



Информационный бюллетень Центра демографии и экологии человека  
Института народохозяйственного прогнозирования РАН

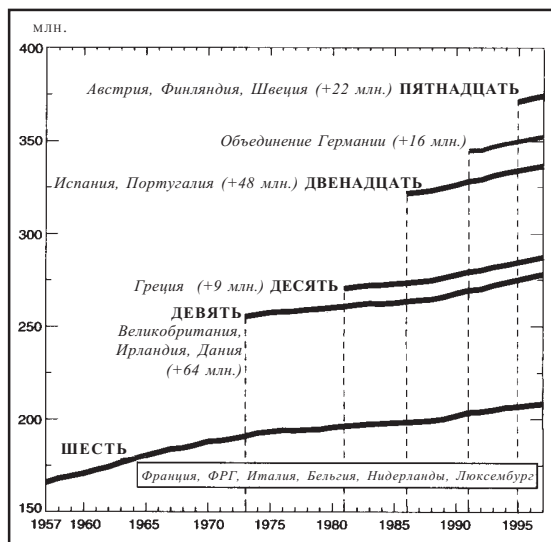
ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА  
*LA CONSTRUCTION DÉMOGRAPHIQUE DE L'UNION EUROPÉENNE<sup>1</sup>*

В 1997 г. население Европейского Союза насчитывало около 374 млн. жителей - 6% мирового населения, оцениваемого в 5,8 млрд. человек. Союз является четвертым по числу жителей демографическим объединением, значительно отстающим от Китая (1,2 млрд.) и Индии (около 1 млрд.), но приближающимся к НАФТА, северо-американской зоне свободной торговли, в которую входят США, Канада и Мексика (394 млн.). В Европейском Союзе проживает на 106 млн. человек больше, чем в США (268 млн.) и в 3 раза больше, чем в Японии (126 млн.). Население этого экономического, а в будущем, возможно, и политического гиганта, постепенно стабилизируется. Увеличение его демографического веса, и, соответственно, расширение его *внутреннего рынка*, сегодня возможно только за счет приема новых членов и, кроме того, за счет иммиграции. Иными словами, впервые рост населения Европейского Союза будет зависеть от политических решений.

Постепенное формирование  
Европейского Союза

С момента создания Европейского Союза в 1957 г. шестью странами-основательницами (Франция, ФРГ, Италия, Бельгия, Нидерланды, Люксембург) к ним последовательно присоединились еще девять стран: Дания, Великобритания и Ирландия в 1973 г., Греция - в 1981, Испания и Португалия - в 1986, Австрия, Швеция и Финляндия - в 1995 (см. график 1). Кроме того, численность населения Союза

График 1. Европа от 6 к 15:  
демографическое развитие



выросла вследствие объединения Германии в 1991 г. Таким образом, за сорок лет совершился переход от Европы Шести, в которой жили 167 млн. человек, к Европе Пятнадцати, насчитывающей 374 млн. жителей, т.е. на 207 млн. больше. График 1 показывает, что, с демографической точки зрения, самым ощутимым был переход от шести стран к девяти: 64 млн. человек, присоединившиеся к Европейскому экономическому сообществу (ЕЭС) в 1973 г., составляли 33% от населения Шестерки.

В увеличении численности населения сначала ЕЭС, а затем и Европейского Союза чисто демографические процессы сыграли второстепенную роль, по сравнению с ростом населения в результате ряда последовательных присоединений. Нетрудно построить баланс изменений населения той группы стран, которые составляют сегодня Европейский Союз, выделив "политический" фактор, т.е. последовательное присоединение девяти стран, и демографический фактор, т.е. рост численности населения в каждой из 15 стран:

Общая численность населения Европы 6 в 1957 г.	166,6 млн.
Демографический рост Шестерки между 1957 и 1997 г.	42,1 млн.
Численность населения других стран - членов Союза на момент их присоединения*	159,6 млн.
Демографический рост населения в этих странах с момента их присоединения до 1997 г.	5,4 млн.
Общая численность населения Европы 15 в 1997 г.	373,7 млн.

\* Включая население Восточной Германии в момент объединения

Чисто демографический прирост населения государств, входивших в объединенную Европу на разных этапах ее постепенного расширения, составил с 1957 по 1997 г. лишь 47,5 млн. жителей, т.е. 23% общего прироста (от 207 млн., из которых около 160 млн. обеспечены присоединениями и интеграцией Восточной Германии). При этом сам демографический прирост пришелся, главным образом, на долю шести государств - основателей Союза.

