

МИНОБРНАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ВГУ)

Факультет международных отношений
Кафедра регионоведения и экономики зарубежных стран
Аналитическая работа на тему:
Демографическая ситуация в Австрийской Республике: проблемы и
перспективы
по дисциплине: «Проблемы миграции в Европе»

Студентки _____ 4 курса 6 группы
Смеянова Карина Юрьевна
Гладышева Валерия Александровна

Преподаватель _____ доцент, к.и.н. Журбина Наталья Евгеньевна

Воронеж 2017 - 2018

Оглавление

Введение	3
1. Географическое положение.....	5
2. Население Австрийской республики	7
3. Миграция и этнический состав Австрийской Республики	15
4. Уровень образования и структура занятости населения.....	19
5. Перспективы изменения численности населения.....	22
Заключение	25
Список использованных источников	27
Приложения	28

Введение

Изучение и анализ демографической ситуации страны является необходимым для выявления основных проблем, а также положительных или негативных явлений изменения численности населения. Имея полное представление о структуре населения изучаемой страны, представляется возможным определить, как основные демографические тенденции, так и сделать прогнозы относительно структуры населения в будущем.

Широко известный факт, что на сегодняшний день многие европейские государства сталкиваются с такими демографическими проблемами, как старение населения, сокращение уровня рождаемости, отрицательный естественный прирост населения и многие другие негативные тенденции, которые могут привести к резкому сокращению числа жителей европейских стран. В связи с этим правительства некоторых государств стремятся изменить имеющееся положение дел за счёт привлечения мигрантов, тогда как другие наоборот предпочитают ограничивать миграционные потоки в свои страны с целью сохранения местного населения и проводят политику поддержки многодетных и молодых семей. На основе этого нельзя отрицать тот факт, что демографическая ситуация любой страны тесно связана и с политикой государства. Поэтому изучение демографии необходимо для формирования полного представления о ситуации в стране и определения причин, вынуждающих её лидеров проводить ту или иную политику.

Объектом данной аналитической работы является демографическая ситуация в Австрийской Республики, а предметом выступают основные тенденции изменения численности и структуры населения с целью определения необходимости привлечения иммигрантов в изучаемую страну и выявления основных проблем, которые могут возникнуть при взаимодействии населения Австрийской Республики и выходцев из дру-

гих стран. В работе будут рассмотрены такие базовые демографические показатели, как: структура населения по полу, возрасту, уровню образования и сферам занятости; уровень рождаемости и смертности; этнический состав и основные миграционные потоки. На основе изучения статистических данных будут сделаны выводы относительно существующих демографических проблем и прогнозы изменения численности населения к 2030 году.

1. Географическое положение

Австрийская республика представляет собой континентальное государство, расположенное в южной части Центральной Европы. Это государство было образовано в 1918 году после распада Австро-Венгерской империи в конце Первой мировой войны.

Австрия на севере граничит с Германией и Чехией, на западе - со Швейцарией и Лихтенштейном, на юге проходят границы с Италией и Словенией, на востоке страна граничит со Словакией и Венгрией. Площадь Австрийской Республики составляет 83 879 км². При этом территория страны заселена очень неравномерно. При средней плотности по стране 90 человек на 1 кв.км, она колеблется от 150-200 и более человек в восточных районах, примыкающих к Вене, до 15-20 - в Альпах. В землях плотность населения распределяется следующим образом:

- Штирия: 73 чел/км²
- Нижняя Австрия: 83,7 чел/км²
- Верхняя Австрия: 117,7 чел/км²
- Тироль: 55,7 чел/км²
- Бургенланд: 71,5 чел/км²
- Зальцбург: 74 чел/км²
- Вена: 4 069,1 чел/км²
- Каринтия: 58,8 чел/км²
- Форарльберг: 141,3 чел/км²¹.

¹ Статистические данные об австрийских землях [Электронный ресурс] - URL: <http://ru.db-city.com/Австрия--Форарльберг> (дата обращения: 03.10.2017)

При этом можно отметить, что наиболее населёнными городами австрийских земель являются их центры, такие как Вена, где население составило более 1 800 тыс. человек в прошлом году, Грац, центр Штирии, с населением немногим более 250 тыс. человек, а также Линц, Зальцбург и Инсбрук, где население варьируется от 200 до 130 тыс. человек, соответственно². (Приложение 1)

Из приведённых данных можно сделать вывод, что население страны стремится в крупные города, и в первую очередь столицу государства - Вену, предполагая, что экономическая ситуация в них, равно как и возможность трудоустройства значительно выше, нежели в более маленьких городах или землях, расположенных в горных районах. Также необходимо отметить, что высокая плотность населения наблюдается в землях, находящихся на границе с Германией и Чехией (Нижняя и Верхняя Австрия, Форальберг, Зальцбург). Данное явление можно объяснить большим количеством мигрантов прибывающих в Австрийскую Республику из этих стран с целью получения образования или трудоустройства.

² Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/austria_data_figures_facts/index.html (дата обращения: 27.09.2017)

2. Население Австрийской республики

По данным Австрийской статистической службы по состоянию на 1 января 2017 года на территории страны проживало 8 772 865 человек³. По данному показателю Австрия находится на 95 месте в мире. Рождаемость в 2016 году составила 87 675 человек, а смертность 80 669 человек⁴. На основе представленных данных можно определить уровень рождаемости и смертности в стране, которые рассчитывается, как отношение числа родившихся/умерших к общему числу людей, проживающих на территории страны. Итак, уровень рождаемости составил 9,9 детей на 1000 человек, а уровень смертности - 9,1/1000 человек⁵. Несмотря на то, что в целом по стране рождаемость превышает смертность, можно выделить ряд земель, в которых данный баланс является отрицательным. Согласно карте, приводимой статистическим агентством Австрийской Республики, в 2014 году к подобным землям относились некоторые районы Штирии и Бургенланда, а также север Нижней Австрии. При этом западные земли, и в первую очередь Тироль, демонстрируют положительный естественный прирост. (Приложение 2)

Видно, что в Австрийской Республике наблюдается достаточно высокий, относительно других европейских стран, уровень рождаемости, даже несмотря на то, что уже в 2014 году средний возраст рождения первого ребёнка составлял 29 лет, и традиционно низкий для Европы

³ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/bevoelkerung/index.html (дата обращения: 27.09.2017)

⁴ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: <http://statcube.at/statistik.at/ext/statcube/jsf/tableView/tableView.xhtml> (дата обращения: 27.09.2017)

⁵ Сайт Центрального разведывательного управления [Электронный ресурс] - URL: <https://www.cia.gov/library/publications/resources/the-world-factbook/geos/au.html> (дата обращения: 28.09.2017)

уровень смертности. Необходимо отметить, что оба эти показателя напрямую зависят от качества жизни в стране. Австрия отличается высокоразвитой рыночной экономикой, о чём свидетельствует низкая безработица и высокие доходы населения, а также социальной политикой, направленной на поддержание и защиту, как молодого, так и пожилого населения. Всё это позволяет стране сохранять положительный естественный прирост населения. Однако тенденция преобладания рождаемости над смертностью стала характерной для Австрии лишь после 2015. Ранее, на протяжении нескольких лет, Австрийская Республика не отличалась от других европейских стран, и смертность была незначительно выше рождаемости. Тем не менее, при рассмотрении динамики численности населения Австрии за последний 145 лет можно отметить, что за исключением периода после мировых войн в стране ежегодно наблюдался незначительный прирост населения, который до 50-х гг. прошлого века был вызван высоким уровнем рождаемости в стране, а, начиная с мятежа в Венгрии 1956 года и Пражской весны 1968 года, повлёкших за собой прибытие в Австрию большого количества политических беженцев, прирост населения в значительной мере был обеспечен ещё и миграционным притоком в страну. (Приложение 3)

Анализ демографической ситуации страны невозможен без рассмотрения средней продолжительности жизни населения. Данный показатель в Австрийской республике в 2015 году составил 81,3 лет⁶. При сравнении этого числа с аналогичными показателями стран Европы в 1980-2015 гг., можно сказать, что Австрия находится наравне с такими высоко развитыми странами, как Германия и Бельгия. В целом продол-

⁶Сайт Европейской комиссии – Евростат [Электронный ресурс] - URL: http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Mortality_and_life_expectancy_statistics (дата обращения: 02.10.2017)

жительность жизни в Австрии находится на достаточно высоком уровне (страна занимает 9 место среди членов ЕС), чему способствует хорошо развитая медицина и социальная поддержка пожилого населения страны. Отметим также, что в Австрийской Республике средняя продолжительность жизни у мужчин составляет 79,14 лет, а у женщин - 83,95 лет⁷. Подобная ситуация характерна для Европы в целом и позволяет говорить о том, что женское население преобладает над мужским, особенно в старших возрастных группах. (Приложение 4)

Говоря о структуре населения по возрастному признаку, необходимо отметить, что наиболее многочисленной является возрастная группа от 20 до 64 лет (61,9%), то есть население трудоспособного возраста. Процент населения пенсионного возраста - 18,5%, хоть и является значительным, что объясняется высокой продолжительностью жизни и низкой смертностью в стране, всё же на 1% ниже числа молодого населения в возрасте до 19 лет, что ещё раз подтверждает наблюдающийся в стране положительный прирост населения. Для наибольшей наглядности все данные представлены в таблице.

