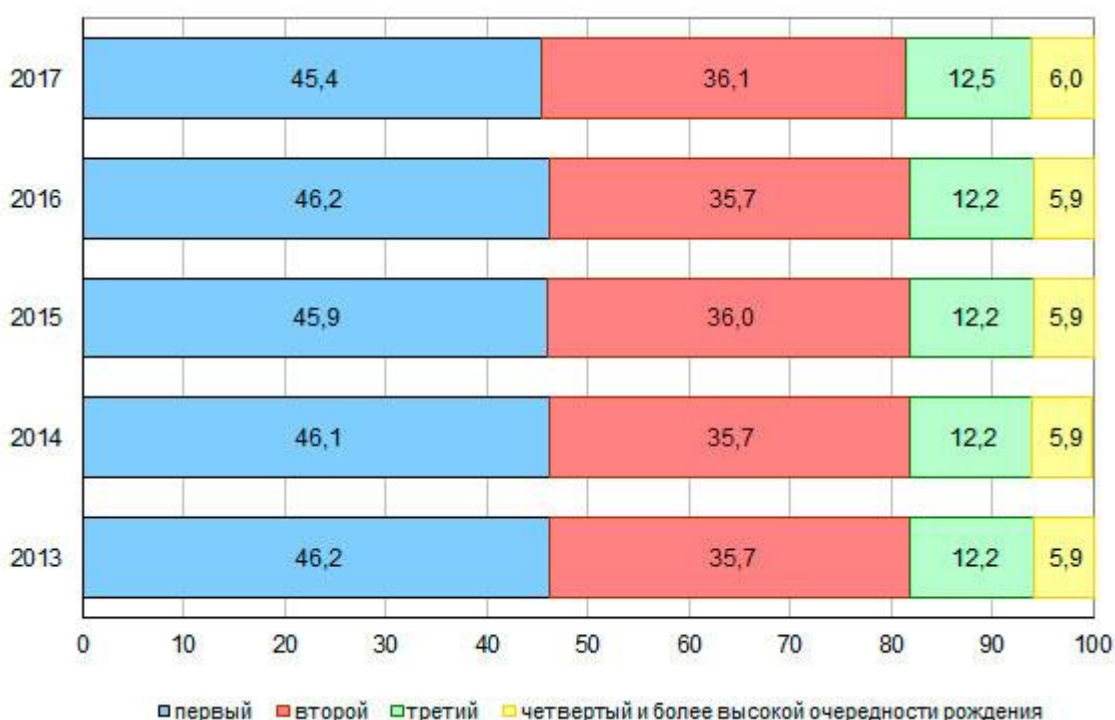


Рисунок 17. Распределение родившихся живыми по очередности рождения, ЕС-28, 2013-2017 годы, %

Источник: Eurostat. Fertility indicators [demo_find] (Last update 02.04.19, Extracted on 23.04.19)

Распределение родившихся по очередности рождения различается по странам ЕС-28. В 2017 году доля первенцев варьировалась от 38,2% всех родившихся живыми в Ирландии до 53,4% в Люксембурге (рис. 18). Более половины всех родившихся живыми составляли первенцы также в Румынии, Португалии, Болгарии и на Мальте.

В меньшей степени различалась доля вторых детей среди новорожденных – она составляла от 30,5% в Румынии до 40,3% в Польше.

Доля третьих по очередности рождения детей варьировалась от 7,9% в Болгарии до 18,0% в Ирландии, четвертых и более высокой очередности – от 3,0 в Испании и Люксембурге до 10,3% в Финляндии. Помимо Финляндии доля четвертых детей и детей более высокой очередности значительна в Ирландии (9,0%), Великобритании (8,8%), Словакии (8,1%) и Бельгии (8,0%).

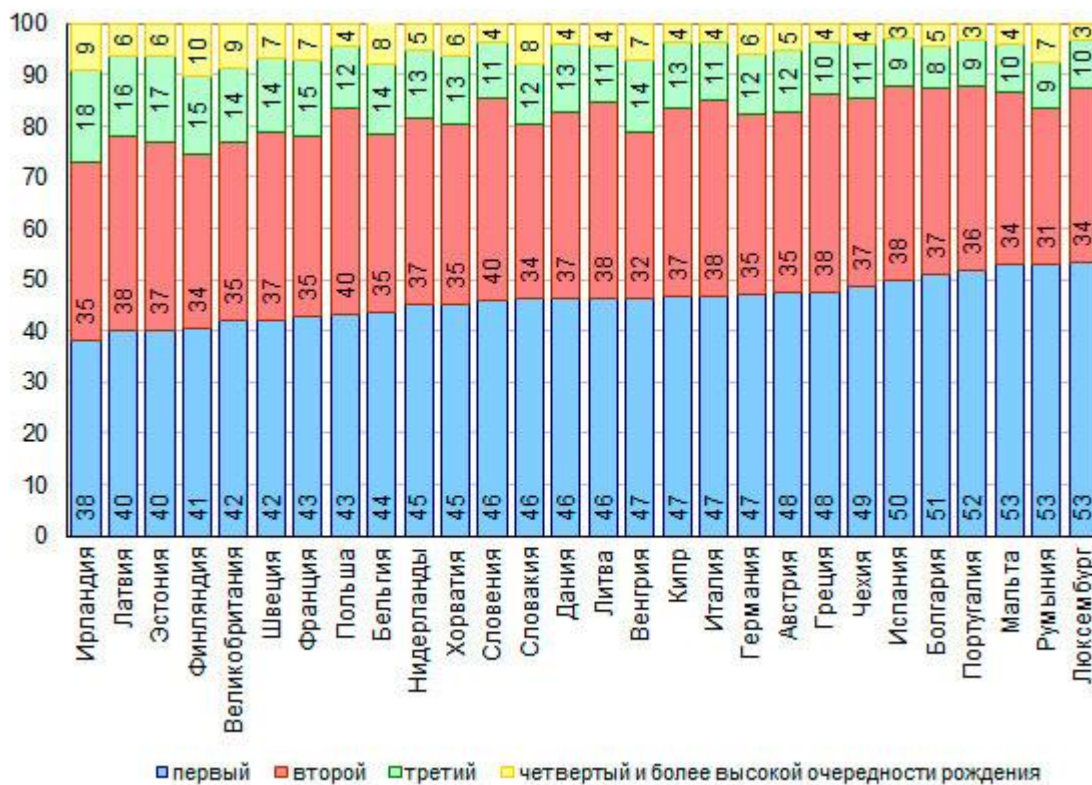


Рисунок 18. Распределение родившихся живыми по очередности рождения по странам ЕС-28, 2017 год, %

Источник: Eurostat. Fertility indicators [demo_find] (Last update 02.04.19, Extracted on 23.04.19)

Большая часть первенцев была рождена в 2017 году женщинами в возрасте от 20 до 29 лет включительно (49%), несколько меньше – женщинами в возрасте от 30 до 39 лет включительно (43%). Только 5% первенцев родили женщины моложе 20 лет, подростки в современном понимании, еще 3% - женщины, впервые ставшие матерями в возрасте 40 лет и старше.

Выше всего доля первенцев, рожденных подростками (женщинами моложе 20 лет), в Румынии (13,9% в 2017 году) и Болгарии (13,8%), несколько ниже в Венгрии (9,9%), Словакии (9,5%), Латвии (6,7%) и Великобритании (6,1%). Ниже всего доля первенцев, рожденных подростками, в Дании (1,5%), Италии и Словении (по 1,6%), Нидерландах (1,7%), Люксембурге (1,9%) и Швеции (2,0%).

