

**Комиссия по народонаселению и развитию****Пятьдесят третья сессия**

30 марта — 3 апреля 2020 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, регионам и отдельным странам. В этом докладе подробно рассматриваются четыре демографические мегатенденции — рост населения, старение населения, урбанизация и международная миграция, — которые крайне важны для достижения 17 целей в области устойчивого развития. Основное внимание уделяется недавним демографическим изменениям, а также прогнозируемым тенденциям на ближайшие несколько десятилетий.

В 2019 году численность населения мира составила 7,7 миллиарда человек. Прогнозы дальнейших перспектив указывают на высокую вероятность дальнейшего роста общемирового населения и в последующие десятилетия, сопровождающегося, тем не менее, неуклонным снижением темпов такого роста. К концу столетия численность населения мира может стабилизироваться на уровне примерно 10,9 миллиарда человек. По мере роста численности населения мира будет продолжаться его постепенный сдвиг в сторону увеличения доли пожилого населения (старение населения) и жизни в городах (урбанизация) при сохранении или дальнейшем повышении нынешних уровней трансграничной мобильности (международная миграция).

Ключевыми задачами на пути к устойчивому развитию являются ликвидация нищеты и голода, сокращение неравенства и обеспечение здорового и продуктивного будущего для всех. Популяция людей продолжает быстро расти, особенно в странах, сталкивающихся с наибольшими трудностями в достижении глобальных целей в области развития и обеспечении того, чтобы никто не был

* E/CN.9/2020/1.



забыт. В странах с многочисленной и растущей прослойкой молодежи одной из первоочередных задач и далее будет оставаться создание достаточного количества достойных рабочих мест и обеспечение устойчивого и всеохватного экономического роста. Инвестиции в образование и здравоохранение, в том числе в области репродуктивного здоровья и планирования семьи, помогают повысить уровень развития человеческого потенциала, а также содействуют снижению уровня рождаемости, создавая тем самым необходимые условия для получения «демографического дивиденда».

Продолжающийся рост как популяции людей, так и потребления на душу населения подчеркивает важность внедрения устойчивых моделей потребления и производства при одновременном удовлетворении основных и насущных потребностей растущего населения, включая всеобщий доступ к безопасным, питательным и достаточным продуктам питания. В более широком контексте, поскольку модели и тенденции в области народонаселения имеют множество важных точек пересечения со всеми аспектами устойчивого развития, более всесторонний учет динамики популяции в процессах планирования и обзора развития поможет странам в достижении целей и решении задач, поставленных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

I. Введение

1. В настоящем докладе подробно рассматриваются четыре демографические мегатенденции — рост населения, старение населения, урбанизация и международная миграция, — которые крайне важны для достижения 17 целей в области устойчивого развития. Хотя эти четыре мегатенденции относятся к населению всего мира в целом, следует отметить значительное различие демографических моделей и тенденций в разных странах и регионах, а также в группах стран с различным уровнем развития и объемами доходов, в частности, в зависимости от уровня рождаемости и тенденций в этой области.

2. В 2019 году численность населения мира составила 7,7 миллиарда человек, а в 2030 году, по прогнозам, она вырастет до 8,5 миллиарда человек. Ожидается, что основная часть роста в 2019–2030 годы придется на Африку к югу от Сахары и Центральную и Южную Азию, где численность населения увеличится примерно на 0,3 миллиарда и 0,2 миллиарда человек, соответственно. В 2050 году численность населения, по прогнозам, составит 9,7 миллиарда человек. К концу столетия численность населения мира может стабилизироваться на уровне примерно 10,9 миллиарда человек. Несмотря на ожидаемое постепенное замедление темпов роста, в настоящее время продолжается быстрый рост численности населения, особенно в странах, сталкивающихся с наибольшими трудностями в достижении глобальных целей в области развития и обеспечении того, чтобы никто не был забыт. Продолжающийся рост как популяции людей, так и потребления на душу населения подчеркивает важность внедрения устойчивых моделей потребления и производства при одновременном удовлетворении основных и насущных потребностей растущего населения, включая всеобщий доступ к безопасным, питательным и достаточным продуктам питания.

3. Старение населения — это общемировое явление, вызванное снижением рождаемости и, в меньшей степени, увеличением продолжительности жизни. Некоторые страны все еще находятся на раннем этапе демографических изменений, характеризующемся относительно высоким уровнем рождаемости и большой долей детей и молодежи, в то время как в других странах наблюдается быстрый рост численности пожилого населения, в результате которого в населении начинают преобладать более старшие возрастные группы. Изменение возрастной структуры населения оказывает заметное влияние в краткосрочной перспективе на динамику рынка труда и в долгосрочной перспективе на финансовую устойчивость систем здравоохранения и социального и пенсионного обеспечения. На промежуточных этапах демографического перехода, когда и смертность и рождаемость снижаются, растущая доля населения трудоспособного возраста способна принести «демографический дивиденд», который зависит также от предыдущих инвестиций в образование и здравоохранение. На более поздних этапах старения населения сокращение доли населения трудоспособного возраста ложится бременем на системы поддержки пожилых людей (см. [E/CN.9/2017/2](#)).

4. Одним из важных факторов экономического роста и человеческого развития является урбанизация. Города являются центрами экономической деятельности и инноваций, а также обеспечивают инфраструктуру и социальные услуги, которые простираются за пределы городских районов. Более половины населения мира проживает в городах, и, согласно прогнозам, весь ожидаемый прирост численности населения в период с настоящего времени и до 2050 года произойдет за счет прироста населения, проживающего в городах. Во многих регионах будет по-прежнему отмечаться рост доли городского населения, а также числа и размеров городов, что обусловлено сочетанием таких факторов как естественный прирост населения в городских районах, миграция из сельских в городские районы внутри страны, реклассификация сельских районов в городские и миграция из других стран. Многие города привлекают значительное

число международных мигрантов и играют важную роль в их интеграции в общество принимающей страны. Рост численности населения и урбанизация также приводят к изменению жизни тех, кто живет в пригородных сельских районах. Связи между городами и сельскими районами играют важную роль, например, в формировании устойчивых продовольственных систем для растущего населения мира (см. E/CN.9/2018/2).

5. Международная миграция продолжает расти во всем мире и оказывать влияние на демографические и другие характеристики стран происхождения и стран назначения. Поскольку миграция носит избирательный характер с точки зрения возраста, пола, уровня образования и других факторов, она может также влиять на тенденции в области занятости и другие аспекты устойчивого развития. В странах со стареющим населением, в которых число смертей превышает число рождений, международная миграция может оказать значительное влияние на численность населения трудоспособного возраста и экономический рост. Многочисленные последствия международной миграции оказывают заметное влияние на развитие стран происхождения, транзита и назначения и требуют принятия надлежащих стратегических мер, с тем чтобы мигранты могли добиться лучшей жизни для себя и своих семей, внося при этом вклад в экономическое и социальное развитие принимающих стран, а также, по возможности, мест их происхождения (см. E/CN.9/2018/2).

6. Демографические тенденции, выделенные в настоящем докладе, приводятся для мира, крупных географических регионов¹ и групп с различным уровнем развития и доходов. Доклад в первую очередь основывается на данных, содержащихся в двадцать шестом издании “World Population Prospects 2019” («Мировые демографические перспективы, 2019 год») документа, в котором содержатся оценки и прогноз численности населения мира Организации Объединенных Наций и который каждые два года публикуется Отделом народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам. Этот доклад основан также на других массивах данных, созданных и поддерживаемых Отделом народонаселения. Данные об урбанизации и размерах и темпах роста городов взяты из издания “World Urbanization Prospects: The 2018 Revision” («Мировые перспективы урбанизации: пересмотренное издание 2018 года»). Данные о численности и составе международных мигрантов, включая беженцев, взяты из массива данных “International Migrant Stock 2019” («Статистика международной миграции, 2019 год»). Данные об использовании противозачаточных средств и неудовлетворенных потребностях в услугах в области планирования семьи взяты из массивов данных “World Contraceptive Use 2019” («Использование противозачаточных средств в мире, 2019 год») и “Estimates and Projections of Family Planning Indicators 2019” («Оценочные и прогнозные данные по показателям планирования семьи, 2019 год»).

II. Рост населения

7. В 2019 году численность населения мира достигла, по оценкам, 7,7 миллиарда человек, а к 2100 году она, как ожидается, составит около 10,9 миллиарда человек (см. таблицу 1). В настоящее время рост численности мирового

¹ При подготовке анализа для настоящего доклада страны и территории были сгруппированы в восемь регионов в соответствии с классификацией, используемой для отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития (<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups/>). Ниже представлены эти восемь регионов: а) Африка к югу от Сахары; б) Северная Африка и Западная Азия; в) Центральная и Южная Азия; д) Восточная и Юго-Восточная Азия; е) Латинская Америка и Карибский бассейн; ф) Австралия и Новая Зеландия; г) Океания (за исключением Австралии и Новой Зеландии); и) Европа и Северная Америка. Эта разбивка на региональные группы используется во всем настоящем докладе за исключением нескольких случаев, которые отмечены отдельно.

населения составляет 1,1 процента в год, что в 2019 году составило прирост в 82 миллиона человек. К 2050 году общемировые темпы роста, как ожидается, сократятся примерно до 0,5 процента, что обусловлено продолжающимся снижением уровней рождаемости. Ожидается, что к 2100 году темпы роста населения мира приблизятся к нулю.

Таблица 1

Население мира с разбивкой по регионам, группам развития и группам доходов в период с 1970 по 2100 год

(В млн чел.)

Регион, группа развития или группа доходов	Оценка			Прогнозы ^a		
	1970 год	1990 год	2019 год	2030 год	2050 год	2100 год
Весь мир	3 700	5 327	7 713	8 548	9 735	10 875
Страны Африки к югу от Сахары	281	491	1 066	1 400	2 118	3 775
Северная Африка и Западная Азия	169	288	517	609	754	928
Центральная и Южная Азия	775	1 240	1 991	2 227	2 496	2 330
Восточная и Юго-Восточная Азия	1 281	1 838	2 335	2 427	2 411	1 967
Латинская Америка и Карибский бассейн	287	443	648	706	762	680
Австралия и Новая Зеландия	16	20	30	33	38	49
Океания (за исключением Австралии и Новой Зеландии)	4	7	12	15	19	26
Европа и Северная Америка	888	1 001	1 114	1 132	1 136	1 120
Более развитые регионы	1 008	1 146	1 271	1 286	1 280	1 244
Менее развитые регионы	2 692	4 182	6 443	7 262	8 455	9 631
Наименее развитые страны	307	506	1 033	1 314	1 877	3 047
Другие менее развитые страны	2 385	3 675	5 409	5 949	6 578	6 584
Страны с высоким уровнем дохода	881	1 038	1 258	1 299	1 324	1 304
Страны со средним уровнем дохода	2 607	3 936	5 697	6 253	6 933	7 082
Страны с уровнем дохода выше среднего	1 428	2 056	2 639	2 763	2 800	2 381
Страны с уровнем дохода ниже среднего	1 179	1 880	3 058	3 489	4 133	4 702
Страны с низким уровнем дохода	211	351	756	994	1 474	2 485

^a Средний вариант.