Таблица 1

Структура населения Австрийской Республики по возрасту

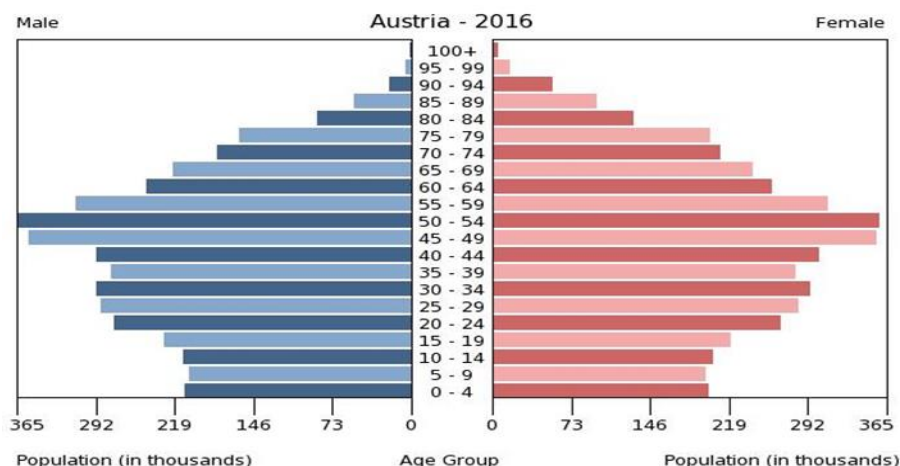
Возраст	% от населения страны
от 0 до 19 лет	19,6
от 20 до 64 лет	61,9
старше 65 лет	18,5

⁷lebenserwartung_bei_der_geburt_1970_bis_2016_nach_bundeslaendern_und_gesch.pdf

При этом рассматривая количественные показатели численности населения, приводимые статистической службой Австрии, можно отметить, что в стране преобладает население в возрасте от 45 до 59 лет, на которое приходится чуть более 2 млн. жителей страны, что можно объяснить бэби-бумом, наблюдавшимся в Австрии в 60-е гг. прошлого века. Интересным представляется и тот факт, что количество населения в возрасте старше 75 лет в два раза меньше населения в возрасте от 60 до 74 лет и составляет всего около 770 тыс. человек⁸. (Приложение 5) Изучая распределение населения по возрастным группам, можно отметить положительные тенденции, свидетельствующие о продолжающемся увеличении числа жителей страны.

Чтобы проанализировать демографическую ситуацию в Австрийской Республике, необходимо рассмотреть половозрастную структуру населения. Данные о распределении населения по полу и количеству населения определенного пола и возраста необходимы для прогнозирования изменения демографической ситуации в стране и для определения влияния миграции на эти изменения. Наиболее наглядно эти данные могут быть представлены в виде различных таблиц, в том числе в очень распространенном типе гистограммы - половозрастной пирамиде.

⁸Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: <http://statcube.at/statistik.at/ext/statcube/jsf/tableView/tableView.xhtml> (дата обращения: 27.10.2017)

Половозрастная пирамида населения Австрии⁹

Как было упомянуто ранее в Австрийской Республике, как и во многих других европейских странах, женское население незначительно преобладает над мужским и составляет примерно 4 460 тыс. и 4 312 тыс. человек соответственно. Подобное распределение населения по полу вызвано в первую очередь большей продолжительностью жизни у женщин и более высокой смертностью среди мужчин, так как при изучении половозрастной пирамиды можно заметить, что при рождении количество мальчиков в среднем на 25 тыс. больше, чем количество девочек. Однако начиная примерно с 40-44 лет соотношение мужчин и женщин начинает изменяться в сторону последних. Наиболее выражено преобладание женщин наблюдается в возрасте от 75-79 лет и старше¹⁰. Анализируя половозрастную пирамиду статистического агентства Австрии, можно понять причину преобладания возрастной группы от 45 до 59 лет.

⁹Сайт Центрального разведывательного управления [Электронный ресурс] - URL: <https://www.cia.gov/library/publications/resources/the-world-factbook/geos/au.html> (дата обращения: 27.09.2017)

¹⁰Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: <http://statcube.at/statistik.at/ext/statcube/jsf/tableView/tableView.xhtml> (дата обращения: 27.10.2017)

Так в стране в середине шестидесятых годов прошлого века наблюдался бэби-бум, после которого вплоть до сегодняшнего дня резких скачков рождаемости не наблюдалось. Именно поэтому возрастная группа предпенсионного возраста стала преобладающей. На основании этой половозрастной пирамиды можно сделать вывод, что через несколько лет количество населения старше 60-ти лет будет расти, и это может привести, к повышению демографической нагрузки на трудоспособное население. (Приложения 6)

Для того, чтобы определить, присущи ли Австрийской Республики положительные или отрицательные тенденции изменения численности населения в ближайшем будущем, необходимо обратиться к статистическим данным по динамике заключения браков и разводов в стране. В первую очередь необходимо отметить, что на 2016 год в Австрии проживало более 835 тыс. супружеских пар, что значительно превышало число людей, проживающих вместе, но не состоящих в браке (193 тыс. пар)¹¹. (Приложение 7, 8) В том же 2016 году на территории страны проживало около 202 тыс. разведённых. Столь явное преобладание официально зарегистрированных браков объясняется тем, что, по данным австрийского Института общественного мнения, семья по-прежнему стоит на первом месте для 91% австрийских граждан¹². И хотя рождаемость катастрофически падает, и многие в Австрии довольствуются одним ребенком, а некоторые и вообще не хотят иметь детей, все же классическая схема семьи (отец–мать–ребенок), остается желаемой для большинства австрийцев.

¹¹ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: <http://statcube.at/statistik.at/ext/statcube/jsf/tableView/tableView.xhtml#> (дата обращения: 02.10.2017)

¹² Об отношениях мужчины и женщины в Австрии [Электронный ресурс] URL: <http://russianvienna.com/nravy-i-obychai/579-2010-10-19-11-26-35> (дата обращения: 02.10.2017)

Из-за подобного отношения к семье количество ежегодно заключаемых в стране браков всегда было достаточно высоким. Изучая динамику браков с 1970 по 2015 гг., можно заметить, что во второй половине 20 века трижды наблюдалось резкое увеличение числа заключаемых браков: в 1972, 1983 и 1986 годах. Данные скачки легко объясняются проводимой государством в те годы политикой, направленной на поддержание молодых семей. В 1972 году правительство начало выплачивать молодоженам, впервые вступавшим в брак, денежные пособия, однако уже в 1983 было объявлено о сокращении размера пособия к следующему году, что и побудило многих молодых людей заключить брак. Ну и наконец, в 1985 году правительство объявило об отказе от программы поддержки молодых семей в 1986 год, чем способствовало резкому росту количества заключённых браков с 45 тыс. в 1984 году до 76 тыс. в 1985. Далее с начала и до конца 90 - х. количество заключаемых в Австрийской Республике браков стало уменьшаться, что объясняется смещением интересов многих граждан, и в частности женщин, в сторону карьеры.

