

**Комиссия по народонаселению и развитию**

Пятьдесят первая сессия

9–13 апреля 2018 года

Пункт 4 предварительной повестки дня*

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

В настоящем докладе, подготовленном во исполнение резолюции [1996/2](#) Экономического и Социального Совета, представлен общий обзор демографических тенденций по всему миру, основным географическим регионам и отдельным странам, а также по странам, сгруппированным по уровням развития и объемам доходов. В нем уделяется особое внимание основным демографическим изменениям, произошедшим за последние десятилетия, а также изменениям, прогнозируемым на временной интервал, соответствующий срокам осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и далее. К числу тем, охваченных в докладе, относятся численность и динамика населения, рождаемость и планирование семьи, смертность, изменение возрастной структуры населения, урбанизация и рост городов, а также международная миграция, включая последние тенденции в численности беженцев и просителей убежища.

По последним оценкам Организации Объединенных Наций, в 2017 году численность населения мира составляла 7,6 млрд человек, а к 2030 году она, по прогнозам, достигнет около 8,6 млрд человек. Основная часть прироста в период 2017–2030 годов, по прогнозам, будет приходиться на Африку и Азию: в каждом из этих географических регионов численность населения возрастет примерно на 0,4 млрд человек. В 2050 году численность мирового населения, как ожидается, достигнет около 9,8 млрд человек. Согласно прогнозам на будущее, после 2050 года численность мирового населения, по всей вероятности, будет возрастать более медленными темпами. Кроме того, ближе к концу столетия численность мирового населения может стабилизироваться на уровне примерно 11 млрд человек. Однако в краткосрочной перспективе ожидаются дальнейшие быстрые

* [E/CN.9/2018/1](#).

изменения в численности мирового населения и его возрастной структуре, что будет иметь важные последствия для устойчивого развития.

После принятия Программы действий Международной конференции по народонаселению и развитию в 1994 году в большинстве стран отмечались быстрые демографические изменения. В настоящее время отмечается значительное разнообразие среди демографических ситуаций в различных странах и географических регионах, что означает наличие разнообразных возможностей и проблем в области устойчивого развития. С момента принятия целей в области устойчивого развития в 2015 году отмечается быстрый прогресс в их достижении. Вместе с тем быстрый рост населения все еще в основном отмечается в странах, сталкивающихся с самыми серьезными проблемами в деле ликвидации нищеты и голода и обеспечения охраны здоровья, образования и равенства для всех. Многие женщины в этих странах заявляют о желании ограничить или отсрочить рождение детей, однако их потребности в области планирования семьи не удовлетворяются за счет использования современных методов контрацепции. В этой связи потребуются поддерживать и укреплять усилия для обеспечения того, чтобы все страны смогли достичь согласованные на международном уровне цели и целевые показатели к 2030 году.

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	4
II. Численность и динамика населения	5
III. Рождаемость и планирование семьи	8
IV. Смертность	13
V. Изменение возрастной структуры населения	18
VI. Урбанизация и рост городов	22
VII. Международная миграция	26
VIII. Выводы	31

I. Введение

1. Хотя численность населения мира продолжает расти, отмечается значительное различие в демографических тенденциях среди стран и географических регионов и по группам стран с различным уровнем развития и объемом доходов. Основные демографические тенденции обусловлены снижением уровня рождаемости на глобальном уровне и ростом ожидаемой продолжительности жизни при рождении почти во всех странах, что приводит к постепенному старению населения во всем мире, хотя и в разной степени. Некоторые страны все еще находятся на раннем этапе демографических изменений, для которого характерна высокая доля детей и молодежи, в то время как в других странах число лиц пожилого возраста растет быстрее, чем численность групп людей более молодого возраста. Как отмечалось на пятидесятой сессии Комиссии по народонаселению и развитию, изменение возрастной структуры населения имеет серьезные последствия для устойчивого развития.

2. Перемещение людей и международная миграция все больше и больше влияют на численность населения и его характеристики на глобальном, национальном и субнациональном уровнях, включая его территориальное распределение. Показатели как внутренней, так и международной миграции зависят от возраста, пола и уровня образования людей и других факторов. В силу этих и других причин миграция может влиять на национальные и местные тенденции в сферах ликвидации нищеты и обеспечения занятости и других областях устойчивого развития.

3. Более половины населения мира проживает в городских районах, и прогнозы говорят о том, что в будущем рост населения будет почти полностью обусловлен увеличением численности городских жителей. Во многих регионах будет по-прежнему отмечаться увеличение доли населения, живущего в городах, а также численности и размеров городов, что обусловлено сочетанием ряда факторов, включая естественный прирост населения в городских районах, миграцию из сельских в городские районы и урбанизацию бывших сельских районов. Многие города привлекают значительное число международных мигрантов и играют важную роль в интеграции этих новых жителей в общество принимающей страны. Рост численности населения и урбанизация также приводят к изменению жизни тех, кто живет в пригородных сельских районах.

4. За последние годы численность международных мигрантов, беженцев и просителей убежища достигла исторически беспрецедентного уровня. Международная миграция — многогранное явление, имеющее большое значение для развития стран происхождения, транзита и назначения и требующее принятия надлежащих ответных мер в области политики, с тем чтобы мигранты и их семьи могли добиться лучшей жизни для себя и своих семей, внося при этом вклад в экономическое и социальное развитие принимающих стран, а также, по возможности, общин их происхождения.

5. Представленный в настоящем докладе обзор глобальных демографических тенденций основан преимущественно на данных, содержащихся в издании “World Population Prospects: 2017 Revision” («Мировые демографические перспективы: пересмотренное издание 2017 года»), подготовленном по результатам двадцать пятого раунда официальных демографических оценок и прогнозов Организации Объединенных Наций, который проводится раз в два года Отделом народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата. Этот доклад основан также на других базах данных, созданных и поддерживаемых Отделом народонаселения. Данные об урбанизации и размерах и темпах роста городов взяты из издания “World Urbanization Prospects: The 2014

Revision” («Мировые перспективы урбанизации: пересмотренное издание 2014 года»). Данные о численности и составе международных мигрантов и беженцев взяты из издания “Trends in International Migrant Stock: The 2017 Revision” («Тенденции международной миграции: пересмотренное издание 2017 года»). Данные об использовании противозачаточных средств и неудовлетворенных потребностях в услугах в области планирования семьи взяты из наборов данных в изданиях “World Contraceptive Use 2017” («Использование противозачаточных средств в мире, 2017 год») и “Model-based Estimates and Projections of Family Planning Indicators 2017” («Оценочные и прогнозные данные по показателям планирования семьи, рассчитанные на основе моделей, 2017 год»). Информация о национальных стратегиях, касающихся отдельных демографических тенденций, взята из обновленной в 2015 году базы данных “World Population Policies Database” («База данных по демографической политике стран мира»).

II. Численность и динамика населения

6. Согласно оценкам, в 2017 году численность населения мира достигла 7,6 млрд человек и, как ожидается, в 2100 году она составит чуть более 11 млрд человек (см. таблицу 1). В настоящее время численность мирового населения возрастает на 1,2 процента в год, или на 83 млн человек ежегодно. К 2050 году общемировые темпы роста, как ожидается, сократятся до примерно 0,5 процента, что обусловлено продолжающимся снижением уровней рождаемости.

Таблица 1

Численность населения в разбивке по группам стран с различным уровнем развития и объемом доходов и по географическим регионам (в млн человек)

Группы стран с различным уровнем развития и объемом доходов и географические регионы	Оценочные показатели			Прогнозные показатели		
	1970 год	1990 год	2017 год	2030 год	2050 год	2100 год
Весь мир	3 701	5 331	7 550	8 551	9 772	11 184
Наиболее развитые регионы	1 009	1 147	1 260	1 290	1 298	1 285
Менее развитые регионы	2 691	4 184	6 290	7 261	8 474	9 899
Наименее развитые страны	308	511	1 002	1 334	1 917	3 199
Другие менее развитые страны	2 383	3 673	5 288	5 927	6 557	6 701
Страны с высоким уровнем дохода	851	1 000	1 192	1 250	1 288	1 288
Страны со средним уровнем дохода	2 652	4 006	5 679	6 362	7 067	7 376
Страны с уровнем дохода выше среднего	1 448	2 079	2 624	2 767	2 790	2 397
Страны с уровнем дохода ниже среднего	1 204	1 927	3 055	3 595	4 277	4 979
Страны с низким уровнем дохода	196	323	677	936	1 413	2 516
Африка	366	635	1 256	1 704	2 528	4 468
Азия	2 138	3 221	4 504	4 947	5 257	4 780
Европа	657	722	742	739	716	653
Латинская Америка и Карибский бассейн	288	446	646	718	780	712
Северная Америка	231	280	361	395	435	499
Океания	20	27	41	48	57	72

7. В то время как число стран с высоким уровнем дохода¹, по прогнозам, увеличится лишь незначительно — с 1,2 млрд человек в 2017 году до 1,3 млрд человек в 2050 году, население стран со средним уровнем дохода возрастет почти на четверть — с 5,7 до 7,1 млрд человек, а в странах с низким уровнем дохода общая численность населения увеличится в два раза — с 0,7 до 1,4 млрд человек. Численность населения группы наименее развитых стран возрастет с 1 до 1,9 млрд человек. Наиболее значительный и быстрый рост населения происходит в основном в странах, сталкивающихся с самыми серьезными проблемами в ликвидации нищеты и голода и обеспечении охраны здоровья, образования и равенства для всех.

8. Всем демографическим прогнозам присуща некоторая неопределенность, возрастающая в прямой зависимости от интервала времени, на которое составляется прогноз. С учетом этой неопределенности к представленным здесь демографическим прогнозам применялись статистические процедуры, позволяющие рассчитать ряд возможных тенденций на будущее. В качестве наиболее вероятной траектории развития была выбрана медианная (серединная) тенденция, известная как «средний вариант» официальных прогнозов, представленных в публикации «Мировые демографические перспективы: пересмотренное издание 2017 года» (см. диаграмму I). Средний вариант, основанный на анализе прошлых тенденций, предполагает дальнейшее сокращение уровня рождаемости в странах, где число рождений на одну женщину все еще относительно высоко; он предполагает также незначительный рост рождаемости в тех странах, где текущий уровень рождаемости составляет менее двух детей на одну женщину. Согласно прогнозу, который исходит из наблюдаемого непрерывного сокращения показателей смертности почти во всех странах, ожидаемая продолжительность жизни при рождении возрастет во всем мире.

9. Неопределенность демографических прогнозов Организации Объединенных Наций проявляется в интервалах прогнозируемых показателей, рассчитанных на основе ряда возможных будущих тенденций. С применением этих интервалов можно утверждать, что с вероятностью в 95 процентов в 2030 году численность мирового населения будет составлять от 8,4 до 8,7 млрд человек, в 2050 году — от 9,4 до 10,2 млрд человек и в 2100 году — от 9,6 до 13,2 млрд человек (см. диаграмму I). Таким образом, на протяжении нынешнего столетия численность населения мира, по всей вероятности, будет по-прежнему расти. Этот рост будет постепенно замедляться в течение следующих нескольких десятилетий, и существует вероятность того, что к концу столетия численность мирового населения начнет сокращаться (незначительно).

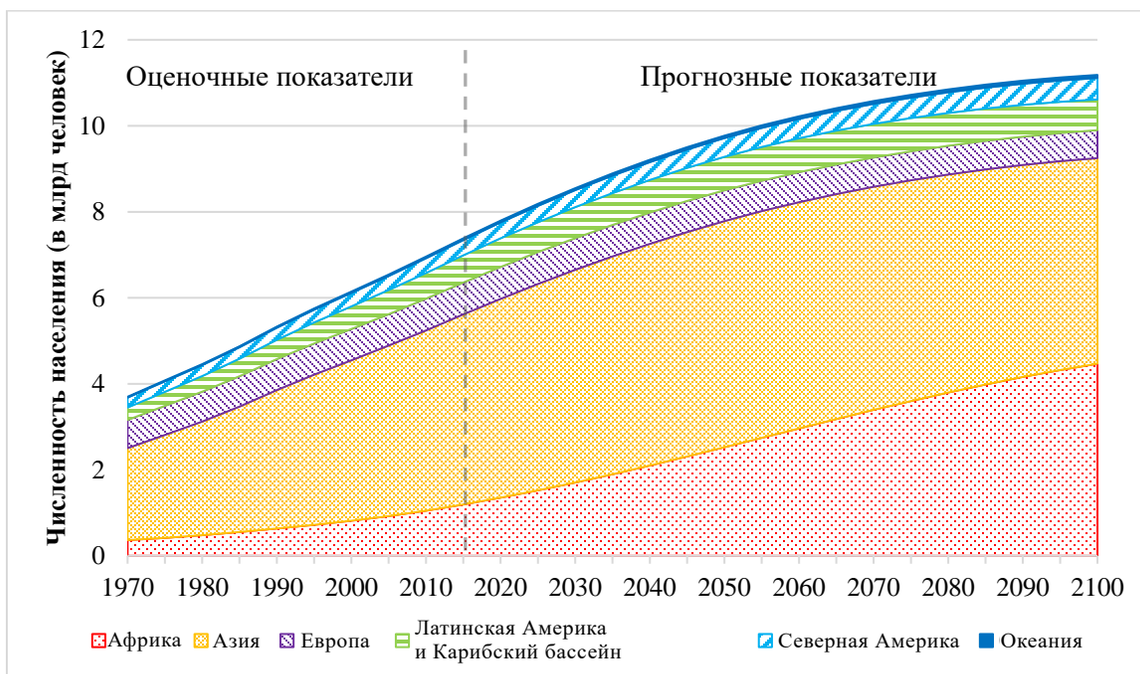
¹ Согласно классификации Всемирного банка, принятой в 2016 году.