8. Оценки и прогнозы численности населения мира, составляемые Организацией Объединенных Наций, пересматриваются каждые два года с учетом новых данных по каждой стране или региону. Сделанные в 2019 году оценки демографических тенденций за последние десятилетия опираются на прогнозируемые тенденции, рассмотренные в предыдущих изданиях. Тем не менее всем демографическим прогнозам присуща некоторая неопределенность, возрастающая в прямой зависимости от сроков, на которые составляется прогноз. Для учета неопределенности было проведено статистическое моделирование с использованием статистической модели демографических изменений во времени, что позволило выявить ряд вероятных будущих тенденций в области рождаемости, смертности, численности населения и других характеристик. В качестве наиболее вероятной траектории развития было выбрано срединное значение диапазона смоделированных будущих тенденций, известное как «средний

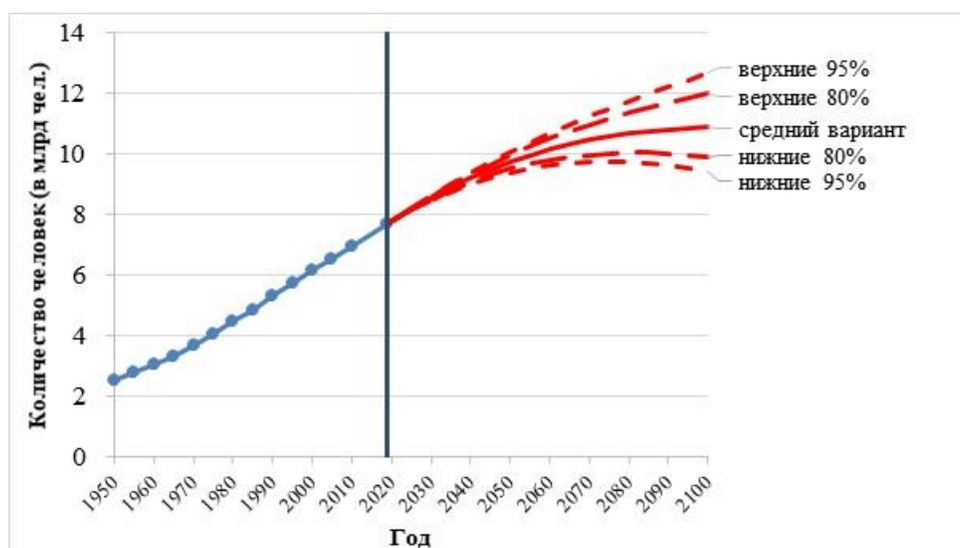
вариант» официальных прогнозов, представленных в публикации «Мировые демографические перспективы, 2019 год» (см. диаграмму I).

9. Этот средний вариант, основанный на анализе прошлых тенденций, предполагает дальнейшее сокращение уровня рождаемости в странах, где число рождений на одну женщину все еще относительно высоко. Статистическая модель допускает в будущем незначительный рост рождаемости в тех странах и районах, где ее показатель упал ниже двух деторождений на одну женщину, но только в том случае, если такая тенденция будет подтверждена последними данными. Аналогичным образом, в отношении этих прогнозов предполагается, что ожидаемая продолжительность жизни при рождении будет продолжать расти во всем мире, исходя из наблюдения за продолжающимся и устойчивым снижением показателей смертности почти во всех странах².

10. Неопределенность демографических прогнозов Организации Объединенных Наций проявляется в интервалах предсказания, обусловленных статистическим моделированием вышеупомянутых будущих тенденций. Эти интервалы с 95-процентной вероятностью указывают на то, что численность населения мира составит от 8,5 миллиарда до 8,6 миллиарда человек в 2030 году, от 9,4 миллиарда до 10,1 миллиарда человек в 2050 году и от 9,4 миллиарда до 12,7 миллиарда человек в 2100 году (см. диаграмму I). Таким образом, представляется вероятным, что население мира продолжит расти на протяжении всего нынешнего столетия. В последующие несколько десятилетий рост будет постепенно замедляться, и, как ожидается, завершится примерно в 2100 году.

Диаграмма I

Прогнозы будущих демографических тенденций в мире, представленные с различными интервалами для вероятностей в 80 и 95 процентов, на период 1950–2100 годов

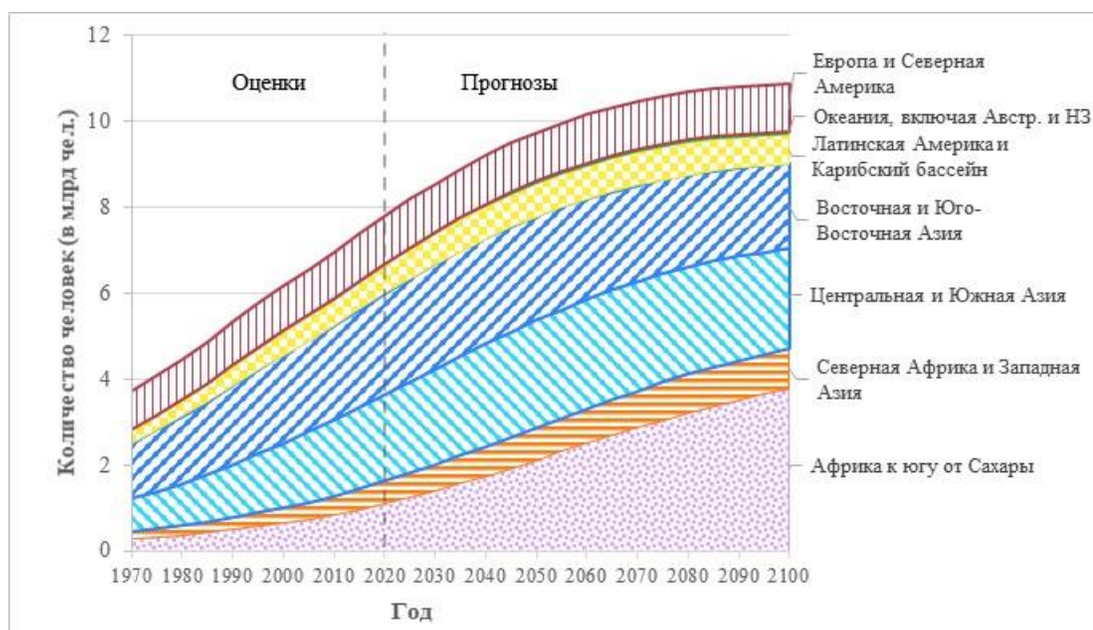


11. По прогнозам, тенденции в области численности населения в разных странах и регионах будут различаться. Будущий рост будет сконцентрирован в определенных регионах. В период с 2019 по 2050 год население Африки к югу от Сахары — регионе с наиболее быстро растущей численностью населения, — согласно прогнозам, удвоится, увеличившись на 1,1 миллиарда человек (см. таблицу 1). В результате прогнозируемого роста в Центральной и Южной Азии

² Дополнительные разъяснения и анализ см. на сайте <https://population.un.org/wpp/Publications/>.

численность населения, составляющая 2,5 миллиарда человек, к 2050 году возрастет на 0,5 миллиарда человек. По прогнозам, в период с 2019 по 2050 год население Северной Африки и Западной Азии вырастет на 0,2 миллиарда человек, население Восточной и Юго-Восточной Азии — на 0,1 миллиарда человек, население Латинской Америки и Карибского бассейна — на 0,1 миллиарда человек. В последующие три десятилетия практически весь глобальный рост придется на эти пять регионов. В то же время население Океании, включая Австралию и Новую Зеландию, по прогнозам, увеличится в период до 2050 года всего на 15 миллионов человек, в то время как прирост в Европе и Северной Америки вместе взятых скорее всего составит около 22 миллионов человек. Прямым следствием этих тенденций станет ожидаемое увеличение доли мирового населения, проживающего в странах Африки к югу от Сахары, с 14 процентов в 2019 году до 22 процентов в 2050 году. В то же время прогнозируется, что доля населения мира, проживающего в Восточной и Юго-Восточной Азии, сократится с 30 до 25 процентов, а доля населения, проживающего в Европе и Северной Америке, может сократиться с 14 до 12 процентов. За тот же период в других регионах, как ожидается, произойдут не столь заметные изменения в их доле в населении мира (см. диаграмму II).

Диаграмма II
Население мира по регионам, на период 1970–2100 годов



12. В то время как, по прогнозам, население стран с высоким уровнем дохода³ в последующие десятилетия вырастет лишь незначительно — с 1,26 миллиарда человек в 2019 году до 1,32 миллиарда человек в 2050 году, население стран со средним уровнем дохода за тот же самый период вырастет более чем на одну пятую — с 5,7 миллиарда до 6,9 миллиарда человек, а общая численность населения стран с низким уровнем дохода почти удвоится — с 0,8 миллиарда до 1,5 миллиарда человек. Общая численность населения наименее развитых стран возрастет — с 1 миллиарда человек в 2019 году до 1,9 миллиарда человек в 2050 году. Таким образом, ожидается, что в последующие три десятилетия самые высокие темпы роста численности населения в мире будут наблюдаться в странах, сталкивающихся

³ По классификации Всемирного банка в 2018 году.

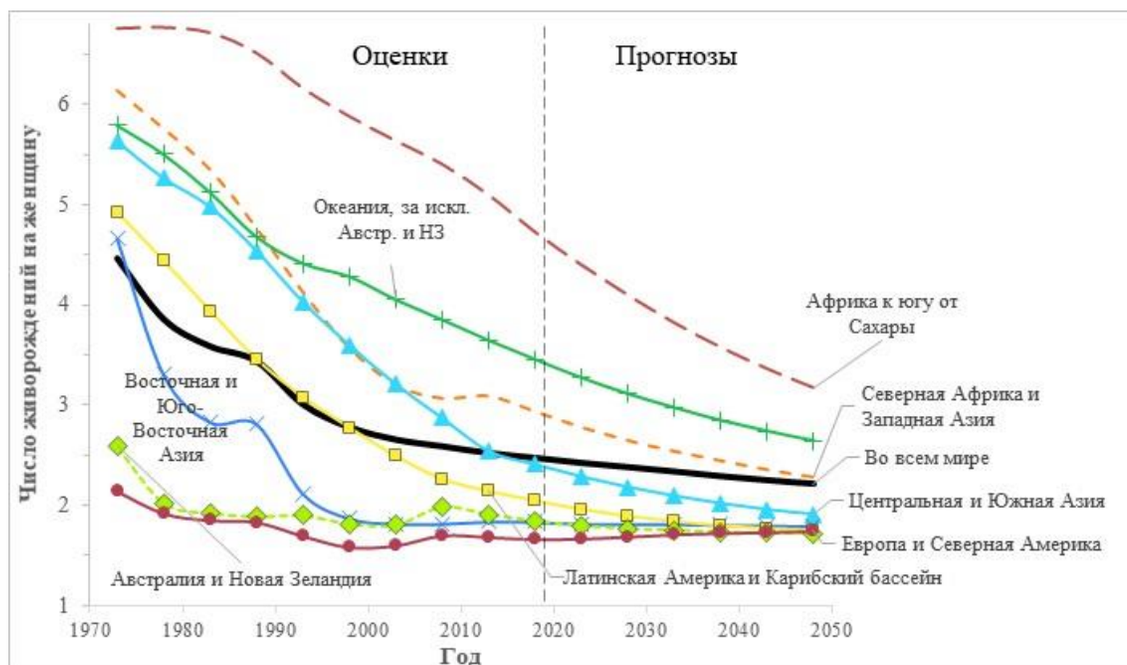
с наибольшими проблемами в деле ликвидации нищеты и голода и обеспечения здоровой жизни, качественного образования, инклюзивности и равенства для всех (см. таблицу 1).