Две Европы

15 стран Европейского Союза объединяют чуть более половины населения европейского континента, оцениваемого в 728 млн. человек, при условии включения туда Российской Федерации и государств Восточной Европы, образовавшихся при распаде Советского Союза (три государства Балтии - Эстония, Латвия, Литва, - Белоруссия, Украина и Молдавия). Но именно Европейский Союз вот уже несколько лет обеспечивает основной прирост насе-

**Таблица 1. Изменения численности населения Европы 15, Центральной, Восточной Европы и России, 1960- 1997 гг.**

Период	Европейский Союз			Центральная, Восточная Европа и Россия		
	Население на начало периода, млн. чел.	Ежегодные изменения		Население на начало периода, млн. чел.	Ежегодные изменения	
		млн. чел.	%		млн. чел.	%
1960-1969	314,8	2,5	0,8	277,7	2,7	1,0
1970-1979	340,0	1,5	0,4	304,9	2,2	0,7
1980-1989	354,6	0,9	0,3	326,5	1,9	0,6
1990-1994	363,7	1,6	0,4	345,5	-0,1	-0,0
1995	371,6	1,1	0,3	345,0	-1,0	-0,3
1996	372,7	1,0	0,3	344,0	-1,1	-0,3
1997	373,7	-	-	342,9	-	-

Примечание: Чтобы получить цифру численности населения всей Европы в 1997 г., нужно к приведенным в таблице цифрам добавить население Норвегии (4,4 млн), Швейцарии (7,1 млн), Исландии (0,3 млн), Мальты (0,4 млн), Кипра, и т.д.

ления Европы в целом. В 1996 г., впервые за послевоенные годы, население Европы перестало расти. Эта стабильность является результатом двух противоположных процессов, компенсирующих друг друга: роста населения Европейского Союза на величину чуть более миллиона человек и равное ему уменьшение численности населения Центральной, Восточной Европы и России (табл.1). В этом смысле можно говорить о двух Европах, в одной из которых население растет, хотя и незначительно, а в другой - уменьшается.

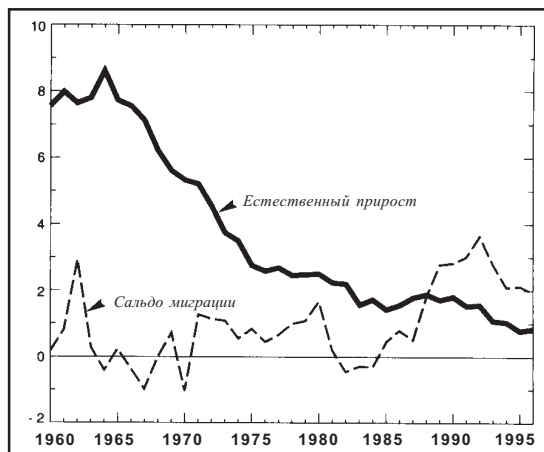
Данные табл. 1 демонстрируют новизну сложившейся ситуации. С 1960 по 1990 г. восточная часть Европы играла ведущую роль в росте населения, ее коэффициенты роста иногда вдвое превышали те, которые наблюдались в Европейском Союзе. За тридцать лет "другая Европа" увеличила свое население на 68 млн, тогда как общая численность в 15 государствах - нынешних членах Союза выросла всего на 49 млн. Возникла тенденция, при которой Восточная Европа в целом, включая Россию, стала догонять по численности Западную Европу.

Перелом в процессе демографического роста во всех странах европейского востока - это один из аспектов политического, экономического и социального перехода, начавшегося в них с осени 1989 г. Именно по причине столь резкого сдвига Европейский Союз стал отныне играть ключевую роль в росте населения Европы, а отнюдь не из-за вновь появившегося динамизма демографических процессов: анализ коэффициентов прироста населения Европейского Союза за последние годы показывает стагнацию ежегодного прироста на уровне около 0,3% в течение примерно 20 лет, за исключением 1990-1994 гг., когда наблюдался небольшой рывок вверх (0,4%).

### Новый демографический режим в Европейском Союзе

До конца 80-х годов население 15 государств Союза росло, прежде всего, за счет естественного прироста (разница между числом рождений и смертей), тогда как сальдо миграции (разница между иммиграцией и эмиграцией) играло подчиненную роль. С 1989 г. сальдо миграции, наоборот, стало ведущим фактором роста населения (график 2). Такая инверсия была, конечно, связана с быстро поставленным под контроль миграционным притоком, последовавшим за политическими изменениями в Восточной Европе. Но все же в основном она была подготовлена долговременными демографическими изменениями. Разрыв между естественным и миграционным приростом неуклонно уменьшался на протяжении многих лет в силу падения коэффициента естественного прироста, сократившегося за период между шестидесятыми и девяностыми годами в 8 раз (с 8 до 1 на 1000).