Сегодня большинство австрийцев в возрасте до 30 лет не задумываются о создании семьи, что естественно сказывается и на статистике. Если во второй половине прошлого века ежегодно регистрировалось в среднем 45-50 тыс. браков, то с началом 2000 - х. количество браков сократилось до 35-40 тыс. в год. Лишь с 2015 года статистическая служба Австрии фиксирует рост данных показателей¹³. (Приложение 9)

Далее необходимо рассмотреть динамику разводов на протяжении того же временного отрезка. В отличие от количества заключаемых браков, количество которых изменялось скачкообразно, количество разво-

¹³Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/statistisches_jahrbuch/index.html (дата обращения: 27.09.2017)

дов стабильно росло, начиная с 70 - х. гг. прошлого века. К началу 21 века в Австрии ежегодно регистрировалось более 20 тыс. разводов. То есть каждый второй брак заканчивался бракоразводным процессом. Начиная с 2008 года ситуация в стране начала меняться, число разводов стало сокращаться и дошло до 16,5 тыс. разводов в год. Учитывая, что в 2015 году было зарегистрировано около 45 тыс. браков, то к сегодняшнему дню лишь каждый третий брак заканчивается разводом¹⁴. (Приложение 10)

Проанализировав приведённые выше данные можно отметить, что в Австрийской Республике наблюдается увеличение числа супружеских пар, что может положительно сказаться на уровне рождаемости в стране и, следовательно, на динамике численности населения в будущем, так как, следуя национальным особенностям характера, австрийцы предпочитают воспитывать детей именно в семье. Необходимо также отметить, что согласно статистике доходов и условий жизни Европейского Союза (EU-SILC), австрийские домохозяйства имеют средний доход в размере 34 911 евро в год. При этом доход 10% домохозяйств составляет менее 14 313 евро в год, а ещё 10% домохозяйств - более 71 707 евро в год¹⁵. Данные цифры свидетельствуют о высоком уровне жизни семей в Австрии, что также может косвенно влиять на появление детей в семье. Несмотря на то, что большая часть австрийцев довольствуется одним ребёнком, можно предположить, что чем выше доход, тем вероятнее,

¹⁴ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/statistisches_jahrbuch/index.html (дата обращения: 27.09.2017)

¹⁵ Сайт Европейской комиссии – Евростат [Электронный ресурс] - URL: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/europe-2020-indicators/europe-2020-strategy/headline-indicators-scoreboard> (дата обращения: 02.10.2017)

что практичные австрийцы решатся на второго, а иногда и третьего ребёнка.

В качестве вывода к данной главе можно сказать, что демографическая ситуация в Австрийской Республике стабильная и отличается многими положительными тенденциями. Так, обратим внимание на то, что основание половозрастной пирамиды с начала 2000 - х гг. представляет собой прямоугольник, который значительно шире верхушки пирамиды. Подобная форма свидетельствует о практически неизменном уровне рождаемости в стране, который преобладает над уровнем смертности, что подтверждается положительным сальдо данных показателей и естественным приростом населения. Несмотря на то, что наибольшая возрастная группа страны - это люди предпенсионного возраста, проблема старения населения в Австрии стоит далеко не так остро, как во многих других странах Европы. Рождаемость последние несколько лет показывает тенденцию к увеличению, что позволяет делать положительные прогнозы относительно роста населения, вызванного в первую очередь увеличением количества местного населения страны, а не миграционными потоками. Число заключаемых браков также ежегодно увеличивается, тогда, как разводы затрагивают лишь каждую третью семью, что в последствии может оказать положительное влияние на уровень рождаемости.

3. Миграция и этнический состав Австрийской Республики

В начале 2017 года в Австрийской Республике проживало 8 772 865 человек, из которых 7 116 599 человек, то есть 81,1%, были рождены в

Австрии, а 1 656 266 человек (18,9%) - родились в других странах, но проживают в Австрии¹⁶. При этом наибольшую группу среди мигрантов составляют выходцы из ближайшего соседа Австрийской Республики - Германии, на долю которых в 2016 году приходилось более 175 тыс. иммигрантов. Далее следуют сербы и турки, примерно по 116 тыс. иммигрантов из каждой страны¹⁷. (Приложение 11, 12)

Необходимо обратить внимание, что, несмотря на относительно небольшое общее количество мигрантов, проживающих в Австрии, миграционная нагрузка на местное население очень высока. Так как в стране проживает всего около 8,8 млн. человек, то на каждую тысячу жителей приходится в среднем 20 мигрантов. В связи с этим Австрийская Республика находится на третьем месте в рейтинге стран ЕС по миграционной нагрузке, уступая лишь Люксембургу и Мальте¹⁸. (Приложение 13) Более того мигранты в большинстве своём размещаются в крупных городах, где плотность населения и без того очень высокая. Наиболее популярным направлением является Вена, где более 24% жителей - мигранты¹⁹. Выбор иммигрантами центров федеральных земель легко объясняется концентрацией в них промышленных производств и офисов крупных компаний, ровно, как и учебных заведений, в которые стремятся иммигранты из более развитых стран. Говоря о мигрантах, целью ко-

¹⁶ Ergebnisse im Überblick Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit und Geburt [Электронный ресурс] URL: http://www.statistik.at/web_de/statistiken/index.html (дата обращения: 05.10.2017)

¹⁷ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/austria_data_figures_facts/index.html (дата обращения: 05.10.2017)

¹⁸ Сайт Европейской комиссии – Евростат [Электронный ресурс] - URL: http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Migration_and_migrant_population_statistics (дата обращения: 03.10.2017)

¹⁹ Bildungsstand der Bevölkerung [Электронный ресурс] URL: http://www.statistik.at/web_de/statistiken/index.html (дата обращения: 05.10.2017)

торых не является работа или образование, можно предположить, что крупные города привлекают их более высоким качеством жизни, нежели провинциальные города или деревенские местности. (Приложение 14)

Среди приезжего населения 755 824 человек прибыли в Австрию из стран ЕС и ЕАСТ. Ещё 900 442 человек иммигранты из третьих стран. Данные о стране происхождения ещё 7 258 человек отсутствуют²⁰.

Среди иммигрантов из ЕС преобладают немцы (223 953 человек), румыны (105 632 человек), поляки (75 758 человек), венгры (72 390 человек), хорваты (44 480 человек), словаки (40 039 человек). чехи (38 683 человек), итальянцы (32 289 человек). Количество иммигрантов из других стран-членов ЕС не превышает 30 000 человек. Однако необходимо отметить, что большая часть иммигрантов из ЕС - это жители стран, ставших членами союза после 2004 года. На них приходится 427 713 человек, тогда как на остальные члены ЕС (вступившие в Союз до 2004 года) - 311 866 человек. Можно сделать вывод, что в Австрийскую Республику стремятся выходцы из стран с менее развитой экономикой и относительно невысоким уровнем жизни. Основная цель мигрантов из стран-членов ЕС - это трудоустройство или получение образования в Австрийской Республики.

Из стран-членов ЕАСТ в Австрии проживает 16 245 человек, среди которых преобладают выходцы из Швейцарии - 14 828 человек.

Иммигранты из остальных стран Европы, включая Турцию, составляют 577 594 человек. Здесь можно выделить такие страны, как Босния и Герцеговина - 164 291 человек, Турция - 160 371 человек и Сербия - 139 137 человек.

²⁰ Bevölkerung am 1.1.2017 nach detailliertem Geburtsland und Bundesland [Электронный ресурс]
URL: http://www.statistik.at/web_de/statistiken/index.html (дата обращения: 05.09.2017)

В Австрии проживают 53 961 выходцев из стран Африки, 22 670 человек из стран Латинской Америки, 13 563 - из Северной Америки. 222 297 человек приехали в Австрийскую Республику из Азии, среди них явно выделяются выходцы из Афганистана - 44 684 человек и Сирии - 41 588 человек. Из Австралии и Океании в Австрию эмигрировали 3 098 человек²¹.

Из приведённых данных видно, что соотношение между мигрантами - выходцами из европейских стран и мигрантами из третьих стран составляет примерно 45:55. При этом можно предположить, что приезжие из стран Европы стремятся в Австрию с целью получения образования, как, например, большая часть немцев, или для поиска работы, причём как высококвалифицированной, так и не требующей специального образования. Тогда как выходцы из третьих стран, в частности из стран Африки или некоторых стран Азии, являются беженцами и покидают свои страны в поисках лучшей жизни, зачастую надеясь получать социальные пособия и даже не стремясь найти работу. Отчасти именно поэтому многие мигранты выбирают высокоразвитые страны такие, как Австрийская Республика. Однако, как правило, мигранты редко могут составить конкуренцию коренным жителям, особенно в сферах, требующих высокого уровня квалификации, поэтому большее значение для коренного населения страны имеет не экономическая составляющая миграционного вопроса, а культурные различия мигрантов и принимающего общества. Напомним, что в Австрии наблюдается высокая миграционная нагрузка, что естественно сказывается на отношении населения к мигрантам. В целом австрийцы негативно настроены к приезжим, одна-

²¹ Bevölkerung am 1.1.2017 nach detailliertem Geburtsland und Bundesland [Электронный ресурс]
URL: http://www.statistik.at/web_de/statistiken/index.html (дата обращения: 05.09.2017)

ко в большей мере подобные настроения проявляются в отношении мигрантов из стран, находящихся за пределами Европы, в частности стран Ближнего Востока и Африки. Негатив вызван тем, что выходцы их подобных стран являются носителями культуры, абсолютно не похожей на западную и, как правило, исповедуют ислам, не особо стремясь воспринимать порядки и законы принимающей страны. Многие австрийские СМИ указывают на то, что в городах возникают противоречия между восприятием мира австрийцами и мигрантами, что может привести к целому ряду проблем, указывается и на возможность террористической угрозы со стороны выходцев из Ближнего Востока. Даже не смотря на то, что почти половина мигрантов - это близкие австрийцам жители Европы, на лицо конфликт между принимающим обществом и приезжими.

