

Издатель

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»
Российская Федерация, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33

Научный электронный журнал

Studia Humanitatis Borealis

<https://sthb.petrso.ru>

№ 1(12). Июнь, 2019

Главный редактор

А. В. Волков

Редакционный совет

К. К. Бегалинова
В. Вамбхейм
В. Н. Захаров
Ю. Корпела
К. Кроо
С. А. Лебедев
Б. В. Марков
А. Л. Топорков
Е. О. Труфанова
Р. Ямагути

Редакционная коллегия

С. В. Волкова
Е. Ю. Ежова
Г. В. Жигунова
А. Ф. Иванов
Л. И. Кабанова
Л. А. Ключкина
Н. И. Мартишина
Ю. А. Петровская
Н. А. Пруель
А. Ю. Тихонова
Л. В. Шиповалова

Службы поддержки

А. Г. Марахтанов
И. И. Куроптева

ISSN 2311-3049

Адрес редакции

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33. Каб. 410.
E-mail: studhbor@petrso.ru
<https://sthb.petrso.ru>

УДК 314.83

Некоторые демографические тренды современной Финляндии

КИЛИН
Юрий
Михайлович

*доктор исторических наук,
заведующий кафедрой зарубежной истории,
политологии и международных отношений,
Петрозаводский государственный университет,
Институт истории, политических и социальных наук,
кафедра зарубежной истории, политологии
и международных отношений,
Петрозаводск, Российская Федерация,
kilinyuri@mail.ru*

Ключевые слова:

Финляндия
демография
население
рождаемость
иммигранты

Аннотация:

В статье анализируются такие ключевые демографические тренды современной Финляндии как сокращение рождаемости и старение населения, сокращение численности населения трудоспособного возраста, влияние иммиграции на воспроизводство населения. Освещаются меры правительства по поддержанию демографической стабильности государства за счет входящей миграции. Характеризуется «исторический» демографический переход 2016 года и его последствия для страны, представлены демографические прогнозы до 2035, 2060 и 2070 гг.

© 2019 Петрозаводский государственный университет

Получена: 02 декабря 2019 года

Опубликована: 03 декабря 2019 года

Население современной Финляндии в начале XXI в.

В 1900–2018 гг. население Финляндии увеличилось более чем в два раза, с 2,6 до 5,5 млн человек. За исключением Второй мировой войны в стране реализовывалась расширенная модель воспроизводства населения, сменившаяся с 1969 г. суженной моделью с суммарным коэффициентом рождаемости менее 2,1. За счет больших молодых возрастных когорт и превышения рождаемости над смертностью до 2016 г., а также демографического «взноса» иммигрантов, рост населения страны продолжается до настоящего времени и, согласно демографическим прогнозам, прекратится в 2035 г., после чего начнется его ускоряющееся убывание. К 2018 г. в Финляндии установился регрессивный тип возрастной структуры населения, возрастная пирамида которой имеет форму урны (Рис. 1).

Väestön ikärakenne 31.12.

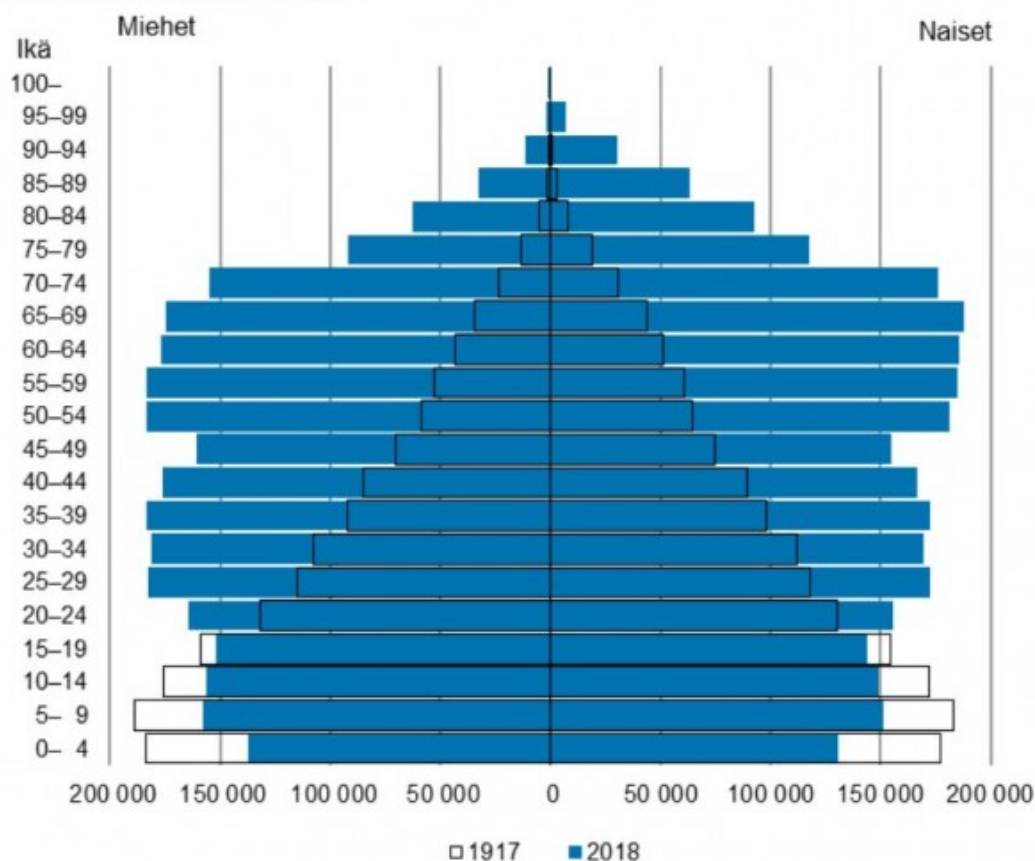


Рис. 1. Возрастно-половые пирамиды населения Финляндии в 1900 и 2018 г.