Самая высокая доля первенцев, родившихся у матерей в возрасте 40 лет и старше, зарегистрирована в Испании (7,4% всех родившихся первенцев в 2017 году) и Италии (7,2%), несколько ниже в Греции (5,6%), Люксембурге (4,9%), Ирландии (4,8%) и Португалии (4,3%).

Рост доли родившихся вне брака существенно замедлился - в 2017 году она составила 42,6%

В Европейском Союзе сохраняется тенденция роста доли родившихся вне брака (официально зарегистрированного). С начала 1990-х годов она более чем удвоилась, увеличившись с 19,7% в 1993 году до 42,6% родившихся в 2016 году (рис. 19). В последние годы рост явно замедлился, и появились признаки стабилизации: до 2015 года доля родившихся вне брака увеличивалась примерно на процентный пункт (до 1,5 процентного пункта в 1998 году), но в 2015 году она увеличилась на 0,5 процентного пункта, а в 2016 году – всего на 0,1 процентного пункта. Оценка значения показателя по ЕС-28 в целом пока не представлена.

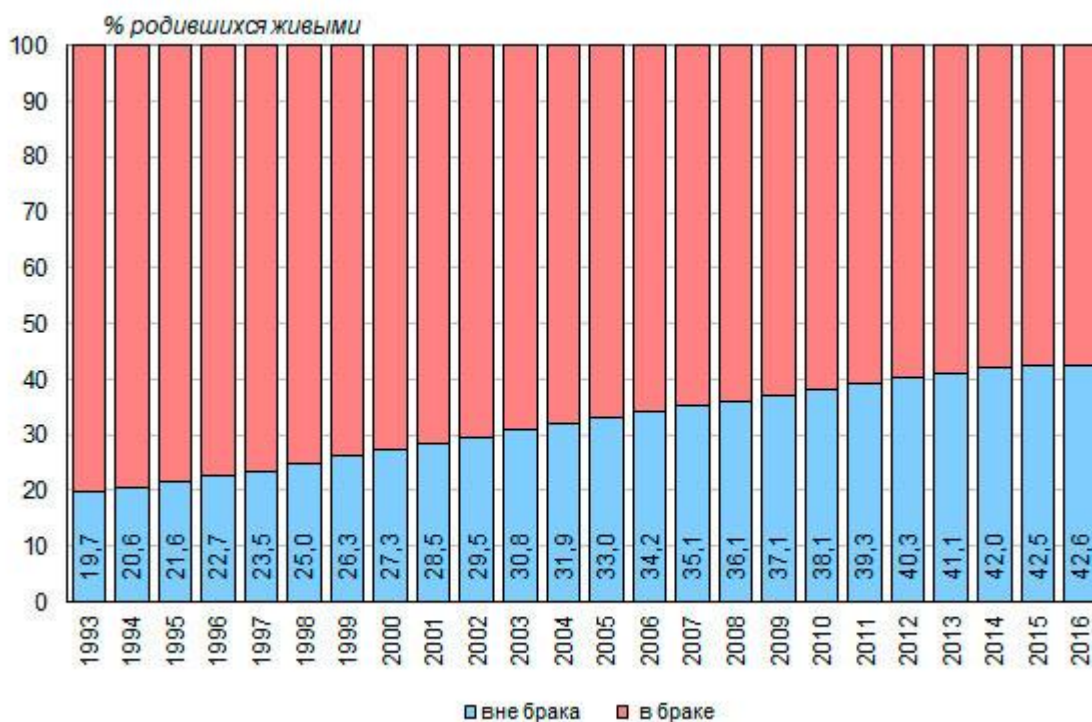


Рисунок 19. Распределение родившихся живыми по брачному статусу матери, ЕС-28, 1993-2017 годы, %

Источник: Eurostat. Fertility indicators [demo_find] (Last update 02.04.19, Extracted on 24.04.19)

Тенденция роста доли внебрачных рождений наблюдалась в последние десятилетия во всех странах ЕС-28, но она начиналась с разных стартовых позиций, и значительные различия сохраняются до сих пор.

В 2016 году доля внебрачных рождений варьировалась от 9,4% в Греции до 59,7% во Франции, в 2017 году, по имеющимся данным, от 10,3% до 59,9% в тех же странах. По данным за 2016 год, имеющимся по всем 28 странам-членам ЕС, более половины детей родились вне брака в 8 странах ЕС (помимо Франции, в Словении, Болгарии, Эстонии, Швеции, Дании, Португалии и Нидерландах), только в 3 странах – менее 20% (помимо Греции, в Хорватии и на Кипре).

На рисунках 20.1 – 20.4 страны сгруппированы по убыванию значения коэффициента суммарной рождаемости в 2017 году.

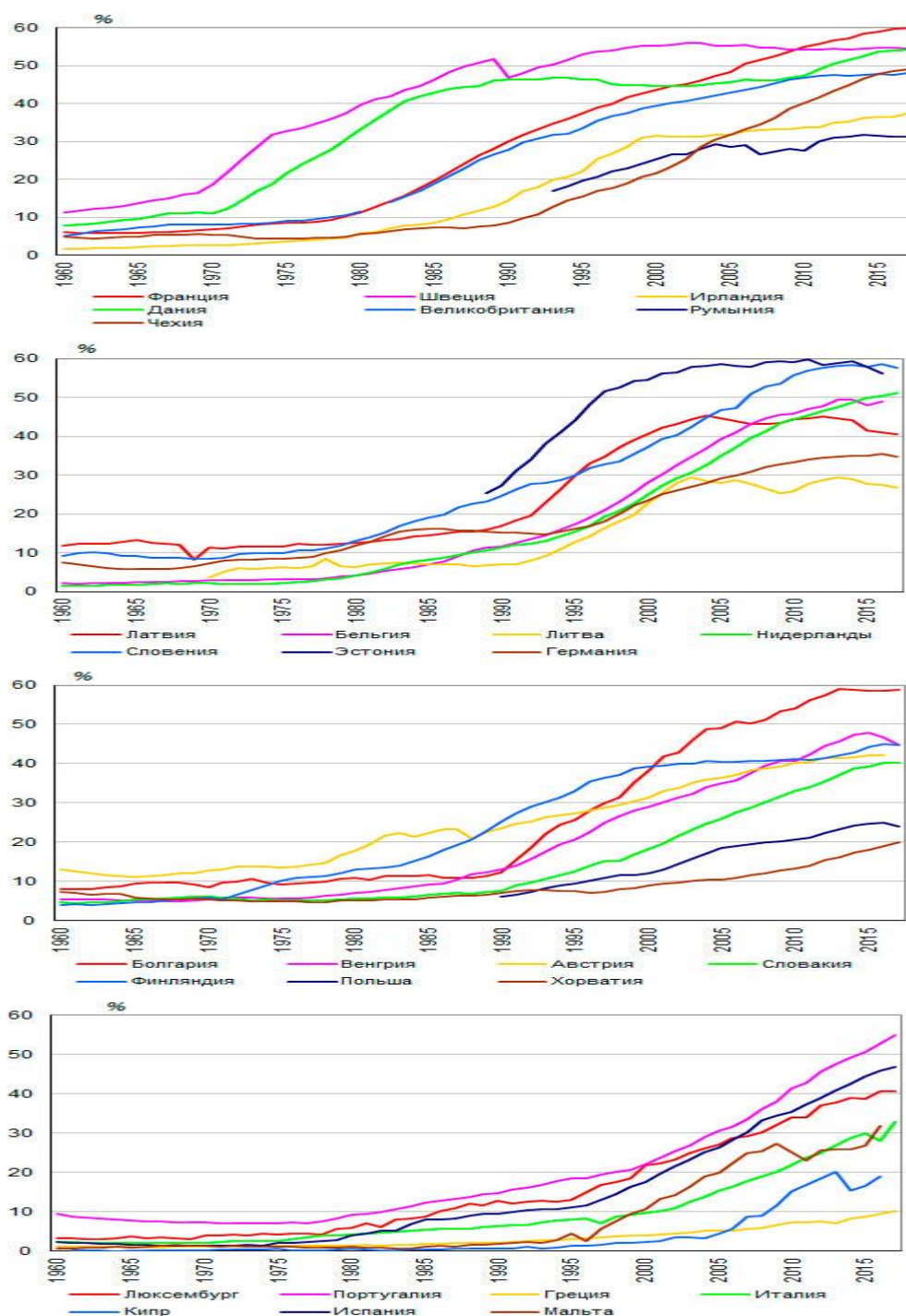
По имеющимся данным, до 1968 года ни в одной современной стране ЕС-28 доля внебрачной рождаемости не превышала 15%. Наиболее высокой в этот период она была в Австрии, Швеции, Латвии (11-13%), несколько ниже в Словении (9-10%). Самые низкие значения – около одного процента и менее – отмечались на Кипре и на Мальте, чуть больше – 1-2% - в Греции, Италии, Ирландии, Нидерландах и Бельгии.