**График 2. Европейский Союз: естественный прирост и сальдо миграции, 1960-1995 гг. (коэффициенты на 1000 жителей)**



Снижение естественного прироста - долговременная тенденция, обусловленная разрывом между быстрым падением коэффициентов рождаемости и медленным снижением коэффициентов смертности. Постарение населения, вызванное падением рождаемости, а позднее снижением смертности в старших возрастах, сдерживает уменьшение коэффициентов смертности. С 1985-1989 по 1996 г. общий коэффициент рождаемости снизился более, чем на один пункт, с 11,9 до 10,8 на 1000, в то время как общий коэффициент смертности - лишь на треть пункта, с 10,3 до 10,0 на 1000 (табл.2). Коэффициент естественного прироста уменьшился, соответственно, вдвое (с 1,7 до 0,8). Таким образом, даже при отсутствии миграционной волны, т.е. если бы коэффициент миграционного прироста остался на уровне 1985-1989 гг. (1,3 на 1000), изменения демографического режима все равно бы произошли - из-за слишком низкого коэффициента естественного прироста (0,8).

Новый демографический режим характерен не для всех стран Союза в равной степени. В 1995-1996 гг. миграции были ведущим фактором роста населения в 8 странах (Германия, Греция, Дания, Испания, Италия, Люксембург, Португалия и Швеция), и еще в трех странах (Австрия, Бельгия, Великобритания) вклад обоих факторов примерно равнозначен. Но в четырех странах - Ирландии, Нидерландах, Финляндии и Франции - естественный прирост все еще играет намного большую роль, хотя она и уменьшется с годами. Здесь он выше, чем во всех других странах, если не считать Люксембурга, при том, что миграционный прирост наиболее низкий среди 15 членов Союза.

В двух странах, Германии и Италии, при условии отсутствия иммиграции, население сокращалось бы, т.к. в них число смертей превышает число

рождений. Для Италии это сравнительно новая ситуация (за исключением Северной Италии); в Германии же она существует с 1972 г., и суммарное превышение числа смертей над рождениями за 24 года достигло величины в 2,5 миллиона.

Сейчас во всех странах Союза рождаемость существенно ниже двух детей на одну женщину, а в некоторых регионах даже ниже одного (к примеру, 0,8 ребенка на женщину в Восточной Германии). Все страны Южной Европы вместе с Германией и Австрией попадают в конец списка, тогда как Скандинавские страны вместе с Ирландией возглавляют его.

**Таблица 2. Демографические факторы роста населения Европейского Союза, 1985-1996 гг.**

	1985-1989*	1990-1994*	1995	1996
Абсолютные величины (в тысячах)				
Население на конец периода	363759,8	371586,6	372653,6	373691,2
Число рождений	4304,5	4221,6	3999,0	4037,4
Число смертей	3704,6	3712,6	3719,4	3727,5
Естественный прирост	599,9	509,0	279,6	309,9
Миграционное сальдо	456,6	1056,4	787,3	727,7
Общий прирост	1056,5	1565,4	1067,0	1037,6
Коэффициенты (на 1000 жителей)				
Рождаемость	11,9	11,5	10,7	10,8
Смертность	10,3	10,1	10,0	10,0
Естественный прирост	1,7	1,4	0,8	0,8
Миграционное сальдо	1,3	2,9	2,1	2,0
Общий прирост	2,9	4,3	2,9	2,8

\* средние величины за период

### Рождаемость и смертность: рекордные показатели

Общие коэффициенты рождаемости и смертности - важные характеристики движения населения, но они могут давать искаженную и даже полностью неверную картину реальной рождаемости и смертности. Так, рост общего коэффициента смертности может объясняться не ростом собственно смертности, а старением населения. Чтобы лучше оценить изменения рождаемости и смертности и провести сравнения между странами, необходимо прибегнуть к помощи показателей, учитывающих возрастную и половую структуру рождающего или умирающего населения.

В 1996 г. коэффициент суммарной рождаемости в Европейском Союзе в целом составил 1,4 ребенка на одну женщину (табл. 3). Столь низкий уровень рождаемости никогда еще не наблюдался в масштабах всей Европы. Этот показатель существенно ниже, чем в США (2 ребенка на одну женщину), но сравним с японским (1,5 на одну женщину). Современный уровень рождаемости в Европейском Союзе едва достигает половины того уровня, который наблюдался здесь тридцать лет назад (2,7 ребенка на женщину в 1965 г.).