Источник: https://www.tilastokeskus.fi/tup/suoluk/suoluk_vaesto.html

Сокращение рождаемости

Kokonaishedelmällisyysluku 1900–2018



Рис. 2. Показатели рождаемости в Финляндии в 1900–2018 гг.

Источник: https://www.stat.fi/til/synt/2018/synt_2018_2019-04-26_tie_001_fi.html

В начале XX века Финляндия входила в группу стран и территорий с наиболее высокими

показателями воспроизводства населения. В 1900 г. суммарный коэффициент рождаемости в Великом княжестве Финляндском составлял немногим менее 5,0 (показатель простого воспроизводства 2,1 ребенка на женщину фертильного возраста). С этого времени начинается продолжающееся до настоящего времени сокращение рождаемости, особенно резко, до 2,8 детей, этот показатель сократился в первые годы независимости из-за непродолжительной, но кровопролитной гражданской войны (январь – май 1918 г.) и общей неблагоприятной социально-экономической ситуации в стране. После непродолжительного отскока в начале 1920-х гг. до уровня 3,7 рождений, снижение рождаемости продолжилось, и в период Второй мировой войны суммарный коэффициент рождаемости впервые опустился ниже уровня простого воспроизводства, составив 2,0 ребенка на женщину фертильного возраста [6].

Заключение перемирия в сентябре 1944 г., положительное воздействие на экономику репарационных платежей Советскому Союзу (до 1952 г.), реализация в Финляндии скандинавской социально-экономической модели развития с быстрым повышением доходов и уровня жизни всего населения страны обусловили непродолжительный бэби-бум, пик которого (3,5 рождений) пришелся на 1949–1950 гг. Уже в 1969–1970 гг. показатели рождаемости вновь опустились ниже уровня простого воспроизводства, достигнув промежуточного «дна», 1,5 рождений на одну женщину фертильного возраста, в первой половине 1970-х гг. К суженному воспроизводству населения Финляндия окончательно перешла в 1969 г. (Рис. 2) [6].

Elävänä syntyneet 1971–2018

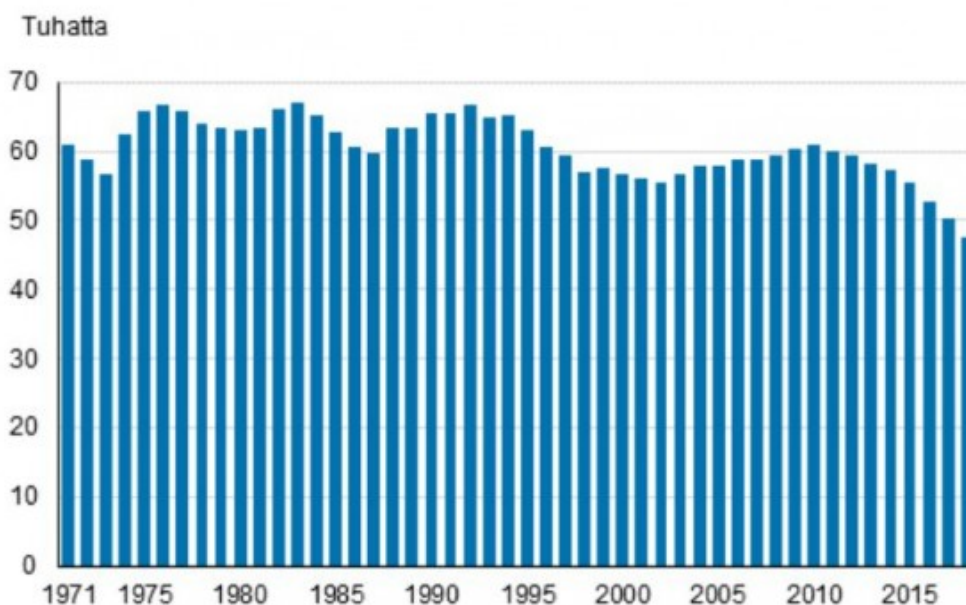


Рис. 3. Количество рожденных живыми детей в Финляндии в 1971–2018 гг. (в тыс.)

Источник: https://www.stat.fi/til/synt/2018/synt_2018_2019-04-26_tie_001_fi.html

В 2010 году из-за накопленных неблагоприятных изменений в возрастной структуре населения (средний возраст приблизился к 40 годам), социокультурных сдвигов и отсутствия активной государственной пронаталистской политики, в Финляндии продолжилось снижение показателей рождаемости, ускорившееся с 2015 г. В 2018 г. был поставлен абсолютный антирекорд рождений на женщину фертильного возраста, 1,41 ребенка, чему в немалой степени способствовало повышение возраста перворождения в 2018 г. до 29,4 лет, который вырос за десять лет на 1,2 года. Средний возраст отцов детей-первенцев в 2018 г. составил 31,4 лет. Свою лепту в снижение рождаемости внесли крупные города: в Хельсинки суммарный коэффициент рождаемости составил 1,23, в Турку – 1,26, в Тампере – 1,29. В 2018 г. в Финляндии родилось 47 577 детей, на 5,5 процента (2744 ребенка) меньше, чем в 2017 г. (Рис. 3). [6]. В столичном регионе показатели рождаемости были бы еще ниже, если бы в нем не проживало большое число иммигрантов (в Хельсинки, Espoo и Vantaa доля иммигрантов составляет 13,6%, в столичном регионе в целом – 11,5, за его пределами – лишь 3,6%), с характерной для этой группы населения более высокой рождаемостью [3].