4. Уровень образования и структура занятости населения

По данным за 2016 год 89,5% населения в возрасте от 20 до 24 лет имеют образование, из которых 91,1% - женщины и 88,0% - мужчины.²² При этом лишь 4 813 087 человек, то есть около 50% населения, в возрасте от 25 до 64 лет имеют высшее образование. Относительно небольшая доля населения с высшим образованием является отражением национального характера австрийцев и высоким уровнем развития специального и технического образования. Прагматичные австрийцы предпочитают заканчивать технические колледжи, чтобы в будущем им было проще устроиться на работу. Кроме того, значительная часть населения

²² Ergebnisse im Überblick Bildungsstand der Jugendlichen [Электронный ресурс] URL: http://www.statistik.at/web_de/statistiken/index.html (дата обращения: 05.10.2017)

заканчивает получение образования на уровне общеобразовательной школы, после чего сразу приступает к работе на местах, не требующих более глубокой специализации. Таким образом, 19% австрийцев - закончили общеобразовательные школы, 34,3 % - педагогические институты, 15,1% - профессионально-технические школы, 5,7% - высшую ступень общеобразовательной школы, 8,4% - профессионально-технические колледжи, 0,8% - колледжи, 2,5% - академии и 14,1% - университеты.²³

Говоря о занятости населения, необходимо отметить, что на 2016 год в Австрии проживало 3.994 млн. человек работоспособного возраста, то есть 51,8% от всего населения. К нетрудоспособному населению относятся в первую очередь люди, вышедшие на пенсию (21,2%), дети и подростки в возрасте до 15 лет (14,4%), а также обучающиеся, домохозяйки, люди, не имеющие возможности работать по состоянию здоровья и другие²⁴. (Приложение 15)

Большая часть занятого населения (74%) в 2016 году работала в сфере услуг. 25.3% и 0.7% трудились в промышленности и сельском хозяйстве соответственно. Подобное распределение населения совпадает со структурой экономики Австрийской Республики, где наикрупнейший сектор - услуги. Уровень безработицы в 2016 году составил 6.1%²⁵, и хотя по европейским меркам это достаточно низкий показатель, то для Австрийской Республики безработица впервые с конца Второй Мировой Войны поднялась на столь высокий уровень. Интересен тот факт, что

²³Bildungsstand der Bevölkerung [Электронный ресурс] URL: http://www.statistik.at/web_de/statistiken/index.html (дата обращения: 05.10.2017)

²⁴Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/austria_data_figures_facts/index.html (дата обращения: 05.10.2017)

²⁵ Сайт Центрального разведывательного управления [Электронный ресурс] - URL: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/au.html> (дата обращения: 05.10.2017)

наибольший процент безработицы наблюдается в крупных городах, таких как Вена, например. Напомним, что в столицах земель также и наибольшая концентрация мигрантов. Сопоставляя эти факты, можно сказать, что значительное количество приезжего населения трудоспособного возраста, которое попадает в статистику, не стремится или не может устроиться на работу, так как в крупных городах рабочие места уже заняты либо австрийцами, либо ранее прибывшими мигрантами. Тем не менее, иммигранты не желают переезжать в земли, где процент безработицы значительно ниже и есть возможность получить работу в сфере промышленности или сельского хозяйства. Подобная ситуация может привести к проблемам с трудоустройством в крупных центрах местных жителей и вынудить их переезжать в меньшие по размерам города или соглашаться на не очень высокооплачиваемую должность.

При этом безработица в районах, граничащих с Германией очень низкая, Тироль и Верхняя Австрия отличаются наибольшим скоплением занятого населения, на всё это могут влиять две причины. Во-первых, высокая концентрация промышленных и высокотехнологичных совместных производств на границе двух стран позволяет обеспечить работой всех желающих. А во-вторых значительная часть мигрантов из Германии и Чехии находит работу именно вблизи к своим родным странам. (Приложение 14) Данный факт ещё раз подтверждает предположение о нежелании приезжих из некоторых стран устраиваться на работу или недостаточной квалификации для работы на высокооплачиваемых местах.

5. Перспективы изменения численности населения

Поскольку на динамику численности населения оказывают влияния многочисленные факторы, такие как: уровень рождаемости и смертности, средняя ожидаемая продолжительность жизни, а также уровень миграции населения, существует несколько возможных вариантов изменения структуры и численности населения. Так например, статистическая служба Австрии приводит несколько прогнозов, каждый из которых зависит от прироста или сокращения приведённых ранее факторов. Согласно первому прогнозу статистической службы (далее - сценарий) население Австрийской Республики будет возрасть и к 2030 году составит 9 988 239 человек, при условии высокого уровня рождаемости, продолжительности жизни и миграции. Однако если же уровень рождаемости и количество мигрантов, прибывающих в страну будут низкими, тогда как ожидаемая продолжительность жизни сохранится на высоком уровне, население страны будет стареть и к 2030 году составит лишь немногим менее 9 млн. человек.

Ещё два сценария отличаются друг от друга лишь изменением уровня миграции при одинаково среднем уровне рождаемости и продолжительности жизни. В случае увеличения числа иммигрантов, население страны предположительно возрастет до 9 824 426 человек в 2030 году. В противном случае население Австрии составит 9 059 147 человек. Из разницы между приведёнными значениями видно, что статистическая служба страны считает миграционные потоки важным фактором увеличения численности населения страны.

Служба также приводит два основных сценария, первый из которых учитывает миграцию, а второй - нет. Так вот согласно первому численности населения Австрии к 2030 году составит 9 417 982 человека, тогда как без учёта мигрантов она будет равна 8 640 018 человек. Из этого можно сделать вывод, что миграция является необходимым условием

положительного прироста населения, так как сегодня в стране проживает более 8 700 тыс. человек, а без миграционного прироста их численность сократится в среднем на 100 тыс. человек²⁶. (Приложение 16)

Говоря об изменении структуры населения в ближайшие годы, необходимо отметить, что крупнейшую возрастную группу по-прежнему будет составлять население в возрасте от 20 до 65 лет. Наибольшие изменения будут происходить в двух оставшихся возрастных группах: до 20 лет и старше 65. Предположительно процент населения в возрасте до 20 лет будет увеличиваться всего на 0,1 каждые пять лет и в 2030 году составит 19,6% от всего населения страны. Тогда как прирост населения в возрасте более 65 лет ежегодно составит в среднем 1,5% и достигнет 22,8%. Подобные изменения являются свидетельством того, что уровень рождаемости в стране будет увеличиваться медленнее, чем ожидаемая продолжительности жизни населения.

Таблица 2

Динамика численности населения

Год	Всего население (чел.)	до 20 лет (чел. / %)	от 20 до 65 лет (чел. / %)	старше 65 лет (чел. / %)
2020	9 010 815	1 745 431 / 19,4	5 543 706 / 61,6	1 711 678 / 19
2025	9 258 903	1 803 005 / 19,5	5 552 654 / 60	1 903 244 / 20,6
2030	9 432 086	1 847 458 / 19,6	5 430 362 / 57,6	2 154 266 / 22,8

²⁶Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: <http://statcube.at/statistik.at/ext/statcube/jsf/tableView/tableView.xhtml> (дата обращения: 05.10.2017)

В целом в Австрийской Республике, как и во многих европейских странах, наблюдается тенденция старения населения, однако данная проблема стоит не так остро. Из статистических данных видно, что пожилое население будет лишь незначительно превышать количество молодого населения, что при грамотной политике государства может легко быть изменено в обратную сторону.