Диаграмма I
Оценочные и прогнозируемые показатели общей численности мирового населения, представленные с различными интервалами для вероятностей в 80 и 95 процентов, на период 1950–2100 годов



10. Динамика населения географических регионов, согласно прогнозам, будет различной. В период 2017–2050 годов население в Африке — географическом регионе с наиболее быстро растущей численностью населения, — согласно прогнозам, удвоится благодаря росту на 1,3 млрд человек (см. таблицу 1). В результате прогнозируемого роста в Азии численность населения, составляющая 4,5 млрд человек, к 2050 году возрастет на 0,8 млрд человек. В период 2017–2050 годов в Латинской Америке и Карибском бассейне, Северной Америке и Океании вместе взятых численность населения, как ожидается, вырастет на 0,2 млрд человек, в то время как численность населения Европы, согласно прогнозам, несколько сократится на 26 млн человек. Как ожидается, доля мирового населения, приходящаяся на Африку, возрастет с 17 процентов в 2017 году до 26 процентов в 2050 году. За тот же период времени доля мирового населения, приходящаяся на Азию, согласно прогнозам, снизится с 60 до 54 процентов, а общая доля мирового населения, приходящаяся на все остальные географические регионы, сократится с 24 до 20 процентов (см. диаграмму II).

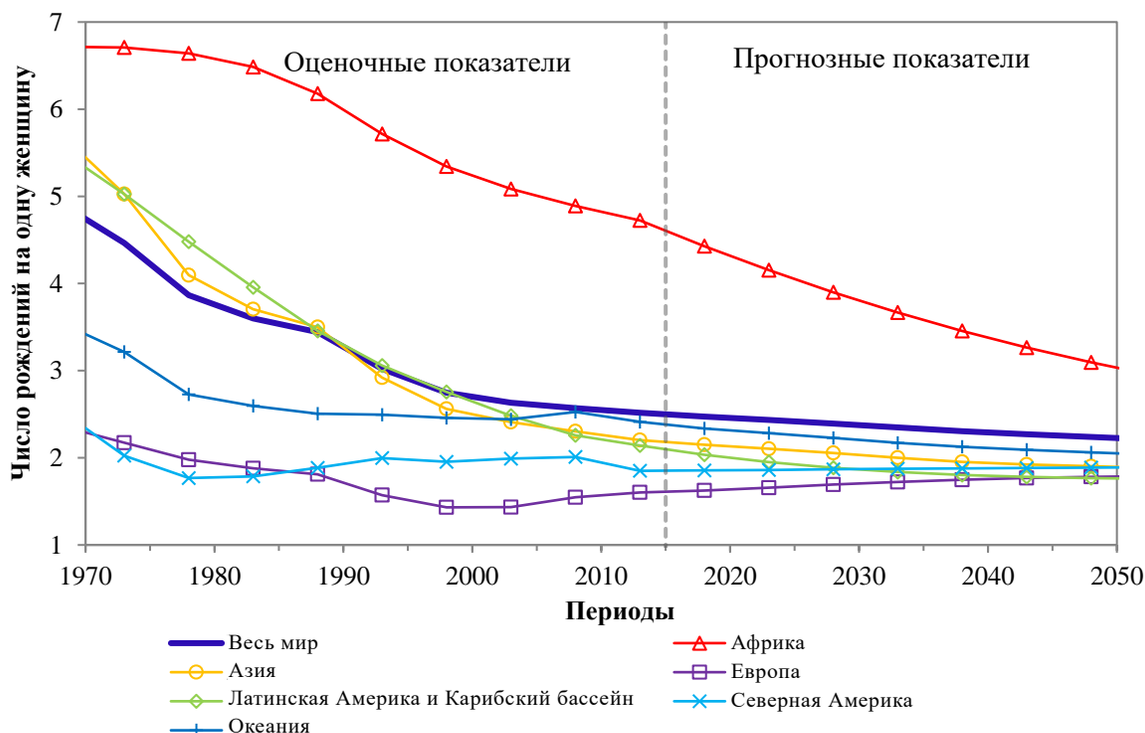
Диаграмма II
Численность населения в разбивке по географическим регионам на период 1970–2100 годов



III. Рождаемость и планирование семьи

11. Общемировой уровень рождаемости снизился с в среднем 4,5 ребенка на одну женщину в 1970–1975 годах до 2,5 ребенка на одну женщину в 2010–2015 годах. Общемировой показатель рождаемости, как ожидается, будет по-прежнему снижаться и может опуститься до 2,2 ребенка на одну женщину в 2045–2050 годах (см. диаграмму III). За исключением Африки, во всех географических регионах общий уровень рождаемости в настоящее время ниже среднемирового показателя на уровне 2,5 ребенка на одну женщину. В 2010–2015 годах в 48 странах, 40 из которых приходится на африканские страны к югу от Сахары, отмечался показатель рождаемости на уровне 4 и более детей на одну женщину. В этих странах ввиду сравнительно высокого уровня рождаемости значительная часть населения относится к более молодым возрастным группам, и число молодых людей растет быстрее, чем в других географических регионах. Многие из этих стран рассматривают свой уровень рождаемости как чрезмерно высокий и проводят политику, направленную на снижение рождаемости.

Диаграмма III
Общепланетарный уровень рождаемости (число детей на одну женщину)
с разбивкой по основным регионам за периоды с 1970–1975 годов
по 2025–2030 годы



12. Рождаемость способствует росту численности населения в долгосрочной перспективе в тех случаях, когда она превышает уровень, необходимый для воспроизводства населения, и обуславливает снижение численности населения, когда она находится ниже этого уровня. Вместе с тем, даже если рождаемость снижается непосредственно до уровня, необходимого для воспроизводства населения, или опускается ниже этого уровня в той или иной стране, на протяжении некоторого времени будет продолжаться рост численности населения благодаря репродуктивному потенциалу относительно больших групп населения, находящегося в том возрасте, когда, как правило, происходит рождение детей. Эта особенность демографического роста называется «демографический импульс».

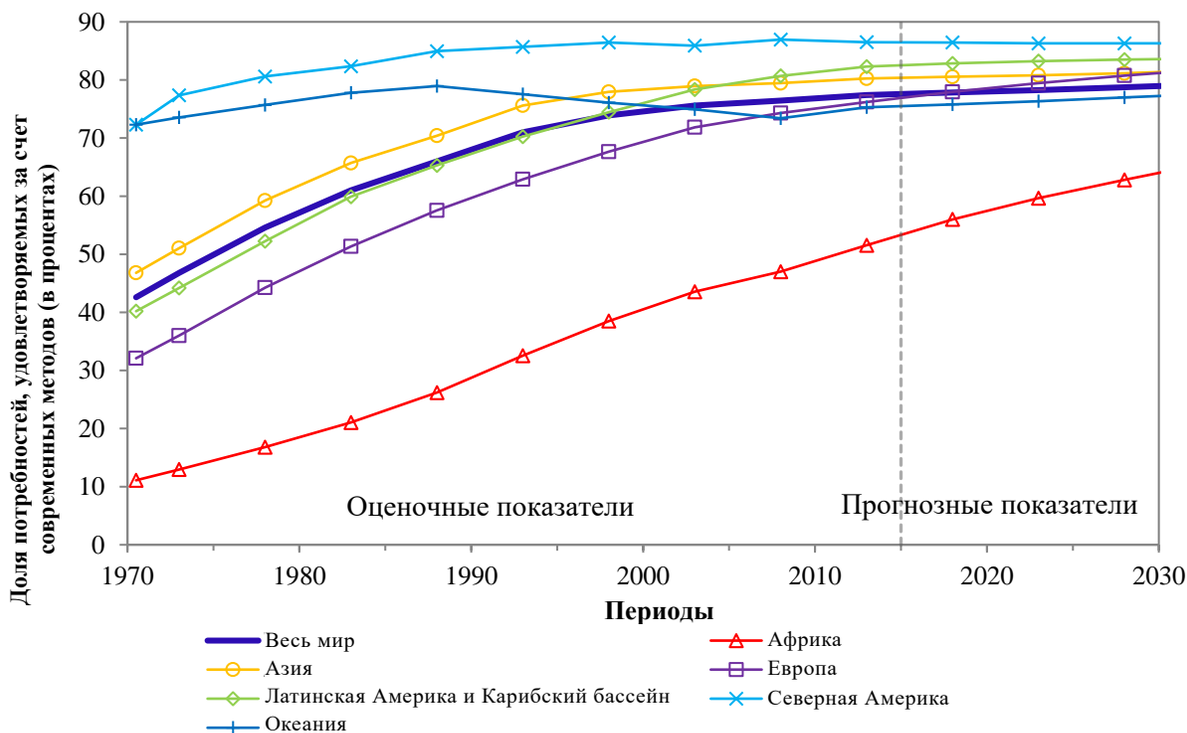
13. Начиная с 70-х годов прошлого века во всем большем числе стран отмечались показатели рождаемости ниже порогового уровня приблизительно 2,1 ребенка на одну женщину, необходимого для воспроизводства населения в будущем, при относительно низком уровне смертности. В некоторых странах этот показатель оставался ниже порогового уровня на протяжении нескольких десятилетий. В начале 70-х годов около одной пятой населения мира, включая практически все население Европы и Северной Америки, приходилось на страны, в которых уровень рождаемости находился ниже уровня, необходимого для воспроизводства населения. В период 2010–2015 годов почти половина населения мира проживала в одной из 83 стран с уровнем рождаемости в этом диапазоне. Сохранение показателей рождаемости на уровне, не обеспечивающем воспроизводство населения, все чаще рассматривается национальными правительствами как проблема, поскольку это в значительной мере обуславливает старение насе-

ления соответствующих стран в долгосрочной перспективе. Согласно сообщениям, по состоянию на 2015 год правительства 29 стран Европы и 26 стран других регионов проводили политику, направленную на повышение рождаемости.

14. За период 1990–2017 годов показатель использования противозачаточных средств среди замужних или состоящих во внебрачном союзе женщин в возрасте от 15 до 49 лет вырос с 55 до 63 процентов; благодаря расширению доступа к услугам в области планирования семьи все большее число женщин и мужчин имели возможность реализовать свое право свободно и ответственно решать вопрос о числе детей и промежутках между их рождением. С учетом возрастающего спроса на услуги по планированию семьи следует отметить, что повышение уровня использования противозачаточных средств в период 1990–2017 годов не сопровождалось соответствующим сокращением неудовлетворенных потребностей в области планирования семьи; тем не менее за период 1990–2017 годов доля состоящих в браке или во внебрачном союзе женщин, имеющих неудовлетворенные потребности в области планирования семьи, в действительности сократилась с 15 до 12 процентов. В Африке ни много ни мало у одной из пяти женщин, состоящих в браке или во внебрачном союзе, имелись неудовлетворенные потребности в области планирования семьи, то есть, по утверждению этих женщин, они хотели бы предотвратить беременность или отсрочить рождение детей, но не пользовались ни одним из методов контрацепции для предотвращения беременности.

15. В 2017 году во всем мире доля потребностей в услугах в области планирования семьи, удовлетворяемых за счет использования современных методов контрацепции (показатель 7.1 цели 3 в области устойчивого развития), составляла 78 процентов, в то время как в 1990 году она составляла лишь 69 процентов (см. диаграмму IV). Среди различных географических регионов, доля потребностей, удовлетворяемых за счет использования современных методов контрацепции, в 2017 году была самой низкой в Африке, где использование современных методов контрацепции парами, желающими предотвратить беременность, оставалось на низком уровне в 56 процентов. Во всех других основных регионах доля потребностей, удовлетворяемых за счет использования современных методов, превышала 75 процентов. В 2017 году в 45 странах (включая 32 страны в Африке) за счет использования современных методов удовлетворялось менее половины всех потребностей в услугах в области планирования семьи. Еще в 64 странах за счет использования современных методов удовлетворялось более половины, но менее 75 процентов от общего объема потребностей.