Тренд увеличения возраста перворождения затронул не только женщин фертильного возраста

(15–49 лет) граждан Финляндии по рождению, но и постоянно проживающих в стране женщин-выходцев из других стран (29,3 лет в 2017 г.), численность которых увеличилась с 26 тыс. в 1997 г. до 105 тыс. в 2017 г. Несмотря на позднее первородение женщинами иностранного происхождения, количество рожденных ими детей увеличилось с почти 2 тысяч в 1997 г. до почти 6,5 тысяч в 2017 г., в то время как общее число рождений женщинами-гражданами Финляндии сократилось за этот же период на 13 тысяч, с 57 тыс. до 44 тысяч. В 2017 г. на женщин-иммигрантов первого поколения в столичном регионе пришлось 26% всех рожденных детей, в масштабах всей страны – 13% при доле иммигрантов в населении Финляндии менее 6%. В том же году коэффициент фертильности женщин-иммигрантов в первом поколении составил в среднем 1,92 (у сомалиек 4,2, эстонок – 1,7), женщин-граждан Финляндии по рождению – 1,45 [2].

Демографический прогноз до 2070 года

Väestö iän mukaan 1900–2017 ja ennustettu 2018–2070

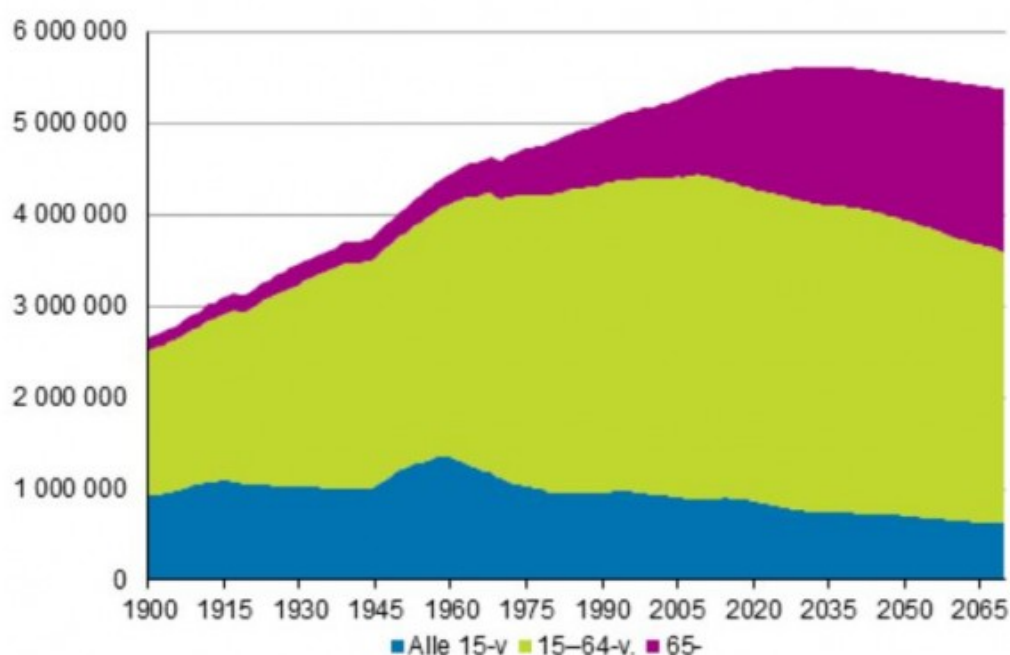


Рис. 4. Возрастная структура населения Финляндии в 1900–2017 гг. и прогноз на 2018–2070 гг. (в тыс.)

Источник: https://www.stat.fi/til/synt/2018/synt_2018_2019-04-26_tie_001_fi.html

Согласно демографическому прогнозу Статистического управления Финляндии, при условии сохранения коэффициента рождаемости на уровне 2018 г., в 2030 г. в стране будет насчитываться 760 тыс. человек в возрасте до 15 лет, в 2050 г. этот показатель составит менее 700 тыс., столько же сколько в 1870-х гг., когда численность населения страны составляла менее 2 млн человек (Рис.4). Одновременно ускорится рост численности старшей возрастной группы (старше 65 лет), удельный вес которой в населении страны будет увеличиваться до конца прогнозируемого периода и в 2070 г. составит 33% (Рис. 4 и 6) [6].

