



---

**Комиссия по народонаселению  
и развитию****Сорок вторая сессия**

30 марта — 3 апреля 2009 года

Пункт 5 предварительной повестки дня\*

**Осуществление программы и будущая  
программа работы Секретариата в области  
народонаселения****Мировые демографические тенденции****Доклад Генерального секретаря***Резюме*

Настоящий доклад, который был подготовлен в соответствии с резолюцией 1996/2 Экономического и Социального Совета, содержит обзор общемировых демографических тенденций и перспектив с разбивкой по группам развития и основным регионам мира. В нем рассматриваются изменения в таких областях, как численность населения и ее рост, рождаемость и использование противозачаточных средств, смертность, международная миграция, старение населения и урбанизация, а также стратегии в области народонаселения, связанные с этими изменениями.

На сегодняшний день численность населения мира составляет 6,8 миллиарда человек, и, согласно прогнозам, к 2045 году она может достигнуть 9 миллиардов человек, если показатели рождаемости в развивающихся странах будут продолжать сокращаться. Показатели ожидаемого прироста населения весьма различны в разных странах. Высокие показатели роста численности населения ожидаются в ряде развивающихся стран, в то время как прирост населения в развитых странах, если он и будет, будет довольно незначительным. Причиной этих различий являются различия в показателях фертильности. В настоящее время в 86 государствах, включая 53 развивающиеся страны, уровень рождаемости ниже того, который необходим для простого воспроизводства населения, в то время как в 42 развивающихся странах, многие из которых входят в число наименее развитых стран, общий показатель фертильности составляет свыше 4 детей на одну женщину.

---

\* E/CN.9/2009/1.



В большинстве регионов мира продолжительность жизни продолжает увеличиваться. По оценкам, показатель ожидаемой продолжительности жизни во всем мире составляет 67,2 года: 76,5 лет в развитых государствах и 65,4 лет в развивающихся странах. В наименее развитых странах, две трети из которых испытывают на себе серьезное негативное воздействие эпидемии ВИЧ/СПИДа, средний показатель ожидаемой продолжительности жизни составляет лишь 54,6 лет.

В будущем население постареет, и в городах будет проживать еще больше людей, чем ныне. Во всем мире число людей в возрасте 60 лет и старше почти утроится и достигнет 2 миллиардов человек в 2050 году. В 2008 году, впервые в истории, общее число жителей городов во всем мире превысит число жителей сельских районов. В будущем рост численности населения будет отмечаться главным образом в городах развивающихся стран. К 2050 году 70 процентов населения, по всей вероятности, будут проживать в городах.

## Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение .....	4
II. Численность населения и ее рост .....	4
III. Показатели и тенденции фертильности и использования противозачаточных средств .....	7
IV. Тенденции смертности и воздействие ВИЧ/СПИДа .....	11
V. Международная миграция .....	18
VI. Старение населения .....	21
VII. Урбанизация .....	24
VIII. Выводы .....	26
 Таблицы	
1. Численность населения в отдельные годы с разбивкой по основным регионам, средним и неизменным прогнозируемым показателям фертильности .....	6
2. Общие показатели фертильности во всем мире и в основных регионах, 1965–1970 годы, 2005–2010 годы и 2045–2050 годы .....	7
3. Период максимальных общих показателей фертильности, начало уменьшения показателей фертильности и темпы такого уменьшения: отдельные регионы .....	8
4. Показатели применения противозачаточных средств в мире с разбивкой по группам развития и основным регионам: самые последние имеющиеся данные .....	10
5. Показатели ожидаемой продолжительности жизни мужчин и женщин при рождении с разбивкой по основным регионам, отдельные периоды .....	12
6. Показатели ожидаемой продолжительности жизни при рождении с разбивкой по признаку пола и показатели вероятности выживания с разбивкой по основным регионам, отдельные периоды .....	14
7. Показатели смертности детей обоих полов в возрасте до пяти лет с разбивкой по основным регионам, 1950–1995 годы и 2005–2010 годы .....	17
8. Оценочная численность международных мигрантов и их процентное распределение с разбивкой по основным регионам, 1990–2010 годы .....	19
 Диаграммы	
I. Разница в показателях ожидаемой продолжительности жизни женщин и мужчин с разбивкой по группам развития, 1950–2010 годы .....	15
II. Процентная доля международных мигрантов в общей численности населения, 2010 год .....	20
III. Численность и распределение населения в возрасте 60 лет или старше с разбивкой по группам развития, 1950 год, 2009 год и 2050 год .....	22
IV. Процентная доля населения в возрасте 60 лет или старше с разбивкой по основным регионам в 1950, 2009 и 2050 годах .....	23
V. Численность городского и сельского населения с разбивкой по группам развития, 1950–2050 годы .....	25

## I. Введение

1. В настоящем докладе содержится обзор общемировых демографических тенденций с разбивкой по основным регионам, группам развития и отдельным странам. В нем рассматриваются тенденции в таких областях, как численность населения и ее рост; рождаемость и использование противозачаточных средств; международная миграция; старение населения; и урбанизация. Эти тенденции обсуждаются на основе данных, содержащихся в документах «World Population Prospects: The 2006 Revision» («Мировые демографические перспективы: пересмотренное издание 2006 года»)¹ и «World Urbanization Prospects: The 2007 Revision» («Мировые демографические перспективы: пересмотренное издание 2007 года»)², которые были подготовлены Отделом народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам. Данные об использовании противозачаточных средств основаны на самой последней информации, включенной в базу данных, которую ведет Отдел народонаселения, и содержащейся в документе «World Contraceptive Use 2007» («Использование противозачаточных средств в мире, 2007 год»)³. Оценочные данные о числе международных мигрантов взяты из издания «Trends in Total Migrant Stock: The 2008 Revision» («Тенденции изменения общей численности мигрантов: пересмотренное издание 2008 года»)⁴. Представленная в настоящем документе информация о демографической политике взята из издания «World Population Policies 2007» («Демографическая политика в мире, 2007 год»)⁵, в котором содержатся данные, полученные в ходе проводимого один раз в два года обзора демографической политики, и который подготавливается Отделом народонаселения. Отдел народонаселения начал отслеживать осуществление национальной демографической политики в странах после принятия Всемирного плана действий в области народонаселения в 1974 году и с тех пор проводит этот обзор на периодической основе.

## II. Численность населения и ее рост

2. В июле 2009 года численность населения мира достигнет 6,8 миллиарда человек и, согласно среднему варианту прогнозов, составит 7 миллиардов человек в 2012 году, 8 миллиардов человек в 2025 году и 9 миллиардов человек в 2045 году. Увеличение продолжительности периода времени, в течение которого население планеты увеличивается на каждый новый миллиард человек, объясняется снижением темпов прироста населения. Фактически, глобальные темпы прироста населения достигли своего пика в период 1965–1970 годов, когда они составляли 2 процента в год, а затем они неуклонно сокращались. В

¹ *World Population Prospects: The 2006 Revision*, vol. I, *Comprehensive Tables* (United Nations publication, Sales No. E.07.XIII.2); *World Population Prospects: The 2006 Revision*, vol. II, *Sex and Age Distribution of the World Population* (United Nations publication, Sales No. E.07.XIII.3). *World Population Prospects: The 2006 Revision, Comprehensive Dataset* (CD-ROM version) (United Nations publication, Sales No. E.07.XIII.8).

² *World Urbanization Prospects: The 2007 Revision, Highlights* (United Nations publication, ESA/P/WP/205), 2008; *World Urbanization Prospects: The 2007 Revision* (CD-ROM version) (POP/DB/WUP/Rev.2007).

³ United Nations publication, Sales No. E.08.XIII.6.

⁴ POP/DB/MIG/Stock/Rev.2008.

⁵ United Nations publication, Sales No. E.08.XIII.8.

2005–2010 годах эти темпы, по оценкам, составят 1,17 процента в год, и предполагается, что в 2045–2050 годах они будут составлять лишь 0,36 процента в год.

3. Демографические тенденции весьма различны в разных странах. Для развитых стран характерны низкие показатели смертности и очень низкие показатели рождаемости, которые не обеспечивают воспроизводства населения, и поэтому в них, в конечном счете, численность населения будет уменьшаться. В отсутствие притока международных мигрантов численность населения развитых стран вскоре начнет уменьшаться. С учетом прогнозируемого показателя чистой миграции, составляющего в среднем 2,3 миллиона мигрантов в год, общая численность населения этих стран, по прогнозам, несколько возрастет, с 1,23 миллиарда человек в 2009 году до максимум 1,26 миллиарда человек в 2031 году, а затем начнет уменьшаться и составит 1,25 миллиарда человек в 2050 году.

4. Противоположная тенденция отмечается в развивающихся странах, где показатели прироста населения довольно высоки в силу того, что средние показатели фертильности по-прежнему значительно превышают показатели, необходимые для обеспечения простого воспроизводства населения. По прогнозам, в период между 2009 и 2050 годами численность их населения увеличится на 2,3 миллиарда человек — с 5,6 миллиарда человек до 7,9 миллиарда человек (см. таблицу 1). Ожидается, что численность населения наименее развитых стран, в частности, удвоится и в 2050 году составит 1,7 миллиарда человек. Эти прогнозы основаны на предположении о том, что показатели фертильности будут продолжать сокращаться в развивающихся странах, и особенно в наименее развитых странах, где, по прогнозам, общие показатели фертильности уменьшатся с 4,6 ребенка на женщину до 2,5 ребенка на женщину в период между периодами 2005–2010 годов и 2045–2050 годов. Если показатели фертильности не будут более изменяться, численность населения наименее развитых стран может достигнуть в 2050 году 2,8 миллиарда человек.