Диаграмма IV
 Доля потребностей в услугах в области планирования семьи, удовлетворяемых за счет использования современных методов контрацепции, среди замужних или состоящих во внебрачном союзе женщин в возрасте от 15 до 49 лет, 1970–2030 годы



16. Вступление в брак в раннем возрасте, раннее деторождение и нежелательная беременность могут иметь негативные социально-экономические последствия для девочек и молодых женщин и несут с собой риски для здоровья как матери, так и ребенка. Ранние браки являются важным фактором, способствующим деторождению в раннем возрасте, поскольку состоящие в браке подростки, как правило, реже пользуются контрацептивами для отсрочки первой беременности и реже используют современные методы контрацепции по сравнению с не состоящими в браке подростками. Во всем мире основной причиной смертности среди женщин в возрасте от 15 до 19 лет являются осложнения во время беременности и родов². Для снижения этих рисков необходимо предоставлять подросткам услуги в области сексуального и репродуктивного здоровья, отвечающие их особым потребностям.

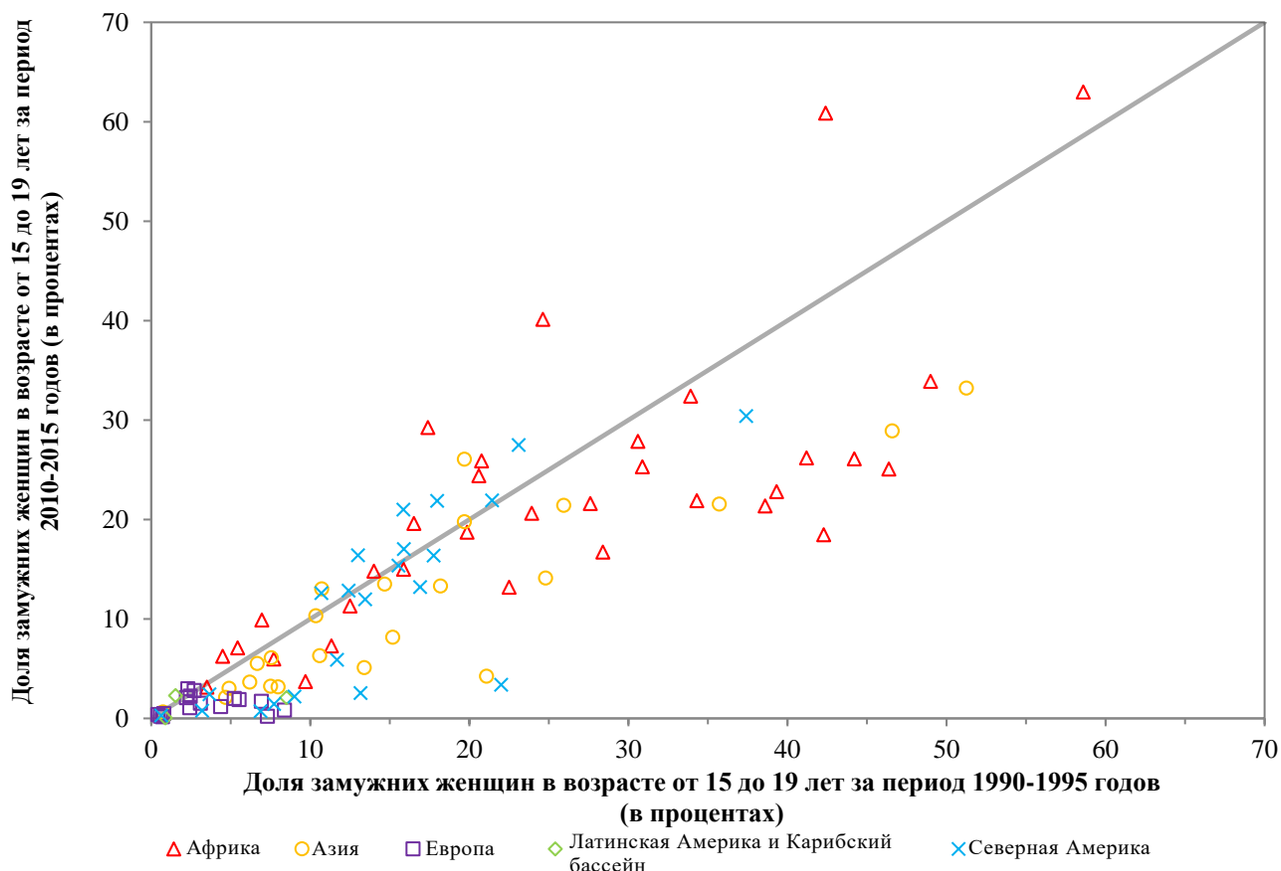
17. За период с 1990–1995 по 2010–2015 годы в большинстве стран (75 из 100 стран, по которым имеются данные) сократилась доля девушек, которые когда-либо состояли в браке. Условные символы, расположенные ниже диагональной линии, обозначают страны, в которых процентная доля когда-либо состоявших в браке подростков снизилась. В 26 странах, 12 из которых расположены в Европе и Северной Америке и 7 — в Латинской Америке и Карибском бассейне,

² Фактологический бюллетень Всемирной организации здравоохранения “Adolescents: health risks and solutions” (обновлен в мае 2017 года), с текстом на английском языке можно ознакомиться на веб-сайте www.who.int/mediacentre/factsheets/fs345.

эта процентная доля сократилась по меньшей мере на 50 пунктов. В 11 африканских странах и 8 странах Латинской Америки и Карибского бассейна эта доля возросла.

Диаграмма V

Доля замужних женщин в возрасте от 15 до 19 лет в разбивке по странам и географическим районам, в сопоставлении между периодами 1990–1995 и 2010–2015 годов

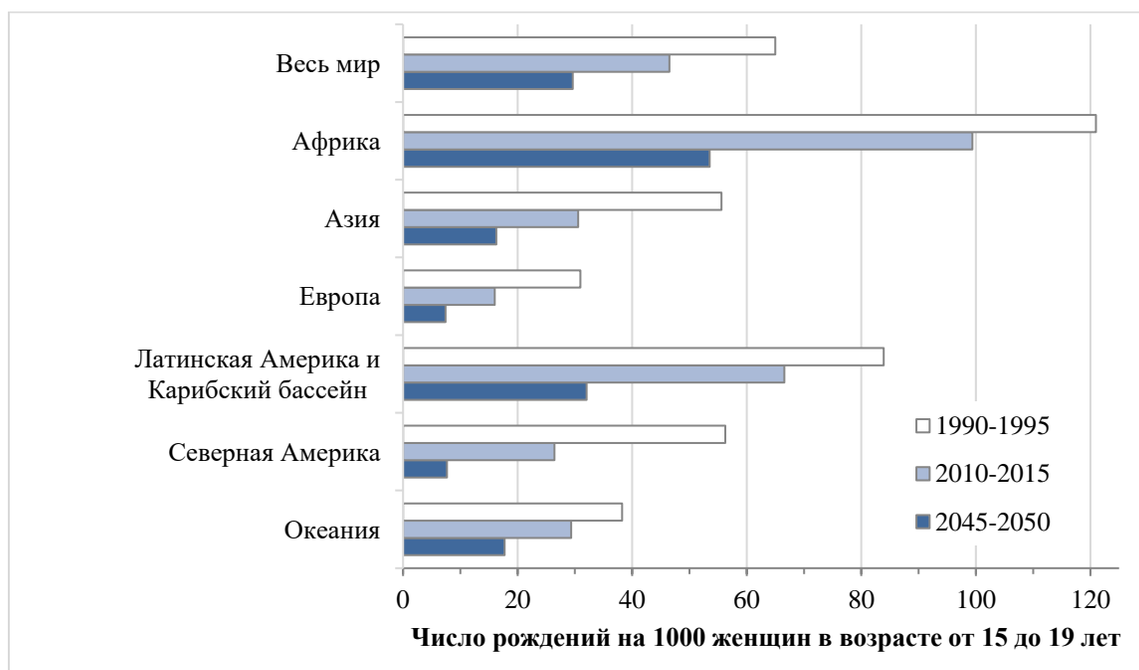


18. По мере сокращения показателей раннего вступления в брак сокращаются и показатели деторождения в раннем возрасте. На глобальном уровне за период после 1990–1995 годов отмечалось сокращение показателей рождаемости среди подростков. Если в начале 90-х годов прошлого века среднемировой уровень рождаемости среди подростков (число рождений в расчете на 1000 женщин в возрасте от 15 до 19 лет) составлял 65 детей, то к 2010–2015 годам он сократился до 46 детей (см. диаграмму VI). В 2010–2015 годах в Латинской Америке и Карибском бассейне показатель рождаемости среди девушек-подростков существенно сократился, но он все еще оставался относительно высоким, составляя 67 рождений на 1000 женщин в возрасте 15 до 19 лет, и, согласно прогнозам, в период 2045–2050 годов он сократится до 32 детей. В Африке рождаемость среди подростков, как ожидается, также будет оставаться на высоком уровне: в 2010–2015 годах в 24 африканских странах показатель рождаемости среди девушек-подростков превышал 100 детей на 1000 женщин, и, согласно прогнозам, в 2045–2050 годах в 24 странах этот показатель будет составлять более 50 детей. Напротив, для всех стран Европы и Северной Америки и для большинства стран

Азии и Океании показатель рождаемости среди подростков в 2010–2015 годах составлял менее 50 детей, и, согласно прогнозам, в период 2045–2050 годов во многих странах произойдет его дальнейшее снижение до менее 10 детей. Перспективы сохранения такой тенденции к дальнейшему снижению будут зависеть от инвестиций в образование девочек, частичного или полного искоренения ранних браков и расширения доступа к информации, просветительным материалам и услугам в области сексуального и репродуктивного здоровья.

Диаграмма VI

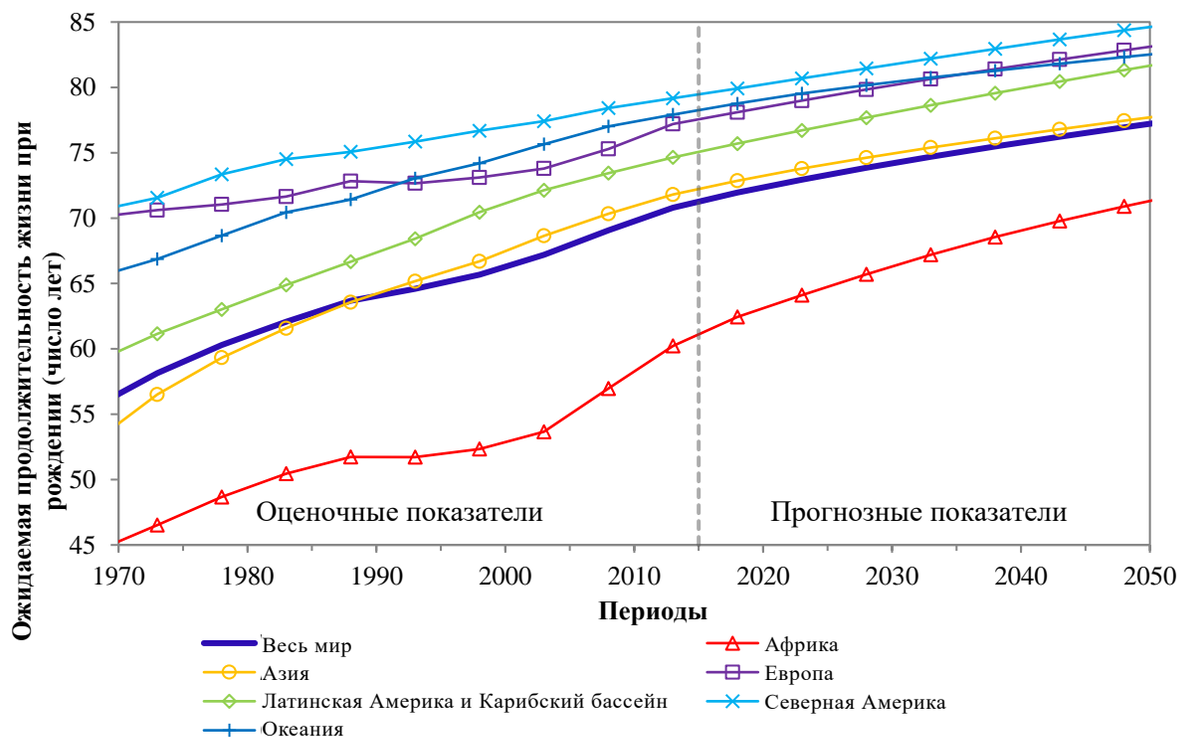
Общемировые показатели рождаемости среди подростков с разбивкой по географическим регионам за периоды с 1990–1995 по 2010–2015 годы (оценочные показатели) и 2045–2050 годы (прогнозные показатели)



IV. Смертность

19. Во второй половине XX века отмечалось ускорение и всемирное распространение тенденции к сокращению смертности, начавшейся в XIX веке в Европе и других развитых странах. За периоды с 1970–1975 по 2010–2015 годы глобальный показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении увеличился на 12,7 года — с 58,1 года до 70,8 года — для обоих полов вместе взятых, и, согласно прогнозам, в период 2045–2050 годов будет отмечаться его дальнейшее увеличение до 76,9 года (см. диаграмму VII). К концу столетия общемировой показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении, по всей вероятности, превысит 82 года. В 2010–2015 годах для женщин средняя ожидаемая продолжительность жизни составляла 73,1 года, а для мужчин она была на 4,6 года меньше и составляла 68,5 года. Разница в ожидаемой продолжительности жизни при рождении для жителей Африки и Северной Америки — географических регионов с самым низким и самым высоким, соответственно, показателем ожидаемой продолжительности жизни — сократилась с 25 лет в 1970–1975 годах до 19 лет в 2010–2015 годах, и, как ожидается, в 2045–2050 годах она сократится до 13 лет.