III. Рождаемость и планирование семьи

13. Уровень общей рождаемости в мире в целом снизился с 4,5 живорождения на женщину в среднем в 1970–1975 годы до 2,5 живорождения на женщину в 2015–2020 годы. Общемировой показатель рождаемости, по прогнозам, будет по-прежнему снижаться и может опуститься до 2,2 живорождения на женщину в 2045–2050 годах (см. диаграмму III). В 2015–2020 годах в Африке к югу от Сахары, Северной Африке и Западной Азии и Океании⁴ общий уровень рождаемости превышал среднемировой показатель, составлявший 2,5 живорождения на женщину, в то время как во всех других регионах он был ниже общемирового значения. В Австралии и Новой Зеландии, в Восточной и Юго-Восточной Азии, в Европе и Северной Америке, а также в Латинской Америке и Карибском бассейне общий уровень рождаемости в последние годы был ниже порога в 2,1 живорождения на женщину, который в условиях низкой смертности необходим для обеспечения воспроизводства населения с течением времени («уровень воспроизводства»). С другой стороны, в 2019 году в 36 странах, 33 из которых находятся в Африке к югу от Сахары, общий уровень рождаемости составлял 4 живорождения и более на женщину. Высокий уровень рождаемости в этих странах приводит к тому, что рост их населения намного опережает среднемировой, а значительную долю их населения составляют дети и молодежь.

Диаграмма III

Общий показатель рождаемости, во всем мире и в разбивке по регионам, за период с 1970–1975 по 2045–2050 годы



⁴ Если не указано иное, все упоминания об Океании в настоящем докладе относятся к Океании без учета Австралии и Новой Зеландии, которые здесь рассматриваются как отдельный регион.

14. В тех случаях, когда рождаемость превышает уровень воспроизводства, она способствует росту численности населения в долгосрочной перспективе, а в тех случаях, когда она находится ниже этого уровня — сокращению численности населения. Вместе с тем, даже если в той или иной популяции рождаемость резко снижается до уровня воспроизводства или опускается ниже него, рост численности населения будет какое-то время продолжаться благодаря текущему и будущему деторождению в относительно больших группах населения более молодого возраста, в том числе среди тех, кто находится в наиболее вероятном возрасте деторождения. Эта характеристика демографического роста, известная как «демографический импульс», ограничивает потенциальное воздействие изменений уровня рождаемости на демографические тенденции в последующие несколько десятилетий.

15. Начиная с 70-х годов прошлого века все в большем числе стран уровень рождаемости опускается ниже порога воспроизводства населения, составляющего около 2,1 деторождения на одну женщину. В некоторых странах этот показатель оставался ниже порогового уровня на протяжении нескольких десятилетий. В 1970 году около 16 процентов населения мира, включая почти всю Европу и Северную Америку, проживало в стране с уровнем рождаемости ниже уровня воспроизводства. В 2019 году почти половина населения мира проживала в одной из 94 стран, в которых уровень рождаемости находился в этом диапазоне. Сохранение показателей рождаемости ниже уровня воспроизводства все чаще рассматривается национальными правительствами как проблема, поскольку оно ускоряет темпы старения населения и в долгосрочной перспективе приводит к его сокращению.

16. В период с 1990 по 2019 год показатель использования противозачаточных средств женщинами в возрасте от 15 до 49 лет увеличился с 42 до почти 49 процентов, а число женщин, пользующихся любым из методов контрацепции, увеличилось с 554 миллионов до 922 миллионов человек. Благодаря расширению доступа к услугам и информации в области планирования семьи все большее число женщин и мужчин имеют возможность реализовать свое право на свободный и ответственный выбор того, сколько детей они хотели бы завести и когда. Вместе с тем расширение масштабов использования противозачаточных средств не привело к сокращению числа женщин с неудовлетворенной потребностью в области планирования семьи — тех, кто желает прекратить или отсрочить деторождение, но не применяет никаких методов контрацепции для предотвращения беременности. Действительно, несмотря на то, что в период с 1990 по 2019 год доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет с неудовлетворенными потребностями в области планирования семьи сократилась с более чем 11 процентов до примерно 10 процентов, число женщин с неудовлетворенными потребностями в области планирования семьи увеличилось со 151 миллиона до 190 миллионов. В странах Африки к югу от Сахары — регионе с самым высоким уровнем рождаемости — каждая шестая женщина в возрасте от 15 до 49 лет имеет неудовлетворенные потребности в области планирования семьи.

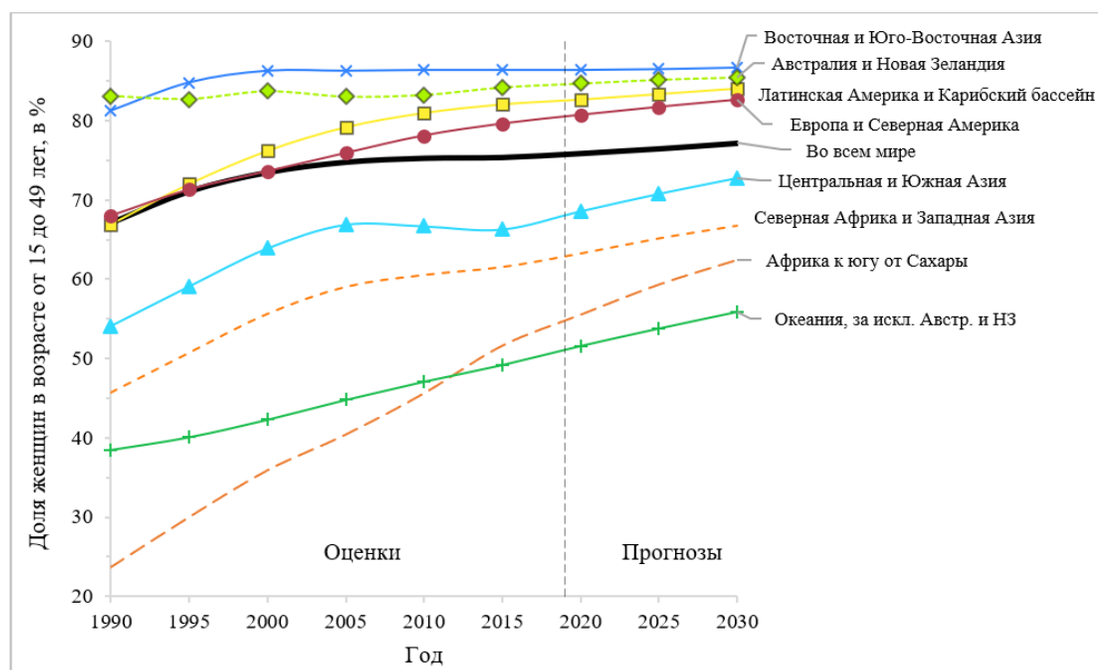
17. Во всем мире доля женщин, чьи потребности в области планирования семьи удовлетворены за счет использования современных методов контрацепции (показатель 3.7.1 целей в области устойчивого развития), увеличилась с 67 процентов в 1990 году до 76 процентов в 2019 году (см. диаграмму IV). Среди различных регионов спрос на современные методы контрацепции в 2019 году был самым низким в странах Африки к югу от Сахары и в Океании, где использование современных методов контрацепции среди женщин, желающих предотвратить беременность, оставалось на низком уровне — 54,7 процента и 51,1 процента, соответственно. Кроме того, доля потребностей в планировании семьи, удовлетворенных за счет использования современных методов, была ниже

среднемирового уровня в Северной Африке и Западной Азии (63 процента) и в Центральной и Южной Азии (68 процентов). В 2019 году в 42 странах, в том числе в 23 странах Африки к югу от Сахары, за счет использования современных методов удовлетворялось менее половины всех потребностей в области планирования семьи. Еще в 69 странах за счет использования современных методов удовлетворялось более половины, но менее трех четвертей от общего объема потребностей.

18. Ранний брак, раннее деторождение и нежелательная беременность могут иметь негативные социально-экономические последствия для девочек и молодых женщин, а также представляют собой риски для здоровья как матери, так и ребенка. Ранние браки являются важной предпосылкой и определяющим фактором раннего деторождения. Одним из положительных изменений последних десятилетий является то, что в большинстве стран⁵ сократилась доля состоящих в браке или сожительстве молодых женщин в возрасте от 15 до 19 лет. Вместе с тем основной причиной смерти женщин этой возрастной категории во всем мире⁶ остаются осложнения при беременности и родах. Для снижения этих рисков необходимо обеспечивать подросткам доступ к услугам в области сексуального и репродуктивного здоровья, предназначенным для удовлетворения их особых потребностей.

Диаграмма IV

Доля женщин репродуктивного возраста (15–49 лет), потребности которых в планировании семьи удовлетворяются за счет использования современных методов контрацепции, во всем мире и в разбивке по регионам, 1990–2030 годы



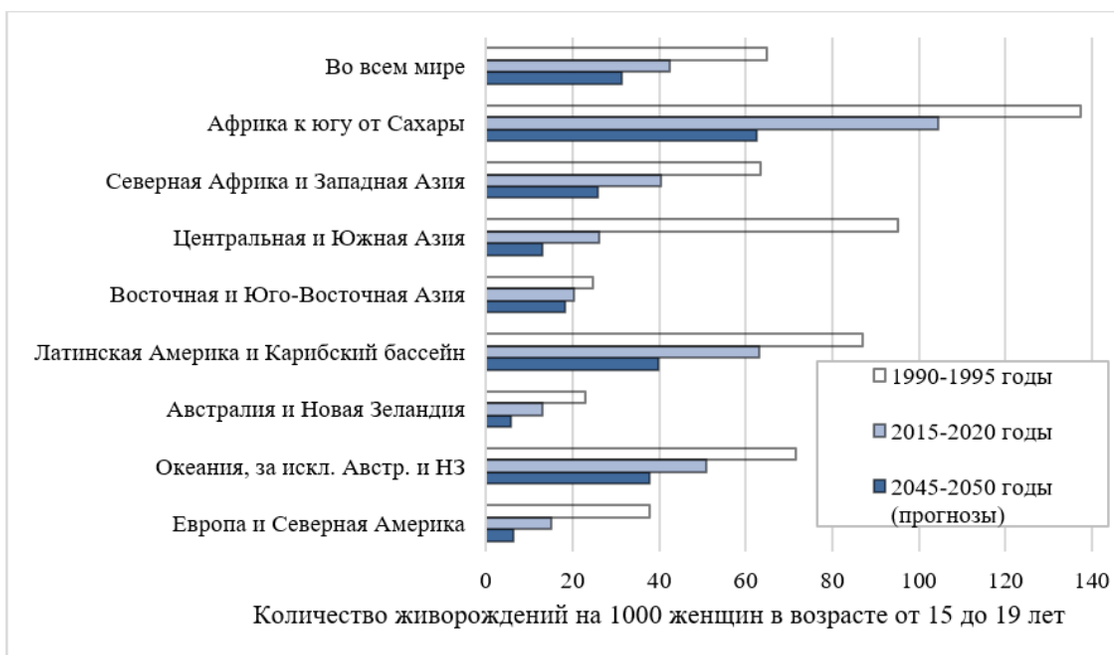
⁵ United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, World Marriage Data 2019 data set.