С конца 1960-х годов доля внебрачных рождений начала быстро расти в Швеции и Дании, с начала 1980-х годов – во Франции и Великобритании, с середины 1980-х годов – в Ирландии, с 1990-х годов – в Чехии и Румынии (рис. 20.1). Достигнув уровня 56%, внебрачная рождаемость в Швеции стабилизировалась на уровне около 55%. В Дании после стабилизации на уровне 45-46% в 1990-2000-е годы, она продолжила расти, начиная с 2010 года, превысив 54% в 2017 году. Признаки замедления роста доли внебрачной рождаемости наблюдаются в Великобритании (48,2% в 2017 году), признаки стабилизации на более низком уровне – в Ирландии (около 37%) и Румынии (около 31%). Доля родившихся вне брака продолжает быстро расти во Франции (почти 60% в 2017 году) и Чехии (49%).

Стабилизация и даже небольшое снижение доли родившихся вне брака наблюдалось в последние годы во всех трех странах Балтии (Эстонии, Латвии и Литве), Словении, Бельгии и Германии (рис. 20.2). В этой группе стран доля родившихся вне брака превышала в отдельные годы 58-59% в Эстонии и Словении.

Небольшое снижение доли родившихся вне брака в 2016-2017 годы зарегистрировано в Венгрии (рис. 20.3). В Болгарии она стабилизировалась на уровне около 60%, в Финляндии – около 45%, в Австрии – около 42%, в Словакии – около 40%, в Польше – около 25%. Рост продолжается в Хорватии (около 20% в 2017 году).

В группе стран с самой низкой рождаемостью в 2017 году в основном сохраняется тенденция повышения доли родившихся вне брака, несмотря на колебательные отклонения от тренда (рис. 20.4). В Португалии она повысилась почти до 55%, в Испании - до 47%, в Люксембурге – до 41%, в Италии и на Мальте превысила 30%, на Кипре поднялась до 20%, в Греции – до 10%.



Рисунки 20.1 – 20.4. Доля родившихся вне зарегистрированного брака в странах ЕС-28*, 1960-2017 годы, %

* Франция 1960-1997 годы - метрополия, 1998-2017 годы - с заморскими территориями

Источник: Eurostat. Fertility indicators [demo_find] (Last update 02.04.19, Extracted on 24.04.19)

Доля детей, родившихся у иностранок, возросла до 15,7%

Рост доли международных мигрантов в населении Европейского союза ведет к увеличению доли детей у женщин, родившихся за рубежом, или иностранок, имеющих гражданство иной страны.

По имеющимся оценкам для ЕС-28 в целом, только за пять лет доля рождений у женщин, родившихся в той же стране (стране проживания), снизилась на два процентных пункта – с 80,8% родившимися живыми в 2013 году до 78,9% в 2017 году (рис. 21). Отсутствие границ и возможность свободного перемещения между странами Европейского союза повышает мобильность населения, в результате чего увеличивается доля мигрантов из других стран ЕС-28. Доля рождений у женщин, родившихся в другой стране ЕС-28, увеличилась за тот же период на 0,6 процентного пункта (с 5,0% до 5,6% родившихся живыми), но еще больше этот показатель увеличился для женщин, родившихся в странах, не входящих в ЕС-28 – на 1,5 процентного пункта (с 13,9 до 15,4%).

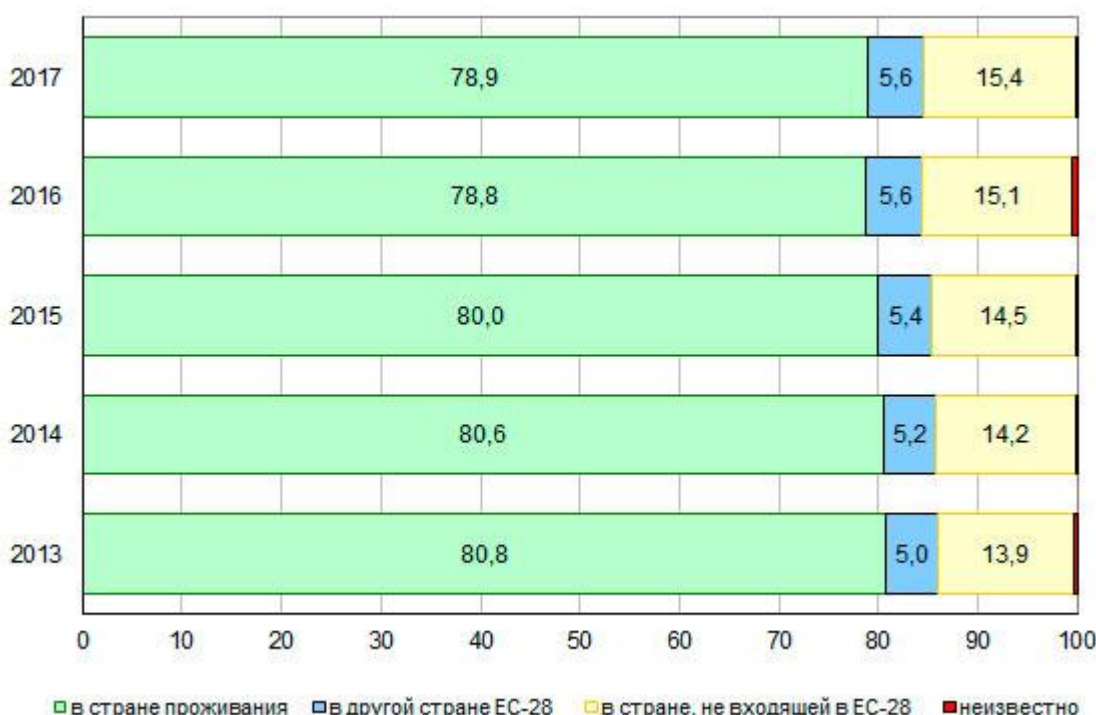


Рисунок 21. Распределение родившихся живыми по месту рождения (стране) матери, ЕС-28, 2013-2017 годы, %

Источник: Eurostat. Live births by mother's age and country of birth [demo_facbc] (Last update 03.04.19, Extracted on 23.04.19)

Доля детей, рожденных женщинами, родившимися в других странах (отличных от той, где родили ребенка), повышается с возрастом, что в определенной степени закономерно, поскольку с возрастом повышается вероятность наличия опыта смены места жительства.