5. Ожидается, что в таких густонаселенных странах, как Бразилия, Индия, Индонезия, Нигерия и Пакистан, в период 2009–2050 годов прирост населения составит 828 миллионов человек, а общая численность их населения увеличится с 2 миллиардов человек в 2009 году до 2,8 миллиарда человек в 2050 году. Если бы показатели фертильности в этих странах неизменно оставались на уровне показателей 2000–2005 годов, численность их населения в 2050 году достигла бы 3,9 миллиарда человек. При неизменных показателях фертильности в менее развитых регионах численность населения в 2050 году составила бы 10,6 миллиарда человек, что на 2,7 миллиарда человек больше, чем оценочная численность населения, которая была бы зарегистрирована при среднем варианте (7,9 миллиарда человек). Поэтому, при условии сохранения постоянных показателей фертильности, на долю Бразилии, Индии, Индонезии, Нигерии и Пакистана придется 70 процентов прогнозируемого прироста населения в менее развитых регионах.

Таблица 1  
**Численность населения в отдельные годы с разбивкой по основным регионам, средним и неизменным прогнозируемым показателям фертильности**

Основной регион	Численность населения (в миллионах человек)					
	1950 год	1990 год	2009 год	2050 год		
				Средний показатель	Неизменный показатель	Разница
Весь мир	2 535	5 295	6 828	9 191	11 858	2 666
Более развитые регионы	814	1 149	1 229	1 245	1 218	-27
Менее развитые регионы	1 722	4 146	5 599	7 946	10 639	2 693
Наименее развитые страны	200	525	843	1 742	2 794	1 052
Другие менее развитые страны	1 521	3 620	4 755	6 204	7 845	1 641
Африка	224	637	1 009	1 998	3 251	1 253
Азия	1 411	3 181	4 121	5 266	6 525	1 259
Европа	548	721	731	664	626	-38
Латинская Америка и Карибский бассейн	168	444	587	769	939	170
Северная Америка	172	284	345	445	460	15
Океания	13	27	35	49	57	8

Источник: *World Population Prospects: The 2006 Revision*.

6. В нынешний период 2005–2010 годов численность населения мира увеличивается на 78 миллионов человек в год, причем 75 миллионов из них приходится на долю наименее развитых регионов. К 2045–2050 годам численность населения наименее развитых регионов, по прогнозам, будет увеличиваться на 33 миллиона человек в год, в то время как в большинстве развитых регионов этот показатель будет сокращаться до примерно 1,3 миллиона человек в год. Кроме этого, в то время как в 2005–2010 годах на долю менее развитых стран приходится 26 процентов прироста населения в менее развитых регионах, ожидается, что к 2045–2050 годам эта доля увеличится до 61 процента.

7. При среднем варианте, численность населения 29 стран, большинство из которых составляют наименее развитые страны, в период между 2009 и 2050 годам, вероятно, удвоится. В четырех странах прирост составит более 100 миллионов человек: в Индии численность населения, по прогнозам, вырастет на 455 миллионов человек; в Нигерии — на 134 миллиона человек; в Пакистане — на 122 миллиона человек; и в Демократической Республике Конго — на 120 миллионов человек. Отчасти из-за ожидаемого быстрого прироста населения более половины развивающихся стран считают, что темпы роста численности их населения слишком высоки: так полагают две трети африканских стран, 56 процентов стран Океании и 45 процентов азиатских стран. Что касается наименее развитых стран, то в 1986 году половина этих государств считали свои темпы прироста их населения слишком высокими, а к 2005 году доля таких стран увеличилась до 80 процентов. Таким образом, развивающиеся страны осознают, что дальнейшее сокращение темпов прироста населения не-

обходимо для того, чтобы снять напряженность на рынке рабочей силы, облегчить давление на базу ресурсов и окружающую среду и содействовать реализации всех целей в области развития.

8. Развитые страны, напротив, обеспокоены уменьшением численности их населения. В период 2009–2050 годов численность населения в 45 из них, по прогнозам, уменьшится, в том числе в Российской Федерации (на 33 миллиона человек), Японии (25 миллионов человек), Украины (15 миллионов человек), Германии (8,4 миллиона человек) и Польше (7,7 миллиона человек). Поэтому для все большего числа стран важными проблемами становятся проблема сокращения численности населения и проблема связанного с этим ускоренного старения населения.

9. В 2009 году лишь в 11 странах численность населения составляла свыше 100 миллионов человек: Китай, Индия, Соединенные Штаты Америки, Индонезия, Бразилия, Пакистан, Бангладеш, Нигерия, Российская Федерация, Япония и Мексика (перечислены в порядке уменьшения показателя численности населения). На их долю приходится 61 процент от общей численности населения земного шара, а на долю 69 стран, численность населения которых составляет от 10 до 100 миллионов человек, приходится более 33 процентов от общей численности населения планеты. Доля 73 стран или регионов, численность населения которых колеблется от 1 до 10 миллионов человек, составляет 5,4 процента, в то время как на остальные 76 стран или регионов, в каждом из которых насчитывается менее 1 миллиона человек, приходится лишь 0,3 процента от общей численности населения мира.

### III. Показатели и тенденции фертильности и использования противозачаточных средств

10. В глобальном масштабе показатели фертильности с 1965 года заметно сократились — с 5,0 ребенка на женщину в период 1965–1970 годов до 2,6 ребенка на женщину в 2005–2010 годах (см. таблицу 2). Поскольку показатель фертильности в наиболее развитых регионах в 1965–1970 годах был низким и составлял 2,4 ребенка на женщину, общее уменьшение показателя фертильности было главным образом обусловлено его сокращением в развивающихся странах — с 6,0 ребенка на женщину до 2,8 ребенка на женщину в течение рассматриваемого периода.

Таблица 2

**Общие показатели фертильности во всем мире и в основных регионах, 1965–1970 годы, 2005–2010 годы и 2045–2050 годы**

Основной регион	Общий показатель фертильности (число детей на одну женщину)		
	1965–1970 годы	2005–2010 годы	2045–2050 годы
Весь мир	4,9	2,6	2,0
Более развитые регионы	2,4	1,6	1,8
Менее развитые регионы	6,0	2,8	2,1
Наименее развитые страны	6,7	4,6	2,5

Основной регион	Общий показатель фертильности (число детей на одну женщину)		
	1965–1970 годы	2005–2010 годы	2045–2050 годы
Другие менее развитые страны	5,9	2,5	1,9
Африка	6,8	4,7	2,5
Азия	5,7	2,3	1,9
Европа	2,4	1,5	1,8
Латинская Америка и Карибский бассейн	5,5	2,4	1,9
Северная Америка	2,6	2,0	1,8
Океания	3,6	2,3	1,9

Источник: *World Population Prospects: The 2006 Revision*.

11. Снижение показателей фертильности в разных регионах начиналось в разное время (см. таблицу 3). Оно началось в 60-х годах прошлого века в южной части Африки, Восточной и Западной Азии, в Карибском бассейне и в Южной Америке и в Микронезии и Полинезии. В Северной Америке, в остальных регионах Азии, в Центральной Америке и Меланезии этот процесс начался в 70-х годах прошлого века. В Восточной и Западной Африке показатели фертильности начали уменьшаться лишь в 80-х годах прошлого столетия, а в центральных районах Африки мало что свидетельствует о том, что эти показатели начали сокращаться.

Таблица 3

**Период максимальных общих показателей фертильности, начало уменьшения показателей фертильности и темпы такого уменьшения: отдельные регионы**

Основной регион или район	Период максимальных показателей фертильности	Максимальный показатель фертильности (число детей на одну женщину)	Начало периода уменьшения показателей фертильности <sup>a</sup>	Уменьшение показателей фертильности в течение 15 лет с момента начала процесса (в процентах)	Показатели фертильности в 2005–2010 годах (в процентах от максимальных показателей)
Весь мир	1950–1955 годы	5,02	1965 год	27	51
Менее развитые регионы	1950–1955 годы	6,15	1965 год	31	45
Менее развитые страны	1960–1965 годы	6,76	1980 год	16	68
Страны Африки, находящиеся к югу от Сахары	1960–1965 годы	6,8	1985 год	15	76
Африка	1960–1965 годы	6,87	1980 год	18	68
Восточная Африка	1965–1970 годы	7,03	1985 год	15	75
Центральные районы Африки	1980–1985 годы	6,63	– <sup>b</sup>	–	91
Северная Африка	1960–1965 годы	7,06	1970 год	22	41
Южная часть Африки	1955–1960 годы	6,46	1960 год	18	42
Западная Африка	1970–1975 годы	7,03	1990 год	19	75



Основной регион или район	Период максимальных показателей фертильности	Максимальный показатель фертильности (число детей на одну женщину)	Начало периода уменьшения показателей фертильности <sup>a</sup>	Уменьшение показателей фертильности в течение 15 лет с момента начала процесса (в процентах)	Показатели фертильности в 2005–2010 годах (в процентах от максимальных показателей)
Азия	1950–1955 годы	5,87	1965 год	35	40
Восточная Азия	1950–1955 годы	5,67	1965 год	54	30
Центральные и южные районы Азии	1955–1960 годы	6,06	1970 год	18	48
Юго-Восточная Азия	1960–1965 годы	6,19	1970 год	35	38
Западная Азия	1950–1955 годы	6,49	1965 год	16	46
Латинская Америка и Карибский бассейн	1960–1965 годы	5,97	1965 год	29	40
Карибский бассейн	1960–1965 годы	5,49	1965 год	33	44
Центральная Америка	1955–1960 годы	6,82	1970 год	39	36
Южная Америка	1960–1965 годы	5,77	1965 год	28	40
Океания	1955–1960 годы	4,09	1960 год	31	56
Австралия/ Новая Зеландия	1955–1960 годы	3,53	1960 год	41	52
Меланезия	1955–1960 годы	6,33	1970 год	18	57
Микронезия	1960–1965 годы	6,51	1965 год	27	41
Полинезия	1960–1965 годы	6,97	1965 год	29	44

Источник: *World Population Prospects: The 2006 Revision*.