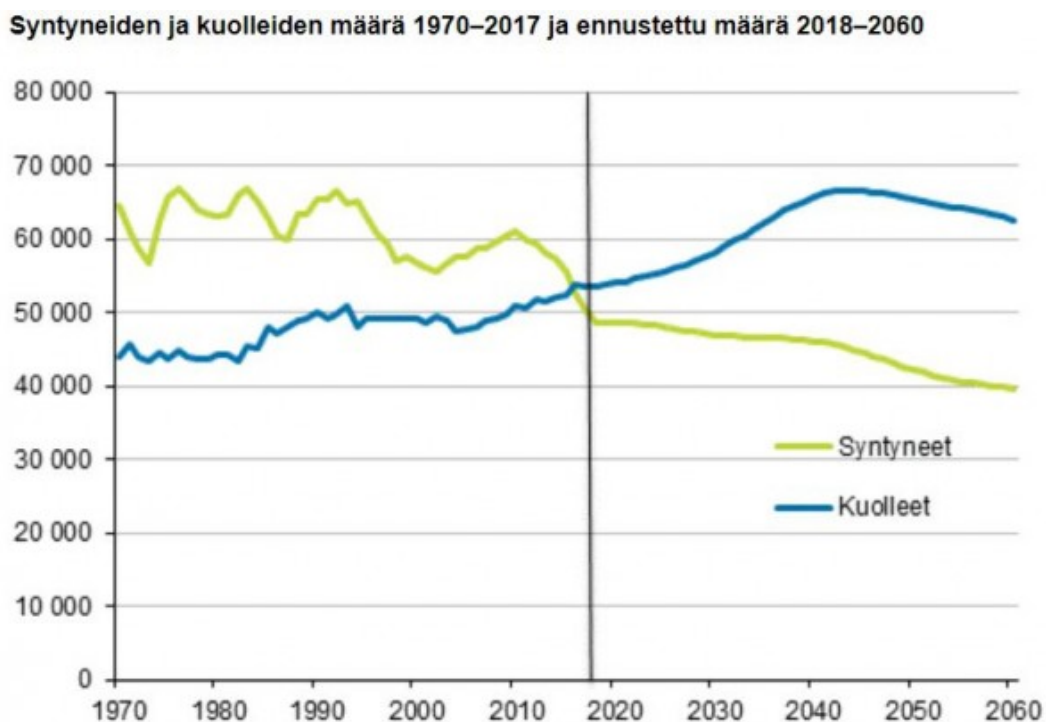


Рис. 5. Количество рождений и смертей в Финляндии в 1971–2018 гг. и прогноз на 2018–2060 гг. (в тыс.)

Источник: https://www.stat.fi/til/synt/2018/synt_2018_2019-04-26_tie_001_fi.html

Демографический переход 2016 года

В 2016 г. Финляндия испытала демографический переход (финский исследователь называет его «историческим» [1]) – с этого времени смертность устойчиво превышает рождаемость и, согласно прогнозу Статистического управления страны, этот разрыв будет постоянно увеличиваться вплоть до 2060 г., когда количество рождений снизится до 40 тыс., а смертей – увеличится до 63 тыс. (Рис. 5). Несмотря на это, при сохранении влияющих на рождаемость современных трендов, инерционный демографический рост Финляндии за счет входящей миграции по прогнозу будет продолжаться до 2035 г., когда численность населения страны составит 5,62 млн человек, увеличившись в 2018–2035 гг. примерно на 100 тыс. человек (в 2018 г. население страны составило 5 518 000 человек). После этого Финляндия перейдет к депопуляционной демографической модели, плавно снижая общую численность населения и меняя его возрастную структуру в пользу старших возрастов (Рис. 4 и 6) [4].

Ikäryhmien osuus väestöstä 1970–2017 ja ennustettu osuus 2018–2070, prosenttia

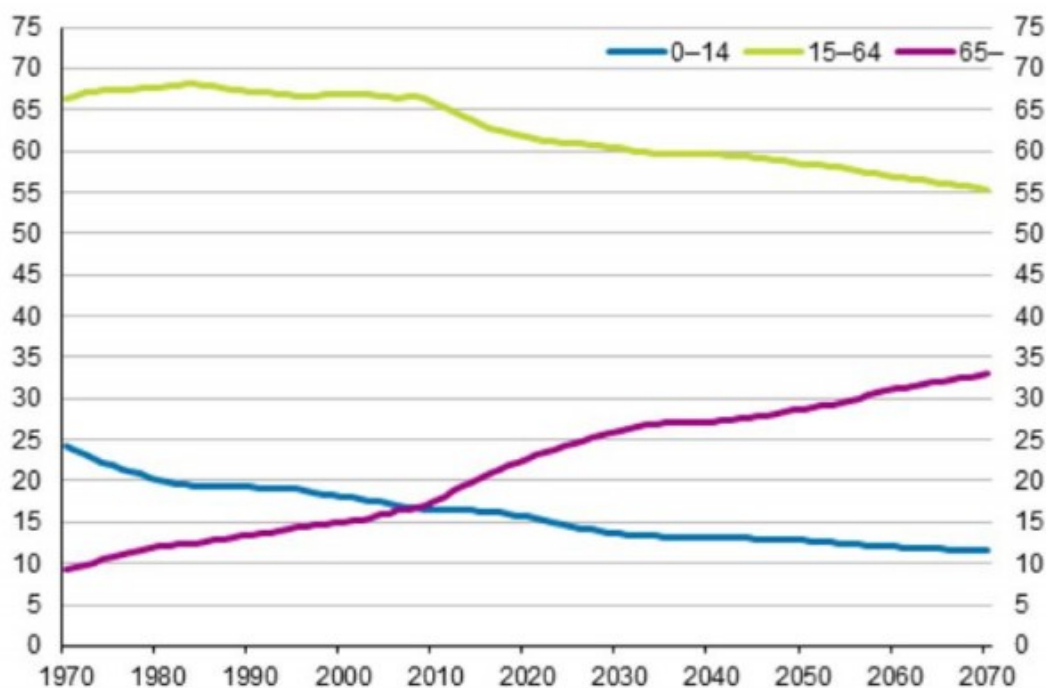


Рис. 6. Возрастная структура населения в Финляндии в 1970–2017 гг. и прогноз на 2018–2070 гг. (в процентах)

Источник: https://www.stat.fi/til/synt/2018/synt_2018_2019-04-26_tie_001_fi.html

Влияние входящей миграции на демографическую ситуацию в Финляндии

С 2000 г. численность населения Финляндии трудоспособного возраста (15–64 лет) сократилась на 100 тыс. человек, и, согласно прогнозу, к 2030 г. дополнительно сократится на 57 тыс. человек, составляя в это время 60% от общей численности населения. В сравнении с 2018 г. в 2050 г. эта группа населения сократится на 200 тыс. (58%). Без учета исходящей и входящей миграции, в ситуации, когда на изменение численности населения влияет только соотношение рождаемости и смертности, к 2030 г. численность населения Финляндии трудоспособного возраста сократилась бы на 217 тыс. человек, к 2050 г. на 630 тыс. человек. Эти расчеты Статистического управления Финляндии показывают сильную зависимость страны от входящей миграции [4].