⁶ World Health Organization, "Adolescents: health risks and solutions", 13 December 2018. www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/adolescents-health-risks-and-solutions.

19. Приоритетными мерами, способствующими дальнейшему снижению числа подростковых беременностей, остаются инвестиции в образование девочек, сокращение или ликвидация ранних браков и расширение доступа к информации, просвещению и услугам в области сексуального и репродуктивного здоровья. В начале 90-х годов прошлого века мировой коэффициент рождаемости среди подростков составлял 65 деторождений в год на 1000 женщин в возрасте от 15 до 19 лет, однако в 2015–2020 годах он снизился до 43 деторождений на 1000 женщин. В 2045–2050 годах ожидается дальнейшее снижение этого показателя до 31 деторождения на 1000 женщин (см. диаграмму V). В Латинской Америке и Карибском бассейне коэффициент рождаемости среди подростков также значительно снизился, однако в 2015–2020 годах он оставался относительно высоким и составлял 63 деторождения на 1000 женщин; по прогнозам, в 2045–2050 годах он сократится до 40 деторождений на 1000 женщин. Ожидается, что подростковая беременность будет также оставаться на высоком уровне в странах Африки к югу от Сахары, где в 2015–2020 годах в 23 странах коэффициент рождаемости среди подростков превышал 100 деторождений на 1000 женщин, а в 2045–2050 годах в 26 странах, по прогнозам, этот показатель будет превышать 50 деторождений на 1000 женщин. В то же время в других регионах, за исключением Океании, коэффициент рождаемости среди подростков в 2015–2020 годах составлял менее 50 деторождений на 1000 женщин, а к 2045–2050 годам, по прогнозам, он снизится до уровня ниже 30 деторождений на 1000 женщин.

Диаграмма V

Коэффициент рождаемости среди подростков, во всем мире и в разбивке по регионам, 1990–1995, 2015–2020 и 2045–2050 годы



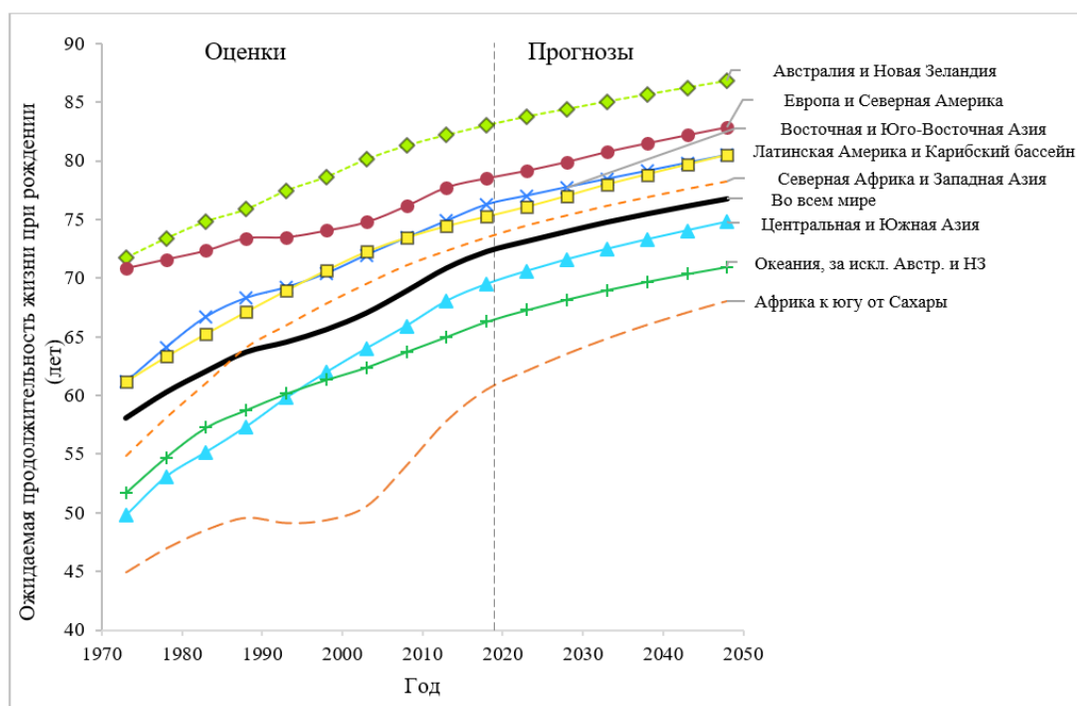
IV. Смертность

20. С 1970–1975 по 2015–2020 годы ожидаемая продолжительность жизни при рождении в мире увеличилась на 14,2 года — с 58,1 до 72,3 года — и, согласно прогнозам, к 2045–2050 годам она возрастет до 76,8 года (см. диаграмму VI). К концу столетия общемировой показатель ожидаемой продолжительности жизни

при рождении, по всей вероятности, превысит 82 года. В 2015–2020 годах ожидаемая продолжительность жизни при рождении для женщин составляла 74,7 года; для мужчин она была на 4,8 года меньше и составляла 69,9 года. Разница в ожидаемой продолжительности жизни при рождении между странами Африки к югу от Сахары и Австралией и Новой Зеландией — регионами с самой низкой и самой высокой ожидаемой продолжительностью жизни, соответственно, сократилась с 27 лет в 1970–1975 годах до 22 лет в 2015–2020 годах; ожидается, что в 2045–2050 годах этот показатель снизится до 19 лет.

Диаграмма VI

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, во всем мире и в разбивке по регионам, за период с 1970–1975 по 2045–2050 годы



21. В 2015–2020 годах совокупная ожидаемая продолжительность жизни при рождении в странах и районах с высоким уровнем дохода достигла 80,3 года. В 32 странах и районах — в основном в Европе — ожидаемая продолжительность жизни составила более 80 лет. Наибольший показатель ожидаемой продолжительности жизни для населения одной страны отмечался в Японии (83,3 года). В то же время в 25 странах, включая некоторые беднейшие страны мира, показатель ожидаемой продолжительности жизни все еще составляет менее 60 лет. Показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении в группе наименее развитых стран в 2015–2020 годах составил в среднем 62,4 года.

22. В странах, серьезно пострадавших от эпидемии ВИЧ/СПИДа — главным образом в странах Африки к югу от Сахары — за увеличением ожидаемой продолжительности жизни при рождении, которое началось в 50-х годах прошлого века, последовало ее снижение в 80-х и 90-х годах прошлого века. В 1985–1990 годах ожидаемая продолжительность жизни в этом регионе достигла 49,6 года, а затем снизилась до 49,1 года в 1990–1995 годах; после этого до 2000–2005 годов наблюдался период постепенного роста. В последние годы некоторые тенденции, касающиеся снижения продолжительности жизни в результате ВИЧ/СПИДа, были обращены вспять, и в 2015–2020 годах в странах

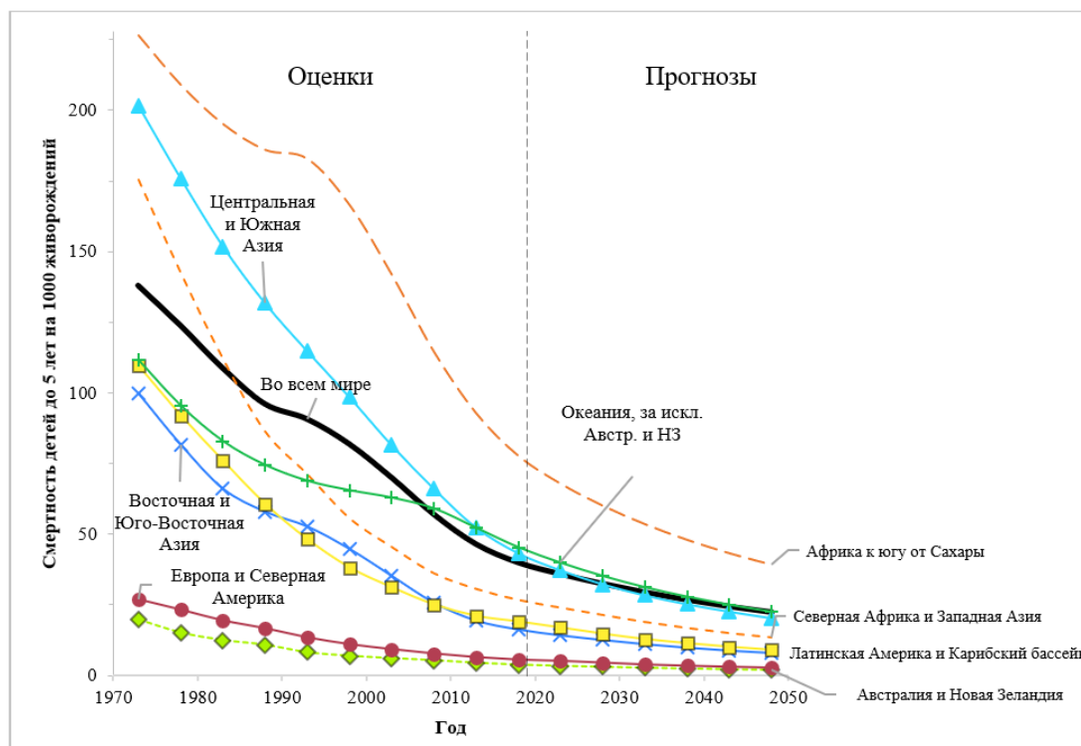
Африки к югу от Сахары был достигнут показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении в 57,8 года.