<sup>a</sup> Период начала сокращения показателей фертильности — это период, после которого общий показатель фертильности постоянно составляет менее 90 процентов от его максимального значения.

<sup>b</sup> Показатели фертильности еще не начали снижаться.

12. Темпы сокращения показателей фертильности также различны. В Восточной и Юго-Восточной Азии, в Карибском бассейне и Центральной Америке были зарегистрированы наиболее высокие темпы уменьшения показателей фертильности — с момента начала этого процесса в течение 15 лет показатели снизились по крайней мере на 30 процентов. В Восточной Африке, в южной части Африки и Западной Африке, в южных и центральных районах Азии и Западной Азии и в Меланезии показатели фертильности уменьшались очень медленно, сократившись менее, чем на 20 процентов в течение 15 лет после начала этого процесса. Сорок две страны, где в период 2005–2010 годов показатели фертильности составляли свыше четырех детей на одну женщину, находятся в основном в этих регионах или в центральной части Африки, где процесс снижения показателей фертильности еще не начался. В остальных регионах темпы уменьшения показателей фертильности нельзя охарактеризовать ни как слишком быстрые, ни как слишком медленные.

13. Высокие показатели фертильности в сочетании с низкими уровнями смертности обуславливают быстрый прирост населения, что создает особенно серьезные проблемы для стран с низким уровнем дохода. Поэтому свыше половины развивающихся стран осуществляют стратегии уменьшения показателей фертильности, а если говорить о наименее развитых странах, то такие стратегии реализуют 76 процентов из них.

14. Стратегии, направленные на расширение доступа к противозачаточным средствам и к программам по планированию семьи и охране репродуктивного здоровья, играют весьма действенную роль в сокращении показателей фертильности. Правительства свыше 90 процентов стран оказывают прямую или косвенную поддержку программам по планированию семьи. Во всем мире показатели применения противозачаточных средств женщинами в возрасте 15–49 лет, которые находятся замужем или в гражданском браке, увеличились с 56 процентов в 1993 году до 63 процентов в 2003 году (см. таблицу 4). В 44 процентах развивающихся стран, где имеются соответствующие данные, показатели применения противозачаточных средств ежегодно увеличивались по крайней мере на один процентный пункт в течение самого последнего периода, за который имеются соответствующие оценочные данные по ним, в то время как в 8 процентах стран этот средний показатель увеличивался по крайней мере на два процентных пункта в год. Тем не менее показатели применения противозачаточных средств по-прежнему остаются низкими в странах, где отмечаются высокие уровни фертильности, большинство из которых составляют страны Африки, расположенные к югу от Сахары, где эти показатели в среднем составляют лишь 22 процента.

Таблица 4  
**Показатели применения противозачаточных средств в мире с разбивкой по группам развития и основным регионам: самые последние имеющиеся данные**  
*(В процентах)*

Основной регион	Год	Тот или иной конкретный метод	Любой современный метод контрацепции				Тот или иной конкретный традиционный метод
			Всего	Стерилизация женщин	Внутриматочная спираль	Перорально принимаемые противозачаточные таблетки	
Весь мир	2003	63,1	56,1	19,7	15,5	8,5	7,0
Более развитые регионы	1999	67,4	56,1	8,6	9,4	16,5	11,3
Менее развитые регионы	2004	62,4	56,1	21,5	16,5	7,2	6,3
Африка	2003	28,0	21,4	1,6	4,2	7,4	6,5
Азия	2004	67,9	61,7	24,0	19,6	6,1	6,3
Европа	1997	67,5	52,5	4,7	14,1	18,6	14,9
Латинская Америка и Карибский бассейн	2001	71,4	64,5	28,5	7,4	15,8	6,9
Северная Америка	2001	73,0	68,6	22,2	1,9	17,9	4,3
Океания	1995	52,9	48,9	11,3	1,5	17,7	4,1

Источник: *World Contraceptive Use 2007*.

15. В общей сложности 90 процентов всех людей, использующих противозачаточные средства, применяют современные методы контрацепции (см. таблицу 4). Три наиболее часто применяемых современных метода являются стерилизация женщин (20 процентов), внутриматочные противозачаточные средства (16 процентов) и пероральные противозачаточные таблетки (9 процентов). Ими пользуются 69 процентов тех, кто применяет противозача-

точные средства. В то же время традиционные методы используют лишь 7 процентов женщин, находящихся замужем или в гражданском браке, которые чаще всего прибегают к таким методам, как периодическое воздержание от половой жизни (ритмический метод) и прерывание полового акта.

16. Многие страны озабочены очень низкими уровнями фертильности, которые не обеспечивают простое воспроизводство населения. В 2005–2010 годах в 86 странах или регионах, включая 53 развитые страны, отмечались уровни фертильности, не обеспечивающие простое воспроизводство населения. В общей сложности 60 процентов развитых стран считают, что отмечаемые в них уровни фертильности слишком низкие, в то время как в 1995 году доля таких стран составляла 40 процентов. Из 47 стран, которые считают регистрируемые в них уровни фертильности слишком низкими, 27 находятся в Европе, а 12 — в Азии.

#### **IV. Тенденции смертности и воздействие ВИЧ/СПИДа**

17. Более совершенные средства гигиены, повышение качества питания и использующая последние достижения науки медицина привели к значительному уменьшению показателей смертности в XX веке. К 1950–1955 годам в большинстве развитых регионов, которые первыми добились успехов в вышеупомянутых областях, ожидаемая продолжительность жизни при рождении составляла 66 лет, а впоследствии этот показатель увеличился до 77 лет (см. таблицу 5).

18. В 1950-е годы произошел важный перелом: благодаря более широкому применению антибиотиков, вакцин и инсектицидов показатели смертности в развивающихся странах быстро сокращались, а ожидаемая продолжительность жизни увеличилась — с 41 года в 1950–1955 годах до 65 лет в 2005–2010 годах. Благодаря этому различия в показателях ожидаемой продолжительности жизни между развитыми и развивающимися странами сократились — с 25 лет в период 1950–1955 годов до 12 лет в период 2005–2010 годов. Однако более медленные темпы снижения показателей смертности в наименее развитых странах, где ожидаемая продолжительность жизни увеличилась с 36 лет в период 1950–1955 годов до лишь 55 лет в период 2005–2010 годов, обусловили увеличение разрыва между ними и другими развивающимися странами по этому показателю с 5 до 13 лет. Такая разница отчасти объясняется исключительно быстрыми темпами увеличения показателей ожидаемой продолжительности жизни, которые были достигнуты в Азии и Латинской Америке и Карибском бассейне (см. таблицу 5), а отчасти высокими показателями заболеваемости ВИЧ, неспособностью обеспечить борьбу с эндемическими тропическими заболеваниями, включая малярию, и последствиями затяжных конфликтов во многих наименее развитых странах, особенно в Африке.

Таблица 5  
Показатели ожидаемой продолжительности жизни мужчин и женщин при рождении с разбивкой по основным регионам, отдельные периоды

Основной регион	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (в годах)				Показатель среднегодового увеличения (в годах)		
	1950– 1955 годы	1990– 1995 годы	2005– 2010 годы	2045– 2050 годы	1950–1955 годы 1990–1995 годы	1990–1995 годы 2005–2010 годы	2005–2010 годы 2045–2050 годы
	Весь мир	46,4	64,2	67,2	75,4	0,4	0,2
Более развитые регионы	66,1	74,0	76,5	82,4	0,2	0,2	0,1
Менее развитые регионы	40,8	62,0	65,4	74,3	0,5	0,2	0,2
Наименее развитые страны	36,2	50,4	54,6	67,2	0,4	0,3	0,3
Другие менее развитые страны	41,5	64,2	67,9	76,4	0,6	0,2	0,2
Африка	38,5	51,9	52,8	66,1	0,3	0,1	0,3
Азия	41,0	64,5	69,0	77,4	0,6	0,3	0,2
Европа	65,6	72,6	74,6	81,0	0,2	0,1	0,2
Латинская Америка и Карибский бассейн	51,4	68,6	73,3	79,6	0,4	0,3	0,2
Северная Америка	68,8	75,5	78,5	83,3	0,2	0,2	0,1
Океания	60,4	72,3	75,2	81,0	0,3	0,2	0,1

Источник: *World Population Prospects: The 2006 Revision*.

19. Появление ВИЧ и обусловленная им глобальная пандемия привели к увеличению показателей смертности в странах, оказавшихся в наибольшей степени затронутыми этим заболеванием. В 2007 году примерно 33 млн. человек жили с ВИЧ, причем 90 процентов из них составляли жители развивающихся стран, а две третьих из них проживали в странах Африки, находящихся к югу от Сахары<sup>6</sup>. Хотя в других частях мира удалось избежать разрушительных последствий этого заболевания, подобных тем, от которых страдает Африка, быстрые и эффективные ответные меры необходимы для предотвращения аналогичного развития событий в других регионах. Воздействие ВИЧ/СПИДа является чрезвычайно важной проблемой в области народонаселения для правительств стран всего мира: 93 процента развивающихся стран и 81 процент развитых государств считают ее серьезной.

20. Несмотря на воздействие ВИЧ/СПИДа, прогнозируется, что ожидаемая продолжительность жизни в большинстве регионов возрастет и к 2045–2050 годам достигнет беспрецедентных уровней: во всем мире она составит 75 лет, а еще более высокие показатели будут отмечаться во всех крупных регионах, за исключением Африки. Хотя предполагается, что показатели ожидаемой продолжительности жизни во всех крупных регионах выровняются, по наименее развитым странам эти показатели будут ниже. Более того, с учетом неблагоприятного развития событий во многих странах в последние годы нет уверенности в том, что произойдет предполагаемое повышение показателей

<sup>6</sup> UNAIDS, *Report on the global HIV/AIDS epidemic* (UNAIDS/08.25E / JC1510E) (Geneva, 2008).

