

**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
26 January 2022
Russian
Original: English

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

25–29 апреля 2022 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 во всем мире и по отдельным регионам. В нем рассматриваются недавние демографические изменения, а также прогнозируемые тенденции в течение периода, предусмотренного для реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и в последующий период. В докладе рассматриваются такие темы, как численность населения, рождаемость, планирование семьи, смертность, изменение возрастной структуры населения, урбанизация и международная миграция. В докладе также оценивается влияние пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) на демографические тенденции, насколько это возможно на основании имеющихся на настоящий момент данных.

В 2020 году численность населения мира достигла 7,8 миллиарда человек. Прогнозы на будущее указывают на высокую вероятность дальнейшего роста мирового населения и в последующие десятилетия, но все более медленными темпами. К концу столетия численность мирового населения может стабилизироваться на уровне примерно 11 миллиардов человек. Ожидается, что в мире будет продолжаться постепенное увеличение доли пожилых людей (старение населения) и населения, проживающего в городах (урбанизация), и что значительные уровни трансграничной мобильности (международная миграция) будут по-прежнему играть определяющую роль. С учетом того, что аналогичные тенденции в разных странах и регионах имеют место в разное время и с разной

* E/CN.9/2022/1.



скоростью, при планировании развития необходимо учитывать разнообразие демографических ситуаций.

Модели и тенденции в области народонаселения взаимосвязаны почти со всеми аспектами устойчивого развития множественным и принципиально важным образом. Повышение внимания к динамике населения при планировании национального развития и сбор более качественных данных для обоснования такого планирования поможет странам в реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Полные и достоверные данные о народонаселении также необходимы для мониторинга прогресса в достижении целей в области устойчивого развития на национальном, региональном и глобальном уровнях.

I. Введение

1. В настоящем докладе отражены основные демографические тенденции, определяющие численность, ключевые характеристики и распределение населения мира. Численность населения продолжает увеличиваться, хотя темпы роста замедляются. В то время как глобальные демографические тенденции отражают совокупный опыт стран, находящихся на различных этапах демографического перехода от более высоких к более низким уровням рождаемости и смертности, существует значительное разнообразие в темпах роста населения и его распределении по возрастам. Скорость урбанизации и модели международной миграции также различаются в разных странах и регионах мира. Знание текущих демографических тенденций и характера их потенциальных изменений в будущем 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.

2. В 2020 году численность населения мира составила 7,8 миллиарда человек, а к 2030 году, по прогнозам, она вырастет до 8,5 миллиарда человек. Ожидается, что основная часть роста в 2020–2030 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. По прогнозам, в 2050 году численность населения мира достигнет 9,7 миллиарда человек, а к концу века рост может стабилизироваться на уровне примерно 11 миллиардов человек. Несмотря на ожидаемое постепенное замедление темпов роста, в настоящее время продолжается быстрый рост численности населения, особенно во многих странах с низким уровнем дохода, которые сталкиваются с многочисленными трудностями в достижении согласованных на международном уровне целей в области развития и обеспечении того, чтобы никто не был «оставлен за бортом».

3. Пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19) оказала глубокое воздействие на здоровье населения, а также на экономику и общество во всем мире. Однако эмпирические данные о ее влиянии на демографические явления остаются неполными, что объясняется как пробелами в сборе демографических данных, так и временными задержками между сбором и распространением данных. Полный масштаб пандемии и ее влияние на национальные демографические тенденции станут понятными только по прошествии многих лет. Настоящий доклад включает в себя краткий обзор данных, имеющихся на настоящий момент.

4. В настоящем докладе рассматриваются демографические тенденции во всем мире, в крупных географических регионах¹ и в группах стран с различным уровнем развития и уровнем дохода. Доклад в первую очередь основывается на данных, содержащихся в двадцать шестом издании доклада “World Population Prospects 2019” («Мировые демографические перспективы, 2019 год»), в котором содержатся оценки и прогнозы Организации Объединенных Наций в

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 (см. <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups/>). Эти группы включают: а) Африку к югу от Сахары; б) Северную Африку и Западную Азию; в) Центральную и Южную Азию; г) Восточную и Юго-Восточную Азию; д) Латинскую Америку и Карибский бассейн; е) Австралию и Новую Зеландию; ж) Океанию, исключая Австралию и Новую Зеландию; з) Европу и Северную Америку. Эта разбивка на региональные группы используется во всем тексте настоящего доклада за исключением нескольких случаев, которые отмечены отдельно.