23. Во многих странах, включая немало стран с низким уровнем дохода, причины смерти сместились с преимущественно инфекционных заболеваний на преимущественно неинфекционные заболевания, такие как рак и сердечно-сосудистые заболевания, которые связаны с выбором образа жизни, включая потребление табака и алкоголя, нездоровое питание с высокой долей переработанных продуктов и отсутствие физической активности. Растущая доля населения мира, включая многих детей, страдает от избыточного веса и ожирения, а распространенность диабета растет во всем мире. В то же время, несмотря на десятилетия успешной борьбы с нищетой и голодом, в последние годы вновь наблюдается рост недоедания. Некоторые страны все еще ведут борьбу с инфекционными заболеваниями, такими как малярия и туберкулез, от которых несоразмерно страдает малоимущее население. Когда матери недоедают, риски как материнской, так и детской смертности возрастают, в то время как состояние здоровья и питание детей влияют на риск нарушения здоровья на более поздних этапах жизни (см. [E/CN.9/2020/2](#)).

24. Высокие уровни младенческой и детской смертности во многом обусловлены высокой распространенностью инфекционных заболеваний и большой вероятностью летального исхода в случае таких заболеваний в раннем возрасте. 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 детей в возрасте до 5 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 46 смертей на 1000 живорождений в 2015–2020 годах (см. диаграмму VII). За тот же период наибольшее абсолютное сокращение смертности среди детей в возрасте до 5 лет было зарегистрировано в странах Африки к югу от Сахары, где этот показатель снизился со 183 до 93 смертей на 1000 живорождений; далее, в странах Центральной и Южной Азии этот же показатель снизился со 115 до 52 смертей; в Северной Африке и Западной Азии — с 71 до 31 смерти; в Восточной и Юго-Восточной Азии — с 53 до 20 смертей; в Латинской Америке и Карибском бассейне — с 48 до 21 смерти; в Океании — с 69 до 52 смертей; в Европе и Северной Америке — с 13 до 6 смертей; и в Австралии и Новой Зеландии — с 8 до 4 смертей.

25. В соответствии с целевым показателем 3.2 целей в области устойчивого развития к 2030 году необходимо снизить смертность в возрасте до 5 лет до не более 25 случаев на 1000 живорождений. Австралия и Новая Зеландия, Европа и Северная Америка, Восточная и Юго-Восточная Азия и Латинская Америка и Карибский бассейн уже достигли этой цели к 2015–2020 годам для каждого региона в целом (см. диаграмму VII). Кроме того, ожидается, что регион Северной Африки и Западной Азии достигнет цели 3.2 к 2030 году. Вместе с тем страны Африки к югу от Сахары, Центральной и Южной Азии и Океании вряд ли смогут достичь этого целевого показателя при сохранении тенденций последних лет. В мире насчитывается 55 стран, в том числе 41 страна в Африке к югу от Сахары, 2 — в Северной Африке и Западной Азии, 4 — в Центральной и Южной Азии, 3 — в Восточной и Юго-Восточной Азии, 3 — в Латинской Америке и Карибском бассейне и 2 — в Океании, где при сохранении нынешних тенденций задача 3.2 вряд ли будет решена к 2030 году, что говорит о необходимости значительных дополнительных ресурсов и усилий для достижения желаемого результата.

Диаграмма VII
**Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет, во всем мире
 и в разбивке по регионам, за период с 1970–1975 по 2045–2050 годы**



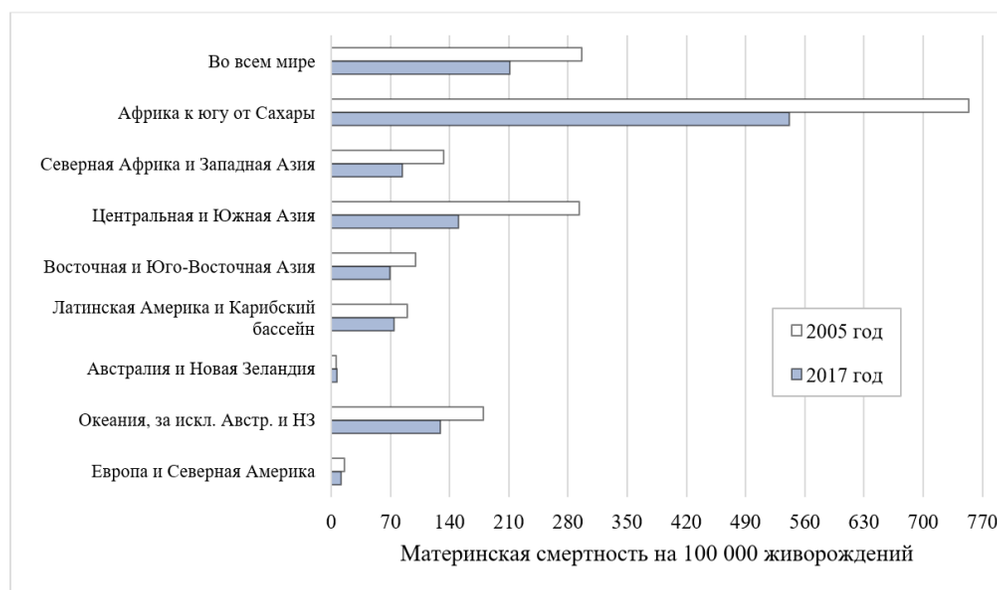
26. В соответствии с целевым показателем 3.1 целей в области устойчивого развития к 2030 году необходимо снизить глобальный коэффициент материнской смертности до менее 70 случаев на 100 000 живорождений. В период с 2000 по 2017 год глобальный коэффициент материнской смертности снизился на 38 процентов и в 2017 году составил 211 смертей на 100 000 живорождений (см. диаграмму VIII). Число случаев материнской смертности сократилось с 452 172 в 2000 году до 295 925 в 2017 году. В 2000–2017 годах во всех развивающихся регионах наблюдалось значительное сокращение материнской смертности. Однако в 2017 году коэффициент материнской смертности оставался выше 500 на 100 000 живорождений в Африке к югу от Сахары и выше 100 на 100 000 живорождений в Центральной и Южной Азии и в Океании. Для повсеместного достижения цели 3.1 к 2030 году необходимо ускорить темпы снижения коэффициента материнской смертности. Согласно последним прогнозам, достижение этой глобальной цели потребует от стран снижения коэффициентов материнской смертности по крайней мере на 6,1 процента ежегодно в период с 2016 по 2030 год. В 2000–2017 годах лишь в 16 странах (Ангола, Беларусь, Иран (Исламская Республика), Казахстан, Камбоджа, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Монголия, Непал, Польша, Российская Федерация, Руанда, Румыния, Таджикистан, Тимор-Лешти, Туркменистан и Эстония) снижение коэффициента материнской смертности происходило такими темпами или превышало их⁷.

⁷ Всемирная организация здравоохранения, Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения, Детский фонд Организации Объединенных Наций, Всемирный банк и Отдел народонаселения Организации Объединенных Наций. *Тенденции в области материнской смертности: 2000–2017 годы: оценки ВОЗ, ЮНИСЕФ, ЮНФПА, Группы Всемирного банка и Отдела народонаселения Организации Объединенных Наций.* (Женева, 2019 год).

27. После того как ожидаемая продолжительность жизни при рождении достигнет 70 лет и более, ее дальнейшее значительное повышение требует снижения смертности в пожилом возрасте, которое, в свою очередь, приведет к росту показателя ожидаемой продолжительности жизни в возрасте 60 лет. В среднем по миру человек, которому в 2015–2020 годах исполнится 60 лет, может рассчитывать прожить еще 20,7 года. В 2045–2050 годах этот показатель, согласно прогнозам, возрастет до 22,9 года. Вместе с тем между регионами наблюдаются существенные различия в показателях ожидаемой продолжительности жизни в возрасте 60 лет, которые варьируются от примерно 16 лет в Океании и Африке к югу от Сахары до 25,6 года в Австралии и Новой Зеландии. Дальнейшее увеличение выживаемости в пожилом возрасте будет зависеть главным образом от способности бороться с последствиями неинфекционных заболеваний, которые, по мере того, как население мира будет продолжать стареть, будут представлять все большие трудности.

Диаграмма VIII

Коэффициент материнской смертности, во всем мире и в разбивке по географическим регионам, с 1970–1975 по 2045–2050 годы



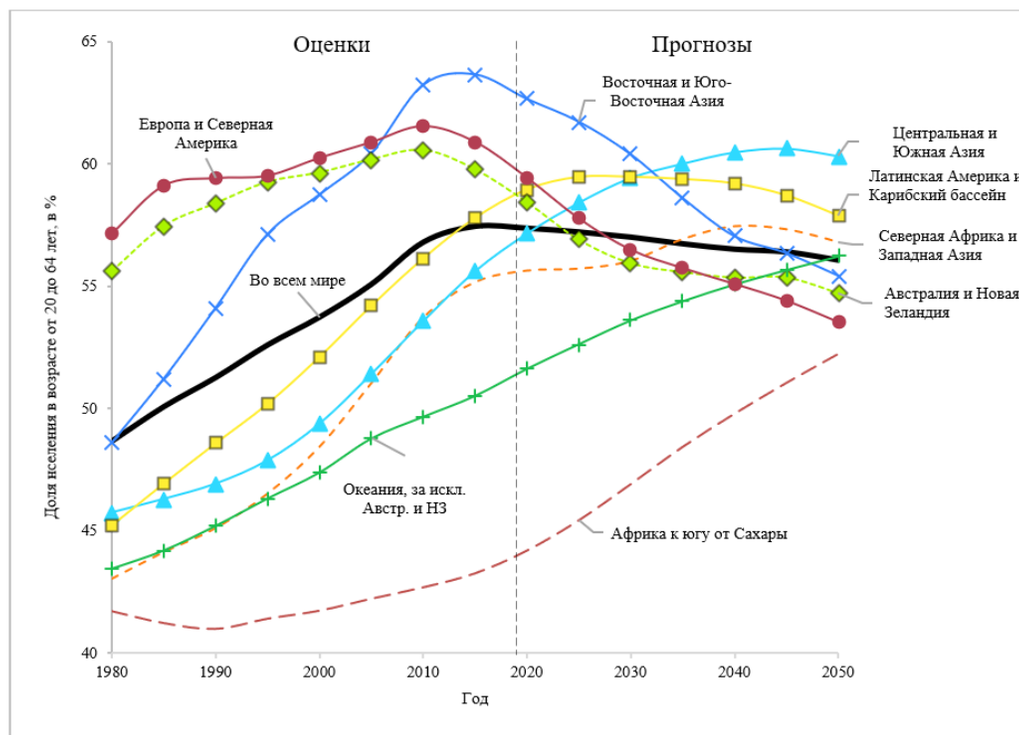
V. Изменение возрастной структуры населения

28. Старение населения является глобальной тенденцией, имеющей серьезные социальные и экономические последствия, которая характеризуется постепенным, растянутым на несколько десятилетий, сдвигом в сторону повышения в возрастном распределении населения, что приводит к увеличению доли населения старшего возраста и уменьшению доли населения младшего возраста. Темпы старения населения определяются главным образом скоростью и масштабами снижения рождаемости и, в меньшей степени, сокращением смертности в пожилом возрасте. Хотя международная миграция влияет также на возрастную структуру населения стран происхождения и принимающих стран, масштаб их воздействия, который зависит от числа и возрастного распределения мигрантов по сравнению с рассматриваемым населением, как правило, гораздо меньше, чем воздействие изменений в показателях рождаемости и смертности, происходящих с течением времени.