**Таблица 3. Суммарная рождаемость и ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Европейском Союзе, 1996 г.**

	Коэффициент суммарной рождаемости	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении		
		Мужчины	Женщины	Оба пола
Австрия	1,42	73,9	80,2	77,0
Бельгия	1,55	73,5	80,2	76,8
Великобритания	1,70	74,4	79,3	76,8
Германия	1,30	73,3	79,8	76,5
Греция	1,31	75,0	80,3	77,6
Дания	1,75	72,8	78,0	75,3
Ирландия	1,91	73,2	78,5	75,8
Испания	1,15	74,4	81,6	77,9
Италия	1,22	74,9	81,3	78,0
Люксембург	1,76	73,0	80,0	76,4
Нидерланды	1,52	74,7	80,3	77,4
Португалия	1,44	71,0	78,5	74,7
Финляндия	1,76	73,0	80,5	76,7
Франция	1,72	74,0	81,9	77,9
Швеция	1,61	76,5	81,5	78,9
Европейский Союз	1,44	74,0	80,5	77,2

*Смертность* в Европейском Союзе также никогда не была столь низкой, как сейчас. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении составляет 77,2 года для всего населения. По этому показателю Союз располагается после Японии (80 лет в 1996 г.), но впереди США (76 лет). Довольно долго ситуация со смертностью характеризовалась как продвинутая в северных странах и отсталая в южных, но сегодняшняя география смертности среди 15 государств усложнилась. Швеция по-прежнему остается лучшей, но за ней следуют три из четырех стран Южной Европы; Португалия остается последней, но теперь к ней приблизилась Дания, которая уже десять лет топчется на месте и сейчас занимает предпоследнее место. Ситуация в шести странах (Греции, Испании, Италии, Нидерландах, Франции, Швеции) благоприятна на фоне средних цифр по Союзу, но большинство стран испытывают отставание, превысившее в Португалии 2 года. Если современные темпы роста ожидаемой продолжительности жизни, наблюдаемые в Европейском Союзе (продолжительность жизни увеличивается на треть года за год), сохранятся, понадобится шесть лет чтобы весь Союз достиг современного уровня Швеции.

### Контролируемая иммиграция

Европейский Союз - один из самых богатых регионов мира. Поэтому он представляется "землей обетованной" миллионам кандидатов на эмиграцию, приезжающим из близлежащих (Восточная Европа, Магриб) или из дальних стран. Если рождения и смерти учитываются с большой точностью во всех странах Европы, то о миграциях этого сказать нельзя (в частности, мало изучены ежегодные движения, связанные с получением гражданства). Кроме того, данные о гражданстве, собираемые во время переписей, мало пригодны для межгосударственных сравнений: одна страна может насчитать больше иностранцев, чем другая, только потому, что условия получения гражданства в ней более строгие и стать гражданином этой принимающей страны труднее. Можно предположить, что численность иммигрантов в неустойчивой ситуации сильно колеблется в зависимости от строгости контролирующих органов. Как бы то ни было, Бюро статистики Европейского Сообщества (Евростат) оценивает число иностранцев, проживавших в странах Европейского Союза на 1 января 1995 г., в 17,6 млн чело-

век - чуть менее 5% от общей численности населения.

Недавняя история наглядно продемонстрировала притягательную силу некоторых стран Европейского Союза и, одновременно, эффективность процедур контроля миграционных потоков. Открытие границ между Венгрией и Австрией летом 1989 г., а затем падение Берлинской стены осенью 1989 г. были первыми проявлениями общего открытия границ в Центральной и Восточной Европе, повлекшего за собой массовую эмиграцию с востока на запад. Этому движению способствовала и война в бывшей Югославии. Кроме того, 1,7 млн. "коренных" немцев, уроженцев Польши, Румынии и бывшего СССР иммигрировали в Германию в 1988-1993 гг. График 2 хорошо отражает эту миграционную волну: если saldo миграции для всего Европейского Союза в 1985-1989 гг. не превосходило 500 тыс. человек в год, то в 1990-1994 гг. оно превысило 1 млн. в год (с рекордом в 1992 г. - 1,3 млн. человек). Хотя эти цифры весьма значительны, они все же не ассоциируются с мощным притоком, появления которого опасались в 1990 г.: усиление законодательных и регулирующих мер, направленных на сдерживание иммиграции, увеличение контроля со стороны принимающих стран существенно ограничило миграционный поток, в частности, из Восточной Европы.