Заключение

Австрийской Республике, как и многим странам Европы, приходится сталкиваться с целым рядом демографических проблем, начиная со старения населения и заканчивая резким увеличением миграционных потоков в страну, начиная с кризиса 2015 года. Тем не менее, проанализировав статистические данные и изучив демографическую ситуацию в стране, можно с уверенностью сказать, что данные проблемы не являются ярко выраженными. В течение практически всего прошлого века Австрийская Республика показывала положительную динамику прироста населения. На начало 2017 года в стране проживало 8 772 865 человек, а крупнейшей возрастной группой было население 45-59 лет, при этом доля молодого населения (до 20 лет) была выше доли населения в возрасте старше 65 лет, что свидетельствует о положительном естественном приросте населения и позволяет делать прогнозы об увеличении числа жителей Австрии. Ещё одним подтверждением наличия в стране позитивных демографических тенденций является преобладание уровня рождаемости над уровнем смертности. Несмотря на то, что средний возраст матери, рожающей первого ребёнка продолжает расти и уже превысил 30 лет, стремление австрийцев вступать в брак и создавать семью даёт надежду на сохранение относительно высокого в сравнении с остальной Европой уровня рождаемости. Высокий процент занятого населения и хороший доход австрийских домохозяйств в первую очередь свидетельствуют о стабильности государства и его экономики и косвенно могут влиять на улучшение демографической ситуации за счёт увеличения среднего количества детей в семье. Так как, имея стабильный заработок, многие могут решиться более чем на одного ребёнка.

Пожалуй, больше остальных демографических проблем не Австрийской Республике отразилось резкое увеличение числа мигрантов. Напомним, что в 2015 году чистая миграция в страну впервые за десяти-

летия превысила 113 тысяч человек, а всего страну прибыли 214 410 иммигрантов²⁷. Ещё до этого в страну ежегодно прибывало большое количество иммигрантов, что не особо радовало местных жителей. Однако в 2015 году Австрия столкнулась с увеличением числа приезжих из стран Ближнего Востока и Африки, которые стремились в страну не с целью поиска работы или получения образования, а надеялись лишь на получение пособий. К тому же новые мигранты оказались носителями совершенно иной культуры, так как ранее преобладающая часть приезжих была выходцами из европейских стран. В связи с этим местные жители начали замечать противоречия между собой и мигрантами, что лишь усугубило негатив австрийцев.

Важно обратить внимание на то, что сегодня иммигранты не являются основным фактором прироста населения, как, например, в Германии. Австрийская Республика - пока ещё одна из немногих европейских стран демонстрирующих положительный естественный прирост. Однако нельзя отрицать - в ближайшем будущем миграционный прирост может внести значительный вклад в изменение численности населения, что отражается в прогнозах статистического агентства страны.

²⁷ International migration and emigration by federal provinces 1996-2016 [Электронный ресурс] URL: http://www.statistik.at/web_en/statistics/PeopleSociety/population/migration/international_migration/028540.html Дата обращения: 24.10.2017

Список использованных источников

1. Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: <http://statcube.at> (дата обращения: 25.09.2017)
2. Сайт Центрального разведывательного управления [Электронный ресурс] - URL: <https://www.cia.gov> (дата обращения: 25.09.2017)
3. Сайт Европейской комиссии – Евростат [Электронный ресурс] - URL: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/main> (дата обращения: 26.09.2017)
4. Об отношениях мужчины и женщины в Австрии [Электронный ресурс] - URL: <http://russianvienna.com/nravy-i-obychai/579-2010-10-19-11-26-35> (дата обращения: 03.10.2017)
5. Статистические данные об австрийских землях [Электронный ресурс] - URL: <http://ru.db-city.com/Австрия--Форарльберг> (дата обращения: 03.10.2017)

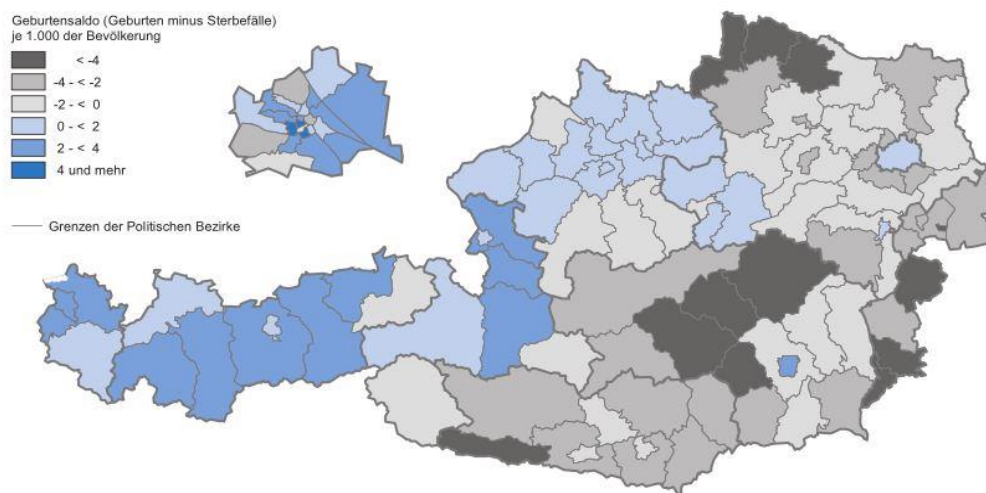
Приложения

Приложение 1. Самые населенные муниципалитеты Австрийской Республики²⁸.

The largest municipalities	Total population	
	2015	2016
Vienna (Vienna)	1 797 337	1 840 226
Graz (Styria)	274 207	280 258
Linz (Upper A)	197 427	200 839
Salzburg (Salzburg)	148 420	150 938
Innsbruck (T)	126 965	131 009

Приложение 2. Баланс рождаемости-смертности на территории Австрийской Республики²⁹.

Balance of births and deaths 2015 per 1 000 inhabitants by political districts



²⁸ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/austria_data_figures_facts/index.html (дата обращения: 27.09.2017)

²⁹ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/statistisches_jahrbuch/index.html (дата обращения: 27.09.2017)

Приложение 3. Динамика численности населения Австрии во временном отрезке 145 лет³⁰.

Population 1870 to 2015

Jahr	Bevölkerung 1.000	Jahr	Bevölkerung 1.000	Jahr	Bevölkerung 1.000	Jahr	Bevölkerung 1.000	Jahr	Bevölkerung 1.000
1870	4.520	1900	5.973	1930	6.684	1960	7.047	1990	7.678
1871	4.562	1901	6.035	1931	6.705	1961	7.086	1991	7.755
1872	4.604	1902	6.099	1932	6.725	1962	7.130	1992	7.841
1873	4.646	1903	6.164	1933	6.746	1963	7.176	1993	7.906
1874	4.688	1904	6.228	1934	6.760	1964	7.224	1994	7.936
1875	4.730	1905	6.292	1935	6.761	1965	7.271	1995	7.948
1876	4.772	1906	6.357	1936	6.758	1966	7.322	1996	7.959
1877	4.815	1907	6.421	1937	6.755	1967	7.377	1997	7.968
1878	4.857	1908	6.485	1938	6.753	1968	7.415	1998	7.977
1879	4.899	1909	6.550	1939	6.653	1969	7.441	1999	7.992
1880	4.941	1910	6.614	1940	-	1970	7.467	2000	8.012
1881	4.985	1911	6.669	1941	-	1971	7.500	2001	8.042
1882	5.030	1912	6.724	1942	-	1972	7.544	2002	8.082
1883	5.075	1913	6.767	1943	-	1973	7.586	2003	8.118
1884	5.121	1914	-	1944	-	1974	7.599	2004	8.169
1885	5.166	1915	-	1945	-	1975	7.579	2005	8.225
1886	5.212	1916	-	1946	-	1976	7.566	2006	8.268
1887	5.257	1917	-	1947	-	1977	7.568	2007	8.295
1888	5.303	1918	-	1948	-	1978	7.562	2008	8.322
1889	5.348	1919	6.420	1949	6.943	1979	7.549	2009	8.341
1890	5.394	1920	6.455	1950	6.935	1980	7.549	2010	8.361
1891	5.446	1921	6.504	1951	6.935	1981	7.569	2011	8.389
1892	5.504	1922	6.528	1952	6.928	1982	7.574	2012	8.426
1893	5.563	1923	6.543	1953	6.932	1983	7.582	2013	8.477
1894	5.622	1924	6.562	1954	6.940	1984	7.561	2014	8.544
1895	5.680	1925	6.582	1955	6.947	1985	7.565	2015	8.630
1896	5.739	1926	6.603	1956	6.952	1986	7.570		
1897	5.798	1927	6.623	1957	6.966	1987	7.575		
1898	5.856	1928	6.643	1958	6.987	1988	7.585		
1899	5.915	1929	6.664	1959	7.014	1989	7.620		

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes. - *) Heutiger Gebietsstand. Im Allgemeinen berechnete Bevölkerung im Jahresdurchschnitt. 1946: Bevölkerung am 21. Juli auf Grund der ausgegebenen Lebensmittelkarten. 1948: Ergebnisse der Personenstandsaufnahme vom 10. Oktober. Für die Zeit der beiden Weltkriege wurden keine Bevölkerungszahlen

Приложение 4. Динамика продолжительности жизни женщин-мужчин по странам ЕС³¹.