продолжительности жизни. Более широкое распространение инфекционных заболеваний или проблемы, обусловленные увеличением в развивающихся странах числа пожилых людей с хроническими заболеваниями, могут поставить под угрозу прогнозируемое достижение более высоких показателей продолжительности жизни.

21. По-прежнему сохраняются различия в продолжительности жизни между мужчинами и женщинами, что обусловлено сложной взаимосвязью биологических, медицинских и поведенческих факторов, которые влияют на показатели смертности в различных возрастных группах<sup>7</sup>. Там, где отмечаются низкие показатели смертности, среди женщин обычно регистрируются более низкие показатели смертности, чем среди мужчин, во всех возрастных группах. Однако в некоторых развивающихся странах, как и в развитых странах в прошлом показатели смертности среди женщин выше, чем среди мужчин, в некоторых возрастных группах, особенно среди детей или подростков<sup>8</sup>. Обычно среди младенцев-девочек в неонатальный период отмечаются более низкие показатели смертности, чем среди младенцев-мальчиков, поскольку мальчики в большей степени подвержены риску умереть в результате опасных заболеваний перинатального периода, врожденных аномалий или инфекционных болезней в первые месяцы их жизни<sup>9</sup>. Что касается взрослых людей, то сочетание различных поведенческих факторов и привычек, таких как курение, потребление алкоголя или совершение потенциально опасных поступков, и биологических факторов, таких как защитное воздействие женских гормонов, обуславливает более низкие показатели смертности среди женщин, чем среди мужчин. Женщины также в меньшей степени рискуют стать жертвами заболеваний сердечно-сосудистой системы на протяжении репродуктивного периода их жизни, и, хотя это «преимущество» женщин с годами становится все менее ощутимым, среди женщин пожилого возраста, тем не менее, отмечаются более низкие показатели смертности, чем среди пожилых мужчин<sup>10</sup>.

22. Сегодня в большинстве стран среди женщин регистрируются более высокие показатели ожидаемой продолжительности жизни при рождении, чем сре-

<sup>7</sup> “Sex differentials in survivorship in the developing world: levels, regional patterns and demographic determinants”, *Population Bulletin of the United Nations*, No. 25 (United Nations publication, Sales No. E.88.XIII.6), pp. 51–64; Ingrid Waldron, “Mortality differentials, by sex”, *The Encyclopedia of Population*, P. Demeny and G. McNicoll (eds.) (New York, Macmillan, 2003).

<sup>8</sup> D. Tabutin, and M. Willems (1995), ‘Excess female child mortality in the developing world during the 1970s and 1980s’, *Population Bulletin of the United Nations*, No. 39 (United Nations publication, Sales No. E.95.XIII.17), pp. 45–78; D. Tabutin (1998), ‘Differential mortality by sex from birth to adolescence: the historical experience of the West (1750–1930)’, *Too Young to Die: Genes or Gender?* (United Nations publication, Sales No. E.98.XIII.13); United Nations. “Patterns of sex differentials in mortality in less developed countries”, *Sex differentials in mortality: trends, determinants and consequences*, A. Lopez and L. Ruzicka (eds.) (Canberra; Australian National University, 1983).

<sup>9</sup> Ingrid Waldron (1998), “Sex differences in infant and early childhood mortality: major causes of death and possible biological causes”, *Too Young to Die: Genes or Gender?* (United Nations publication, Sales No. E.98.XIII.13).

<sup>10</sup> Thomas Buettner (1995), “Sex differentials in old-age mortality”, *Population Bulletin of the United Nations*, No. 39 (United Nations publication, Sales No. E.95.XIII.17), pp. 18–44; V. Kannisto, J. Lauritsen, A.R. Thatcher and J.W. Vaupel (1994). Reductions in mortality at advanced ages: several decades of evidence from 27 countries”, *Population and Development Review*, vol. 20, No. 4, pp. 793–810.

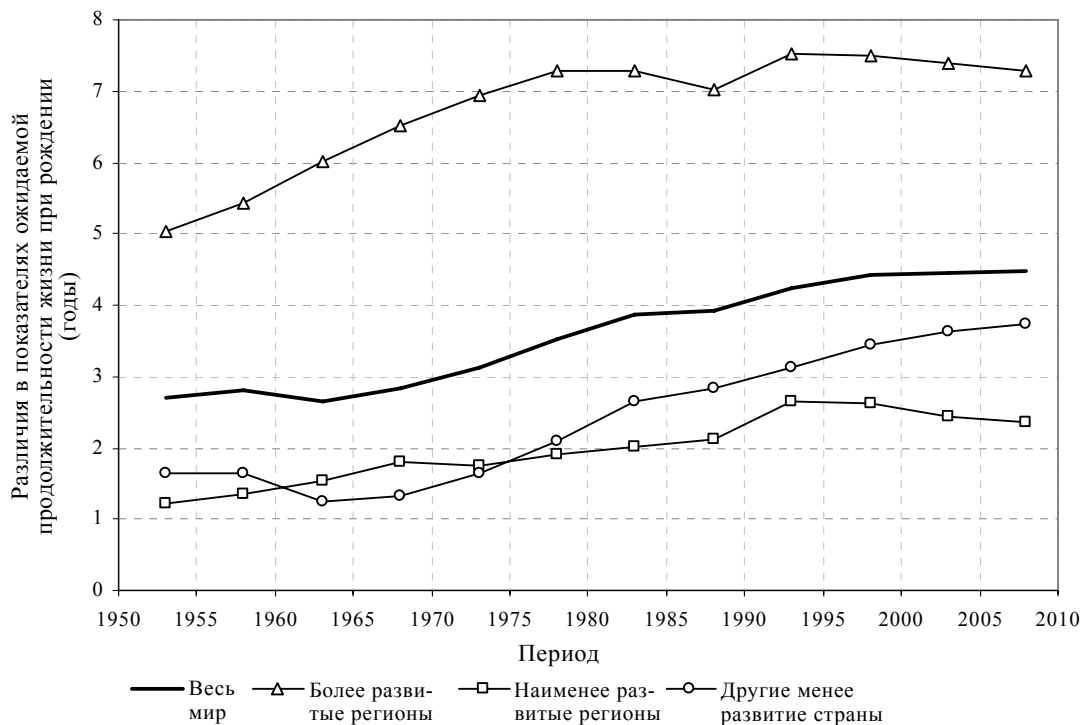
ди мужчин. Если говорить о положении во всем мире, то ожидаемая продолжительность жизни новорожденных девочек в период 2005–2010 годов составляла 69,5 лет, а мальчиков — 65,0 лет. В период между 1950–1955 годами и 2005–2010 годами разница в ожидаемой продолжительности жизни между женщинами и мужчинами увеличилась с 2,7 лет до 4,5 лет. Это объясняется более быстрыми темпами увеличения ожидаемой продолжительности жизни женщин по сравнению с мужчинами в Азии, Европе, Латинской Америке и Карибском бассейне и Океании. В Африке и Северной Америке эта разница в ожидаемой продолжительности жизни при рождении уменьшилась (см. таблицу 6 и диаграмму I).

Таблица 6  
**Показатели ожидаемой продолжительности жизни при рождении с разбивкой по признаку пола и показатели вероятности выживания с разбивкой по основным регионам, отдельные периоды**

Основной регион	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (в годах)						Вероятность выживания (в процентах)	
	1950–1955 годы			2005–2010 годы			2005–2010 годы	
	Женщины	Мужчины	Разница	Женщины	Мужчины	Разница	С 15 до 60	С 60 до 80
Весь мир	47,8	45,0	2,7	69,5	65,0	4,5	82,2	49,7
Более развитые регионы	68,6	63,5	5,0	80,2	72,9	7,3	88,0	56,8
Менее развитые регионы	41,6	40,0	1,6	67,2	63,7	3,5	80,8	45,4
Наименее развитые страны	36,8	35,6	1,2	55,8	53,4	2,4	68,3	33,2
Другие менее развитые страны	42,3	40,7	1,6	69,8	66,1	3,7	82,6	46,4
Африка	39,7	37,3	2,4	53,8	51,7	2,1	63,9	33,2
Азия	41,7	40,4	1,3	71,0	67,2	3,8	84,2	47,6
Европа	67,9	62,9	5,0	78,8	70,5	8,3	85,8	52,2
Латинская Америка и Карибский бассейн	53,1	49,7	3,4	76,6	70,1	6,5	85,1	54,6
Северная Америка	71,9	66,1	5,8	81,0	75,9	5,1	90,5	60,6
Океания	62,9	58,1	4,9	77,9	72,6	5,3	88,6	61,5

Источник: *World Population Prospects: The 2006 Revision*.

Диаграмма 1  
**Разница в показателях ожидаемой продолжительности жизни женщин и мужчин с разбивкой по группам развития, 1950–2010 годы**



Источник: *World Population Prospects: The 2006 Revision*.

23. В более развитых регионах разница в показателях ожидаемой продолжительности жизни женщин и мужчин увеличились с 5 лет в период 1950–1955 годов до 7,3 лет в 2005–2010 годах. Это обусловлено главным образом значительным увеличением разницы в показателях ожидаемой продолжительности жизни между женщинами и мужчинами в Европе (с 5 до 8,3 лет), что, в свою очередь, в значительной степени является результатом увеличения показателей продолжительности жизни женщин по сравнению с мужчинами в Восточной Европе, где показатели смертности среди мужчин в период с 1980 года либо не изменялись, либо даже увеличились. От ситуации в Европе резко отличается ситуация в Северной Америке, где в период между 1950–1955 годами и 2005–2010 годами разница в показателях ожидаемой продолжительности жизни между мужчинами и женщинами сократилась — с 5,8 лет до 5,1 лет.