По данным за 2017 год, эта доля составляет от 10-11% детей, рожденных женщинами в возрасте 15 лет и моложе, до 22-23% детей, рожденных женщинами в возрасте 21-25 лет (рис. 22). Среди детей, рожденных женщинами в возрасте 26-36 лет, она несколько ниже – 20-21%, - а среди рожденных

женщинами старших возрастов до 26-32%. При этом доля детей у женщин, родившихся в другой стране ЕС-28 и ставших матерями в 2017 году, довольно устойчива во всех возрастных группах (5-6%), а доля рождений у женщин, родившихся за пределами ЕС-28, возрастает с 5% в младших возрастных группах до 25-26% в старших возрастных группах.

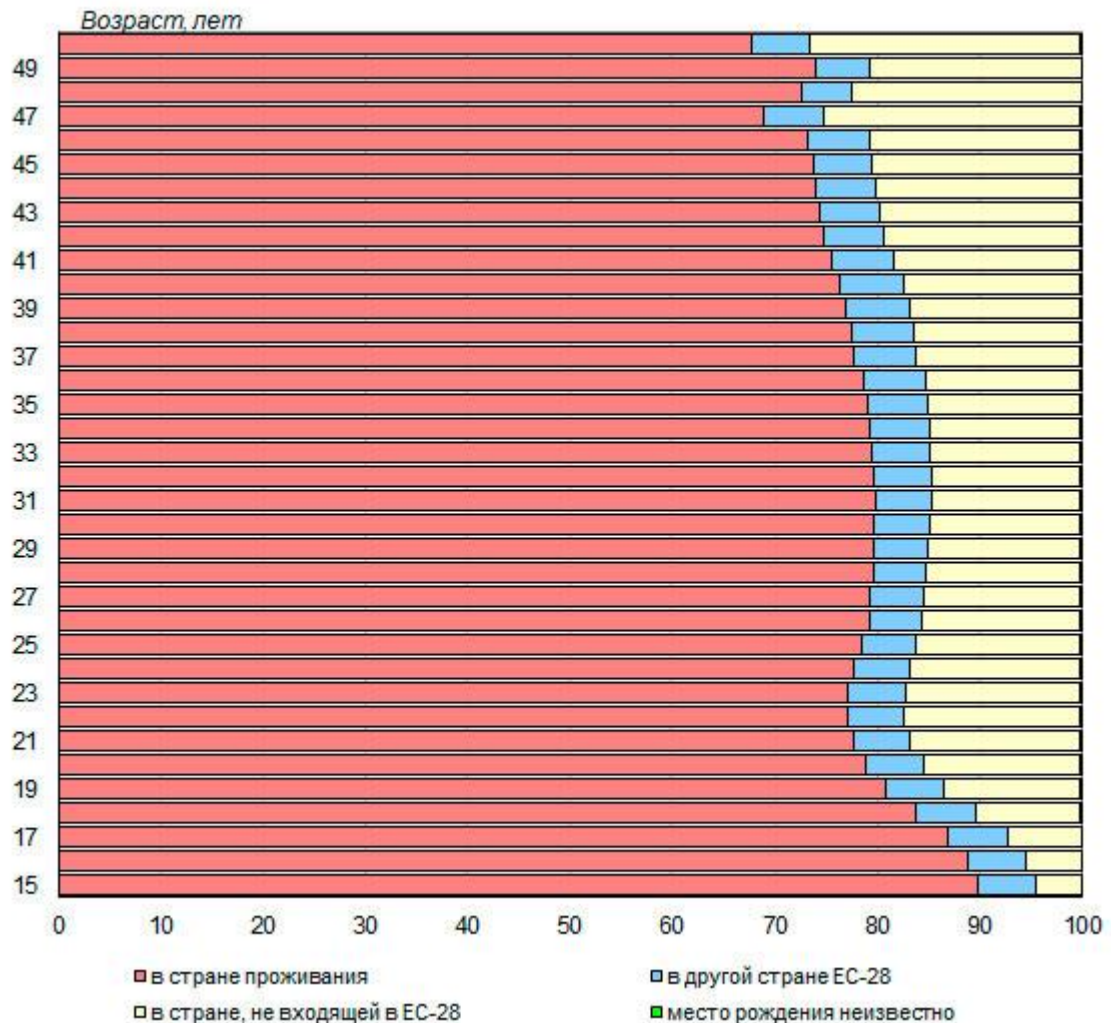


Рисунок 22. Распределение родившихся живыми по возрасту и месту рождения (стране) матери, ЕС-28, 2017 год, %

Источник: Eurostat. Live births by mother's age and country of birth [demo_facbc] (Last update 03.04.19, Extracted on 23.04.19)

Страны ЕС-28 в разной степени были привлекательны для международных мигрантов на протяжении последних десятилетий, в результате чего они существенно различаются по доле родившихся за рубежом в постоянном населении и, соответственно, по доле детей, рожденных женщинами-уроженками иных стран.

Доля детей, рожденных в 2017 году женщинами, родившимися в стране рождения ребенка, варьировалась от 37,0% в Люксембурге, значительную часть населения которого составляют

уроженцы других стран Европейского союза, до 98,7% в Польше (рис. 23). Помимо Польши, высокой долей рождений у женщин, родившихся в той же стране, - 93-98% - отличаются также Болгария, Словакия, Румыния, Литва, Латвия, Венгрия, Эстония, Чехия.

Доля рождений у женщин, родившихся в другой стране ЕС-28, варьировалась от 0,2% родившихся живыми в Румынии и Польше до 39,7% в Люксембурге. Помимо Люксембурга она высока, хотя и вдвое ниже, на Кипре (18,6%), в Ирландии (16,2%), Австрии (13,1%), Великобритании и Бельгии (более 10%).

Доля рождений у женщин, родившимися за пределами ЕС-28, составляла в 2017 году от 0,6% в Словакии до 25,2% в Швеции. Помимо Швеции, она превышала 20% в Люксембурге, Бельгии, Германии, Австрии и Франции. На Кипре, в Испании, Италии, Великобритании, Греции и Дании эта доля составляла от 15% до 19%. С другой стороны, в 9 странах Восточной Европы и Балтии она не превышала 5%.