	Total					Males					Females				
	1980	1990	2000	2010	2015	1980	1990	2000	2010	2015	1980	1990	2000	2010	2015
EU-28 (*)	-	-	-	79.9	80.9	80.6	-	-	-	76.9	78.1	77.9	-	82.8	83.3
Belgium (*)	73.3	76.2	77.9	80.3	81.4	81.1	69.9	72.7	74.6	77.5	78.8	78.7	76.7	79.5	81.0
Bulgaria	71.1	71.2	71.6	73.8	74.5	74.7	68.4	68.0	68.4	70.3	71.1	71.2	73.9	74.7	75.0
Czech Republic	70.4	71.5	75.1	77.7	78.9	78.7	66.9	67.6	71.6	74.5	75.8	75.7	74.0	75.5	78.5
Denmark	74.2	74.9	76.9	79.3	80.7	80.8	71.2	72.0	74.5	77.2	78.7	78.8	77.3	79.2	81.4
Germany	73.1	75.4	78.3	80.5	81.2	80.7	69.6	72.0	75.1	78.0	78.7	78.3	76.2	78.5	81.2
Estonia (*)	69.5	69.9	71.1	75.0	77.4	78.0	64.2	64.7	65.6	70.9	72.4	73.2	74.3	74.9	76.4
Ireland (*)	-	74.8	76.6	80.8	81.4	81.5	-	72.1	74.0	78.5	79.3	79.6	-	77.7	79.2
Greece	75.3	77.1	78.6	80.6	81.5	81.1	73.0	74.7	75.9	78.0	78.8	78.5	77.5	79.5	81.3
Spain	75.5	76.9	79.3	82.4	83.3	83.0	72.3	73.3	75.8	79.2	80.4	80.1	78.5	80.6	82.8
France (*)	-	-	79.2	81.8	82.9	82.4	-	-	75.3	78.2	79.5	79.2	-	83.0	85.3
Croatia	-	-	-	76.7	77.9	77.5	-	-	-	73.4	74.7	74.4	-	-	79.9
Italy	-	77.1	79.9	82.2	83.2	82.7	-	73.8	76.9	79.5	80.7	80.3	-	80.3	82.8
Cyprus	-	-	77.7	81.5	82.8	81.8	-	-	75.4	79.2	80.9	79.9	-	80.1	83.9
Latvia	-	-	-	73.1	74.5	74.8	-	-	-	67.9	69.1	69.7	-	-	78.0
Lithuania	70.5	71.5	72.1	73.3	74.7	74.6	65.4	66.4	66.7	67.6	69.2	69.2	75.4	76.3	77.4
Luxembourg	72.8	75.7	78.0	80.8	82.3	82.4	70.0	72.4	74.6	77.9	79.4	80.0	75.6	78.7	81.3
Hungary	69.1	69.4	71.9	74.7	76.0	75.7	65.5	65.2	67.5	70.7	72.3	72.3	72.8	73.8	76.2
Malta	70.4	-	78.4	81.5	82.1	81.9	68.0	-	76.2	79.3	79.8	79.7	72.8	-	80.3
Netherlands	-	77.1	78.2	81.0	81.8	81.6	-	73.8	75.6	78.9	80.0	79.9	-	80.2	80.7
Austria	72.7	75.8	78.3	80.7	81.6	81.3	69.0	72.3	75.2	77.8	79.1	78.8	76.1	79.0	81.2
Poland (*)	-	70.7	73.8	76.4	77.8	77.5	-	66.3	69.6	72.2	73.7	73.5	-	75.3	78.0
Portugal (*)	71.5	74.1	76.8	80.1	81.3	81.3	67.9	70.6	73.3	76.8	78.0	78.1	74.9	77.5	80.4
Romania (*)	69.2	69.9	71.2	73.7	75.0	75.0	66.6	66.7	67.7	70.0	71.4	71.5	71.9	73.1	74.8
Slovenia	-	73.9	76.2	79.8	81.2	80.9	-	69.8	72.2	76.4	78.2	77.8	-	77.8	78.9
Slovakia	70.4	71.1	73.3	75.6	77.0	76.7	66.7	66.7	69.2	71.8	73.3	73.1	74.4	75.7	77.5
Finland	73.7	75.1	77.8	80.2	81.3	81.6	69.2	71.0	74.2	76.9	78.4	78.7	78.0	79.0	81.2
Sweden	75.8	77.7	79.8	81.6	82.3	82.2	72.8	74.8	77.4	79.6	80.4	80.4	79.0	80.5	82.0
United Kingdom (*)	-	-	78.0	80.6	81.4	81.0	-	-	75.5	78.6	79.5	79.2	-	80.3	82.6
Iceland	76.8	78.1	79.7	81.9	82.9	82.5	73.5	75.5	77.8	79.8	81.3	81.2	80.4	80.7	81.6
Liechtenstein	-	-	77.0	81.8	82.1	82.7	-	-	73.9	79.5	81.0	80.9	-	-	79.9
Norway	75.8	76.6	78.8	81.2	82.2	82.4	72.4	73.4	76.0	79.0	80.1	80.5	79.3	79.9	81.5
Switzerland	75.7	77.5	80.0	82.7	83.3	83.0	72.3	74.0	77.0	80.3	81.1	80.8	79.0	80.9	82.8
Montenegro	-	-	-	76.1	76.5	76.5	-	-	-	73.6	74.1	74.4	-	-	78.5
The former Yugoslav Republic of Macedonia	-	-	73.0	75.0	75.5	75.5	-	-	70.8	72.9	73.5	73.5	-	-	75.2
Albania (*)	-	-	-	78.2	77.9	-	-	-	-	76.3	76.2	-	-	-	80.2
Serbia	-	-	71.6	74.4	75.4	75.3	-	-	68.9	71.8	72.8	72.8	-	74.4	77.0
Turkey	-	-	-	76.8	78.1	78.2	-	-	-	74.2	75.4	75.4	-	-	79.4

(*) 2010, 2014 and 2015: break in series. 2014 and 2015: estimate and provisional.

(*) 2010: break in series.

(*) 2015: break in series.

(*) 2014 and 2015: provisional.

(*) 2014: break in series. 2015: break in series and provisional.

(*) 2000 an 2010: break in series.

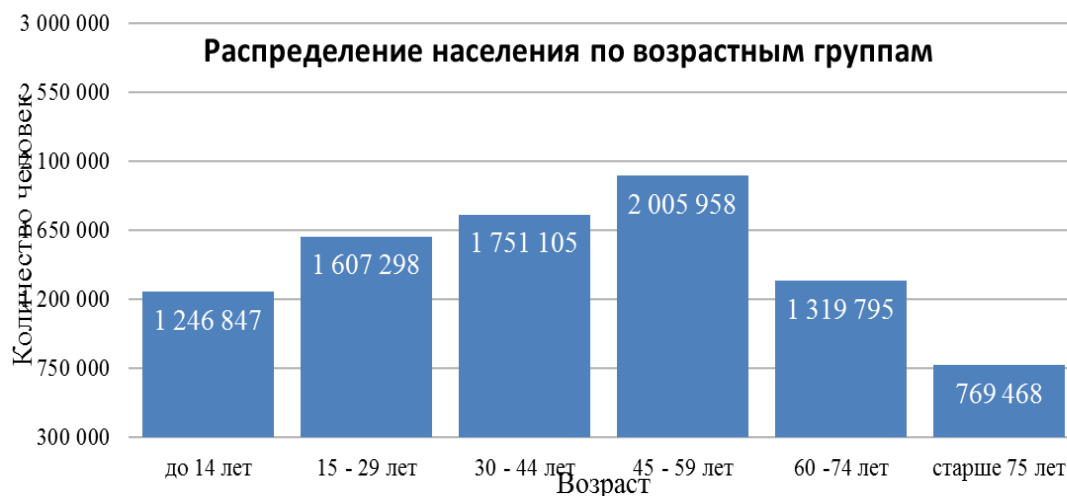
(*) 2014 and 2015: estimate.