Диаграмма VII
Показатели ожидаемой продолжительности жизни при рождении для всего мира и в разбивке по географическим регионам за периоды с 1970–1975 по 2045–2050 годы



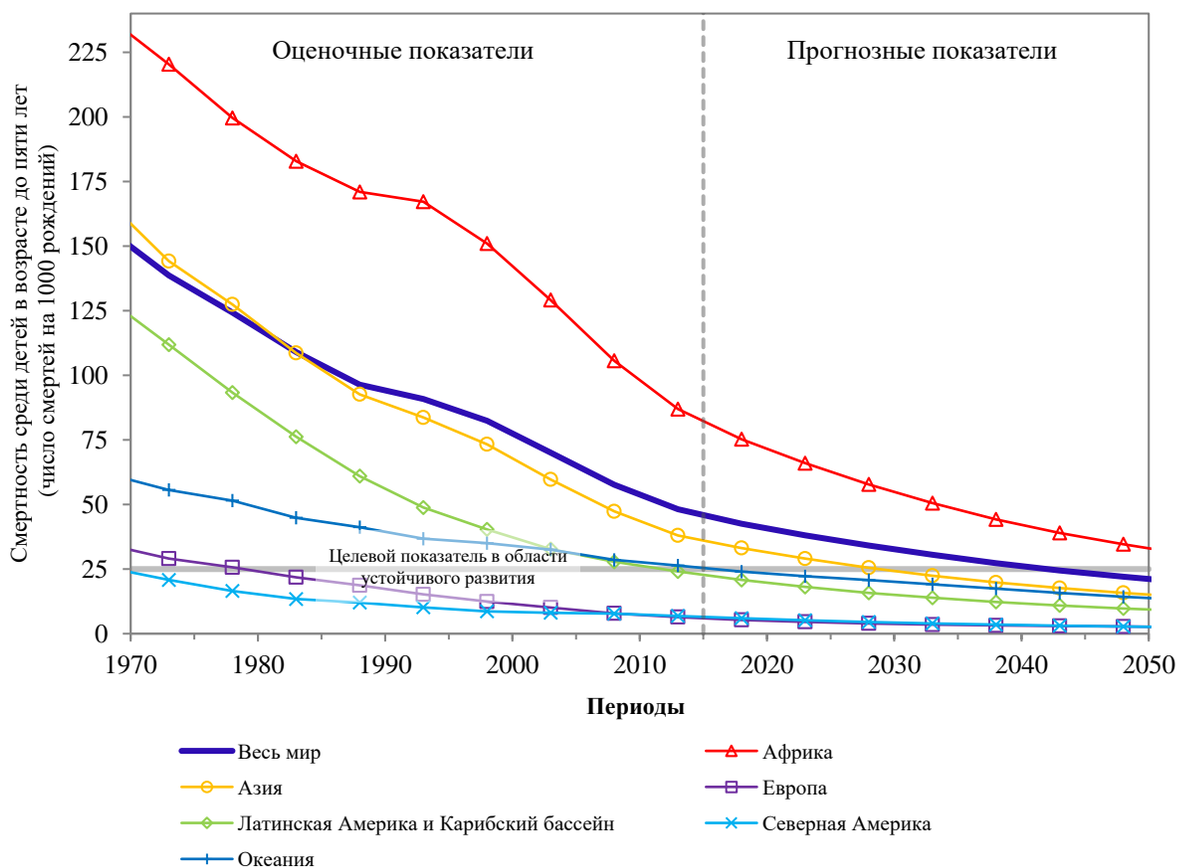
20. В 2010–2015 годах в странах с высоким уровнем дохода был достигнут средний показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении на уровне 80,4 года. В 32 странах и районах, большинство из которых находятся в Европе, ожидаемая продолжительность жизни составляет более 80 лет. Наибольший показатель ожидаемой продолжительности жизни для населения страны отмечался в Японии (83,3 года). В то же время в 25 странах, включая некоторые беднейшие страны мира, до сих пор не достигнут показатель средней продолжительности жизни на уровне 60 лет. Для группы наименее развитых стран в 2010–2015 годах показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении составлял в среднем 62,9 года.

21. В странах, серьезно затронутых эпидемией ВИЧ/СПИДа, большинство из которых приходится на страны Африки к югу от Сахары, прогресс, достигнутый в повышении показателей ожидаемой продолжительности жизни при рождении за период с 50-х годов прошлого века, был обращен вспять в результате снижения показателей ожидаемой продолжительности жизни в 80-х и 90-х годах. В странах Африки к югу от Сахары в 1985–1990 годах ожидаемая продолжительность жизни достигла 49,1 года, но затем снизилась до 48,9 года в 1990–1995 годах и впоследствии лишь незначительно возрастала в период до 2000–2005 годов. За последние годы некоторые потери, обусловленные ВИЧ/СПИДом, были компенсированы, и в 2010–2015 годах страны Африки к югу от Сахары достигли показателя ожидаемой продолжительности жизни при рождении на уровне 57,9 года.

22. Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни при рождении обычно начинается с сокращения риска смерти среди детей младшего возраста. Высокая младенческая и детская смертность обусловлены главным образом высокой распространенностью инфекционных заболеваний с большой вероятностью смертельного исхода в раннем возрасте. Соответственно, прогресс в сокращении младенческой и детской смертности, обусловленной этими заболеваниями, в значительной степени зависит от улучшения условий жизни, санитарии, питания и медицинских средств, таких как вакцины, которые способствуют предотвращению общей смертности от инфекционных заболеваний и недоедания. Коэффициент смертности в возрасте до пяти лет, которым измеряется вероятность смерти в период между рождением ребенка и достижением им пятилетнего возраста, во всем мире сократился с 91 смерти на 1000 живорождений в 1990–1995 годах до 48 смертей в 2010–2015 годах (см. диаграмму VIII). За тот же период коэффициент смертности в возрасте до пяти лет в Азии сократился с 84 до 38 смертей на 1000 живорождений, а в Латинской Америке — с 49 до 24 смертей на 1000 живорождений. Наибольшее абсолютное сокращение смертности в возрасте до пяти лет было зафиксировано в Африке, где этот показатель снизился со 167 до 87 смертей на 1000 живорождений.

23. В соответствии с целевым показателем 2 цели 3 в области устойчивого развития к 2030 году необходимо сократить коэффициент смертности в возрасте до пяти лет до уровня не более 25 смертей на 1000 живорождений. В Латинской Америке и Карибском бассейне этот целевой показатель уже был достигнут в среднем по странам в 2010–2015 годах. Согласно последним прогнозам Организации Объединенных Наций в отношении смертности, в Азии и Океании этот целевой показатель будет также достигнут к 2030 году. Европа и Северная Америка уже достигли этого целевого показателя и, как ожидается, к 2030 году они достигнут коэффициента смертности в возрасте до пяти лет на уровне менее 5 смертей на 1000 живорождений. Вместе с тем, некоторые страны вряд ли смогут достичь этого целевого показателя при сохранении существующих тенденций. В мире насчитывается 59 стран, в том числе 43 страны в Африке, 9 стран в Азии, 4 страны в Латинской Америке и Карибском бассейне и 3 страны в Океании, в которых достижение целевого показателя 2 цели 3 в области устойчивого развития представляется маловероятным с учетом существующих тенденций, и это означает, что для достижения желаемого результата необходимы значительные дополнительные ресурсы и усилия.

Диаграмма VIII
Показатели смертности в возрасте до пяти лет для всего мира и в разбивке по географическим регионам за периоды с 1970–1975 по 2045–2050 годы



24. В соответствии с целевым показателем 1 цели 3 в области устойчивого развития к 2030 году необходимо сократить глобальный коэффициент материнской смертности до менее 70 случаев на 100 000 живорождений. За период 1990–2015 годов глобальный коэффициент материнской смертности сократился на 44 процента, достигнув в 2015 году 216 случаев на 100 000 живорождений³. Число умерших по причинам, связанным с материнством, сократилось с примерно 532 000 в 1990 году до 303 000 в 2015 году. В период 1990–2015 годов во всех развивающихся регионах наблюдалось существенное сокращение уровня материнской смертности. Тем не менее этот уровень по-прежнему превышает 500 случаев материнской смерти на 100 000 живорождений в странах Африки к югу от Сахары и 100 случаев — в Карибском бассейне, Океании и Юго-Восточной и Южной Азии. Для достижения целевого показателя 1 цели 3 в области устойчивого развития в глобальном масштабе к 2030 году потребуется ускорить темпы сокращения коэффициента материнской смертности.

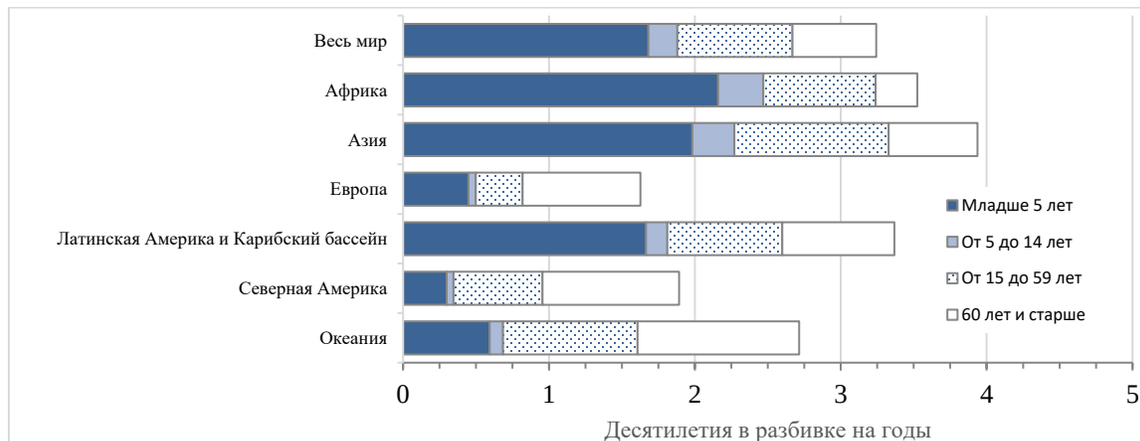
³ World Health Organization (WHO), United Nations Population Fund (UNFPA), United Nations Children's Fund (UNICEF), World Bank and United Nations Population Division, "Trends in maternal mortality: 1990 to 2015 – estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the United Nations Population Division" (Geneva, WHO, 2015).

25. После достижения высокого уровня ожидаемой продолжительности жизни при рождении ее дальнейшее повышение зависит от сокращения уровня смертности в пожилом возрасте, о чем свидетельствует увеличение ожидаемой продолжительности жизни в возрасте 60 лет. В глобальном масштабе в период 2010–2015 годов человек, достигая 60-летнего возраста, в среднем мог рассчитывать прожить еще 20,2 года. Этот показатель, согласно прогнозам, возрастет до 22,9 года в период 2045–2050 годов. В 1970–2015 годах вклад сокращения показателя смертности в возрасте 60 лет и старше в увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении составлял около 0,6 года за каждое десятилетие, а соответствующий вклад сокращения коэффициента смертности в возрасте до 5 лет составлял около 1,7 года (см. диаграмму IX). На период 2015–2050 годов ожидается, что вклад в повышение общемирового показателя ожидаемой продолжительности жизни со стороны каждой из этих двух возрастных групп будет составлять порядка 0,5 года за каждое десятилетие. В тех регионах, где показатели смертности в более молодом возрасте уже находятся на довольно низком уровне, в частности в Европе и Северной Америке, вклад сокращения коэффициента смертности в возрасте до 15 лет в будущем будет незначительным по сравнению с последствиями ожидаемого сокращения смертности среди людей старше этого возраста.