отношении численности населения мира и который каждые два года публикуется Отделом народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата. При подготовке настоящего доклада также использовались другие массивы данных, созданные и поддерживаемые 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 характеристиках международных мигрантов взяты из массива данных “International Migrant Stock 2020” («Статистика международной миграции, 2020 год»). Данные об использовании противозачаточных средств и неудовлетворенных потребностях в услугах по планированию семьи взяты из массива данных “Estimates and Projections of Family Planning Indicators 2021” («Оценочные и прогнозные данные по показателям планирования семьи, 2021 год»). Отдельные оценки политики взяты из публикаций, основанных на регулярно выходящих изданиях «Опросы правительств по вопросам народонаселения и развития, проводимого Организацией Объединенных Наций».

II. Размер и изменение численности населения

5. В середине 2020 года население мира достигло 7,8 миллиарда человек, что на 1 миллиард больше, чем в 2008 году, и на 2 миллиарда выше уровня 1996 года. Согласно последней оценке Организации Объединенных Наций, ожидается, что численность мирового населения достигнет 8,5 миллиарда человек к 2030 году, то есть к концу предусмотренного срока реализации целей в области устойчивого развития. В последующий период, согласно прогнозам, численность мирового населения будет продолжать расти и достигнет примерно 9,7 миллиарда человек в 2050 году и 10,9 миллиарда человек в 2100 году (см. рисунок I).

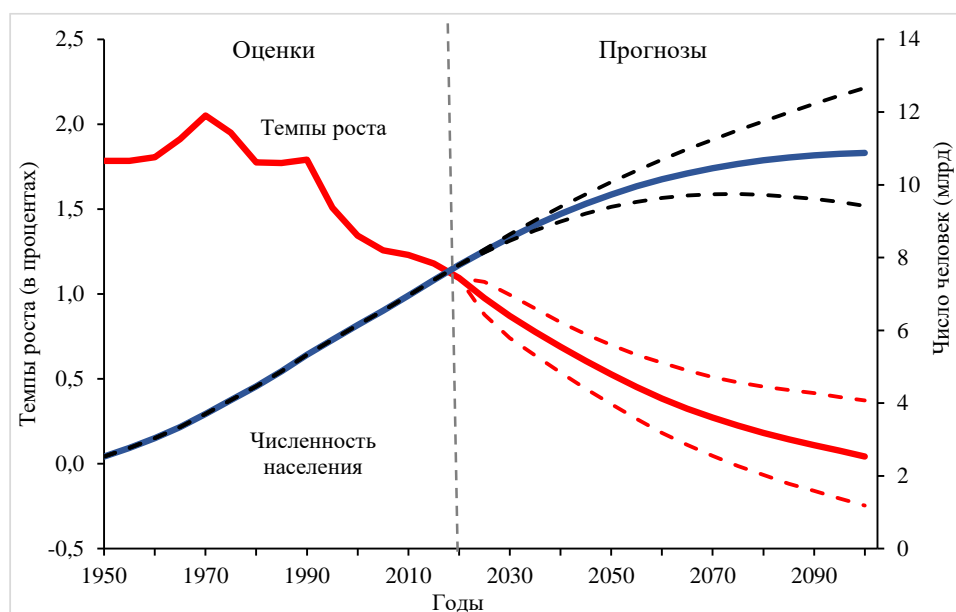
6. Темпы роста мирового населения достигли пика в 2,1 процента в год в период 1965–1970 годов. С тех пор темпы роста сократились почти вдвое и составили в среднем 1,1 процента в год в период 2015–2020 годов. Согласно прогнозам, темпы роста мирового населения будут продолжать снижаться и составят около 0,5 процента в 2050 году и будут близки к нулю в 2100 году.

7. Прогнозы численности населения по своей сути являются неопределенными, и степень неопределенности возрастает с увеличением продолжительности прогноза. Неопределенность демографических прогнозов Организации Объединенных Наций описывается в терминах предсказательных интервалов. Согласно этим интервалам, численность населения мира с 95-процентной вероятностью 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. рисунок I).