Source: Eurostat (online data code: demo_mlexpec)

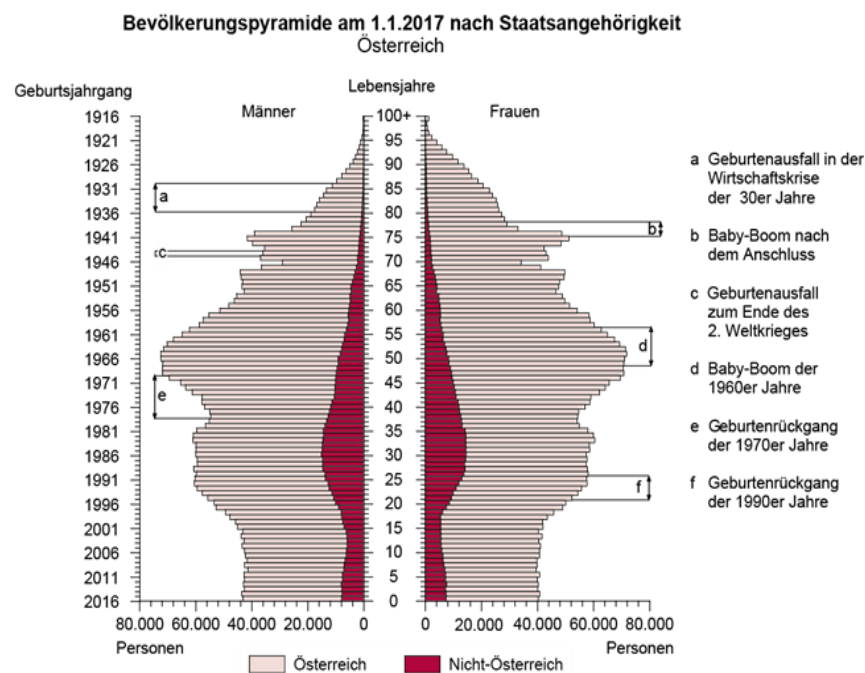
³⁰ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/statistisches_jahrbuch/index.html (дата обращения: 27.09.2017)

³¹ Сайт Европейской комиссии – Евростат [Электронный ресурс] - URL: http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Mortality_and_life_expectancy_statistics (дата обращения: 02.10.2017)

Приложение 5. Распределение населения Австрии по возрастным группам³².



Приложение 6. Половозрастная пирамида населения Австрийской Республики на 2017 год³³.



³² Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: <http://statcube.at/statistik.at/ext/statcube/jsf/tableView/tableView.xhtml> (дата обращения: 27.10.2017)

³³ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: <http://statcube.at/statistik.at/ext/statcube/jsf/tableView/tableView.xhtml> (дата обращения: 27.10.2017)

Приложение 7. Население Австрии по семейному положению на 2016 год³⁴.

Семейное положение	Количество людей (тыс. чел.)
холостой / незамужняя	362,1
женаты / замужем	1 772
овдовевшие	85, 0
разведённые	202,2

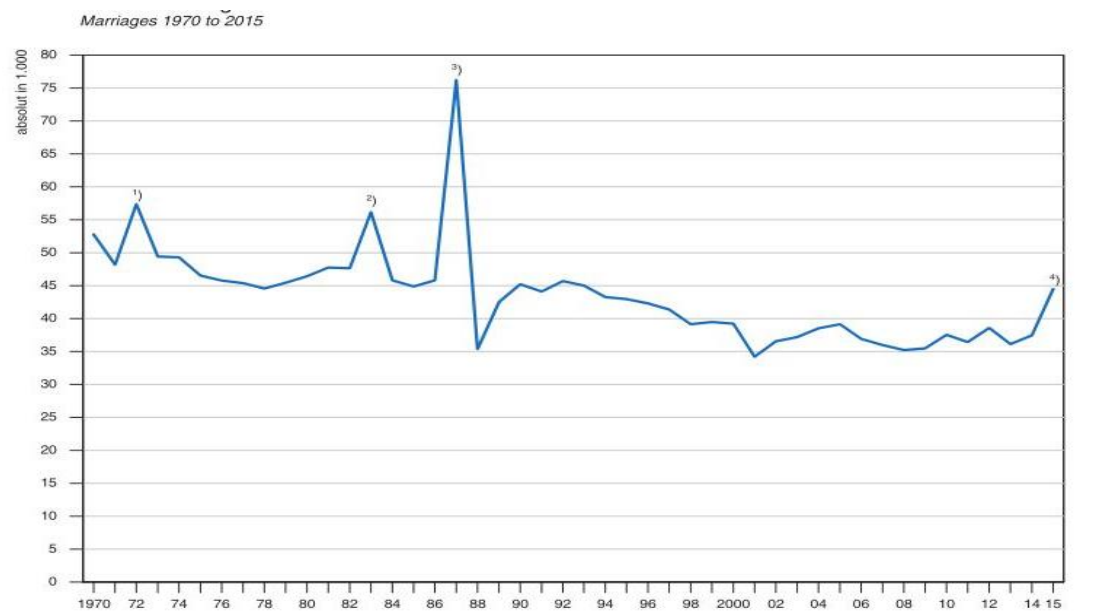
Приложение 8. Население Австрии по типу семей на 2016 год³⁵.

Тип семьи	Количество человек (тыс. чел.)
супружеские пары	1, 725,4
сожительство	386,0
отцы - одиночки	48,5

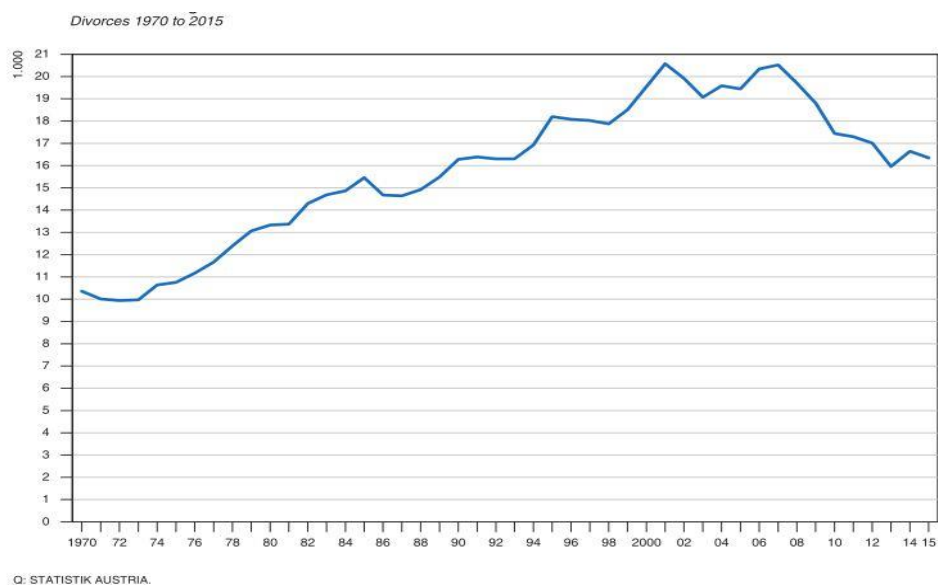
³⁴ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: <http://statcube.at/statistik.at/ext/statcube/jsf/tableView/tableView.xhtml#> (дата обращения: 02.10.2017)

³⁵ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: <http://statcube.at/statistik.at/ext/statcube/jsf/tableView/tableView.xhtml#> (дата обращения: 02.10.2017)

Приложение 9. Динамика количества браков с 1970 – 2015 гг.³⁶.



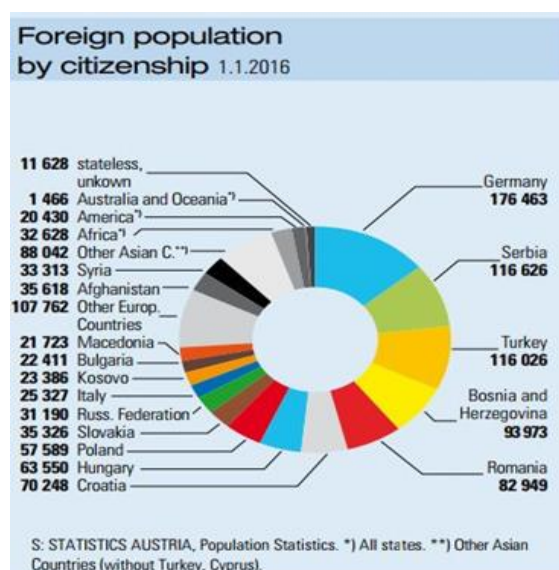
Приложение 10. Динамика количества разводов в Австрийской Республике 1970 - 2015 гг.³⁷.