#### Дальнейшие этапы расширения

Кандидаты на вступление в Союз сегодня многочисленны: 10 стран Центральной и Восточной Европы (государства Балтии, Болгария, Венгрия, Польша, Чехия, Румыния, Словения и Словакия) и две средиземноморские страны (Кипр и Мальта). Демографический вес этих двух последних стран (соответственно, 0,7 и 0,4 млн. жителей) весьма незначителен, по сравнению со странами Центральной и Восточной Европы (105 млн. жителей). У большинства из этих 10 кандидатов в последние

годы наблюдается убыль населения, и всего лишь в двух - Польше и Словакии - регистрируется небольшой рост. С учетом имеющихся прогнозов, в начале следующего века эта группа стран будет насчитывать лишь 103,6 млн. жителей. Если 12 стран-кандидатов присоединятся к Союзу к 2005 г., численность его населения превысит 487 млн. жителей, т.е. будет на 27% больше, чем при сохранении нынешних 15 членов (их население составит 382 млн. человек).

На деле, расширение будет идти постепенно. По мнению Комиссии в Брюсселе, если большинство стран Восточной Европы отвечают политическим критериям вступления (Болгария, Латвия и Румыния охарактеризованы с оговоркой, как "находящиеся на правильном пути"), то лишь пять стран удовлетворяют экономическим требованиям и способны выполнить обязательства, связанные с вступлением в Союз: Венгрия, Польша, Словения, Чехия и Эстония. Поэтому Комиссия предлагает начать переговоры с этими пятью странами, которые, по логике вещей, и образуют следующее пополнение Союза. На исходе века эти страны будут насчитывать около 62 млн. жителей, и, значит, их приход в Европейский Союз повлечет за собой рост численности его населения примерно на 16%, что сравнимо с ростом, вызванным в свое время вступлением Испании и Португалии.

Это предполагаемое увеличение намного больше чисто демографического роста: за время до 2005 г. Европа 15 вырастет, вероятно, не более, чем на 8 млн. человек, т.е. на 2%, а пять наиболее вероятных кандидатов потеряют около полумиллиона жителей. Таким образом, чисто демографический рост Европейского Союза, похоже, сходит на нет.

Ален МОНЬЕ  
Alain MONNIER

<sup>1</sup> INED, *Population et Sociétés*, N 330, décembre 1997.

#### ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ:

Процесс перехода и человеческое развитие: концептуальные рамки анализа и рекомендаций

Политические и экономические условия развития человеческого потенциала в Российской Федерации

Человеческое развитие: восприятие и приоритеты общественного мнения

Население, миграция и беженцы

Здоровье населения и система здравоохранения

Образование

Доходы населения России

Рынок труда и занятость

Преступность и борьба с ней

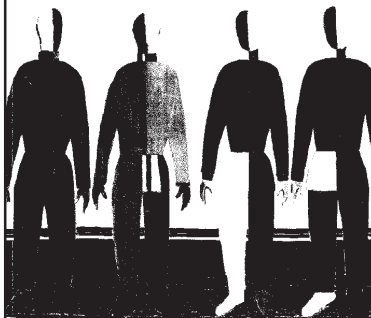
Религиозные различия и человеческое развитие

Этническое измерение человеческого развития

Выводы и рекомендации

ДОКЛАД О РАЗВИТИИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1997



Доклад о развитии человеческого потенциала в России за 1997 год подготовлен коллективом российских специалистов и консультантов.

Под общей редакцией проф. Ю. Федорова.

М.: Интурреклама Дизайн, 1997. 100 с.

52 таблицы, 42 рисунка

© Программа развития ООН, 1997 г.

Главный редактор: Анатолий Вишневыский Редактор: Юлия Флоринская

ЦЕНТР ДЕМОГРАФИИ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА  
ИНСТИТУТА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ  
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ "POPULATION ET SOCIÉTÉS" -  
БЮЛЛЕТЕНЯ

НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА  
ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ФРАНЦИЯ

117418, Москва, Нахимовский пр-т, 47.

Тел. 332 43 14 Факс: (095) 129 26 27

Свидетельство о регистрации в Роскомпечати 013123



Prix hors de Russie

Le numéro: 10F

Abonnement annuel (6 numéros): 50F

Adresse pour l'abonnement:

I.N.E.D.,

27 rue du Commandeur, 75675 Paris

Cedex 14, France