8. Другими словами, высоковероятно, что население планеты будет продолжать расти на протяжении большей части нынешнего столетия и достигнет пика в приблизительно 11 миллиардов человек около 2100 года. Пик может произойти на несколько лет раньше на более низком уровне или на несколько лет позже на более высоком уровне.

Рисунок I

Численность населения мира и ежегодные темпы роста: оценки за 1950–2020 годы и прогнозы с предсказательными интервалами на 2020–2100 годы

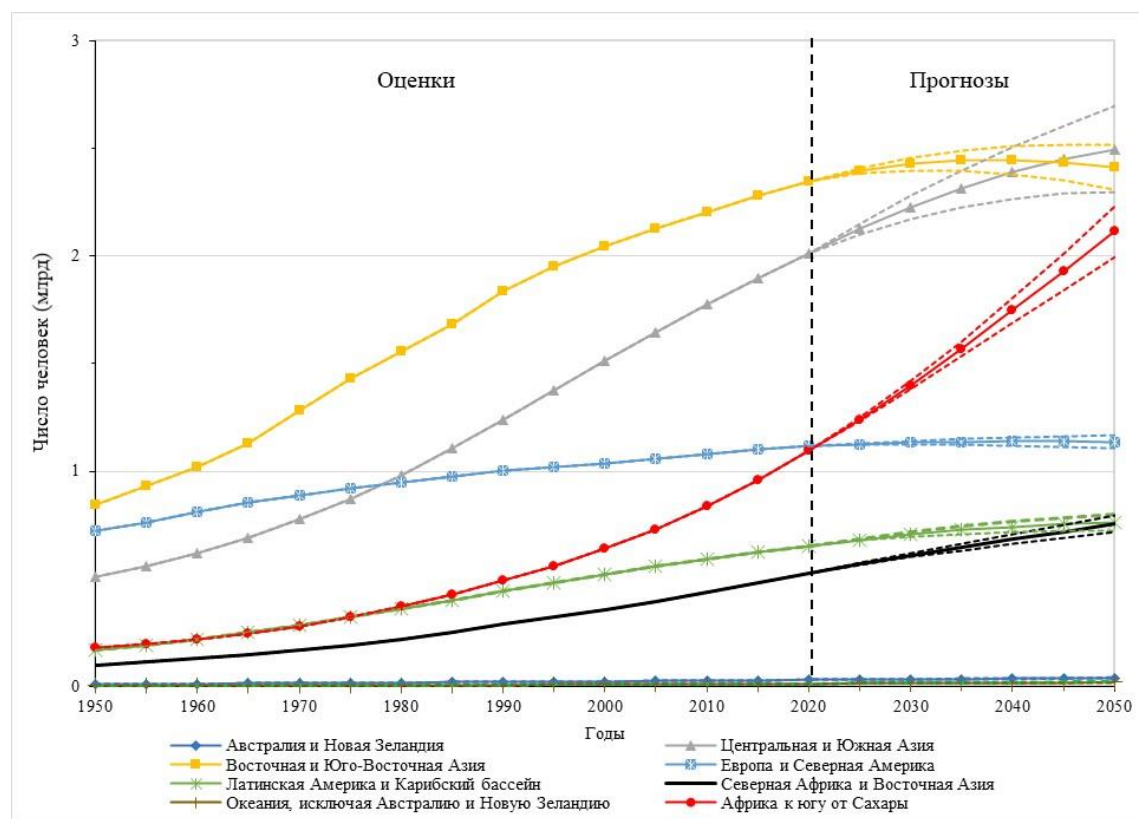


Примечание: пунктирные линии обозначают границы 95-процентных предсказательных интервалов.

9. Ожидаемый будущий рост будет сконцентрирован в определенных регионах. Согласно прогнозам, в период с 2020 по 2050 год население стран Африки к югу от Сахары увеличится более чем на один миллиард человек, то есть почти вдвое (см. рисунок II и таблицу ниже). В Центральной и Южной Азии за тот же период прибавится почти полмиллиарда человек, и общая прогнозируемая численность населения этого региона составит в 2050 году 2,5 миллиарда человек. По прогнозам, в период с 2020 по 2050 год население Северной Африки и Западной Азии вырастет на 0,2 миллиарда человек, в то время как население Восточной и Юго-Восточной Азии увеличится на 0,1 миллиарда человек, а население Латинской Америки и Карибского бассейна — также на 0,1 миллиарда человек. В последующие три десятилетия практически весь глобальный рост придется на эти пять регионов. Население Океании, включая Австралию и Новую Зеландию, по прогнозам, увеличится в период с 2020 по 2050 год на 15 миллионов человек, в то время как прирост в Европе и Северной Америке вместе взятых может составить около 19 миллионов человек. Следствием этих тенденций станет ожидаемое увеличение доли мирового населения, проживающего в странах Африки к югу от Сахары, с 14 процентов в 2020 году до 22 процентов в 2050 году.