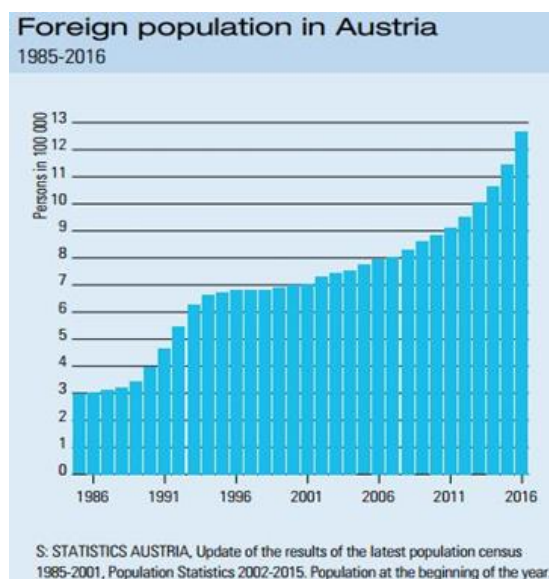
³⁶ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/statistisches_jahrbuch/index.html (дата обращения: 27.09.2017)

³⁷ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/statistisches_jahrbuch/index.html (дата обращения: 27.09.2017)

Приложение 11. Происхождение и количество мигрантов в Австрии на 2016 год³⁸.



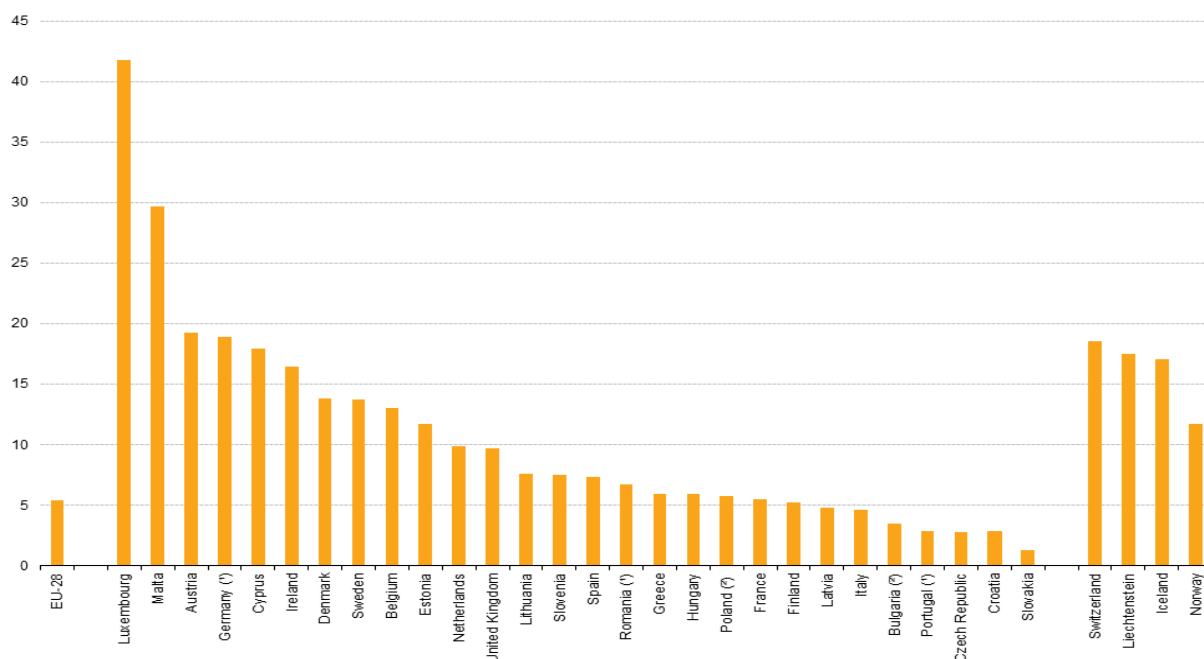
Приложение 12. Динамика количества мигрантов в Австрийской Республике 1985-2016 гг.³⁹.



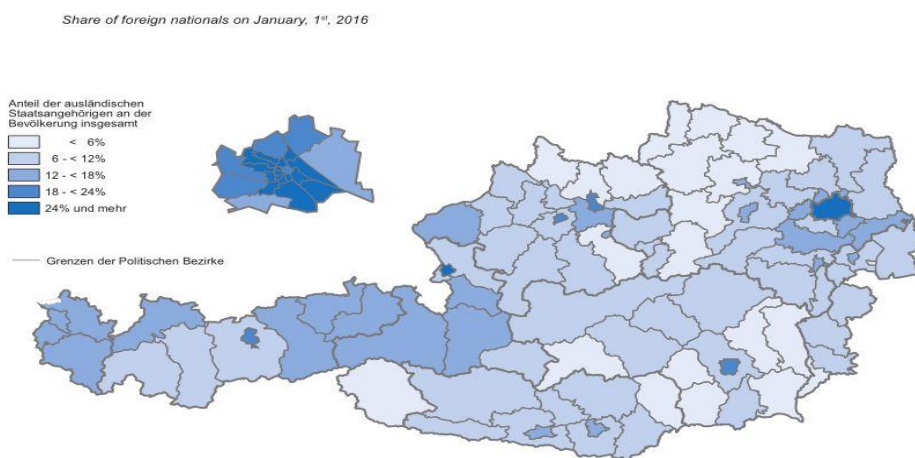
³⁸ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/austria_data_figures_facts/index.html (дата обращения: 05.10.2017)

³⁹ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/austria_data_figures_facts/index.html (дата обращения: 05.10.2017)

Приложение 13. Количество мигрантов на 1000 жителей стран ЕС⁴⁰.



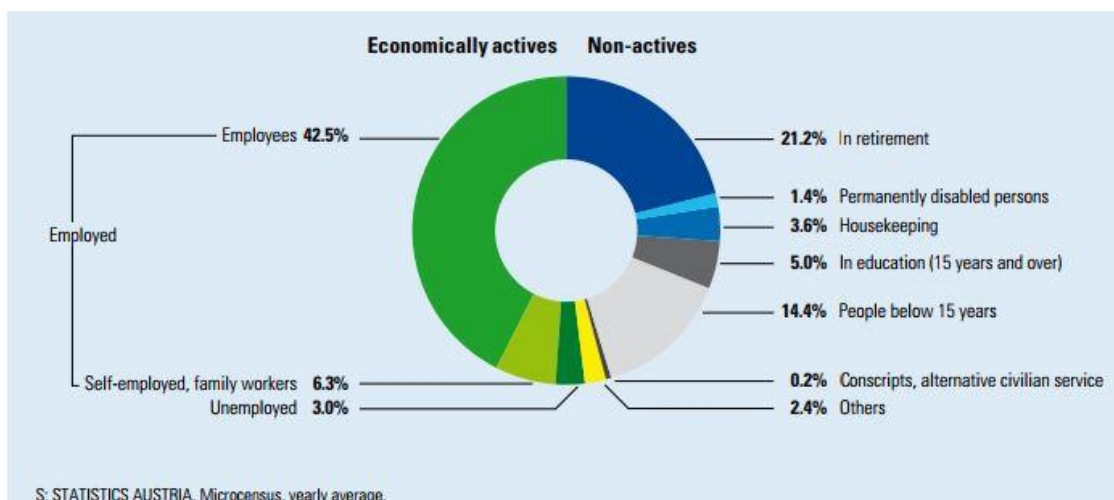
Приложение 14. Размещение мигрантов на территории Австрии на 2016 год⁴¹.



⁴⁰ Сайт Европейской комиссии – Евростат [Электронный ресурс] - URL: http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Migration_and_migrant_population_statistics (дата обращения: 03.10.2017)

⁴¹ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/statistisches_jahrbuch/index.html (дата обращения: 27.09.2017)

Приложение 15. Распределение активного и неактивного населения Австрийской Республики⁴².



Приложение 16. Сценарии динамики населения Австрийской Республики⁴³.

Возможный сценарий	2020 год	2030 год
Основной сценарий (средний уровень рождаемости, продолжительность жизни и иммиграция)	8 981 218	9 417 982
Сценарий роста населения (высокий уровень рождаемости, продолжительность жизни и иммиграция)	9 116 295	9 988 239
Сценарий старения населения (низкий уровень рождаемости и иммиграция, высокая продолжительность жизни)	8 904 837	8 996 976

⁴² Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: http://www.statistik.at/web_en/publications_services/austria_data_figures_facts/index.html (дата обращения: 05.10.2017)

⁴³ Сайт статистического агентства Австрии [Электронный ресурс] - URL: <http://statcube.at/statistik.at/ext/statcube/jsf/tableView/tableView.xhtml> (дата обращения: 05.10.2017)

Высокий уровень миграции (средний уровень рождаемости и продолжительность жизни)	9 100 025	9 824 426
Низкий уровень миграции (средний уровень рождаемости и продолжительность жизни)	8 911 762	9 059 147
Основной сценарий (без учёта миграции)	8 710 740	8 640 018