Положительное воздействие иммигрантов на показатели рождаемости в настоящее время незначительно, учитывая, что их доля в населении Финляндии составляет около 6%. Тем не менее, показательно, что в возрастной группе 15–29 лет доля иммигрантов первого и второго поколения составляет 8%, в 2015 г. их общая численность составила 78,8 тыс. человек, в том числе 69,4 тыс. в первом и 9,4 тыс. во втором поколении [1].

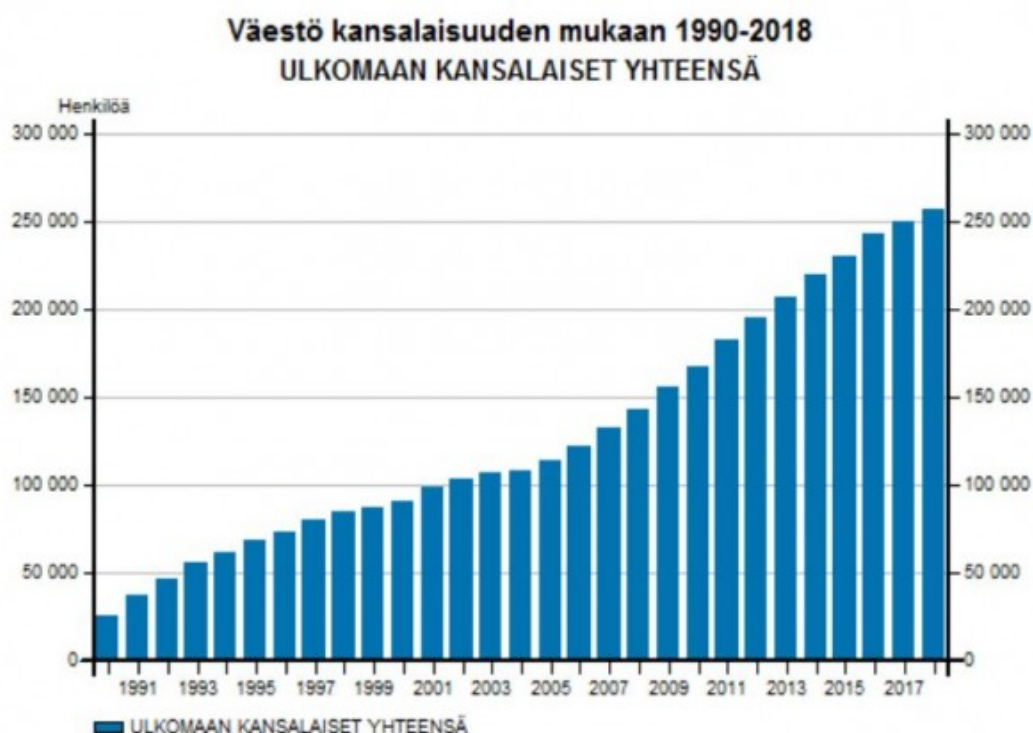


Рис. 7. Общая численность иностранных граждан в Финляндии в 1990–2018 гг. (в тыс. человек)
Источник:

<https://www.tilastokeskus.fi/tup/maahanmuutto/maahanmuuttajat-vaestossa/ulkomaan-kansalaiset.html>

Несмотря на переход к суженному воспроизводству населения еще в 1969 г., до распада СССР Финляндия являлась одной из самых закрытых для входящей инациональной миграции стран Европы, сохраняя свой преобладающе биэтнический состав (финны и финские шведы), а иностранных граждан насчитывалось примерно 25 тыс. человек, менее 1% населения страны. С 1991 г. начинается быстрый приток населения, прежде всего, выходцев из государств бывшего СССР, России и Эстонии. В 2018 г. численность иностранных граждан, постоянно проживающих в Финляндии, составила уже почти 258 тыс. человек, увеличившись за 28 лет в 10 раз (Рис. 7). В 2018 г. численность иностранцев в Финляндии возросла почти на 8,2 тыс. человек, на 3,3%. В конце 2018 г. доля законно пребывающих в стране иностранных граждан составила 4,7% населения Финляндии [7].