29. Проблему старения населения можно изучить, отслеживая тенденции изменения возрастной структуры населения. В 2019 году около 57 процентов населения мира приходилось на людей в возрасте от 20 до 64 лет (см. диаграмму IX), около 34 процентов — на детей и молодежь в возрасте до 20 лет и 9 процентов — на людей в возрасте 65 лет и старше (далее — «пожилые люди»). Доля населения трудоспособного возраста была самой высокой в Восточной и Юго-Восточной Азии и самой низкой в странах Африки к югу от Сахары. По прогнозам, в 2019–2050 годах число лиц в возрасте до 20 лет будет оставаться стабильным и составит чуть более 2,5 миллиарда человек, в то время как число пожилых людей может увеличиться с 703 миллионов человек в 2019 году до 1,5 миллиарда человек в 2050 году. Ожидается, что в глобальном масштабе доля населения в возрасте от 20 до 64 лет несколько снизится — до 56 процентов в 2050 году, однако в абсолютном выражении она увеличится с 4,4 миллиарда человек в 2019 году до 5,5 миллиарда человек в 2050 году. К 2050 году, как ожидается, различия между регионами в доле населения трудоспособного возраста значительно сократятся. Немалая часть увеличения доли лиц в возрасте 65 лет и старше объясняется увеличением доли лиц в возрасте 80 лет и старше, которая, как ожидается, в период с 2019 по 2050 год увеличится с 1,9 до 4,4 процента от общей численности населения мира; во всем мире численность этой возрастной группы растет быстрее любой другой группы населения более молодого возраста.

Диаграмма IX

Население трудоспособного возраста (от 20 до 64 лет) в процентах от общей численности населения, во всем мире и в разбивке по регионам, 1980–2050 годы

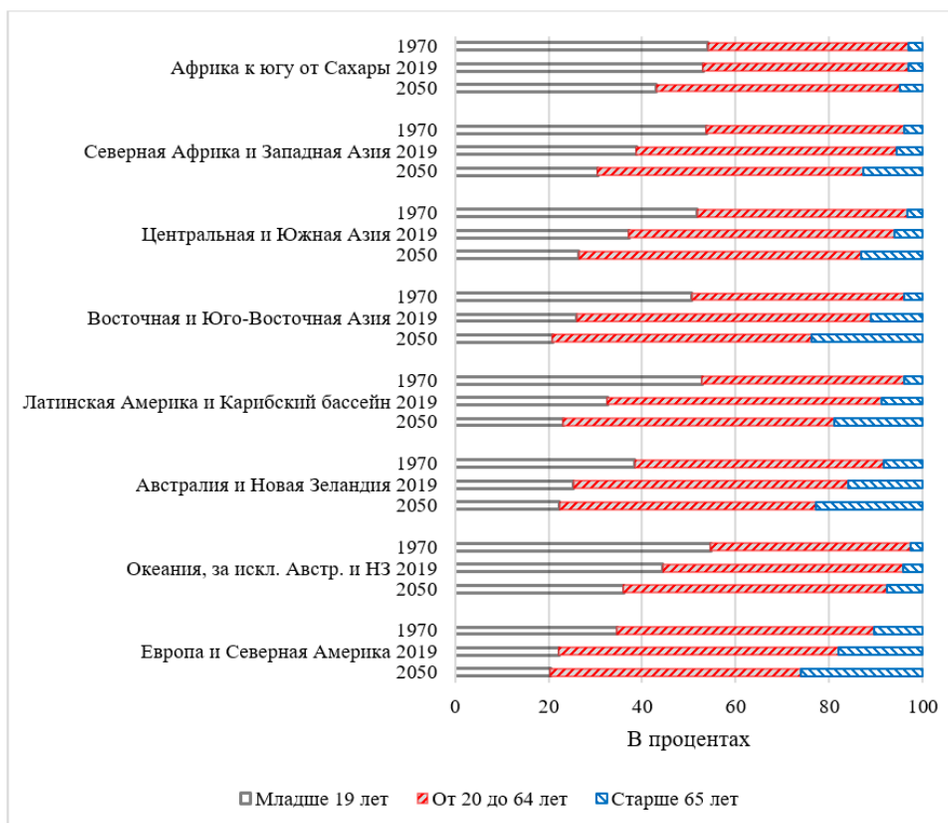


30. В различных странах и регионах старение населения началось в разное время и происходит с разной скоростью. Тенденции в изменении соотношения доли лиц в возрасте до 20 лет к доле лиц в возрасте 65 лет и старше соответствуют различным этапам процесса старения в различных регионах (см. диаграмму X). Так, в 2019 году в Европе и Северной Америке, а также в Австралии

и Новой Зеландии доля лиц в возрасте 65 лет и старше была самой высокой в мире, а доля лиц в возрасте до 20 лет в Европе и Северной Америке в том же году была близка к доле пожилых людей. По прогнозам, в ближайшие несколько десятилетий Австралия и Новая Зеландия, а также Восточная и Юго-Восточная Азия последуют этому примеру; ожидается, что к 2050 году доля пожилых людей превысит долю лиц в возрасте до 20 лет. В то же время в странах Африки к югу от Сахары ожидается, что в 2050 году доля лиц в возрасте до 20 лет сократится до 43 процентов, а доля пожилых людей останется ниже 5 процентов.

31. Когда рождаемость снижается, а число рождений уменьшается, непосредственным результатом этого является сокращение доли детей и, как следствие, увеличение доли более взрослого населения. После существенного снижения уровня рождаемости доля населения основного трудоспособного возраста, как правило, увеличивается в течение нескольких десятилетий, но в конечном итоге начинает сокращаться по мере того, как старение населения становится все более выраженным. В промежуточный период увеличение доли населения трудоспособного возраста дает возможность быстрого экономического роста на душу населения, известного как «демографический дивиденд». Для реализации этого дивиденда требуется наличие производительных рабочих мест для растущего числа лиц трудоспособного возраста. В условиях действия такого «окна демографического благоприятствования» повышению производительности труда и дальнейшему ускорению роста подушевого дохода могут способствовать директивные меры, направленные на поддержку устойчивого и инклюзивного экономического роста, обеспечение достойной работы для всех и увеличение инвестиций в здравоохранение и образование в соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Диаграмма X
**Возрастная структура населения в разбивке по регионам, 1970, 2019
и 2050 (прогнозы) годы**



32. Хотя ожидается, что доля населения мира от 20 до 64 лет останется стабильной и составит от 63 до 65 процентов, к 2050 году в следующих трех регионах — в Африке к югу от Сахары, в Океании и в Центральной и Южной Азии — доля населения трудоспособного возраста, по прогнозам, существенно увеличится по сравнению с текущими показателями. Ожидается, что в Латинской Америке и Карибском бассейне, а также в Северной Африке и Западной Азии доля населения трудоспособного возраста не изменится. Во всех других регионах, как ожидается, она будет и далее сокращаться в течение следующих трех десятилетий.

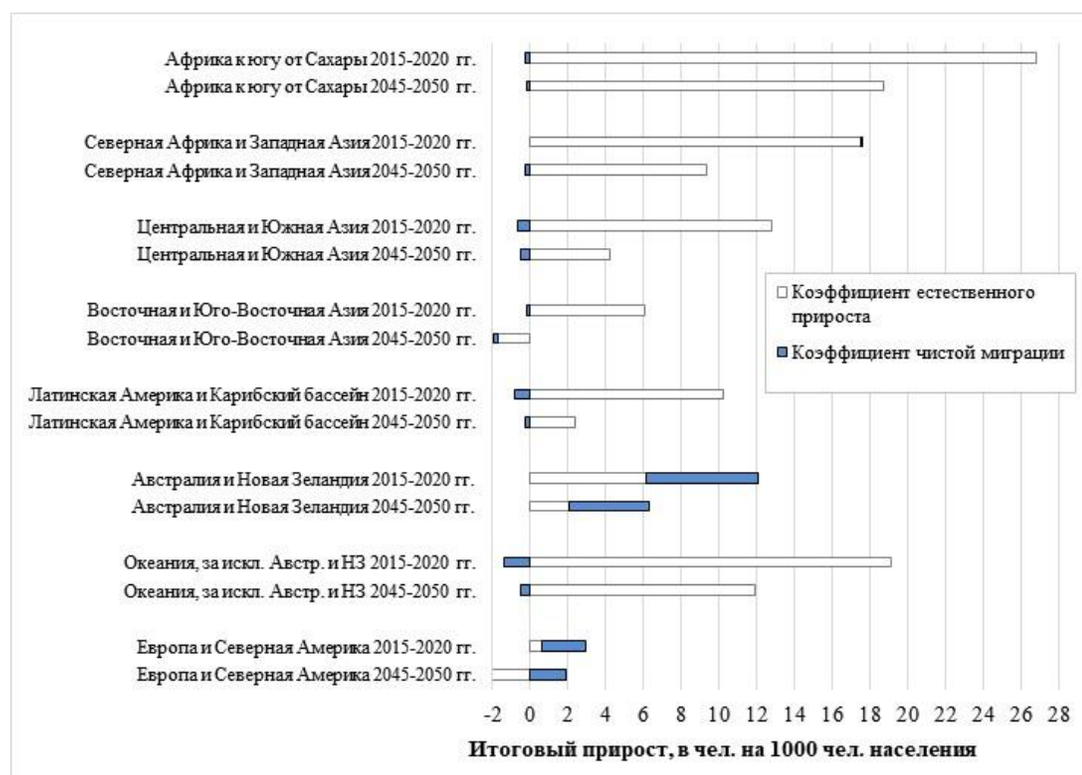
33. В странах со стареющим населением и показателями смертности, превышающими рождаемость, миграция может замедлить или обратить вспять тенденцию к сокращению численности населения. Действительно, в 2010–2020 годах в девяти странах (Беларусь, Венгрия, Германия, Италия, Российская Федерация, Сербия, Украина, Эстония и Япония) чистый приток мигрантов помог компенсировать превышение смертности над рождаемостью. Однако в 10 других странах (Болгария, Босния и Герцеговина, Греция, Латвия, Литва, Польша, Португалия, Республика Молдова, Румыния и Хорватия) чистый отток международных мигрантов усилил воздействие превышения смертности над рождаемостью⁸. Среди регионов наибольший вклад международной миграции в прирост населения в 2015–2020 годах пришелся на Австралию и Новую Зеландию,

⁸ United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, *World Population 2019: Wall Chart (ST/ESA/SER.A/434)*.