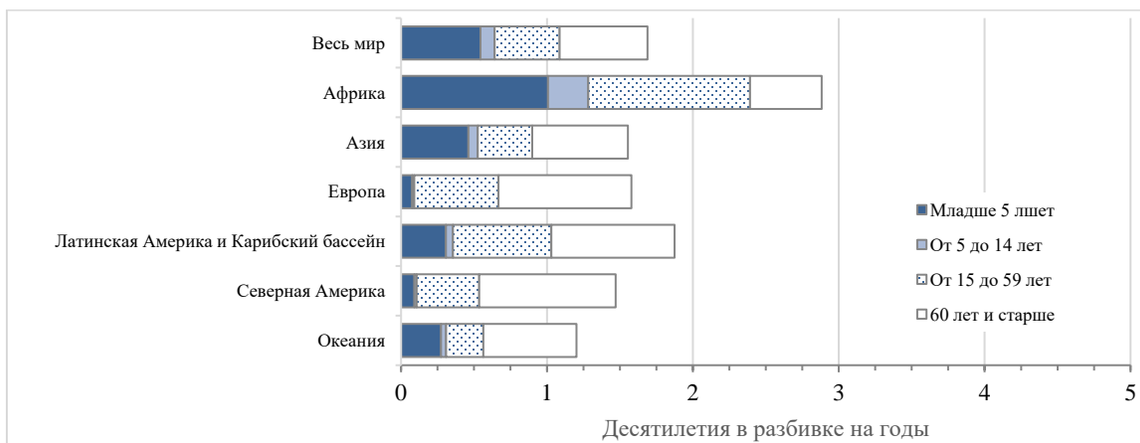
Диаграмма IX

Вклад сокращения смертности в рамках отдельных возрастных групп в улучшение показателей ожидаемой продолжительности жизни при рождении для всего мира и в разбивке по географическим регионам за периоды 1970–2015 годов и 2015–2050 годов

A. 1970–2015 годы (оценочные показатели)



В. 2015–2050 годы (прогнозные показатели)



V. Изменение возрастной структуры населения

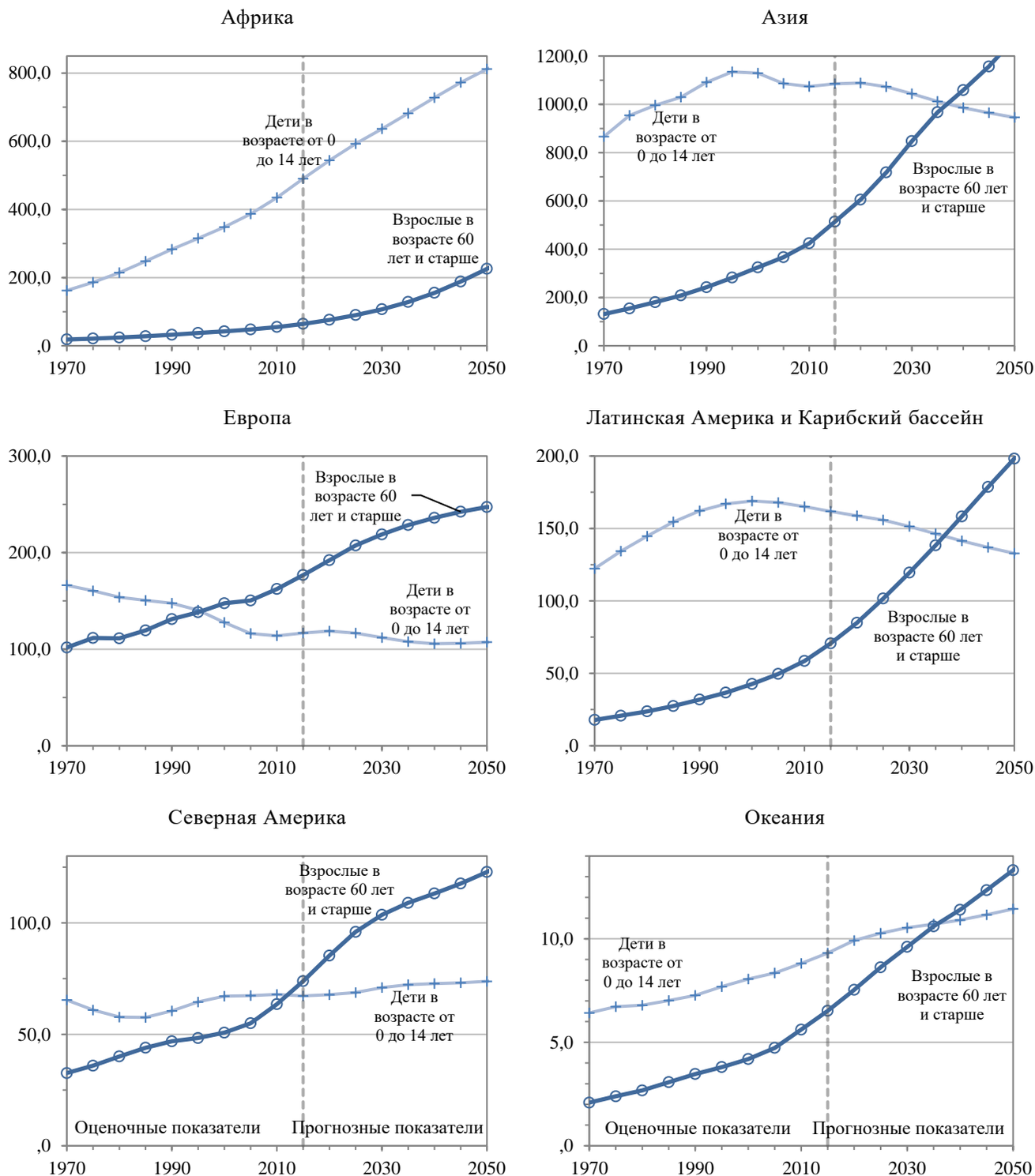
26. Старение населения является одной из глобальных демографических тенденций, имеющих серьезные последствия. Оно представляет собой долгосрочный процесс, который характеризуется ростом доли населения пожилого возраста и сокращением доли населения более раннего возраста. Темпы старения населения определяются главным образом сроками и темпами снижения рождаемости. Сокращение смертности в пожилом возрасте также способствует старению населения. Кроме того, международная миграция может влиять на возрастную структуру страны происхождения или назначения, и это влияние зависит от численности мигрантов и их среднего возраста по сравнению с численностью населения и возрастной структурой соответствующих стран.

27. Старение населения можно проиллюстрировать на основе отслеживания тенденций в изменении численности людей или доли различных возрастных групп в общей численности населения. В 2017 году около 61 процента мирового населения приходилось на людей в возрасте от 15 до 59 лет, около 26 процентов — на детей в возрасте до 15 лет и 13 процентов — на лиц в возрасте 60 лет и старше. Согласно демографическим прогнозам Организации Объединенных Наций, число детей останется на неизменном уровне и будет составлять около 2 млрд человек в период 2017–2050 годов; число людей в возрасте 60 лет и старше достигнет около 2 млрд человек к 2050 году, т.е. возрастет в два раза по сравнению с их численностью в 2017 году на уровне 1 млрд человек. Население в возрасте от 15 до 59 лет, как ожидается, увеличится с 4,6 млрд человек в 2017 году до 5,6 млрд человек в 2050 году. Таким образом, численность населения в возрастной группе от 15 до 59 лет, как ожидается, будет расти более медленными темпами, чем в возрастной группе 60 лет и старше; в результате в период 2017–2050 годов доля населения, относящегося к этой группе среднего возраста, в общемировой численности населения, согласно прогнозам, сократится на четыре процентных пункта, с 61 процента до 57 процентов. Значительная часть увеличения доли населения в возрасте 60 лет и старше обусловлена увеличением доли населения в возрасте 80 лет и старше, которая, как ожидается, возрастет с 1,8 до 4,3 процента от общемировой численности населения. Численность этой возрастной группы растет быстрее любой другой группы более раннего возраста.

28. В различных странах и регионах старение населения началось в разное время и происходит с разной скоростью. Тенденции в изменении соотношения между численностью детей в возрасте до 15 лет и численностью людей в возрасте 60 лет и старше соответствуют различным этапам процесса старения в различных регионах (см. диаграмму X). В Европе и Северной Америке отмечается самая большая численность населения старшего возраста; в этих регионах число людей в возрасте 60 лет и старше уже превышает число детей в возрасте до 15 лет. Процесс старения населения в Европе зашел более далеко по сравнению с Северной Америкой, где число людей в возрасте 60 лет и старше лишь недавно превысило число детей. Согласно прогнозам, на протяжении следующих нескольких десятилетий в Азии, Латинской Америке и Карибском бассейне и Океании будут происходить схожие процессы, и, как ожидается, к 2040 году в этих регионах численность пожилых людей превысит численность детей. В Африке, напротив, в период с настоящего времени до 2050 года численность детей, как ожидается, будет расти быстрыми темпами и будет по-прежнему значительно превышать численность населения в возрасте 60 лет и старше.

29. Когда снижается фертильность и сокращается число рождений, первым результатом этого становится рост доли населения трудоспособного возраста. Впоследствии доля трудоспособного возраста может снизиться в связи с тем, что доминирующей демографической тенденцией становится старение населения. Однако пока этого не произойдет, увеличение доли населения трудоспособного возраста дает возможность для быстрого экономического роста из расчета на душу населения и, соответственно, может приносить «демографический дивиденд» в течение этого временного периода, который обычно продолжается несколько десятилетий. Для реализации этого дивиденда требуется наличие производительных рабочих мест для растущего числа лиц трудоспособного возраста. В этой ситуации увеличение доли лиц трудоспособного возраста может способствовать быстрому экономическому росту и устойчивому развитию. На протяжении этого периода осуществление стратегий, способствующих устойчивому и всеохватному экономическому росту и обеспечивающих достойную работу для всех в соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в потенциале может приводить к высвобождению ресурсов для инвестиций и повышению производительности труда, стимулируя тем самым увеличение доходов на душу населения. В этой связи можно утверждать, что инвестиции в здравоохранение, образование и возможности в плане трудоустройства для молодых людей представляют собой важнейший вклад в развитие человеческого потенциала и ускорение экономического роста.

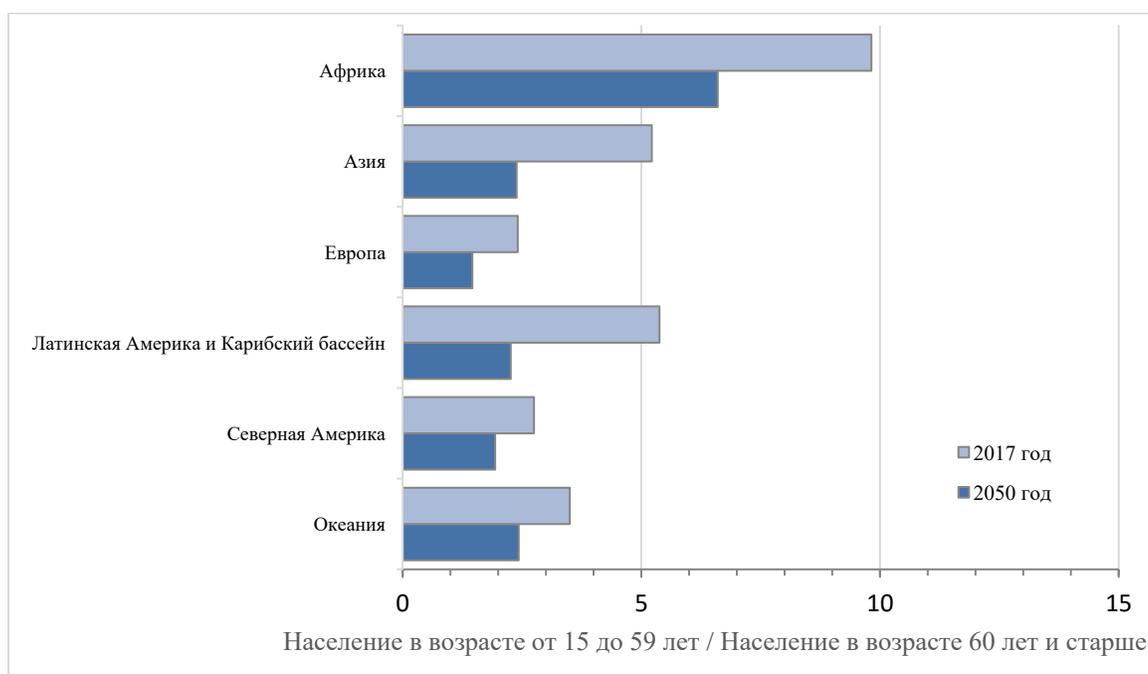
Диаграмма X
Численность населения моложе 15 лет и старше 60 лет в разбивке по географическим регионам, 1970–2050 годы (в млн человек)



30. Продолжительность такого промежуточного этапа, который характеризуется ростом доли населения трудоспособного возраста, является ограниченной. После того как число пожилых людей начинает расти, численность населения в возрасте от 20 до 59 лет по сравнению с населением в более пожилом возрасте начинает сокращаться (см. диаграмму XI). В этот период становится меньше людей трудоспособного возраста, которые могли бы внести вклад в поддержку пожилых людей. В настоящее время самая относительно многочисленная группа населения трудоспособного возраста, по сравнению с группой населения более старшего возраста, находится в Африке, где численность первой группы почти в 10 раз превышает численность второй группы, а самая относительно малочисленная группа трудоспособного населения находится в Европе, где численность населения трудоспособного возраста лишь примерно в два с половиной раза превышает численность населения более старшего возраста. По мере старения населения относительная численность населения трудоспособного возраста, по сравнению с численностью населения более старшего возраста, будет и далее сокращаться во всех географических регионах.