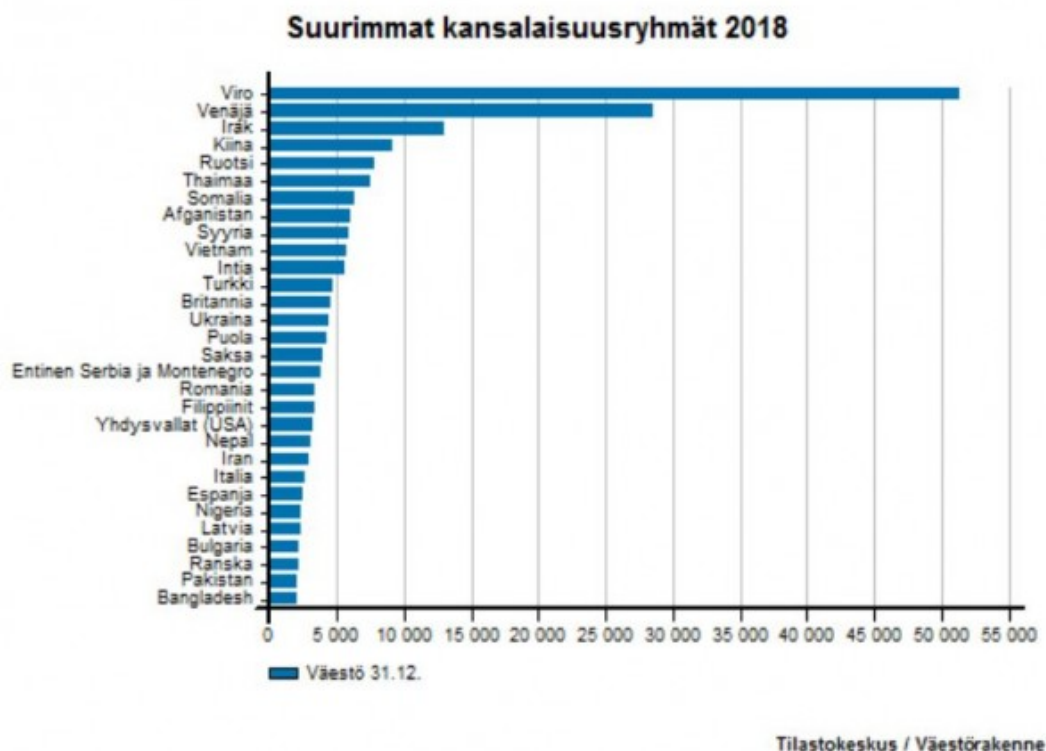


Рис. 8. Иностранные граждане в Финляндии в 2018 гг. по странам выхода (в тыс. человек)

Источник:

<https://www.tilastokeskus.fi/tup/maahanmuutto/maahanmuuttajat-vaestossa/ulkomaan-kansalaiset.html>

В 2018 г. в Финляндии постоянно проживали выходцы из 180 стран мира. Самой многочисленной национальной группой являются эстонцы (более 50 тыс.), второй по численности – граждане Российской Федерации, третьей – иракцы. Превышает 6 тысяч человек численность китайцев, шведов, тайландцев, сомалийцев, афганцев и сирийцев (Рис. 8).

Suomen kansalaisuuden saaneet edellisen kansalaisuuden mukaan 1990-2017
KANSALAIUUDEEN SAANEET YHTEENSÄ

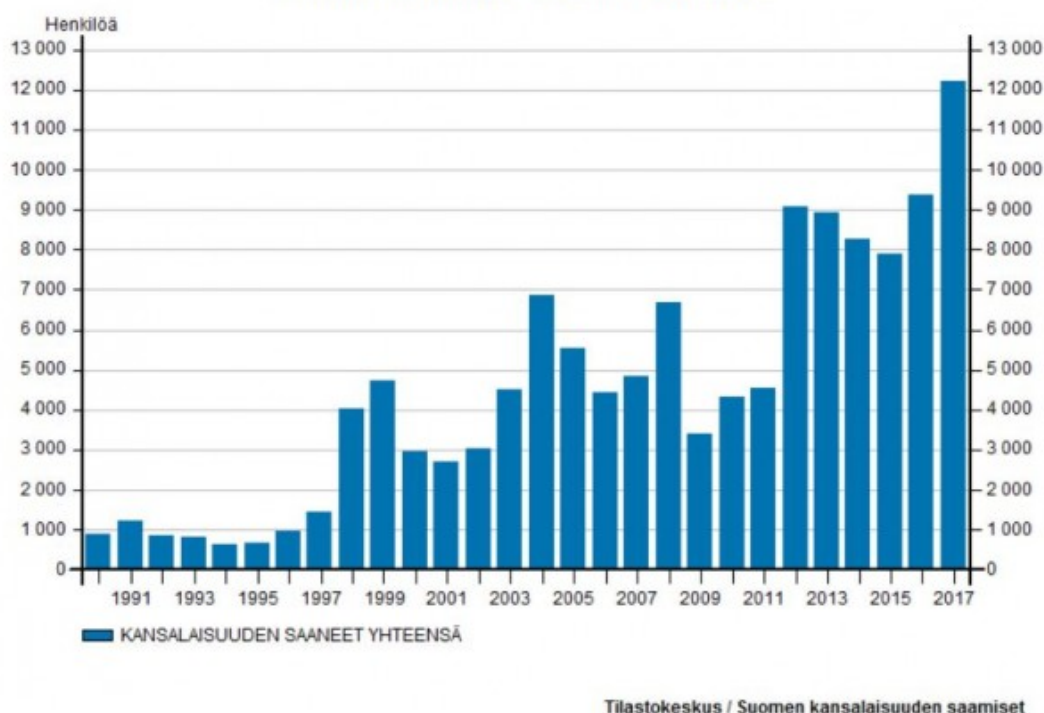


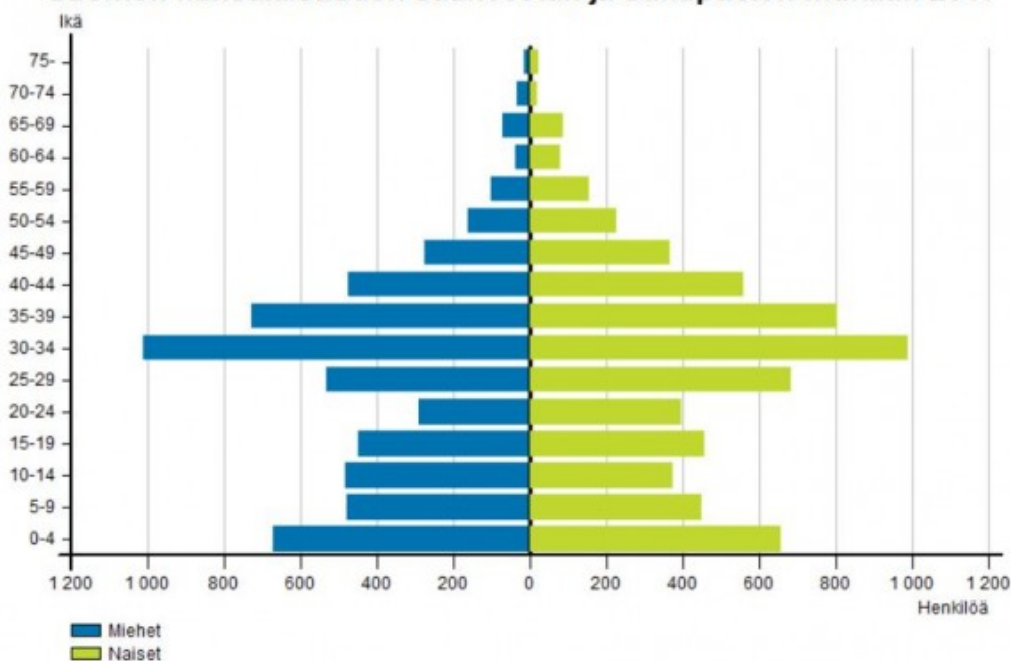
Рис. 9. Численность лиц, получивших гражданство Финляндии (в тыс. человек).