24. Что касается менее развитых регионов, то в Латинской Америке и Карибском бассейне отмечаются относительно высокие показатели ожидаемой продолжительности жизни и серьезные различия в этих показателях между мужчинами и женщинами — среди женщин этот показатель в 2005–2010 годах был на 6,5 лет больше, чем среди мужчин. В Африке и Азии различия между показателями ожидаемой продолжительности жизни женщин и мужчин значитель-

но меньше — 2,1 лет в Африке и 3,8 лет в Азии. В Африке аналогичные показатели «преимущества» женщин перед мужчинами с точки зрения показателей ожидаемой продолжительности жизни в период между 1990–1995 годами и 2005–2010 годами сократились более чем на год, что в значительной степени обусловлено эпидемией ВИЧ/СПИДа, которая в большей степени затрагивает женщин, чем мужчин, причем все более молодого возраста. В Азии, где в 50-х годах прошлого столетия разница в показателях ожидаемой продолжительности жизни женщин и мужчин была весьма незначительной, эта разница также стала более ощутимой. До периода 2000–2005 годов в Африке показатель «преимущества» женщин перед мужчинами с точки зрения ожидаемой продолжительности жизни был выше, чем в Азии.

25. Поскольку между развитыми и развивающимися странами по-прежнему отмечаются значительные различия в показателях ожидаемой продолжительности жизни, мнения правительств государств, входящих в различные группы развития, в отношении адекватности уровней смертности значительно отличаются друг от друга. В 2007 году 63 процента развитых стран считали показатели ожидаемой продолжительности жизни своего населения приемлемыми, в то время как того же мнения придерживались лишь 36 процентов развивающихся стран, а ни одна из наименее развитых стран не сделала окончательного заявления.

26. Во многих странах среди некоторых групп населения, особенно среди младенцев и детей в возрасте до пяти лет, по-прежнему отмечаются неприемлемо высокие показатели смертности, и данной проблеме необходимо уделять особое внимание на политическом уровне. В 2007 году 35 процентов развитых стран считали свои показатели смертности детей в возрасте до пяти лет неприемлемыми, и этого же мнения придерживалось 86 процентов развивающихся стран, включая все наименее развитые государства.

27. Снижение показателей детской смертности стало важным фактором роста показателей ожидаемой продолжительности жизни в общемировом масштабе. По оценкам, во всем мире показатели смертности детей в возрасте до пяти лет в период между 1990–1995 годами и 2005–2010 годами уменьшились на 19 процентов — с 91 до 74 случаев смерти на 1000 живорождений. В 2005–2010 годах показатель смертности детей в возрасте до пяти лет в наименее развитых регионах составлял, по оценкам, 81 случай смерти на 1000 живорождений, что в девять раз выше, чем в большинстве развитых регионах, где этот показатель, по оценкам, составлял 9 смертей на 1000 живорождений (см. таблицу 7). Особенно высоки показатели смертности детей в возрасте до пяти лет в наименее развитых странах, где они составляют 141 случай смерти на 1000 живорождений, т.е. почти в два раза больше, чем в остальных развивающихся странах (62 смерти на 1000 живорождений). Что касается менее развитых регионов, то в Латинской Америке и Карибском бассейне в период между 1990–1995 годами и 2005–2010 годами было зарегистрировано самое резкое снижение показателей смертности детей в возрасте до пяти лет — на 45 процентов. В Азии показатели смертности детей в возрасте до пяти лет за этот же период уменьшились на 28 процентов, в то время как в Африке данный показатель сократился лишь на 16 процентов.



Таблица 7  
**Показатели смертности детей обоих полов в возрасте до пяти лет  
с разбивкой по основным регионам, 1950–1995 годы и 2005–2010 годы**

Основной регион	Показатель смертности детей в возрасте до 5 лет (на 1000 живорождений)		Разница в процентах по сравнению с пе- риодом 1990– 1995 годов	
	1990–1995 годы	2005–2010 годы	Разница	
Весь мир	91	74	17	19
Более развитые регионы	12	9	4	29
Менее развитые регионы	100	81	19	19
Наименее развитые страны	179	141	39	22
Другие менее развитые страны	81	62	19	24
Африка	170	143	27	16
Азия	83	59	23	28
Европа	15	10	5	31
Латинская Америка и Кариб- ский бассейн	49	27	22	45
Северная Америка	9	8	2	19
Океания	41	35	6	14

Источник: *World Population Prospects: The 2006 Revision*.

28. Показатель вероятности выживания во взрослом возрасте — ровно с 15 лет до ровно 60 лет — является полезным показателем заболеваемости среди населения, поскольку в большинстве случаев смерть людей этой возрастной категории можно предотвратить. При нынешних показателях смертности 82 процента всех 15-летних детей доживут до 60 лет (см. таблицу 6). Показатель выживания людей в возрасте от 15 до 60 лет выше в более развитых регионах (88 процентов), в то время как в наименее развитых странах он составляет лишь 68 процентов, а в остальных развивающихся странах — 83 процента.

29. Оценочные показатели выживания взрослых особенно высоки в Океании (89 процентов), главным образом из-за того, что вероятность дожить до 60 лет среди 15-летних жителей Австралии и Новой Зеландии составляет 94 процента и в Северной Америке 91 процент. В Азии, Европе и Латинской Америке и Карибском бассейне показатели выживания взрослых примерно одинаковы — от 84 до 86 процентов. Относительно низкие показатели выживания взрослых в Европе в значительной степени обусловлены высокими показателями смертности взрослых в Восточной Европе, где при нынешних уровнях смертности лишь 77 процентов 15-летних людей доживут до своего 60-летия. Самые низкие показатели выживания отмечаются в Африке (64 процента), что обусловлено главным образом эпидемией ВИЧ/СПИДа.

30. Вероятность выживания пожилых людей в возрасте от 60 до 80 лет при нынешних показателях смертности составляет 50 процентов во всем мире

(см. таблицу 6), однако в этом плане между развитыми и развивающимися странами существуют большие различия. В развитых странах 57 процентов 60-летних людей при нынешних уровнях смертности доживут до 80 лет, в то время как в развивающихся странах этот показатель составляет лишь 45 процентов. Самый низкий показатель выживания людей старшего возраста отмечается в наименее развитых странах (33 процента). Что касается основных регионов, то наибольшие шансы дожить до преклонного возраста имеют жители Океании и Северной Америки (свыше 60 процентов в каждом из этих регионов), далее по этому показателю следуют Латинская Америка и Карибский бассейн (55 процентов) и Европа (52 процента). Следует вновь отметить, что низкие показатели вероятности выживания пожилых людей в Европе обусловлены высокими показателями смертности людей старшего возраста в Восточной Европе. В Азии показатель выживаемости людей старшего возраста заметно ниже, чем в других основных регионах, и составляет 48 процентов, а в Африке этот показатель самый низкий — 33 процента.

31. Показатели материнской смертности по-прежнему остаются высокими во многих развивающихся странах, и лишь 17 процентов государств считают свои уровни материнской смертности приемлемыми. По оценкам, в 2005 году на каждые 100 000 рождений приходилось 450 смертей женщин, в то время как в развитых странах аналогичный показатель составлял лишь 11 смертей на 100 000 рождений, а в наименее развитых странах был чрезвычайно высок и составлял 870 смертей<sup>11</sup>. Практически все наименее развитые страны считают свои высокие показатели материнской смертности неприемлемыми, и существует вероятность того, что они не смогут добиться их снижения в соответствии с целями в области развития, сформулированными в Декларации тысячелетия.

## V. Международная миграция

32. Число международных мигрантов<sup>12</sup>, составлявшее в 2005 году 192 миллиона, предположительно, увеличится до 210 миллионов в 2010 году, но будет по-прежнему составлять лишь 3 процента от общей численности населения мира. По прогнозам, около 128 миллионов международных мигрантов, или 61 процент, будут проживать в развитых странах, в то время как 82 миллиона таких мигрантов, или 39 процентов, будут проживать в развивающихся странах (см. таблицу 8). В 2010 году на долю международных мигрантов будет приходиться около 10 процентов от общей численности населения развитых стран и лишь 1,4 процента от численности населения развивающихся государств. Ожидается, что на долю Европы будет приходиться наибольшее число международных мигрантов (33 процента), а далее по этому показателю будут следовать Азия (28 процентов), Северная Америка (24 процента), Африка (9 процентов), Латинская Америка и Карибский бассейн и Океания (3 процента в каждом из этих регионов). Предполагается, что на долю стран с высоким уровнем дохода будет приходиться 62 процента от общего числа международных мигрантов.

<sup>11</sup> *Maternal mortality in 2005*: estimates developed by WHO, UNICEF, UNFPA and the World Bank (Geneva: World Health Organization, 2007).

<sup>12</sup> Международными мигрантами являются лица, проживающие не в той стране, где они родились.