Диаграмма XI

Соотношение между численностью населения в возрасте 20–59 лет и численностью населения в возрасте 60 лет и старше в разбивке по географическим регионам, 2017 год (оценочные показатели) и 2050 год (прогнозные показатели)

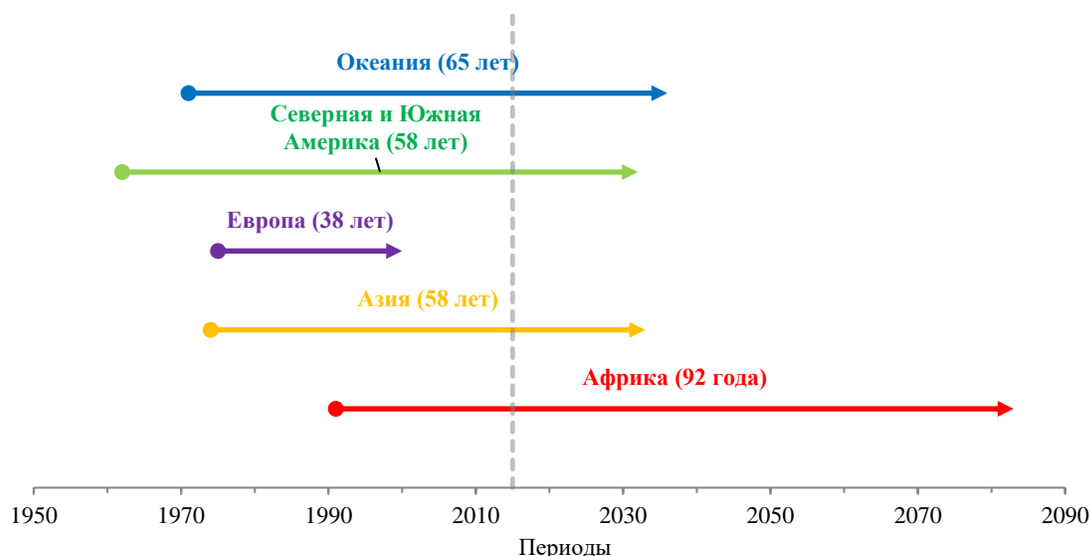


31. Для периода реализации «демографического дивиденда» характерно увеличение доли населения трудоспособного возраста по сравнению с группами населения более раннего и более старшего возрастов. Продолжительность этого периода зависит от темпов и масштабов сокращения рождаемости. Согласно данным исследования счетов национальных трансфертов, этап «демографического дивиденда» начался в 60-х годах прошлого века в Европе и впоследствии в 70-х годах — во всех других регионах, за исключением Африки. В Европе этот

этап дивиденда закончился примерно через 40 лет в районе 2000 года, а в Северной и Южной Америке, Азии и Океании он, как ожидается, закончится в 30-х годах этого века, примерно через 60 лет после своего начала. В Африке этап дивиденда будет продолжаться около 90 лет до 80-х годов этого века (см. диаграмму XII).

Диаграмма XII

Периоды этапа потенциального «демографического дивиденда» и его продолжительность (в годах) в разбивке по географическим регионам

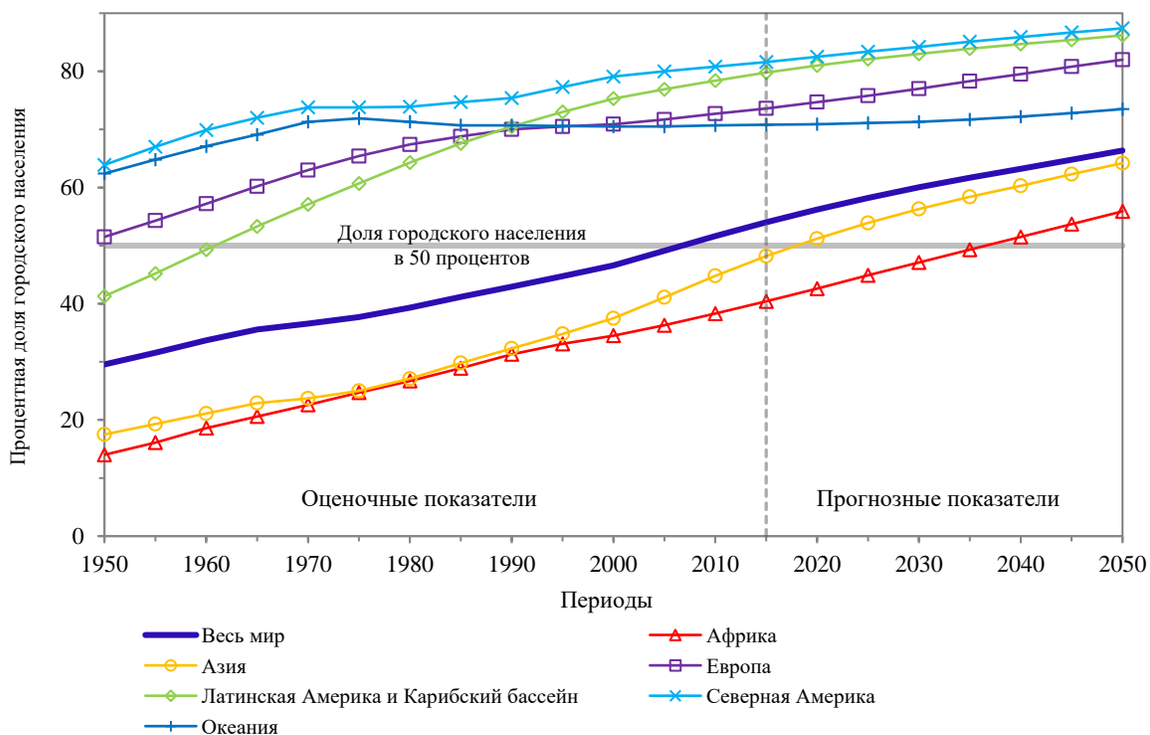


Источник: Andrew Mason and others, "Support ratios and demographic dividends: estimates for the world", United Nations Population Division Technical Paper No. 2017/1 (New York, 2017).

VI. Урбанизация и рост городов

32. В 2018 году более половины населения мира проживает в городских районах, и прогнозы свидетельствуют о том, что будущий рост населения можно будет объяснить почти полностью увеличением числа городских жителей. К 2030 году доля мирового населения, проживающего в городских районах, как ожидается, достигнет 60 процентов; в 2050 году примерно две трети населения мира будут жить в городских районах, по сравнению с примерно одной третью населения в 1950 году. В настоящее время к числу наиболее урбанизированных регионов мира относятся Северная Америка (82 процента), Латинская Америка и Карибский бассейн (80 процентов) и Европа (74 процента) (см. диаграмму XIII). В Африке и Азии в 2018 году большинство населения по-прежнему живет в сельских районах, а в городских районах проживает соответственно 40 и 48 процентов населения этих регионов. Вместе с тем в обоих этих регионах отмечается стремительная урбанизация, и, согласно прогнозам, к 2030 году в городских поселениях будет проживать 47 процентов населения Африки и 56 процентов населения Азии. Как ожидается, доля городского населения возрастет до 71 процента в Океании, 77 процентов в Европе и более 85 процентов в Латинской Америке и Карибском бассейне и в Северной Америке.

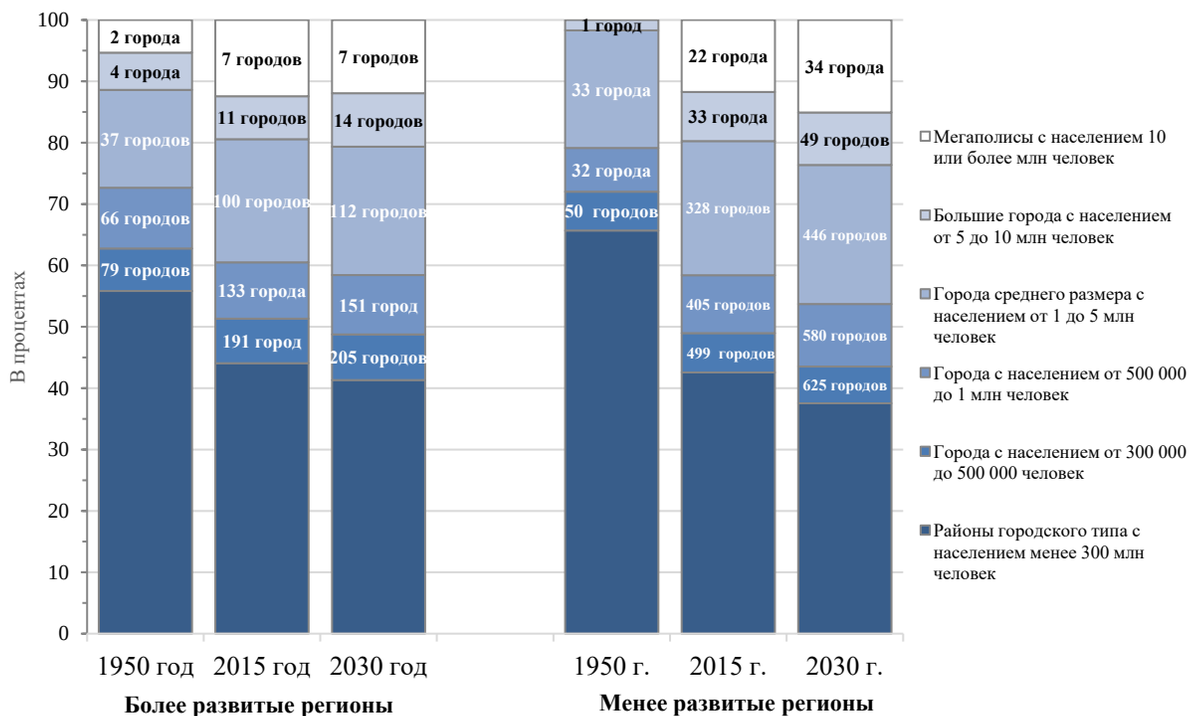
Диаграмма XIII
Городское население в процентном отношении к общей численности населения в разбивке по географическим регионам, 1950–2050 годы



33. Рост городского населения в мире сопровождался увеличением числа городов и ростом численности населения большинства из них. Число «мегаполисов» (города с населением более 10 млн человек) выросло со всего лишь 10 в 1990 году до 33 в 2018 году и, согласно прогнозам, увеличится до 41 в 2030 году. Все новые мегаполисы, которые согласно прогнозам появятся к 2030 году, будут находиться в менее развитых регионах (см. диаграмму XIV). Рост городского населения происходит за счет роста городов самых разных размеров. Число крупных городов (от 5 до 10 млн жителей) увеличилось с 21 в 1990 году до 49 в 2018 году и, как ожидается, вырастет до 63 к 2030 году. Число средних городов (от 1 до 5 млн жителей) и небольших городов (менее 1 млн жителей) также растет, особенно в менее развитых регионах.

Диаграмма XIV

Распределение городского населения в разбивке по категориям городских поселений определенного размера с указанием числа городов отдельных категорий в более развитых и менее развитых регионах за 1950 и 2015 годы (оценочные показатели) и на 2030 год (прогнозные показатели)



34. Урбанизация частично обусловлена миграцией из сельских районов населения, которое прибывает в города в поисках рабочих мест и других возможностей. Вместе с тем превышение числа рождений над числом смертей в городских районах является одним из важных факторов роста численности населения во многих городах, особенно в тех частях менее развитых регионов, где рождаемость остается на высоком уровне. Согласно данным недавнего исследования 23 городских районов во всех частях мира, для большинства городов Африки превышение числа рождений над числом смертей является основной причиной роста численности населения⁴. Урбанизации также способствует рост численности населения в сельских районах, в результате которого эти сельские районы превращаются в городские, и расширение границ городов. Таким образом, сохранение урбанизации зависит не только от миграции населения из сельских районов в города. В некоторых городах международная миграция во все большей мере становится еще одним важным фактором роста численности населения. В свою очередь, города имеют жизненно важное значение для интеграции мигрантов в принимающих странах.

35. В целом урбанизация является одним из позитивных факторов экономического роста и человеческого развития. Города представляют собой места, в которых благодаря наличию разнообразной и хорошо образованной рабочей силы и высокой концентрации предприятий имеются возможности для успешного

⁴ Mathias Lerch, "International migration and city growth", United Nations Population Division Technical Paper No. 2017/10 (New York, 2017).

предпринимательства и технологических инноваций. Городские районы также являются средоточием идей, торговли, культуры, науки, производительного труда, социального развития и других благ благодаря наличию инфраструктуры, необходимой для обмена знаниями и информацией, которая обеспечивается за счет приближенности к коммерческим структурам, правительственным органам и транспортным сетям. Приблизительно 80 процентов мирового валового внутреннего продукта (ВВП) производится в городах⁵.