в то время как наибольший коэффициент оттока населения на 1000 жителей произошел в других частях Океании (см. диаграмму XI). По прогнозам, в ряде регионов международная миграция будет оказывать все большее влияние на будущую численность населения. Ожидается, что в 2045–2050 годах международная миграция окажет относительно заметное влияние на численность и возрастную структуру населения в Европе и Северной Америке, Австралии и Новой Зеландии, а также в Центральной и Южной Азии. Поскольку международные мигранты, как правило, моложе, чем население стран назначения, международная миграция помогает отложить старение стран назначения. Тем не менее демографические последствия международной миграции недостаточно велики для того, чтобы остановить или обратить вспять долгосрочную тенденцию к старению населения, вызванную исторически сложившимся ростом ожидаемой продолжительности жизни при рождении и последующим снижением рождаемости.

Диаграмма XI

Рост численности населения, обусловленный естественным приростом и чистой миграцией, в разбивке по регионам, 2015–2020 и 2045–2050 (прогнозы) годы



Примечание: «естественный прирост» — это превышение числа рождений над числом смертей в населении за определенный промежуток времени, в то время как «чистая миграция» — это превышение числа иммигрантов над числом эмигрантов за определенный промежуток времени.

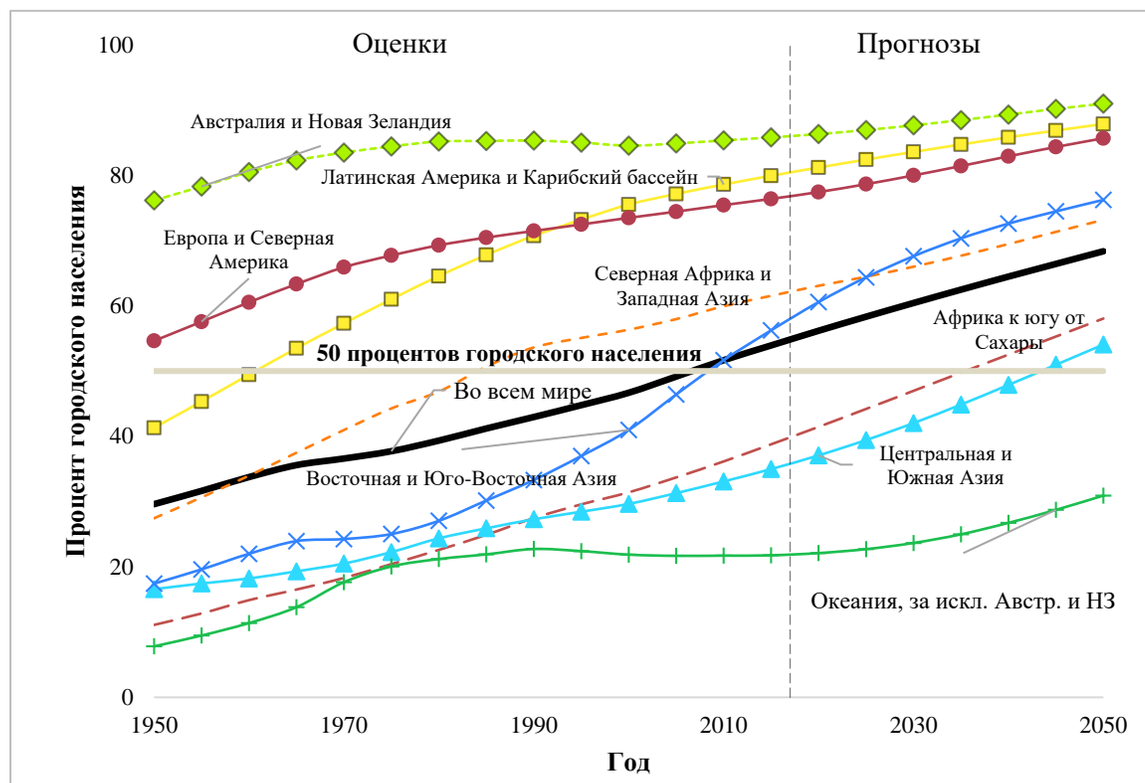
VI. Урбанизация и рост городов

34. По оценкам, в 2019 году в городах проживало 56 процентов населения мира. Прогнозы указывают на то, что почти весь рост численности мирового населения в ближайшие десятилетия будет приходиться на увеличение числа городских жителей. Ожидается, что к 2030 году доля проживающего в городах

населения мира достигнет 60 процентов, а в 2050 году около двух третей населения мира (68 процентов) вероятно будет проживать в городах, в то время как в 1950 году в городах проживало около трети населения. В настоящее время наиболее урбанизированным регионом является Австралия и Новая Зеландия (86 процентов), за которыми следуют Латинская Америка и Карибский бассейн (81 процент), Европа и Северная Америка (77 процентов), Северная Африка и Западная Азия (62 процента) и Восточная и Юго-Восточная Азия (58 процентов) (см. диаграмму XII). В 2019 году менее половины населения проживало в городах Африки к югу от Сахары (41 процент), Центральной и Южной Азии (36 процентов) и Океании (22 процента). Однако эти регионы быстро урбанизируются. По прогнозам, в 2030 году в городских поселениях будет проживать 47 процентов населения Африки к югу от Сахары, 42 процента — Центральной и Южной Азии и 24 процента — Океании. Ожидается, что к 2030 году доля городского населения увеличится до 88 процентов в Австралии и Новой Зеландии, 84 процентов в Латинской Америке и Карибском бассейне, 80 процентов в Европе и Северной Америке, 68 процентов в Восточной и Юго-Восточной Азии и 66 процентов в Северной Африке и Западной Азии.

Диаграмма XII

Городское население в процентах от общей численности населения, во всем мире и в разбивке по регионам, 1950–2050 годы



35. По мере роста городского населения во всем мире растет как число городов, так и численность населения городов. Число городов с населением более 10 миллионов человек, часто называемых «мегаполисами», выросло со всего лишь 10 в 1990 году до 33 в 2019 году и, по прогнозам, к 2030 году вырастет до 43 городов. Все мегаполисы, которые, как ожидается, появятся к 2030 году, расположены в менее развитых регионах. Рост городского населения происходит за счет роста городов самых разных размеров. Число крупных городов (от

5 миллионов до 10 миллионов жителей) выросло с 21 в 1990 году до 50 в 2019 году и, как ожидается, к 2030 году вырастет до 66 городов. Число средних (от 1 миллиона до 5 миллионов жителей) и небольших городов (менее 1 миллиона жителей) также растет, особенно в менее развитых регионах.

36. Урбанизация частично обусловлена миграцией из сельских районов, жители которых переезжают в города в поисках рабочих мест и других возможностей. Кроме того, 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. Реклассификация сельских районов в городские является третьим фактором, способствующим росту городов. Быстрый и незапланированный рост городов создает проблемы для устойчивого развития в виде разрастания городов, загрязнения и деградации окружающей среды. Государственная политика в области планирования и регулирования роста городов может способствовать смягчению этих негативных последствий и должна быть направлена на обеспечение устойчивости и более справедливого распределения благ урбанизации.

37. Урбанизация, как правило, является положительным явлением, способствующим экономическому росту и развитию человеческого потенциала. Города — это места для процветания предпринимательства и технологических инноваций. Городские районы также служат центрами, в которых близость торговли, правительства и транспорта обеспечивает инфраструктуру, необходимую для обмена знаниями и информацией. Устойчивая урбанизация требует, чтобы города обеспечивали достаточный доход и возможности для трудоустройства, создавали базовую инфраструктуру, обеспечивали равный доступ к жилью и основным услугам, таким как образование и здравоохранение, сводили к минимуму число людей, живущих в трущобах, и сохраняли природные ресурсы. Города получают большую экономию за счет масштабов, чем сельские районы, и могут более эффективно удовлетворять потребности большого населения, обеспечивая инфраструктуру и услуги. Тщательное планирование и рациональное управление могут помочь городам реализовать свой потенциал экономической и экологической устойчивости. Кроме того, установление связей между городами, включая малые городские поселения, и прилегающими сельскими районами способствует более широкому предоставлению услуг и улучшению инфраструктуры в этих районах.

VII. Международная миграция

38. Численность международных мигрантов — лиц, в настоящее время проживающих вне страны их рождения⁹, — в последние годы продолжает расти. В 2019 году численность международных мигрантов во всем мире достигла беспрецедентного уровня в 272 миллиона человек, в то время как в 2015 году она составляла 249 миллионов человек, в 2010 году — 221 миллион человек, а в 2000 году — 174 миллиона человек. Среднегодовые темпы роста численности международных мигрантов увеличились с 2 процентов в 2000–2005 годах до 2,8 процента в 2005–2010 годах, а затем снизились до 2,4 процента в 2010–2015 годах и 2,2 процента в 2015–2019 годах.

39. С 2000 по 2019 год число международных мигрантов увеличилось примерно на 98 миллионов человек. С точки зрения пунктов назначения мигрантов наибольшая часть роста миграции приходится на Северную Африку и Западную

⁹ Или страна гражданства, если данные о стране рождения отсутствуют.

Азию, где число международных мигрантов возросло с 20,3 миллиона в 2000 году до 48,6 миллиона в 2019 году. Кроме того, за тот же период численность мигрантов росла быстрыми темпами в Европе — с 56,9 миллиона до 82,3 миллиона человек, и в Северной Америке — с 40,3 миллиона до 58,6 миллиона человек.

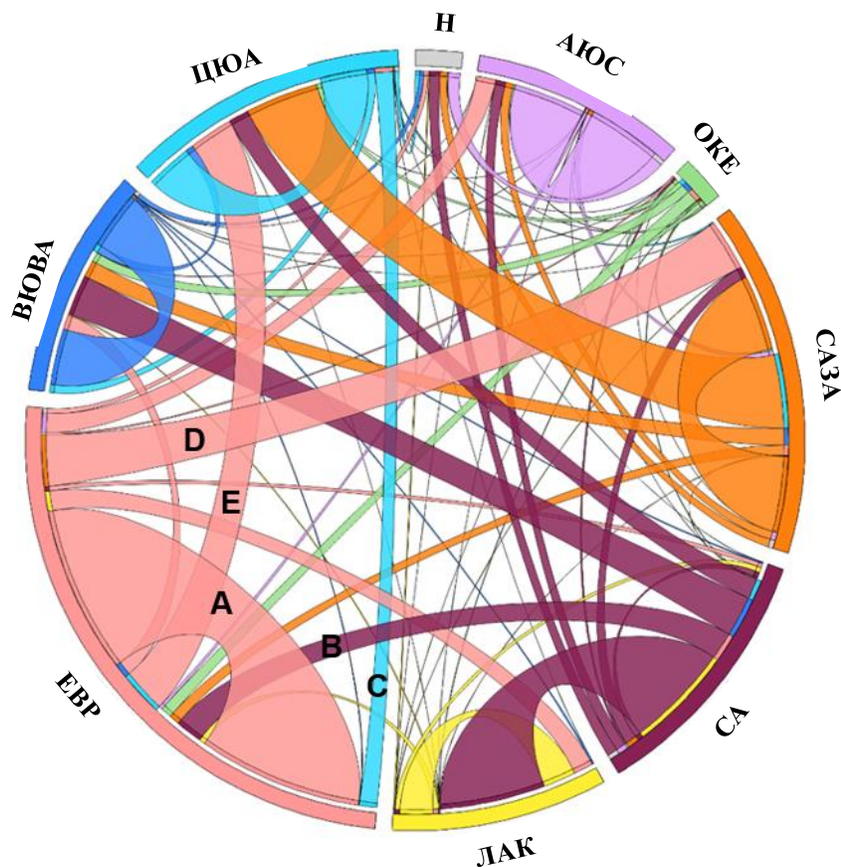
40. Регионом происхождения, который внес наибольший вклад в рост числа международных мигрантов, является Центральная и Южная Азия: в 2000–2019 годы число их граждан, проживающих за рубежом, увеличилось на 19 миллионов человек, или на 62 процента. Значительный рост наблюдался также в диаспорах мигрантов из стран Северной Африки и Западной Азии (17 миллионов человек), Восточной и Юго-Восточной Азии (15,8 миллиона человек) и Латинской Америки и Карибского бассейна (15,7 миллиона человек).