Таблица 8  
**Оценочная численность международных мигрантов и их процентное распределение с разбивкой по основным регионам, 1990–2010 годы**

Основной регион	Число международных мигрантов (млн. человек)		Прирост (в млн. человек) 1990–2010 годы	Процентное распределение		Процентная доля женщин-мигрантов	
	1990 год	2010 год		1990 год	2010 год	1990 год	2010 год
Весь мир	155	210	55	100	100	49	49
Более развитые регионы	82	128	46	53	61	52	52
Менее развитые регионы	73	82	9	47	39	45	45
Наименее развитые страны	11	12	1	7	6	47	48
Африка	16	19	3	10	9	46	48
Азия	50	58	8	32	28	45	44
Латинская Америка и Карибский бассейн	7	7	0	5	3	50	50
Северная Америка	28	50	22	18	24	51	50
Европа	49	70	20	32	33	53	53
Океания	4	6	2	3	3	49	51

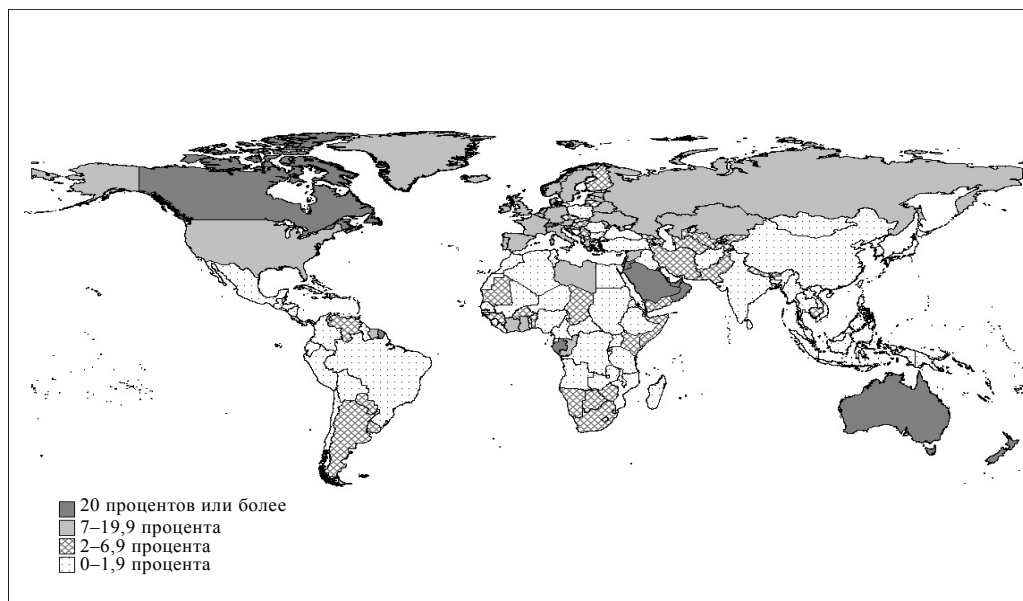
Источник: *Trends in Total Migrant Stock: The 2008 Revision*.

33. Ожидается, что в период между 1990 годом и 2010 годом число международных мигрантов увеличится на 55 миллионов человек — со 155 миллионов до 210 миллионов. Предполагается, что около 83 процентов из этих 55 миллионов, или 46 миллионов, придется на развитые страны, в то время как в развивающихся странах прирост в целом составит лишь 9 миллионов мигрантов. По прогнозам, страны с высоким уровнем дохода в течение этого периода примут у себя 46 миллионов мигрантов, а в странах со средним и низким уровнем доходов, как ожидается, число мигрантов увеличится весьма незначительно и даже может уменьшиться.

34. В 1990 году на долю 30 стран приходилось 75 процентов от общего числа международных мигрантов, а к 2010 году число таких стран, предположительно, составит 27. В 2010 году на долю Соединенных Штатов придется 20 процентов от общего числа международных мигрантов, а далее по этому показателю будут следовать Российская Федерация (6 процентов), Германия (5 процентов), Канада (3 процента) и Саудовская Аравия (3 процента). В период между 1990 годом и 2010 годом на долю девяти принимающих мигрантов стран придется 83 процента от общего прироста их числа, и при этом на долю США придется около 20 миллионов мигрантов, Испании — около 6 миллионов и Германии — почти 5 миллионов.

35. К 2010 году мигранты будут составлять, по крайней мере, одну пятую часть населения 47 стран, включая Австралию, Канаду и Саудовскую Аравию и 34 другие страны, население которых составляет менее 1 миллиона человек (см. диаграмму II). Большая численность международных мигрантов характерна для государств — членов Совета сотрудничества стран Залива; Гонконга и Макао, специальные административные районы Китая; Израиля; Иордании; Сингапура; а также ряда небольших государств Европы.

Диаграмма II  
**Процентная доля международных мигрантов в общей численности населения, 2010 год**



Источник: *Trends in Total Migrant Stock: The 2008 Revision.*

36. Доля международных мигрантов-женщин, которая в 1990 году достигла 49 процентов, как ожидается, останется на этом же уровне до 2010 года. В развитых странах с 1985 года число мигрантов-женщин превышает число мигрантов-мужчин, и предполагается, что их доля в 2010 году останется на уровне 52 процентов. В то же время в Азии число мигрантов-женщин по-прежнему остается меньше, чем число мигрантов-мужчин, и главным образом это объясняется тем, что в принимающие наибольшее число мигрантов страны Западной и Юго-Восточной Азии прибывает значительное число контрактников, большинство из которых составляют мужчины.

37. В 1995–2000 годах чистая миграция стала определяющим фактором роста численности населения в более развитых регионах. Тем не менее прогнозируемый чистый средний ежегодный приток мигрантов в количестве 2,3 миллиона человек не предотвратит уменьшения численности их населения, хотя этот процесс, вероятно, начнется лишь после 2030 года. Во многих развитых странах медленный рост численности трудоспособного населения наряду с устойчивым экономическим ростом является причиной нехватки рабочих рук в тех или иных конкретных секторах, куда приходит работать все большее число трудящихся-мигрантов. Мнения, которые высказывают правительства по поводу адекватности уровней иммиграции, свидетельствуют о том, что начиная примерно с 1995 года развитые страны стали более открытыми с точки зрения допуска мигрантов для работы в тех секторах, где ощущается нехватка рабочей силы. В 2005 году менее 10 процентов развитых стран располагали стратегиями, направленными на снижение уровней миграции, а почти половина таких

государств заявили о своем желании привлекать большее число высококвалифицированных трудящихся-мигрантов.

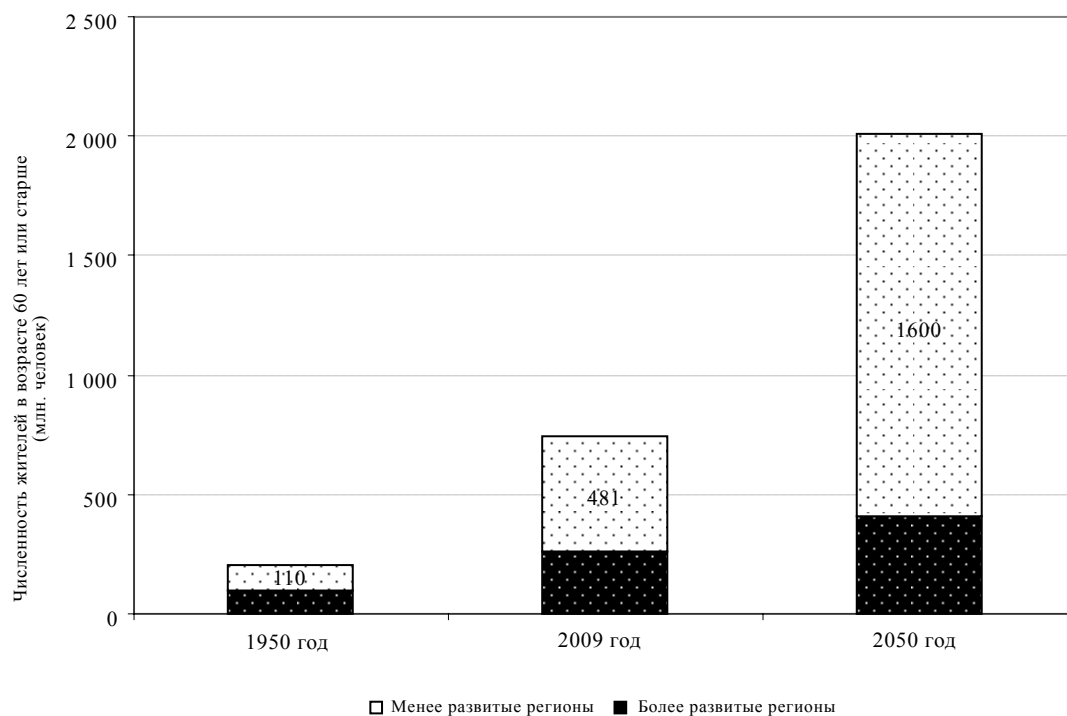
## VI. Старение населения

38. Уменьшение размера семей и увеличение продолжительности жизни обуславливают процесс старения населения во всем мире. В 1950 году лишь 8 процентов от общей численности населения планеты составляли люди в возрасте 60 лет или старше. К 2009 году эта доля увеличилась до 11 процентов, и ожидается, что в 2050 году она составит 22 процента. Ожидается, что в глобальном масштабе число лиц в возрасте 60 лет или старше почти утроится, увеличившись с 743 миллионов человек в 2009 году до 2 миллиардов человек в 2050 году. К тому времени число пожилых людей превысит число детей в возрасте до 15 лет.

39. Процесс старения населения протекает более быстрыми темпами в более развитых регионах, где доля пожилых людей, по оценкам, в 2009 году составляла 21 процент, а число пожилых людей уже значительно превосходит число детей в возрасте до 15 лет. К 2050 году доля пожилых людей в более развитых регионах, вероятно, составит 33 процента, т.е. более чем в два раза превысит ожидаемую долю детей (15 процентов).

40. Хотя в менее развитых регионах процесс старения населения протекает более медленными темпами, они все же выше, чем в Европе, что обусловлено более быстрым уменьшением общего показателя фертильности в этих регионах. Ожидается, что доля пожилых людей в менее развитых регионах увеличится с 9 процентов в 2009 году до 20 процентов в 2050 году. Несмотря на более низкую долю пожилых людей в общей численности населения в развивающихся странах, в них уже проживает больше пожилых людей, чем в развитых странах, и, по прогнозам, в 2050 году 80 процентов всех пожилых людей будут проживать в развивающихся странах. В период 2009–2050 годов численность пожилых людей в этих государствах, по прогнозам, увеличится с 481 миллиона человек до 1,6 миллиарда человек (см. диаграмму III), а в развитых странах, как ожидается, она увеличится с 262 миллионов человек до 406 миллионов человек.