Источник: <https://www.tilastokeskus.fi/tup/maahanmuutto/suomen-kansalaisuuden-saaneet.html>

Реагируя на упомянутый выше демографический переход 2016 года, финские власти активно используют такой инструмент увеличения численности населения страны как предоставление гражданства Республики Финляндия иностранным гражданам. Если в 1990–1997 гг. ежегодно получали гражданство примерно 1 тыс. человек, то начиная с 1998 г. (за исключением 2001 г.) и до 2017 г. этот показатель превышал 3 тыс. случаев ежегодно. В 2004 г. обновленный закон о гражданстве впервые допустил двойное гражданство, что вызвало увеличение предоставления гражданства почти до 7 тысяч. В 2012 г. произошло резкое, почти двукратное увеличение предоставлений гражданства в сравнении с 2011 г., на что повлияло сокращение срока ожидания натурализации при постоянном проживании в Финляндии с 6 до 5 лет, а в 2017 г. был поставлен исторический рекорд – 12 219 иностранцев стали гражданами Финляндии (Рис. 8) [5].

В Финляндии проживает значительное число лиц, имеющих двойное гражданство, в 2017 г. их насчитывалось 118 464, в том числе 32 329 человек имели гражданство Финляндии при рождении и приобрели гражданство другого государства, иностранных граждан, получивших финское гражданство, было 86 135. Из этого числа самыми многочисленными группами были граждане Российской Федерации (30 257), Швеции (7839), Сомали (5600), Эстонии (5334) и США (4187) [5].

Suomen kansalaisuuden saaneet iän ja sukupuolen mukaan 2017



Tilastokeskus / Suomen kansalaisuuden saamiset

Рис. 10. Возрастно-половая пирамида лиц, получивших гражданство Финляндии в 2017 г. (в тыс. человек).

Источник: <https://www.tilastokeskus.fi/tup/maahanmuutto/suomen-kansalaisuuden-saaneet.html>

Возрастная структура получателей гражданства Финляндии говорит сама за себя. Власти государства отдают предпочтение представителям молодых возрастных групп: в 2017 г. среди получивших гражданство более половины были моложе 30 лет, а наиболее многочисленными были возрастные группы 30–34 и 35–39 лет, а также 0–4 лет (Рис. 10) [5].

Закключение

С конца 1960-х гг. Финляндия окончательно перешла к суженной модели воспроизводства населения, характеризующейся постоянно снижающимся суммарным коэффициентом рождаемости, составившим в 2018 г. 1,41. Для этой модели характерны сокращение абсолютной численности и относительной доли молодых возрастных когорт, особенно до 19 лет, быстрое увеличение среднего возраста, который в 2018 г. составил 41,6 года (рост на 0,3 года в сравнении с 2017 г.), увеличение численности и доли лиц старше 64 лет [9].

В 2016 г. Финляндия пережила демографический переход, в результате которого впервые в

истории страны смертность в мирное время превысила рождаемость, что определяет долговременный негативный демографический тренд при сохранении современной демографической политики. В 2060 г. прогнозируется превышение смертности над рождаемостью до 23 тысяч в год (40 тыс. рождений и 63 тыс. смертей). Начиная с 2035 г. без массовой входящей миграции население страны будет убывать с нарастающей скоростью, и, начиная с 2060 г., убыль может составлять до 100 тыс. человек за каждые четыре года.

Власти Финляндии в своей демографической политике действуют в рамках парадигмы, реализуемой большинством стран Евросоюза, с характерными для нее игнорированием активных пронаталистских мер, продвижением социально-культурных моделей, способствующих сокращению рождаемости и ставкой на восполнение убыли населения за счет иммигрантов. Примерно с 2005 г. прирост населения Финляндии обеспечивается только за счет входящей миграции, которой способствует либерализация законодательных норм, в частности, облегчение натурализации. Учитывая самобытность финского общества, которой угрожает высокий темп замещения коренного населения иноэтничными и инокультурными иммигрантами, проблемность их ассимиляции, такая демографическая стратегия представляется тупиковой.