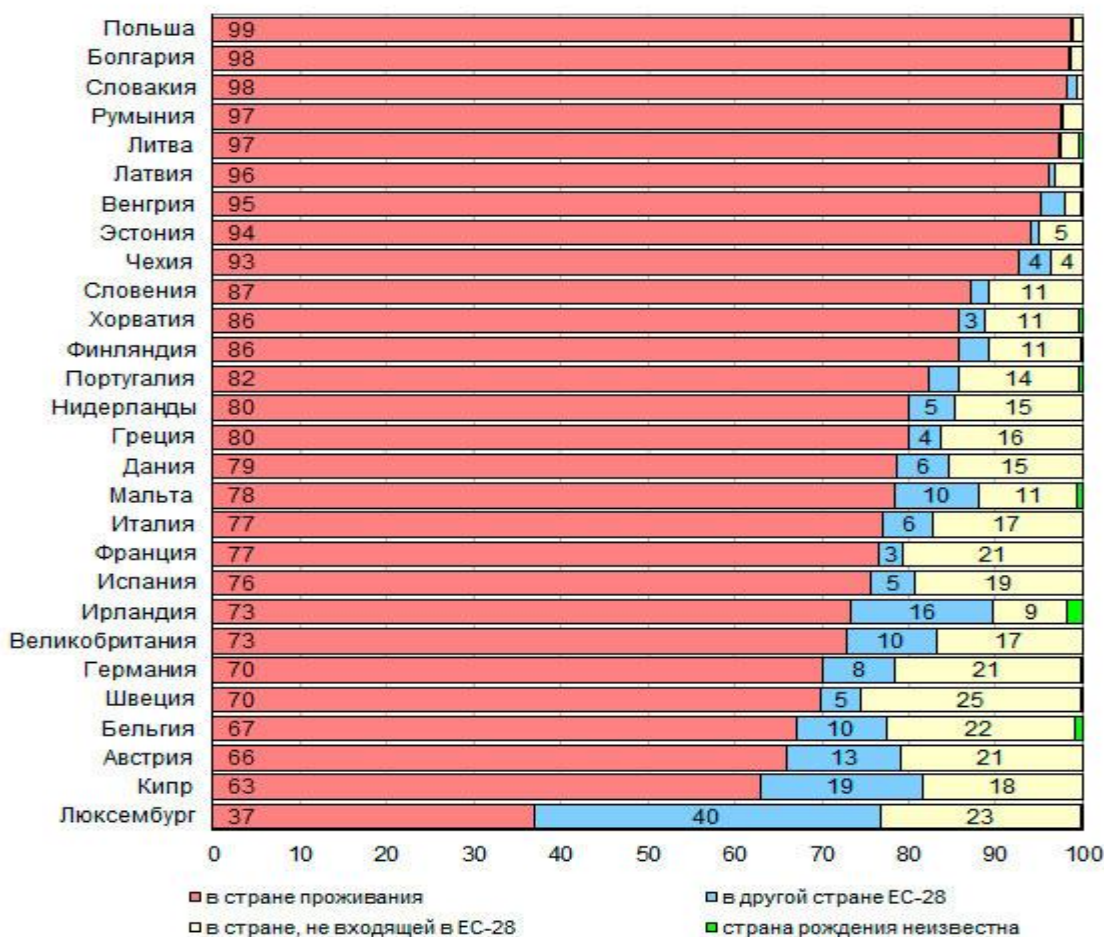


Рисунок 23. Распределение родившихся живыми по месту рождения (стране) матери в странах ЕС-28, 2017 год, %

Источник: Eurostat. Live births by mother's age and country of birth [demo_facbc] (Last update 03.04.19, Extracted on 23.04.19)

Помимо страны рождения, совпадающей или нет со страной постоянного проживания, критерием для выделения международных мигрантов служит гражданство. Доля лиц с иностранным гражданством растет в населении ЕС-28, увеличивается и доля детей, родившихся у матерей-иностранок. За 2013-2017 годы она увеличилась на 2 пункта процента – с 13,7% до 15,7% (рис. 24).

Доля детей, родившихся у матерей с гражданством другой страны ЕС-28, увеличилась на 0,7 процентного пункта – с 4,6% до 5,3%, а доля родившихся у матерей с гражданством страны, не входящей в ЕС-28, - на 1,2 процентного пункта, с 9,1% до 10,3%.

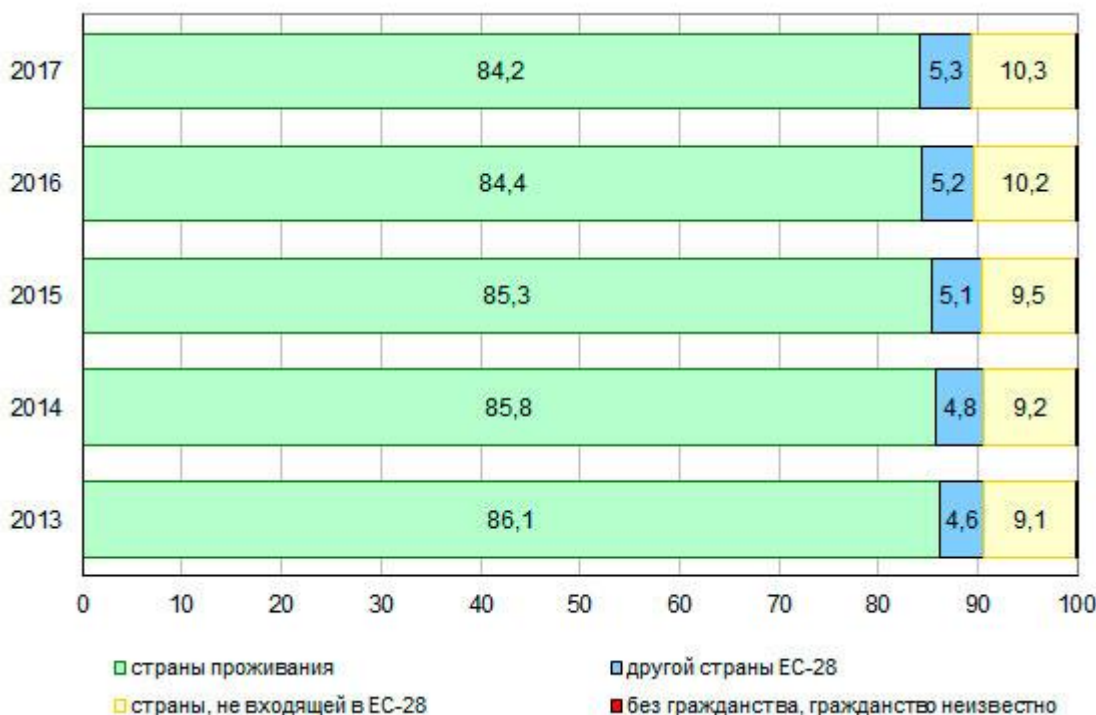


Рисунок 24. Распределение родившихся живыми по гражданству матери, ЕС-28, 2013-2017 годы, %

Источник: Eurostat. Live births by mother's age and citizenship [demo_faczc] (Last update 03.04.19, Extracted on 24.04.19)

Выше всего доля детей, родившихся у иностранок, в возрастной группе 20-24 года. По данным за 2017 год, среди родившихся у матерей в возрасте 21-23 года, она была наивысшей - около 20%, а в возрастной группе 20-24 года составляла 19,2% (рис. 25). В других возрастных группах, ставших матерями в 2017 году, доля иностранок была ниже, причем в возрасте 15-19 лет такой же, как и в возрасте 30-34 и 45-49 лет (14,6%).

Доля детей, родившихся у матерей с гражданством другой страны ЕС-28, в возрастных группах до 45 лет составляла 5-6%, в старшей возрастной группе от 45 до 50 лет и старше она сокращалась до 4%.

Доля детей, родившихся у матерей с гражданством страны, не входящей в ЕС-28, в возрастной группе 20-24 года достигала 14%, в остальных составляла от 9% до 11%.