36. Городские жители зачастую имеют более высокий уровень грамотности и образования, больше возможностей в плане доступа к достойной работе, надлежащему жилью и социальным услугам, а также более широкие возможности для участия в культурной и политической жизни и пользования благами гендерного равенства. Масштабная экономика городских районов может способствовать устойчивому обеспечению инфраструктуры, включая дороги, водопровод и электроснабжение, а также предоставлению основных услуг в таких областях, как образование и здравоохранение, и все это имеет исключительно важное значение для достижения целей в области устойчивого развития. Кроме того, установление связей между городами, включая малые городские поселения, и прилегающими сельскими районами способствует более широкому предоставлению услуг и улучшению инфраструктуры, а также может привести к расширению возможностей в плане трудоустройства вне фермерских хозяйств для сельских жителей.

37. Быстрый и нерегулируемый рост городов представляет проблему для устойчивого развития. Хотя доля обитателей трущоб в развивающихся странах сократилась с 39 процентов в 2000 году до 30 процентов в 2014 году, более 880 млн человек, включая множество внутренних и международных мигрантов, по-прежнему живут в трущобах или неформальных поселениях⁶. Из-за быстрого роста населения в городских районах число людей, живущих в трущобах, продолжает расти. Отсутствие планирования и плохое регулирование роста городов может подорвать их устойчивость из-за чрезмерного разрастания городских районов, загрязнения и ухудшения состояния окружающей среды. В действительности, площадь территории городов растет в два раза быстрее, чем их население⁷. В таких условиях города становятся все более уязвимыми к воздействию изменения климата.

38. Правительства своей политикой в области планирования и регулирования роста городов могут способствовать справедливому и рациональному распределению выгод от урбанизации. Цель 11 в области устойчивого развития представляет собой обязательство по обеспечению открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов. Директивные меры по ограничению миграции населения из сельской местности в города, как правило, не способны эффективно сдержать рост городов и даже могут обернуться неблагоприятными последствиями для социально-экономического развития и окружающей среды. Устойчивая урбанизация предполагает, что в городах необходимо обеспечивать достаточные возможности для получения дохода и трудоустройства; предоставлять необходимую инфраструктуру в областях водоснабжения и санитарии, энергетики, транспорта и связи; обеспечивать справедливый доступ

⁵ Intergovernmental Panel on Climate Change, *Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change – Working Group III Contribution to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* (Cambridge University Press, 2015).

⁶ United Nations, *The Millennium Development Goals Report 2015* (New York, 2015).

⁷ Intergovernmental Panel on Climate Change, *Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change*.

к жилью и услугам; сводить к минимуму число людей, живущих в трущобах; и беречь природу в самом городе и его окрестностях.

VII. Международная миграция

39. Численность международных мигрантов — лиц, проживающих в стране, отличной от страны их рождения, — в последние годы продолжает расти. В 2017 году общемировая численность международных мигрантов достигла беспрецедентного уровня в 258 млн человек, увеличившись с 248 млн человек в 2015 году, 220 млн человек в 2010 году и 173 млн человек в 2000 году. Среднегодовые темпы роста этой группы населения возросли с 2 процентов в год за период 2000–2005 годов до 2,9 процента за период 2005–2010 годов. В период 2010–2015 годов число международных мигрантов росло более медленными темпами, примерно на 2,4 процента в год, а в период 2015–2017 годов — примерно на 2,0 процента в год.

40. В период 2000–2017 годов численность международных мигрантов увеличилась примерно на 85 млн человек. Наибольшая часть этого увеличения приходилась на Азию, где число международных мигрантов выросло с 49,2 млн человек в 2000 году до 79,6 млн человек в 2017 году. За тот же период времени численность мигрантов также росла быстрыми темпами в Европе, с 56,3 до 77,9 млн человек, и в Северной Америке — с 40,4 до 57,7 млн человек.

41. В период 2000–2017 годов рост общемировой численности мигрантов был обусловлен в основном увеличением числа международных мигрантов, переместившихся из стран Азии, на 40,6 млн человек, или 62 процента. Кроме того, значительно увеличилось число международных мигрантов из стран Африки (на 14,7 млн человек), Латинской Америки и Карибского бассейна (на 13,0 млн человек) и Европы (на 11,6 млн человек).

42. По состоянию на конец 2016 года общемировое число беженцев и просителей убежища достигло примерно 25,9 млн человек, по сравнению с 25,3 млн человек на середину 2015 года, и составило около 10 процентов от общего числа международных мигрантов. Около 83 процентов этих беженцев и просителей убежища были размещены в странах развивающихся регионов. Турция приняла самое большое число беженцев и просителей убежища — около 3,1 млн человек. К числу других стран, принявших наибольшее число беженцев и просителей убежища, относятся Иордания (около 2,9 млн человек), Государство Палестина (2,2 млн человек), Ливан (1,6 млн человек) и Пакистан (1,4 млн человек). Основными странами происхождения беженцев и просителей убежища были Сирийская Арабская Республика (5,7 млн человек), Государство Палестина (5,4 млн человек), Афганистан (2,9 млн человек), Южный Судан (1,4 млн человек) и Сомали (1,1 млн человек)⁸.

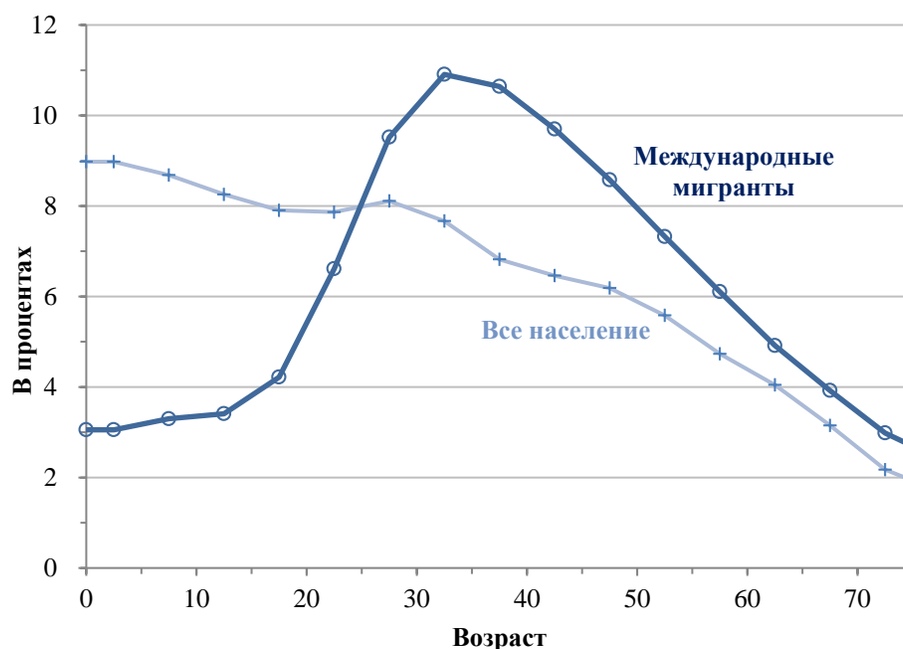
43. Большинство мигрантов находятся в трудоспособном возрасте; по сравнению с общей численностью населения, в 2017 году бóльшая доля международных мигрантов приходилась на эту возрастную категорию (см. диаграмму XV). Во всем мире доля детей в общей численности международных мигрантов является относительно небольшой. Это объясняется тем, что дети, которые родились

⁸ Office of the United Nations High Commissioner for Refugees, “Global trends: forced displacement 2016”, annex table 2, URL: www.unhcr.org/5943e8a34.pdf; и United Nations Relief and Works Agency for Palestine Refugees in the Near East (UNRWA), “UNRWA in figures”, as of 1 January 2017, URL: www.unrwa.org/resources/about-unrwa/unrwa-figures-2017.

у иммигрантов в стране пребывания, не подпадают под определение «международный мигрант», применяемое в статистических целях.

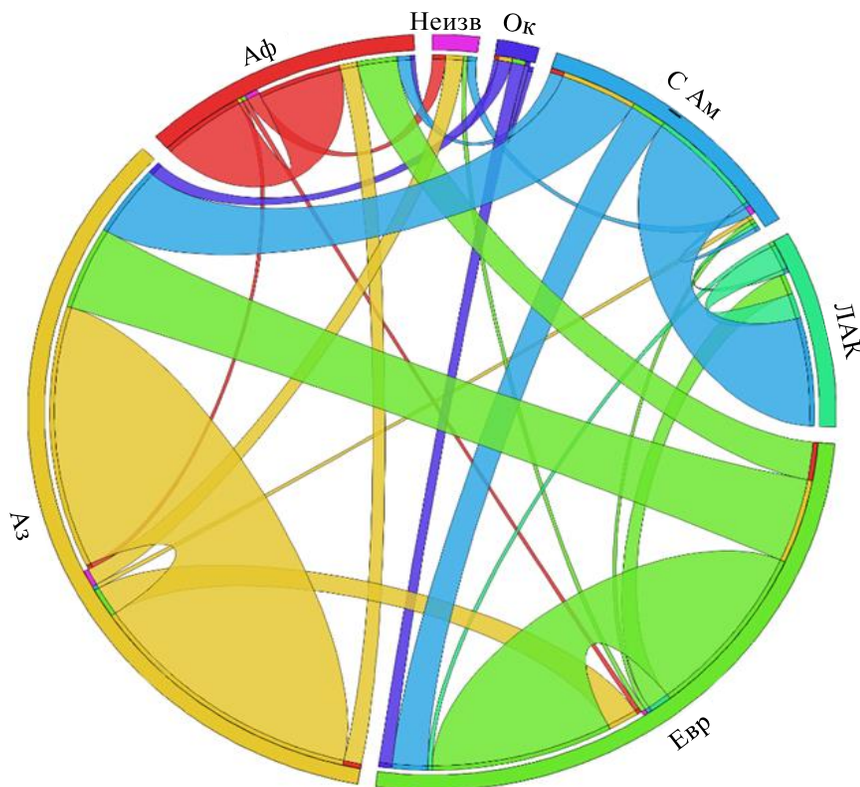
Диаграмма XV

Возрастное распределение всего населения и международных мигрантов во всем мире, 2017 год



44. Международные мигранты в основном проживают в странах того же региона, в котором они родились. В 2017 году большинство международных мигрантов, родившихся в Европе (67 процентов), Азии (60 процентов), Океании (60 процентов) и Африке (53 процента) проживали в другой стране того же региона (см. диаграмму XVI). Вместе с тем значительная часть международных мигрантов из стран Латинской Америки и Карибского бассейна (84 процента) и Северной Америки (72 процента) проживала за пределами региона, в котором эти мигранты родились.

Диаграмма XVI
Количество международных мигрантов в разбивке по регионам происхождения и назначения, 2017 год



Примечание: сектора и полосы на диаграмме отражают международную миграцию в пределах одного географического региона и из одного географического региона в другой. Ширина сектора или полосы выражает число международных мигрантов в соответствующем потоке.

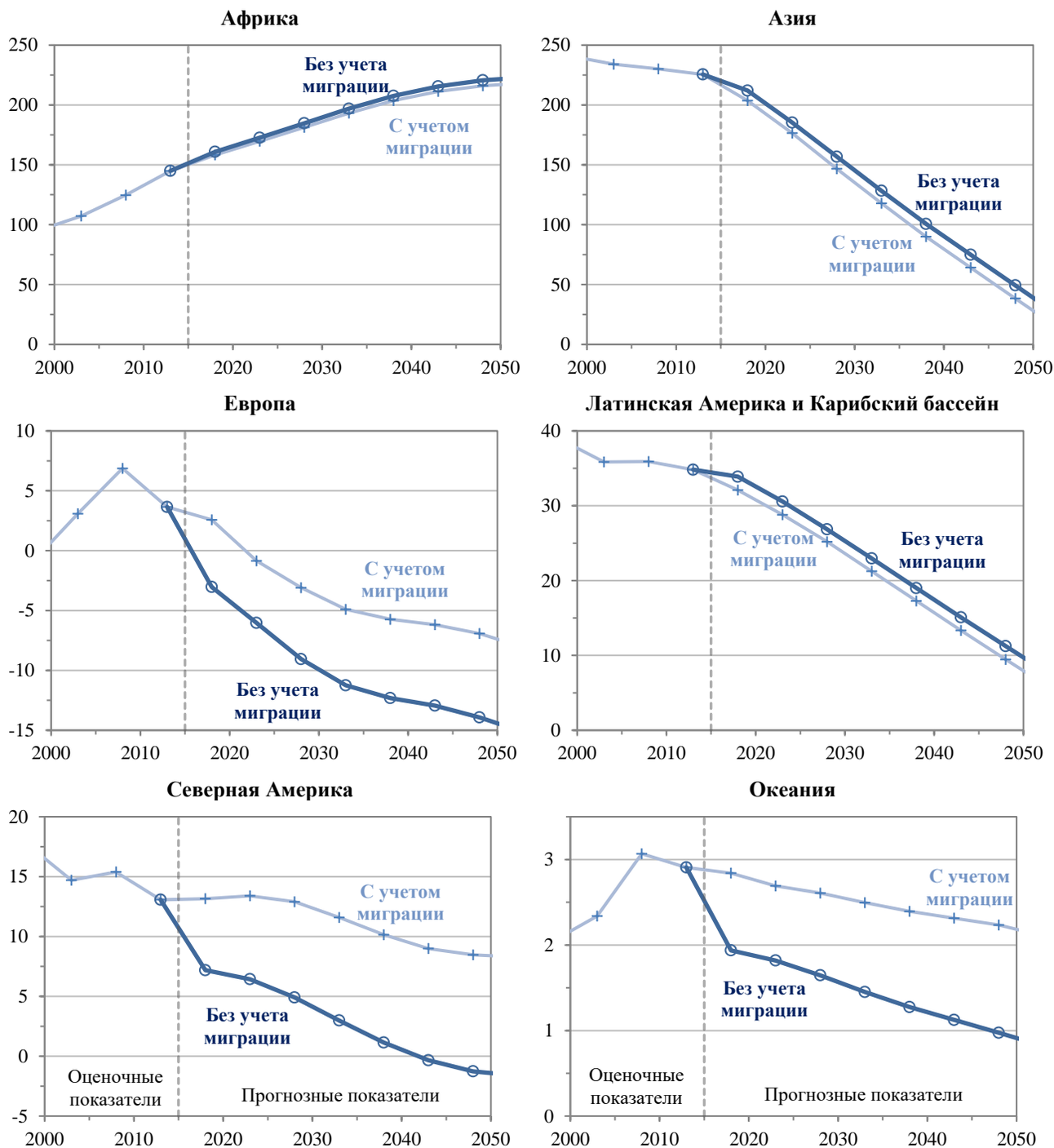
Условные обозначения: Аф — Африка, Аз — Азия, Евр — Европа, С Ам — Северная Америка, Ок — Океания, ЛАК — Латинская Америка и Карибский бассейн, Неизв — Неизвестно.