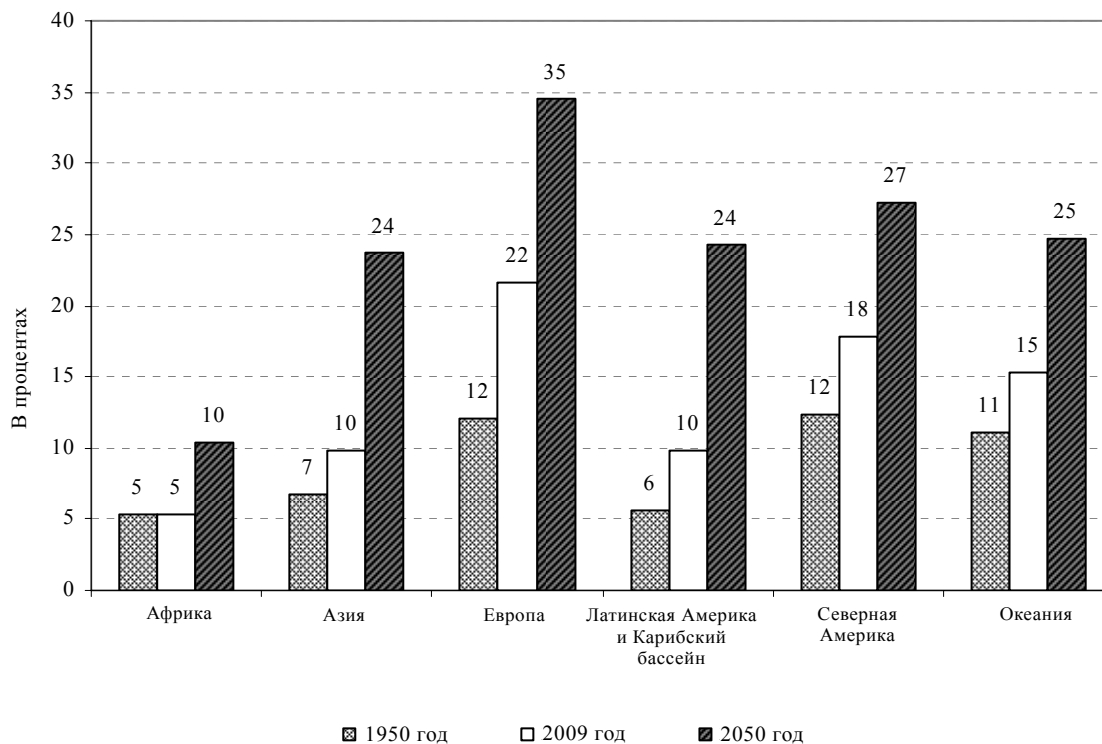
Диаграмма III  
**Численность и распределение населения в возрасте 60 лет или старше с разбивкой по группам развития, 1950 год, 2009 год и 2050 год**



Источник: *World Population Prospects: The 2006 Revision*.

41. На долю Европы по-прежнему будет приходиться наибольшее число пожилых людей: 22 процента в 2009 году и 35 процентов в 2050 году. В то же время предполагается, что в Африке, где в 2009 году этот показатель составлял 5 процентов, к 2050 году лишь 10 процентов населения будут составлять люди в возрасте 60 лет или старше. По прогнозам, наиболее быстрыми темпами доля лиц пожилого возраста будет увеличиваться как в Азии, так и в Латинской Америке и Карибском бассейне, где, по оценкам, в 2050 году пожилые люди будут составлять 24 процента от общей численности населения, в то время как в 2009 году этот показатель составлял 10 процентов (см. диаграмму IV).

Диаграмма IV  
**Процентная доля населения в возрасте 60 лет или старше с разбивкой по основным регионам в 1950, 2009 и 2050 годах**



Источник: *World Population Prospects: The 2006 Revision*.

42. В большинстве стран продолжительность жизни увеличивается. В глобальном масштабе ожидаемая продолжительность жизни после наступления 60-летнего возраста увеличилась с 15 лет в 1950–1955 годах до 20 лет в 2005–2010 годах, и, как ожидается, в 2045–2050 годах этот показатель достигнет 23 лет. Таким образом, люди пожилого возраста продолжают стареть, и ожидается, что доля лиц в возрасте 80 лет или старше, которая в настоящее время составляет 1,5 процента от общей численности населения в мире, в 2050 году составит 4,4 процента.

43. Старение населения порождает проблемы в плане обеспечения финансовой стабильности как пенсионных систем, основанных на перераспределении доходов, в результате которого часть доходов молодых поколений используется в интересах более старших поколений, так и систем здравоохранения<sup>13</sup>. В развивающихся странах, по оценкам, в настоящее время 342 миллиона пожилых людей не имеют адекватных доходов, и в 2050 году их число может возрасти до 1,2 миллиарда человек, если не будут расширены масштабы охвата пенсионными планами. Поскольку женщины составляют большинство пожилых людей

<sup>13</sup> *World Economic and Social Survey 2007: Development in an Ageing World* (United Nations publication, Sales No. E.07.II.C.1).

и в течение своей жизни в меньшей степени задействованы на рынке труда, они в особенной степени рискуют оказаться в числе неимущих в пожилом возрасте. Поэтому в рамках стратегий, нацеленных на создание сетей социального обеспечения пожилых людей, особое внимание необходимо уделять именно пожилым женщинам<sup>14</sup>.

44. Старение населения имеет и важные выгодные стороны, особенно на протяжении четырех или пяти десятилетий, в течение которых доля детей уменьшается, а доля пожилых людей медленно увеличивается. Если обеспечить производительную занятость работоспособного населения в течение этого периода, можно обеспечить и выделение большего объема ресурсов для инвестирования в целях стимулирования экономического роста. В Азии и Латинской Америке и Карибском бассейне общее соотношение между числом работающих и числом иждивенцев в период между 1975 и 2005 годом сокращалось и, вероятно, начнет увеличиваться в 2010 году в Азии и в 2025 году в Латинской Америке и Карибском бассейне. В Африке, где показатели фертильности остаются высокими, это соотношение еще не начало уменьшаться. В более развитых регионах, где процесс старения населения протекает быстрее, это соотношение, как ожидается, почти утроится в период между 2009 годом и 2050 годом.

45. Старение населения может обеспечить дополнительное и постоянное увеличение дохода на душу населения и экономический рост, при том условии, что в результате уменьшения числа детей большее число женщин будут пополнять рынок рабочей силы, что объем инвестиций в сектора здравоохранения и образования будет увеличиваться и что люди будут откладывать больше средств, необходимых для жизни в течение более продолжительного периода нахождения на пенсии. Однако соответствующие результаты будут зависеть от создания надлежащих институтов и принятия на вооружение стратегий, которые способствуют накоплению человеческого и физического капитала.

## VII. Урбанизация

46. В 2008 году впервые в истории число жителей городов превысило число жителей сельских районов. Ожидается, что урбанизация будет происходить быстрыми темпами во многих развивающихся странах, в результате чего к 2050 году 70 процентов всех жителей планеты, вероятно, будут проживать в городах. В период 2007–2050 годов число жителей городов, по прогнозам, увеличится на 3,1 миллиарда человек, т.е. с 3,3 миллиарда человек до 6,4 миллиарда человек, а численность населения планеты увеличится на 2,5 миллиарда человек. Разница представляет собой чистый показатель числа сельских жителей, которые становятся жителями городов либо в результате миграции, либо в результате преобразования сельских населенных пунктов в населенные пункты городского типа, что обычно именуется «реклассификацией».

47. В будущем прирост населения будет в значительной степени обусловлен увеличением численности населения больших и малых городов в развиваю-

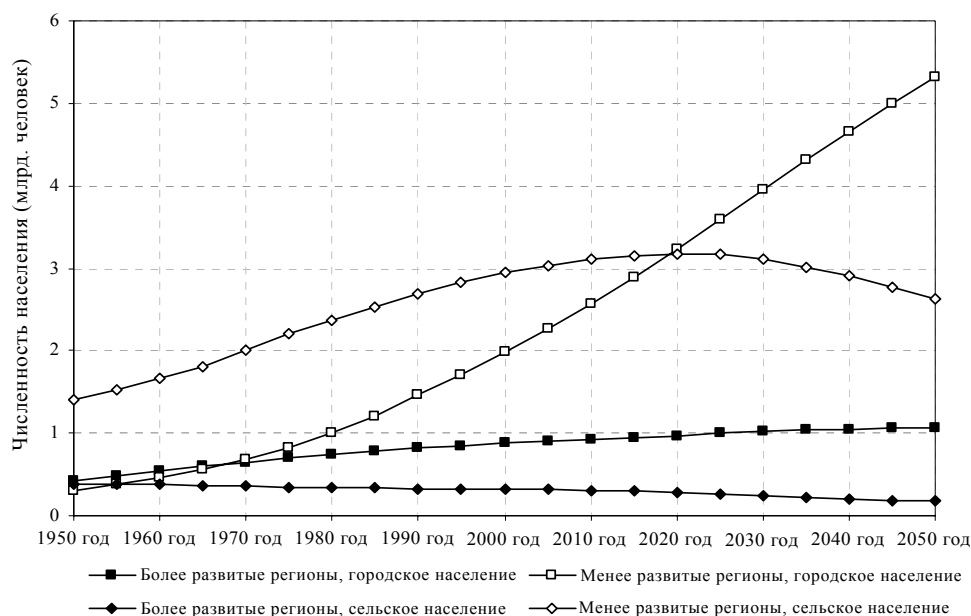
<sup>14</sup> См. Международная организация труда (2002 год), *Facts on Social Security*; имеется по адресу: <http://www.ilo.org/public/english/protection/secsoc/downloads/events/factsheet.pdf>.