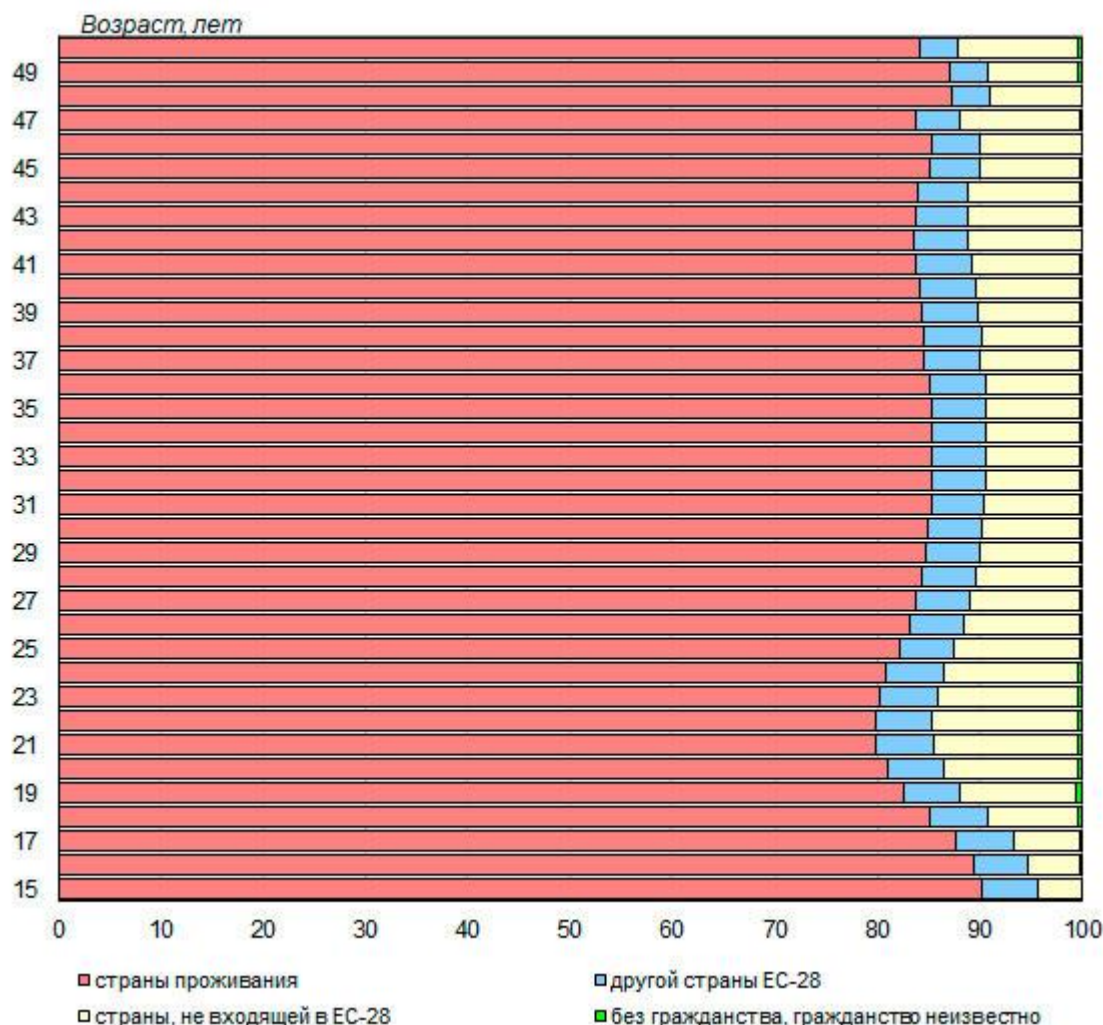


Рисунок 25. Распределение родившихся живыми по возрасту и гражданству матери, ЕС-28, 2017 год, %

Источник: Eurostat. Live births by mother's age and citizenship [demo_faczc] (Last update 03.04.19, Extracted on 24.04.19)

Среди стран ЕС-28 наиболее высокой долей детей, родившихся у матерей иностранок, заметно выделяется тот же Люксембург – 60% в 2017 году (рис. 26). В Австрии и на Кипре эта доля вдвое ниже, в Бельгии, Германии, Ирландии, Италии и на Мальте она составляет от 20% до 24%. В то же время с Болгарии, Польше, Румынии, Словакии, Венгрии, Хорватии, Литве и Латвии она невелика, составляя от 1% до 5%.

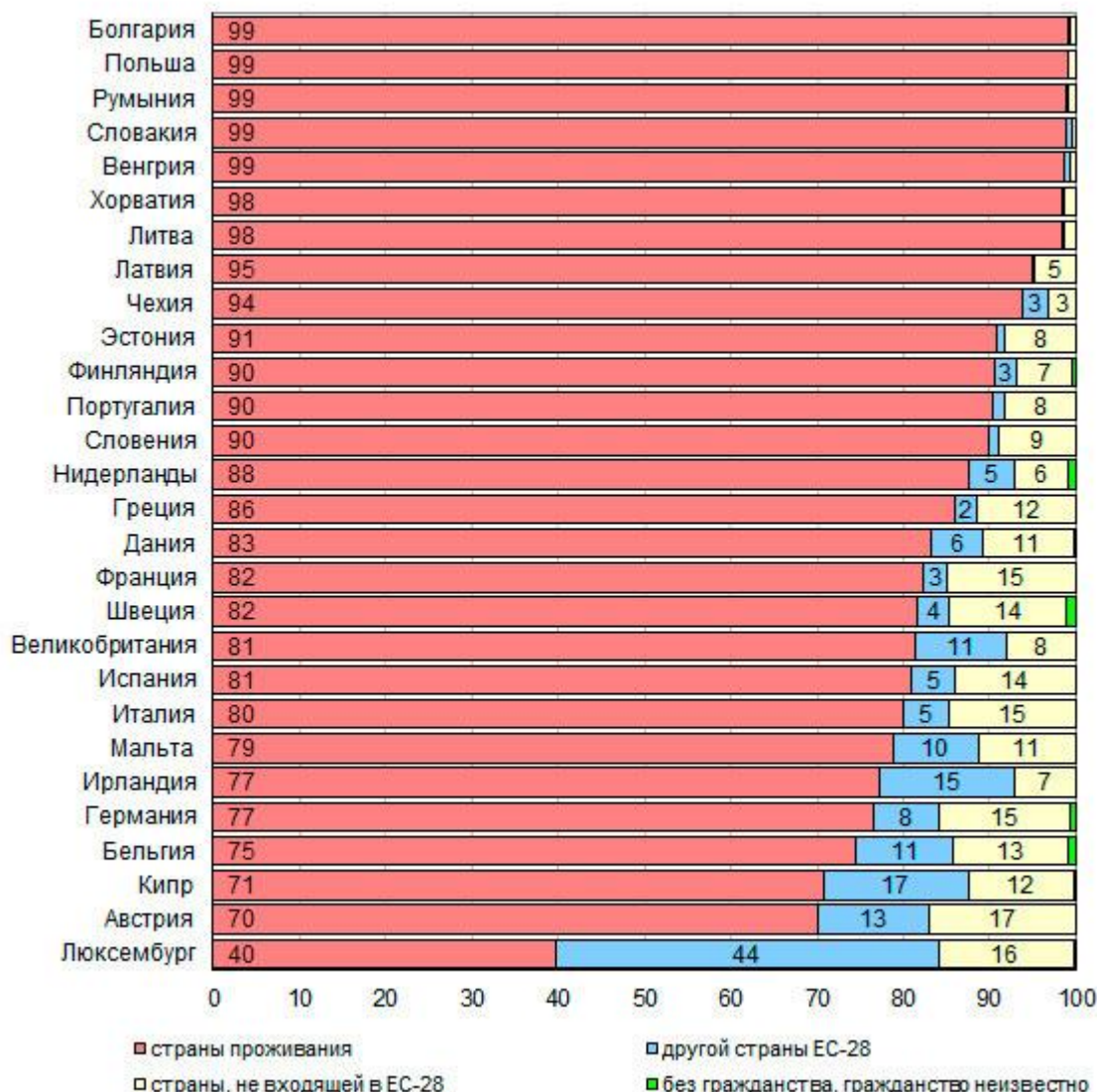


Рисунок 26. Распределение родившихся живыми по гражданству матери в странах ЕС-28, 2017 год, %

Источник: Eurostat. Live births by mother's age and citizenship [demo_faczc] (Last update 03.04.19, Extracted on 24.04.19)

Среднедушевые расходы на поддержку семей с детьми увеличились до 690 евро

В Европейском союзе сложилась развитая система социальной защиты населения, основной целью которой является борьба с бедностью и социальной уязвимостью (или, иначе, «социальным исключением»). Социальные расходы осуществляются в виде денежных выплат или предоставления товаров и услуг в натуральной форме, а также в форме налоговых льгот, различающихся по своему назначению. Среди 8 целевых областей оказания социальной помощи выделяются расходы, направленные на поддержку семей и детей: детские пособия и кредиты, уход

за детьми (кроме медицинского обслуживания), поддержка уровня доходов во время отпуска по беременности, родам и уходу за детьми, выплаты родителям, воспитывающим детей в одиночку.