45. Вклад международной миграции в рост численности населения в некоторых частях мира является значительным. В странах, где число смертей превышает число рождений, миграция может замедлять или обращать вспять тенденцию к сокращению численности населения. По данным издания «Мировые демографические перспективы: пересмотренное издание 2017 года», наибольший позитивный вклад миграции в рост населения отмечался в Северной Америке, где в период 2000–2015 годов на миграцию приходилось 42 процента роста населения. Если бы в Европе не было международной миграции, за период 2000–2015 годов произошло бы сокращение численности ее населения. За некоторыми исключениями, международная миграция не оказала существенного влияния на численность населения в большинстве районов Африки, Азии и Латинской Америки и Карибского бассейна.

46. Согласно прогнозам, международная миграция будет оказывать все большее влияние на численность населения в будущем. На диаграмме XVII показано прогнозируемое изменение общей численности населения на основе двух сценариев: первый сценарий, основанный на усредненных прогнозируемых показа-

телями, в целом предполагает сохранение чистых показателей миграции, отмечаемых за последнее время, а второй сценарий, исходящий из нулевых показателей миграции, предполагает отсутствие международной миграции для всех будущих периодов времени начиная с 2015–2020 годов. На период с 2020–2025 годов и далее для Европы прогнозируется сокращение численности населения, поскольку согласно сценарию, основанному на усредненных прогнозных показателях, вклада международной миграции уже будет недостаточно для того, чтобы она могла компенсировать превышение смертности над рождаемостью. Без учета последствий международной миграции, т. е. согласно сценарию, исходящему из нулевых показателей миграции, сокращение численности европейского населения начнется раньше, в период 2015–2020 годов. Что касается Северной Америки, то без учета прогнозируемого вклада международной миграции численность населения будет сокращаться в абсолютном выражении начиная с 2040 года.

Диаграмма XVII
Оценочные и прогнозные показатели изменений в общей численности населения за пятилетние интервалы времени в разбивке по регионам за периоды с 2000–2005 годов по 2045–2050 годы, с учетом и без учета международной миграции начиная с периода 2015–2020 годов (в млн человек)



47. Международная миграция не может остановить или обратить вспять долгосрочную тенденцию к старению населения, вызванную снижением рождаемости и увеличением ожидаемой продолжительности жизни. Вместе с тем, поскольку международные мигранты, как правило, моложе остального населения в странах назначения, их присутствие приводит к повышению численности населения трудоспособного возраста в большей мере, чем численности пожилого населения, и в результате этого замедляются темпы старения населения.

48. В большинстве географических регионов старение населения мира приводит к значительному увеличению соотношения между численностью пожилых людей и числом лиц трудоспособного возраста, даже с учетом прогнозируемого вклада международной миграции. Без учета вклада международной миграции в период 2017–2050 годов это соотношение будет больше на 8 процентных пунктов для Северной Америки, на 6 процентных пунктов для Океании и на 5 процентных пунктов для Европы.

VIII. Выводы

49. В 2017 году численность населения мира достигла 7,6 млрд человек. В предстоящие десятилетия ожидается замедление темпов роста численности мирового населения, которые в настоящее время составляют 1,2 процента в год. В конце этого века, когда численность мирового населения, возможно, будет составлять около 11 млрд человек, темпы роста населения, как ожидается, будут близки к нулю. Ежегодный прирост численности населения, составляющий в настоящее время более 80 млн человек, в предстоящие годы будет медленно снижаться: ожидается, что в 2030 году годовой прирост мирового населения составит чуть более 70 млн человек, а в 2050 году — немногим более 50 млн человек. Основная часть прироста в ближайшие десятилетия будет приходиться на 47 наименее развитых стран, 33 из которых расположены в части Африки к югу от Сахары, где наиболее остро ощущаются проблемы, связанные с искоренением нищеты и голода, обеспечением всеобщего доступа к медицинскому обслуживанию и образованию и созданием равных возможностей для всех.

50. На протяжении следующих десятилетий страны будут сталкиваться с различными ситуациями в том, что касается темпов роста населения, изменений в его возрастной структуре и сдвигов в его территориальном распределении (в том числе между сельскими и городскими районами), а также изменений в масштабах и направленности международных миграционных потоков, влияющих на демографические показатели стран. Общей ответственностью стран мира является соотнесение различных контекстов, в которых происходят демографические изменения, с приоритетными задачами в области развития человеческого потенциала и обеспечения устойчивости, предусмотренными в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. При разработке национальных стратегий будет необходимо принимать во внимание динамику населения в целях принятия обоснованных решений относительно политики и ресурсов, необходимых для достижения целей в области устойчивого развития.

51. Как представляется, некоторые изменения происходят в правильном направлении. Высокая рождаемость (пять или более детей на одну женщину) становится редким явлением, в том числе среди стран Африки к югу от Сахары и наименее развитых стран. Однако во многих из этих стран по-прежнему отмечается уровень рождаемости выше четырех детей на одну женщину, в результате чего население становится относительно молодым и его численность растет быстрыми темпами. Если снижение рождаемости в этих странах будет продол-

жаться, то благодаря возникновению благоприятной возрастной структуры появится возможность для быстрого экономического роста, или так называемый «демографический дивиденд».

52. В 2010–2015 годах в 83 странах уровень рождаемости был ниже уровня воспроизводства и составлял 2,1 ребенка на одну женщину. На протяжении нескольких следующих десятилетий страны, в которых уровень рождаемости стабильно находится ниже уровня воспроизводства, будут сталкиваться с проблемами, связанными с быстрым старением населения. Многие из этих стран проводят политику по оказанию помощи родителям и семьям в уходе за детьми, и в некоторых случаях такая политика, как представляется, способствует повышению уровня рождаемости.

53. За период с 1990 года во всем мире снизился уровень неудовлетворенных потребностей в области планирования семьи среди замужних или состоящих во внебрачном союзе женщин. Однако неудовлетворенные потребности в области планирования семьи все еще сохраняются, и уровень этих неудовлетворенных потребностей значительно выше в Африке. Потребуется обеспечить более активную поддержку усилий по предоставлению информации и услуг для достижения цели, заключающейся в обеспечении всеобщего доступа к услугам в области сексуального и репродуктивного здоровья, включая услуги по планированию семьи, о чем договорилось международное сообщество в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

54. Достигнутый за последние десятилетия рост ожидаемой продолжительности жизни при рождении, как ожидается, будет продолжаться до конца столетия. К 2045–2050 годам общемировой показатель продолжительности жизни, возможно, будет почти на семь лет больше, чем в настоящее время; и как ожидается, в странах, где в настоящее время отмечаются относительно высокие уровни смертности, включая многие африканские страны и наименее развитые страны, в этот период будет отмечаться прирост ожидаемой продолжительности жизни на уровне выше среднемирового. В этих странах рост ожидаемой продолжительности жизни при рождении будет определяться беспрецедентно высокими темпами сокращения детской и материнской смертности при одновременном устранении остающегося бремени основных инфекционных заболеваний, таких как СПИД, туберкулез и малярия, и снижении показателей преждевременной смертности от неинфекционных заболеваний.

55. Важно обеспечить, чтобы директивные органы были осведомлены об изменениях в возрастной структуре населения, происходящих в рамках переходных демографических процессов, и реагировали на них. На первоначальном этапе рост доли лиц трудоспособного возраста обеспечивает возможности для быстрого экономического роста и устойчивого развития. Многие страны, особенно страны Африки к югу от Сахары и наименее развитые страны, имеют возможность для получения «демографического дивиденда» в предстоящие десятилетия. Проведение политики в поддержку укрепления здоровья и повышения уровня образования населения, а также создания достойных рабочих мест и благоприятных условий для инвестиций и роста позволит странам получить выгоды от произошедшего или все еще происходящего повышения доли населения трудоспособного возраста.

56. В других странах и регионах процесс демографических изменений начался раньше и находится на более продвинутом этапе. В отдельных районах Северной и Южной Америки, Азии и Океании численность населения трудоспособного возраста является относительно большой благодаря существенному снижению рождаемости за последние десятилетия, и соответственно в настоящее

время у них имеется возможность воспользоваться «демографическим дивидендом», который будет сохраняться примерно до 30-х годов этого столетия. В Европе и Северной Америке этот переходный этап демографического процесса уже подходит к концу, и в настоящее время соответствующие страны сталкиваются с проблемами старения населения. В этой ситуации необходимо проводить политику, направленную на адаптацию экономики и государственных программ к потребностям и реальным нуждам населения с учетом снижения доли населения трудоспособного возраста и увеличения доли людей старшего возраста.

57. Урбанизация продолжает определять пространственное распределение населения мира, и ожидается, что прирост населения в будущем будет в наибольшей мере отражаться на росте масштабов городских районов, особенно в менее развитых регионах. Наличие внутренних и международных мигрантов, зачастую представленных молодыми и хорошо образованными людьми, способствует концентрации населения в городах и крупных городских агломерациях. В целом урбанизация является позитивным фактором с точки зрения экономического роста и развития человеческого потенциала, в том числе для пригородных сельских районов, которые могут получать выгоды от социально-экономических связей с близлежащими большими и малыми городами при условии обеспечения надлежащей политики и планирования. При надлежащем регулировании урбанизация может способствовать борьбе с нищетой, неравенством и ухудшением состояния окружающей среды.

58. Правительства все чаще признают значение международной миграции для устойчивого развития, и они договорились о важности международного сотрудничества в целях содействия безопасной, упорядоченной и регулируемой миграции при полном уважении прав человека и гуманном обращении со всеми мигрантами, беженцами и перемещенными лицами. Возникновение беспрецедентно большого числа международных мигрантов за последние годы, включая быстро растущее число беженцев и лиц, ищущих убежища, привело к тому, что этому вопросу стало уделяться особое внимание и повысилось приоритетное значение, придаваемое международной миграции в глобальной повестке дня. 19 сентября 2016 года Генеральная Ассамблея приняла Нью-Йоркскую декларацию о беженцах и мигрантах, в которой содержится призыв к разработке в 2018 году двух глобальных договоров: договора о беженцах, который готовится Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев, и договора о миграции, который подготавливается государствами-членами по линии Генеральной Ассамблеи.

59. Наличие высококачественных, доступных, своевременных и достоверных демографических данных, в разбивке по основным характеристикам индивидов, имеет существенно важное значение для целей планирования, проведения политики и осуществления программ в рамках последующей деятельности в связи с Программой действий Международной конференции по народонаселению и развитию и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Наличие потенциала в области сбора, распространения и анализа соответствующей информации и статистических данных на глобальном, региональном, национальном и субнациональном уровнях может способствовать принятию обоснованных стратегических решений и осуществлению контроля за прогрессом в деле достижения целей в области устойчивого развития. Совершенствование систем регистрации актов гражданского состояния и систем медицинской информации, использование геоссылок в качестве стандартной практики сбора данных и широкое участие в раунде переписей 2020 года представляет собой важнейшие компоненты, необходимые для отслеживания хода осуществления Повестки дня на период до 2030 года. Мировому сообществу необходимо укреп-

лять традиционные источники данных и в то же время осваивать альтернативные источники информации, включая «большие данные», которые никоим образом не могут полностью заменить традиционные источники информации о демографических изменениях и глобальных демографических тенденциях.