41. В конце 2017 года общее число беженцев и просителей убежища в мире достигло, по оценкам, 28,7 миллиона человек (что составляет около 11 процентов от общего числа международных мигрантов), в то время как в середине 2015 года оно составляло 24,7 миллиона человек. Почти 83 процента беженцев и просителей убежища во всем мире проживали в странах из развивающихся регионов. Турция приняла больше всего беженцев и просителей убежища — около 3,8 миллиона человек. Далее по количеству принятых беженцев и просителей убежища следуют Иордания (около 2,9 миллиона человек), Государство Палестина (2,2 миллиона человек), Ливан (1,6 миллиона человек), Германия (1,4 миллиона человек) и Пакистан (1,4 миллиона человек). Основными странами происхождения беженцев и просителей убежища были Сирийская Арабская Республика (6,5 миллиона человек), Государство Палестина (5,9 миллиона человек), Афганистан (3 миллиона человек), Южный Судан (2,4 миллиона человек) и Мьянма (1,2 миллиона человек)¹⁰.

42. В целом в 2019 году около 42 процентов международных мигрантов проживали в странах того региона, в котором они родились. В 2019 году большинство международных мигрантов, родившихся в Европе (69 процентов), Африке к югу от Сахары (65 процентов), Северной Африке и Западной Азии (51 процент) и Океании (50 процентов), проживали в другой стране того же региона (см. диаграмму XIII). Вместе с тем большинство международных мигрантов из Латинской Америки и Карибского бассейна (80 процентов), Центральной и Южной Азии (77 процентов), Северной Америки (70 процентов) и Восточной и Юго-Восточной Азии (61 процент) проживали за пределами своего региона рождения.

¹⁰ Office of the United Nations High Commissioner for Refugees, UNHCR Statistics: The World in Numbers database. <http://popstats.unhcr.org> (дата обращения: 11 января 2019 г.) United Nations Relief and Works Agency for Palestine Refugees in the Near East, “UNRWA in figures 2018: fact sheet”. www.unrwa.org (дата обращения: 11 января 2019 года)

Диаграмма XIII
Количество международных мигрантов в разбивке по регионам происхождения и назначения, 2019 год



Примечание: полосы, идущие от одной части внешнего круга к другой, соединяют регионы происхождения и назначения международных мигрантов. Ширина каждой полосы в том месте, где она касается внешнего круга, пропорциональна числу международных мигрантов из региона происхождения, которые проживали в регионе назначения в 2019 году. Цвета полос соответствуют цветам регионов назначения. Так, большинство мигрантов из Европы поселились в том же регионе (полоса А). Наиболее популярными после их собственного региона направлениями для мигрантов из Европы были Северная Америка (полоса В), за которой следовали Центральная и Южная Азия (полоса С). Аналогичным образом, наибольшее число проживающих в Европе мигрантов, не считая мигрантов, прибывших из самого региона, прибыло из Северной Африки и Западной Азии (полоса D) и Центральной и Южной Азии (полоса E).

Сокращения: АЮС — Африка к югу от Сахары; ОКЕ — Океания, включая Австралию и Новую Зеландию; СА3А — Северная Африка и Западная Азия; СА — Северная Америка; ЛАК — Латинская Америка и Карибский бассейн; ЕВР — Европа; ВЮВА — Восточная и Юго-Восточная Азия; ЦЮА — Центральная и Южная Азия; Н — неизвестно.

VIII. Выводы

43. В 2019 году численность населения мира достигла 7,7 миллиарда человек. Ожидается, что в ближайшие десятилетия темпы роста населения мира, которые в настоящее время составляют 1,1 процента в год, замедлятся и к концу столетия достигнут нулевого уровня. Поскольку это влияет на масштабы потребления и производства, рост численности населения мира будет и далее создавать проблемы для устойчивого развития. Кроме того, страны сталкиваются с различными проблемами и возможностями, связанными с другими демографическими мегатенденциями (старение населения, урбанизация и международная миграция).

44. К концу столетия численность населения мира может достичь пикового уровня, близкого к 11 миллиарда человек. Рост численности населения в ближайшие годы позволит активизировать усилия, необходимые для достижения устойчивого и инклюзивного экономического роста (цель 8 в области устойчивого развития), ликвидации нищеты и голода (цели 1 и 2), обеспечения здоровой жизни и качественного образования (цели 3 и 4), достижения гендерного равенства (цель 5) и обеспечения доступа к воде, санитарии и современным источникам энергии для всех (цели 6 и 7).

45. Следует признать, что люди, а значит и население, находятся в центре устойчивого развития, а значит более полная интеграция демографической динамики в процессы планирования и обзора развития поможет странам достичь к 2030 году целей и задач в области устойчивого развития. Основная часть прироста в ближайшие десятилетия будет приходиться на 47 наименее развитых стран, большинство которых расположены в Африке к югу от Сахары и в которых наиболее остро ощущаются проблемы, связанные с искоренением нищеты и голода, обеспечением всеобщего доступа к медицинскому обслуживанию и образованию и созданием равных возможностей для всех.

46. В последующие годы количество людей, ежегодно прибавляемых к численности населения мира, которое в настоящее время составляет около 82 миллиона человек, будет постепенно сокращаться. К 2030 году численность населения мира будет ежегодно увеличиваться примерно на 71 миллион человек, а к 2050 году — примерно на 48 миллионов человек. Будущий рост численности населения будет, вместе с другими факторами спроса, влиять на требуемые темпы роста мирового производства продовольствия. Для того чтобы идти в ногу с растущим спросом, потребуются значительные изменения в существующей практике; рационально удовлетворять будущий спрос будет легче в том случае, если темпы роста численности населения будут замедляться.

47. Со времени проведения в 1994 году Международной конференции по народонаселению и развитию был достигнут значительный прогресс в деле сокращения неудовлетворенных потребностей в области планирования семьи, хотя между странами и внутри стран все еще сохраняются значительные различия. Для обеспечения надлежащей интеграции всеобщего доступа к услугам и информации в области сексуального и репродуктивного здоровья, в том числе в области планирования семьи, в национальные планы по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, необходимо увеличить объем инвестиций.

48. Поскольку в последние десятилетия глобальный уровень рождаемости снизился до 2,5 живорождений на одну женщину, высокая рождаемость стала исключением. Вместе с тем во многих странах уровень рождаемости по-прежнему превышает 4 деторождения на одну женщину, что приводит к быстрому росту населения и его относительной молодости. Перед этими странами стоит

нелегкая задача — инвестировать в образование, здравоохранение и доступ к другим базовым услугам для растущего населения и обеспечить достаточную производительную занятость для растущего числа молодых людей.

49. Страны и регионы, находящиеся на промежуточных этапах демографического перехода, могут выиграть от изменения возрастного состава населения в результате недавнего снижения рождаемости. Повышенная концентрация населения трудоспособного возраста дает возможность ускоренного экономического роста на душу населения. Вместе с тем срок действия окна возможностей для получения этого «демографического дивиденда» — всего несколько десятилетий.

50. В Европе, Северной Америке и некоторых странах Восточной Азии этот переходный этап демографического процесса уже завершился, и в настоящее время соответствующие страны сталкиваются с проблемами старения населения. Страны с устойчиво низким уровнем воспроизводства населения имеют гораздо более пожилую возрастную структуру населения. Без повышения уровня рождаемости или масштабов иммиграции они в конечном итоге столкнутся с уменьшением численности населения.

51. Непрерывное увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении будет, по прогнозам, продолжаться до конца нынешнего столетия. Вероятно, что к 2045–2050 годам общемировой показатель продолжительности жизни будет почти на четыре года больше текущего. Ожидается, что в будущем в странах с высоким уровнем смертности будет отмечаться прирост ожидаемой продолжительности жизни на уровне выше среднемирового. Для таких стран непрерывный рост ожидаемой продолжительности жизни при рождении потребует дальнейшего существенного сокращения детской и материнской смертности при одновременном решении проблемы голода и неполноценного питания, снижения бремени серьезных инфекционных заболеваний, таких как ВИЧ/СПИД, туберкулез и малярия, и сокращения преждевременной смертности от неинфекционных заболеваний, связанных с нездоровым образом жизни.

52. Процесс урбанизации, как ожидается, продолжится, и к 2050 году примерно две трети населения мира будут проживать в городах. Обеспечение инклюзивности, безопасности, жизнеспособности и устойчивости городов и других населенных пунктов (цель 11) способствует повышению качества жизни для всех. Урбанизация, как правило, является положительным фактором экономического роста и развития человеческого потенциала и будет иметь жизненно важное значение для обеспечения возможностей трудоустройства и доступа к услугам для растущего населения мира. Урбанизация может, при надлежащем регулировании, способствовать борьбе с нищетой, неравенством и ухудшением состояния окружающей среды.

53. Правительства все чаще признают вклад международной миграции в устойчивое развитие и вырабатывают решения о важности международного сотрудничества в деле содействия безопасной, упорядоченной и регулируемой миграции при полном уважении прав человека и гуманном обращении со всеми мигрантами, беженцами и перемещенными лицами. Увеличившееся в последние годы число международных мигрантов, в том числе беженцев и просителей убежища, привлекло внимание к этим вопросам и повысило актуальность вопроса о международной миграции в глобальной повестке дня. Принятые в декабре 2018 года Глобальный договор о безопасной, упорядоченной и легальной миграции и Глобальный договор о беженцах обеспечивают основу для национальной деятельности и международного сотрудничества в этих областях в соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

54. Наличие высококачественных, доступных, своевременных и достоверных демографических данных, в разбивке по основным характеристикам людей, имеет особо важное значение для планирования, проведения политики и осуществления программ в рамках последующей деятельности по осуществлению Программы действий Международной конференции по народонаселению и развитию и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