По представленным в базе данных Евростата оценкам по ЕС-28, расходы на эти цели возросли в текущих ценах с 558 евро на душу населения в 2008 году до 690 евро в 2016 году (рис. 27). В постоянных ценах 2010 года динамика показателя демонстрировала умеренное снижение в 2011-2013 годах (до 591 евро на человека), а с 2014 года возобновление роста – до 642 евро на человека.

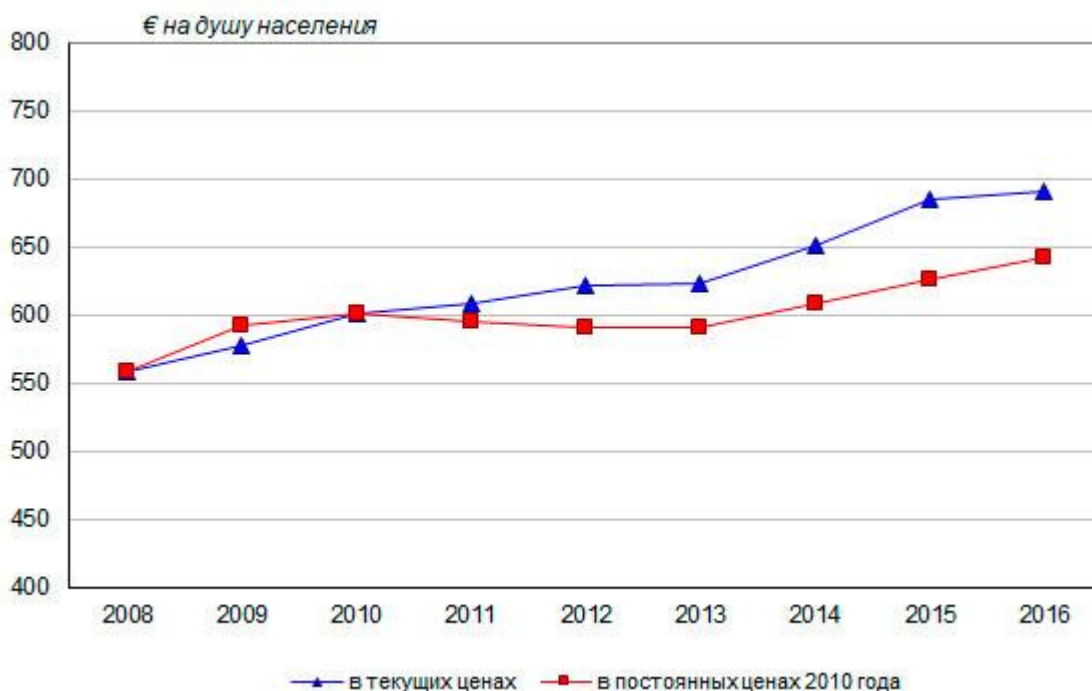


Рисунок 27. Среднедушевые расходы на семейные и детские пособия в ЕС-28, 2008-2016 годы, евро в год на человека

Источник: Eurostat. Expenditure: main results [spr_exp_sum] (Last update 08.04.19, Extracted on 24.04.19)

Расходы на социальную помощь семьям с детьми чуть более 8% всех расходов на социальную защиту в ЕС-28, или около 2,4% валового внутреннего продукта (ВВП).

Выплата семейных и детских пособий далеко не всегда увязывается с необходимостью повышения рождаемости (она направлена, в первую очередь, на снижение риска бедности и социальной незащищенности), однако стоит отметить, что наиболее низкие показатели рождаемости характерны, как правило, для стран с низким уровнем таких выплат.

Так, по данным за 2016 год, расходы на поддержку семей с детьми («семейные пособия» на рис. 28) составили от 120 евро (в текущих ценах) на душу населения в Румынии и Болгарии до 3042 в Люксембурге. Более высокие показатели по Люксембургу отчасти обусловлены тем, что значительная часть социальных пособий выплачивается гражданам, проживающим за пределами страны и, соответственно, не учитываемым в постоянном населении страны. Помимо Люксембурга, высокими расходами на поддержку семей с детьми выделяются Дания (1676 евро на человека),

Швеция (1398), Германия (1234), Финляндия (1220), Австрия (1133), в меньшей степени – Великобритания (947), Франция (816), Бельгия (789) и Ирландия (751). В остальных странах ЕС-28 они составляют менее 500 евро на душу населения в год.

За пределами ЕС-28 среди европейских стран высокими расходами на социальную поддержку семей с детьми выделяются Норвегия (2142 евро на человека в 2016 году) и Швейцария (1091).

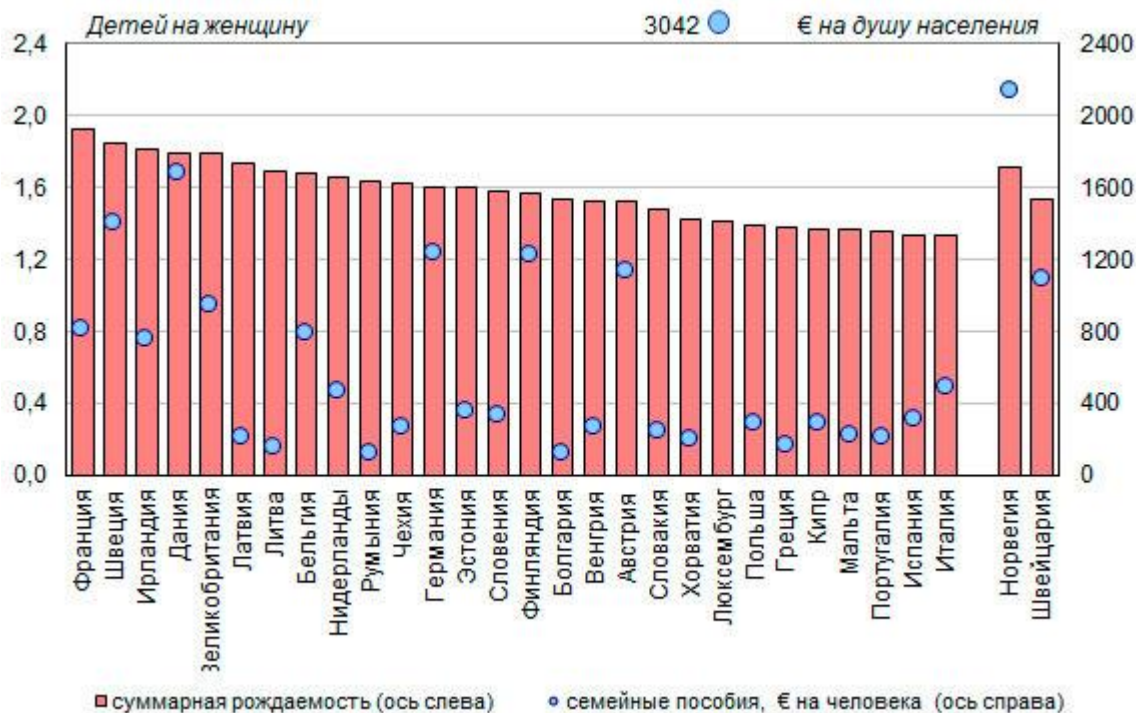


Рисунок 28. Суммарная рождаемость (детей на женщину) и среднедушевые расходы на семейные и детские пособия (евро в год на человека в текущих ценах) ЕС-28, 2016 год

Источник: Eurostat. Expenditure: main results [spr_exp_sum] (Last update 08.04.19, Extracted on 24.04.19); Fertility indicators [demo_find] (Last update 02.04.19, Extracted on 24.04.19)

Чтобы избежать влияния различий в уровне цен на одинаковые товары и услуги, расходы на социальную защиту представляют в стандартах покупательной силы (СПС)^[6] на душу населения. По паритету покупательной способности (ППС) расходы на социальную поддержку семей и детей варьировались в 2016 году от 204 СПС на душу населения в Греции до 2197 в Люксембурге при среднем значении по ЕС-28, равном 690 СПС (или тех же евро) на человека (рис. 29).