1. Helminen M.-L. Maahanmuutto kasvattaa nuorten määrää. Available at: <http://www.stat.fi/tietotrendit/artikkelit/2017/maahanmuutto-kasvattaa-nuorten-maaraa/> (accessed 18.10.2019).
2. Helminen M.-L. Ulkomaalaistaustaiset ensisynnyttäjinä samanikäisiä kuin suomalaistaustaiset – mutta synnyttävät enemmän lapsia. Available at: <https://www.stat.fi/tietotrendit/artikkelit/2018/ulkomaalaistaustaiset-ensisynnyttajina-samanikaisia-kuin-suomalaistaustaiset-mutta-synnyttavat-lopulta-enemman-lapsia/> (accessed 18.10.2019).
3. Mäki N. Vieraskielisten hedelmällisyys Helsingissä ja Helsingin seudulla. Helsingin kaupunki. Tietokeskus. Työpapereita 2015. Available at: https://www.hel.fi/hel2/Tietokeskus/julkaisut/pdf/15_11_26_Tyopapareita_5_Maki.pdf (accessed 18.10.2019).
4. Nuorten määrä uhkaa vähentyä huomattavasti syntyvyyden laskusta johtuen
5. Tilastokeskus. Available at: https://www.stat.fi/til/vaenn/2018/vaenn_2018-11-16_tie_001_fi.html (accessed 18.10.2019).
6. Suomen kansalaisuuden saaneet. Tilastokeskus. Available at: <https://www.tilastokeskus.fi/tup/maahanmuutto/suomen-kansalaisuuden-saaneet.html> (accessed 18.10.2019).
7. Syntyvyyden jyrkkä aleneminen jatkui. Tilastokeskus. Available at: https://www.stat.fi/til/synt/2018/synt_2018-04-26_tie_001_fi.html (accessed 18.10.2019).
8. Ulkomaan kansalaiset. Tilastokeskus. Available at: <https://www.tilastokeskus.fi/tup/maahanmuutto/maahanmuuttajat-vaestossa/ulkomaan-kansalaiset.html> (accessed 18.10.2019).
9. Väestö. Tilastokeskus. Available at: https://www.tilastokeskus.fi/tup/suoluk/suoluk_vaesto.html (accessed 18.10.2019).

References

1. Helminen M.-L. Maahanmuutto kasvattaa nuorten määrää. Available at: <http://www.stat.fi/tietotrendit/artikkelit/2017/maahanmuutto-kasvattaa-nuorten-maaraa/> (accessed 18.10.2019).
2. Helminen M.-L. Ulkomaalaistaustaiset ensisynnyttäjinä samanikäisiä kuin suomalaistaustaiset – mutta synnyttävät enemmän lapsia. Available at: <https://www.stat.fi/tietotrendit/artikkelit/2018/ulkomaalaistaustaiset-ensisynnyttajina-samanikaisia-kuin-suomalaistaustaiset-mutta-synnyttavat-lopulta-enemman-lapsia/> (accessed 18.10.2019).
3. Mäki N. Vieraskielisten hedelmällisyys Helsingissä ja Helsingin seudulla. Helsingin kaupunki. Tietokeskus. Työpapereita 2015. Available at: https://www.hel.fi/hel2/Tietokeskus/julkaisut/pdf/15_11_26_Tyopapareita_5_Maki.pdf (accessed 18.10.2019).
4. Nuorten määrä uhkaa vähentyä huomattavasti syntyvyyden laskusta johtuen
5. Tilastokeskus. Available at: https://www.stat.fi/til/vaenn/2018/vaenn_2018-11-16_tie_001_fi.html (accessed 18.10.2019).
6. Suomen kansalaisuuden saaneet. Tilastokeskus. Available at:

<https://www.tilastokeskus.fi/tup/maahanmuutto/suomen-kansalaisuuden-saaneet.html> (accessed 18.10.2019).

7. Syntyvyyden jyrkkä aleneminen jatkui. Tilastokeskus. Available at: https://www.stat.fi/til/synt/2018/synt_2018_2019-04-26_tie_001_fi.html (accessed 18.10.2019).

8. Ulkomaan kansalaiset. Tilastokeskus. Available at: <https://www.tilastokeskus.fi/tup/maahanmuutto/maahanmuuttajat-vaestossa/ulkomaan-kansalaiset.html> (accessed 18.10.2019).

9. Väestö. Tilastokeskus. Available at: https://www.tilastokeskus.fi/tup/suoluk/suoluk_vaesto.html (accessed 18.10.2019).

Some demographic trends of modern Finland

**KILIN
Yuri**

*Doctor of Historical Sciences,
Head of the Department of World History, Political
Science and International Relations,
Petrozavodsk State University, Institute of History,
Political and Social Sciences, Department of World
History, Political Science and International Relations,
Petrozavodsk, Russian Federation, kilinyuri@mail.ru*

Keywords:

Finland
demography
population
birth rates
immigrants

Summary:

Since the late 1960s Finland finally switched to a narrowed model of population reproduction, characterized by a constantly decreasing total birth rate, which decreased to 1.45 in 2018. This model is characterized by a decrease in the absolute number and relative share of young age cohorts, especially under 19 years, a rapid increase in average age, which in 2018 was 41.6 years (an increase of 0.3 years compared to 2017), an increase in the number and proportion of people older than 64 years.

In 2016, Finland experienced a demographic transition when, for the first time in the country's history, peacetime mortality exceeded the birth rate, which is a long-term negative demographic trend while maintaining a modern demographic policy. In 2060, an excess of mortality over birth rates of up to 23 thousand per year is predicted (40 thousand births and 63 thousand deaths). Beginning in 2035, without mass incoming migration, the country's population will decrease at an increasing rate, and starting in 2060, the decline may amount to 100 thousand people for every four years.

The Finnish authorities in their demographic policy operate within the framework of the paradigm implemented by most EU countries, with its characteristic disregard for active pronatalistic measures, the introduction of socio-cultural models that contribute to reducing the birth rate and relying on the compensation of population loss due to immigrants. Since about 2005, the population growth in Finland has been achieved only due to incoming migration, which is facilitated by the liberalization of legislative norms, in particular, the facilitation of naturalization. Given the unique identity of Finnish society, which is threatened by the high rate of replacement of the indigenous population by foreign-ethnic and foreign-cultural immigrants, the difficulty of assimilating them, such a demographic strategy seems to be a dead end.