щихся странах. Предполагается, что численность городского населения в развивающихся странах увеличится на 2,9 миллиарда человек, т.е. с 2,4 миллиарда человек в 2007 году до 5,3 миллиарда человек в 2050 году (см. диаграмму V), в то время как численность городского населения в развитых странах, вероятно, увеличится с 0,9 миллиарда человек в 2007 году до лишь 1,1 миллиарда человек в 2050 году. Согласно прогнозам, в период 2007–2050 годов доля городского населения в развивающихся странах увеличится с 44 до 67 процентов, а в развитых странах она, вероятно, вырастет с 74 до 86 процентов.

Диаграмма V

**Численность городского и сельского населения с разбивкой по группам развития, 1950–2050 годы**



Источник: *World Urbanization Prospects: The 2007 Revision, Highlights*.

48. В 2007 году двумя наименее урбанизированными крупными регионами являлись Африка (городские жители составляли 39 процентов от общей численности населения) и Азия (городские жители составляли 41 процент от общей численности населения). Латинская Америка и Карибский бассейн, где в 2007 году 78 процентов населения проживало в городах, является более урбанизированным регионом, чем Европа, где этот показатель составляет 72 процента. Предполагается, что в предстоящие десятилетия Африка и Азия будут переживать процесс быстрой урбанизации, и на их долю будет приходиться 80 процентов прироста городского населения в развивающихся странах. Тем не менее к 2050 году для них по-прежнему будут характерны значительно более низкие уровни урбанизации, чем для остальных крупных регионов.

49. Городское население в очень значительной степени сконцентрировано в нескольких странах. В 2007 году на долю 25 стран приходилось три четверти всех городских жителей, численность которых составляла от 29 миллионов человек в Южной Африке до 561 миллиона человек в Китае. Для большинства из

этих 25 стран характерны высокие показатели урбанизации, однако в 7 из них отмечаются показатели урбанизации, составляющие от 27 до чуть более 50 процентов, включая такие густонаселенные страны, как Бангладеш, Индия, Индонезия, Китай, Нигерия и Пакистан.

50. Во многих развивающихся странах на долю естественного прироста населения (число рождений минус число смертей) приходится, по крайней мере, 60 процентов роста численности городского населения, в то время как остальные 40 процентов приходятся на долю внутренней миграции и реклассификации. В этом плане примечательными исключениями являются, в частности, Индия и Китай, где с 1980 года на долю миграции жителей сельских районов в города и реклассификации приходится до 80 процентов прироста городского населения. Поэтому для многих развивающихся стран, обеспокоенных проблемой быстрого увеличения численности городского населения, стратегии, способствующие уменьшению показателей фертильности, являются одним из средств регулирования темпов прироста городского населения.

51. Ожидается, что численность сельского населения во всем мире, в отличие от населения городов, будет уменьшаться после того, как в 2018 году она достигнет своего максимального показателя, составляющего 3,5 миллиарда человек (диаграмма V). Эта глобальная тенденция обусловлена главным образом приростом сельского населения в развивающихся странах, где его численность, по прогнозам, достигнет 2,6 миллиарда человек в 2050 году. В развитых странах численность населения сельских районов уменьшается с 1950 года, и ожидается, что она сократится с 0,3 миллиарда человек в 2007 году до 0,2 миллиарда человек в 2050 году.

52. На протяжении многих лет правительства выражали обеспокоенность по поводу территориального распределения их населения и концентрировали внимание на сокращении масштабов миграции населения сельских районов в города, контроле за разрастанием городов или сдерживании роста мегаполисов путем поощрения экономического развития малых и средних городов, а также путем создания зон регионального развития. Хотя эти меры не всегда приводят к замедлению темпов урбанизации, они свидетельствуют о том, что активное управление процессом урбанизации и ее последствиями является предпочтительным методом по сравнению с ограничительными стратегиями, которые вступают в противоречие с экономическими и социальными силами, определяющими территориальное распределение населения.

## VIII. Выводы

53. В середине 2009 года численность населения мира составит 6,8 миллиарда человек. Если в развивающихся странах продолжится процесс уменьшения показателей фертильности, число жителей нашей планеты, как ожидается, составит 7 миллиардов человек в 2012 году и 9 миллиардов человек в 2045 году. В наибольшей степени этот рост численности населения будет обусловлен приростом населения в развивающихся странах. В то время как численность населения наименее развитых стран увеличится более чем в два раза, в некоторых развитых странах численность населения уже уменьшается, и ожидается, что общая числен-

ность населения развитых стран начнет уменьшаться примерно в 2030 году.

54. Общие показатели фертильности в наименее развитых регионах в период между периодами 1965–1970 годов и 2005–2010 годов сократились с 6,0 ребенка на одну женщину до 2,8 ребенка на одну женщину. Однако в 2005–2010 годах 42 развивающиеся страны, многие из которых входят в число наименее развитых государств, по-прежнему имели общие показатели фертильности, превышающие 4,0 ребенка на женщину, что обуславливало быстрый прирост населения. Будучи обеспокоенными по поводу высоких темпов прироста населения, три четверти наименее развитых стран взяли на вооружение стратегии, направленные на снижение показателей фертильности.

55. Показатели применения противозачаточных средств во всем мире продолжали увеличиваться: с 56 процентов в 1993 году до 63 процентов в 2003 году. В 44 процентах развивающихся стран, где имеются необходимые данные, показатели применения противозачаточных средств начиная с 1997 года увеличивались более чем на 1 процентный пункт в год, а в 8 процентах этих государств данный показатель ежегодно составлял, по крайней мере, 2 процентных пункта. Тем не менее в большинстве наименее развитых стран и в Африке показатели применения противозачаточных средств по-прежнему оставались весьма низкими (28 процентов).

56. В 86 странах или регионах, включая 53 развитых государства, уровни фертильности были ниже тех, которые необходимы для обеспечения простого воспроизводства населения. Если такие низкие уровни фертильности сохранятся, это приведет к уменьшению численности населения. Из-за низких показателей фертильности на долю международной миграции в 2000–2005 годах приходилось 75 процентов прироста населения в наиболее развитых регионах, и при сохранении нынешних тенденций на долю чистой миграции в период с 2010 по 2030 год будет приходиться, по сути, весь прирост населения в этих регионах. Ожидается, что даже при ежегодно прогнозируемом чистом среднем увеличении числа мигрантов на 2,3 миллиона человек численность их населения начнет уменьшаться.

57. Продолжительность жизни во всем мире в 2005–2010 годах составляла, по оценкам, 67,2 года, что было обусловлено ожидаемой продолжительностью жизни, составляющей 76,5 года в более развитых регионах и 65,4 года в менее развитых регионах. В наименее развитых странах, две трети из которых серьезно затронуты эпидемией ВИЧ/СПИДа, отмечается низкий показатель ожидаемой продолжительности жизни, составляющий 54,6 года. Несмотря на ожидаемое сокращение показателей смертности в будущем, разница в показателях выживания людей между наименее развитыми странами и остальными развивающимися странами, по-прежнему будет оставаться значительной. Кроме этого, с учетом неудач, которые в последнее время потерпели многие развивающиеся страны, существует вероятность того, что им не удастся добиться предполагаемого повышения показателей выживания людей.

58. Уменьшение показателей фертильности наряду с увеличением продолжительности жизни обуславливает старение населения. Ожидается, что в 2050 году на долю людей в возрасте 60 лет и старше придется 22 процента

от общей численности населения мира, что на 11 процентов больше, чем в настоящее время. В глобальном масштабе число жителей в возрасте 60 лет или старше почти утроится, увеличившись с 743 миллионов в 2009 году до 2 миллиардов в 2050 году, когда впервые в истории число таких людей превысит число детей в возрасте до 15 лет.

59. Процесс старения населения протекает быстрее в развитых странах, где 21 процент жителей уже составляют люди в возрасте 60 лет или старше. По сравнению с населением развитых государств население развивающихся стран по-прежнему относительно молодо. Так, на долю детей в развивающихся странах приходится 30 процентов от общей численности населения, а на долю пожилых людей — 9 процентов. Тем не менее из-за быстрого снижения показателей фертильности в развивающихся странах в целом их население, как ожидается, будет стареть быстрыми темпами, и к 2050 году демографическая ситуация в них в этом плане будет напоминать нынешнюю демографическую ситуацию в развитых странах.

60. Соотношение между численностью населения в возрасте 60 лет или старше и численностью трудоспособного населения является показателем того, какое экономическое бремя представители старших поколений потенциально будут представлять собой для более молодых поколений. В развитых странах это соотношение почти что удвоится: если в 2009 году на 100 человек трудоспособного возраста приходилось 34 человека в возрасте 60 лет или старше, то в 2050 году таких пожилых людей будет 62 человека на 100 человек трудоспособного возраста. В развивающихся странах это соотношение почти утроится — с 14 до 34.

61. В 2008 году впервые в истории число жителей городов превысило число сельских жителей. Ожидается, что число городских жителей, которое достигло 3,4 миллиарда человек в 2005 году, увеличится до 6,4 миллиарда человек к 2050 году, и в наибольшей степени ожидаемый прирост населения будет обеспечен за счет увеличения численности населения в городах развивающихся стран. К 2050 году 70 процентов населения мира, по всей вероятности, будут проживать в городах. Предполагается, что в период 2007–2050 годов доля городского населения в развивающихся странах увеличится с 44 процентов до 67 процентов, а аналогичная доля в развитых стран, вероятно, вырастет с 74 процентов до 86 процентов.

---