Если не принимать во внимание отдельный случай Люксембурга, о котором уже говорилось выше, среди стран ЕС-28 наиболее высокими сопоставимыми расходами на поддержку семей с детьми выделяются Германия (1198 СПС на душу населения), Дания (1192), Швеция (1038), Австрия (1027) и Финляндия (999), а из стран, не входящих в ЕС-28, - Норвегия (1437). Выше среднего по ЕС-28 расходы на поддержку семей с детьми и Великобритании (774), Франции (768) и Бельгии (714). В остальных рассматриваемых европейских странах эти расходы в 2016 году были ниже 650 СПС на душу населения.

Сопоставление показателей суммарной рождаемости и среднедушевых расходов на социальную поддержку семей с детьми показывает, что однозначной и прямой связи между этими показателями на отдельный момент времени нет, хотя долговременная и устойчивая поддержка, безусловно, играет свою роль в поддержке рождаемости на более высоком уровне. Об этом свидетельствуют примеры Дании, Швеции и Франции. Отсутствие значимой социальной поддержки семей с детьми в европейских странах чаще сопровождается сохранением крайне низкой рождаемости.

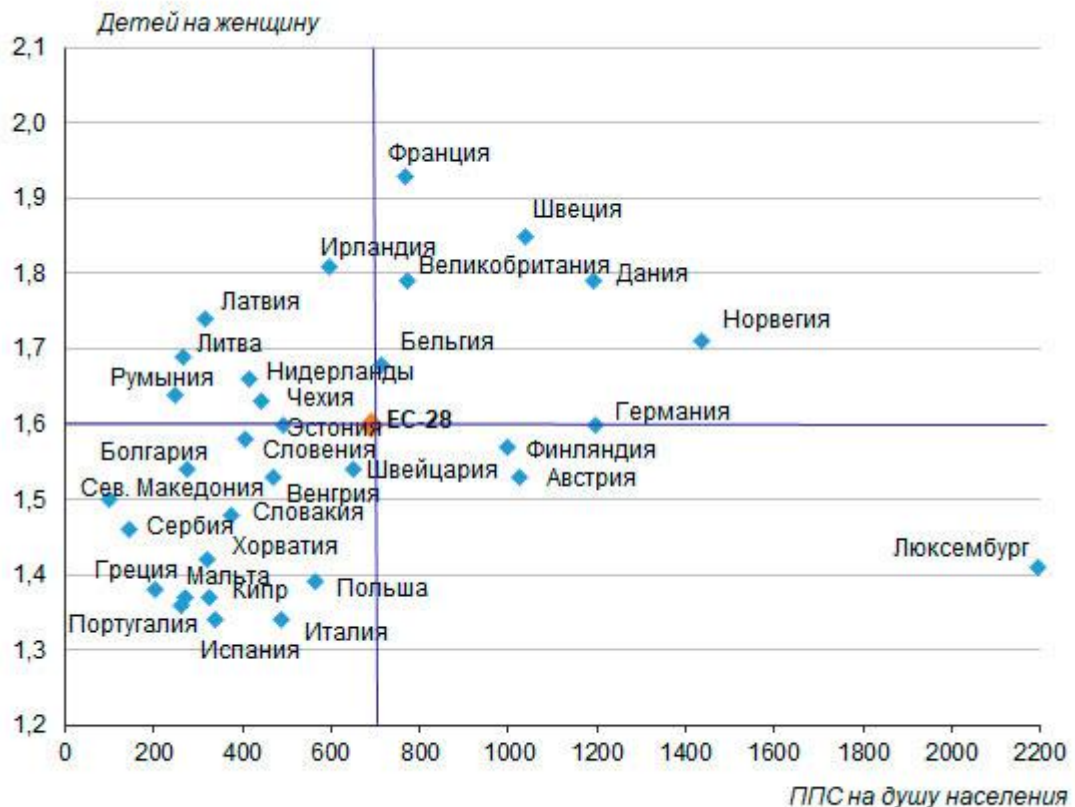


Рисунок 29. Суммарная рождаемость (детей на женщину) и среднедушевые расходы на поддержку семей с детьми (СПС в год на человека) ЕС-28, 2016 год

Источник: Eurostat. Tables by functions, aggregated benefits and grouped schemes - in PPS per head [spr_exp_ppsh] (Last update 08.04.19, Extracted on 24.04.19); Fertility indicators [demo_find] (Last update 02.04.19, Extracted on 24.04.19)

Источники: Статистический комитет Европейского Союза – Eurostat

Fertility statistics - https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Fertility_statistics

Births and fertility. Over 5 million births in EU in 2017// Eurostat News Release 44/2019 - 12 March 2019. - <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/9648811/3-12032019-AP-EN.pdf/412879ef-3993-44f5-8276-38b482c766d8> ;

База данных Евростата - <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
select 'Population and social condition'/Demography and migration/Fertility [demo_gind; demo_find;
demo_frate;]

[1] Births and fertility. Over 5 million births in EU in 2017// Eurostat News Release 44/2019 - 12 March 2019. - <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/9648811/3-12032019-AP-EN.pdf/412879ef-3993-44f5-8276-38b482c766d8>.

[2] С 1 июля 2013 года, после вступления в Европейский союз Хорватии, в его состав входят 28 стран: Австрия, Бельгия, Болгария, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швеция и Эстония. После расширения состава Европейского союза (ЕС) демографические показатели для ЕС в целом пересчитываются ретроспективно, как если бы все страны-члены союза и раньше входили в его состав. Глубина пересчетов зависит от наличия данных надлежащего качества по всем странам. В случаях, когда данные по каким-то странам отсутствуют и оценка невозможна, значение показателя для ЕС в целом не рассчитывается. Определенные коррективы в демографические показатели вносятся по мере поступления новых данных, особенно значительные - по результатам проведенных переписей населения.

[3] В статистике Евростата к ним относят всех родившихся с какими-либо признаками жизни (дыхание, сердцебиение, пульсация пуповины или произвольные движения мускулатуры). В общее число родившихся помимо родившихся живыми входят мертворожденные. При расчете коэффициентов рождаемости используют данные о числе рожденных живыми.

[4] Средний возраст матери при рождении ребенка рассчитывается как средняя арифметическая из возрастов всех женщин, родивших в данном году детей, взвешенная возрастными коэффициентами рождаемости. Рассчитанный таким способом, он не зависит от реальной возрастной структуры (числа матерей в каждой возрастной группе) и более удобен для пространственных и временных сопоставлений.

[5] Demography Report 2010 // Commission staff working document / European Commission, Directorate-General for Employment, Social Affairs and Inclusion and Eurostat, the Statistical Office of the European Union P. 30.

[6] Стандарт покупательной силы (PPS, Purchasing Power Standards) – единица, независимая от какой-либо национальной валюты, ее использование позволяет устранить искажения, связанные с различиями в уровне цен. Ее стоимость рассчитывается на основе *паритетов покупательной способности* (PPPs, Purchasing Power Parities), которые получают путем взвешивания средних соотношений цен за некоторый стандартный набор товаров и услуг, сопоставимый и представительный для каждой страны – члена Европейского Союза.