Рисунок II

Тенденции изменения численности населения по регионам: оценки за 1950–2020 годы и прогнозы с предсказательными интервалами на 2020–2050 годы



Примечание: пунктирные линии обозначают границы 95-процентных предсказательных интервалов.

10. Согласно прогнозам, в последующие десятилетия население стран с высоким уровнем дохода² будет расти лишь незначительно и увеличится с 1,26 миллиарда человек в 2020 году до 1,32 миллиарда человек в 2050 году. За тот же период население стран со средним уровнем дохода вырастет более чем на пятую часть — с 5,75 миллиарда до 6,93 миллиарда человек, а население стран с низким уровнем дохода увеличится почти вдвое — с 0,76 миллиарда до 1,47 миллиарда человек. Общая численность населения наименее развитых стран также возрастет — с 1,06 миллиарда человек в 2020 году до 1,88 миллиарда человек в 2050 году (см. таблицу ниже). Таким образом, ожидается, что самый быстрый рост населения в течение следующих трех десятилетий будет происходить в странах, сталкивающихся с наибольшими проблемами в достижении целей в области устойчивого развития, включая цели, касающиеся ликвидации нищеты и голода и улучшения здравоохранения.

² По классификации Всемирного банка на 2018 год.

Население мира по регионам, группам по уровню развития и уровню доходов, за отдельные годы периода 1970–2100 годов

(В миллионах)

Регион, группа по уровню развития и уровню дохода	Оценки			Прогнозы ^a		
	1970 год	1990 год	2020 год	2030 год	2050 год	2100 год
Весь мир	3 700	5 327	7 795	8 548	9 735	10 875
Африка к югу от Сахары	281	491	1 094	1 400	2 118	3 775
Северная Африка и Западная Азия	169	288	526	609	754	928
Центральная и Южная Азия	775	1 240	2 015	2 227	2 496	2 330
Восточная и Юго-Восточная Азия	1 281	1 838	2 347	2 427	2 411	1 967
Латинская Америка и Карибский бассейн	287	443	654	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	1 117	1 132	1 136	1 120
Более развитые регионы	1 008	1 146	1 273	1 286	1 280	1 244
Менее развитые регионы	2 692	4 182	6 521	7 262	8 455	9 631
Наименее развитые страны	307	506	1 057	1 314	1 877	3 047
Другие менее развитые страны	2 385	3 675	5 464	5 949	6 578	6 584
Страны с высоким уровнем дохода	881	1 038	1 263	1 299	1 324	1 304
Страны со средним уровнем дохода	2 607	3 936	5 753	6 253	6 933	7 082
Страны с уровнем дохода выше среднего	1 428	2 056	2 655	2 763	2 800	2 381
Страны с уровнем дохода ниже среднего	1 179	1 880	3 098	3 489	4 133	4 702
Страны с низким уровнем дохода	211	351	756	994	1 474	2 485

^a Среднее значение.

III. Рождаемость и планирование семьи

Глобальные тенденции рождаемости

11. Средний показатель рождаемости в мире снизился с 4,5 рождения³ на одну женщину в 1970–1975 годы до 2,5 рождения на одну женщину в 2015–2020 годы. Общемировой коэффициент рождаемости, по прогнозам, будет продолжать снижаться и может опуститься до 2,2 в 2045–2050 годах (см. рисунок III). В период 2015–2020 годов в Африке к югу от Сахары, Северной Африке и Западной Азии и Океании⁴ общий уровень рождаемости превышал среднемировой показатель, в то время как во всех других регионах он был ниже среднемирового значения. В регионах Австралии и Новой Зеландии, Восточной и Юго-Восточной Азии, Европы и Северной Америки и Латинской Америки и Карибского бассейна общий уровень рождаемости в последние годы был ниже порога в 2,1, который в

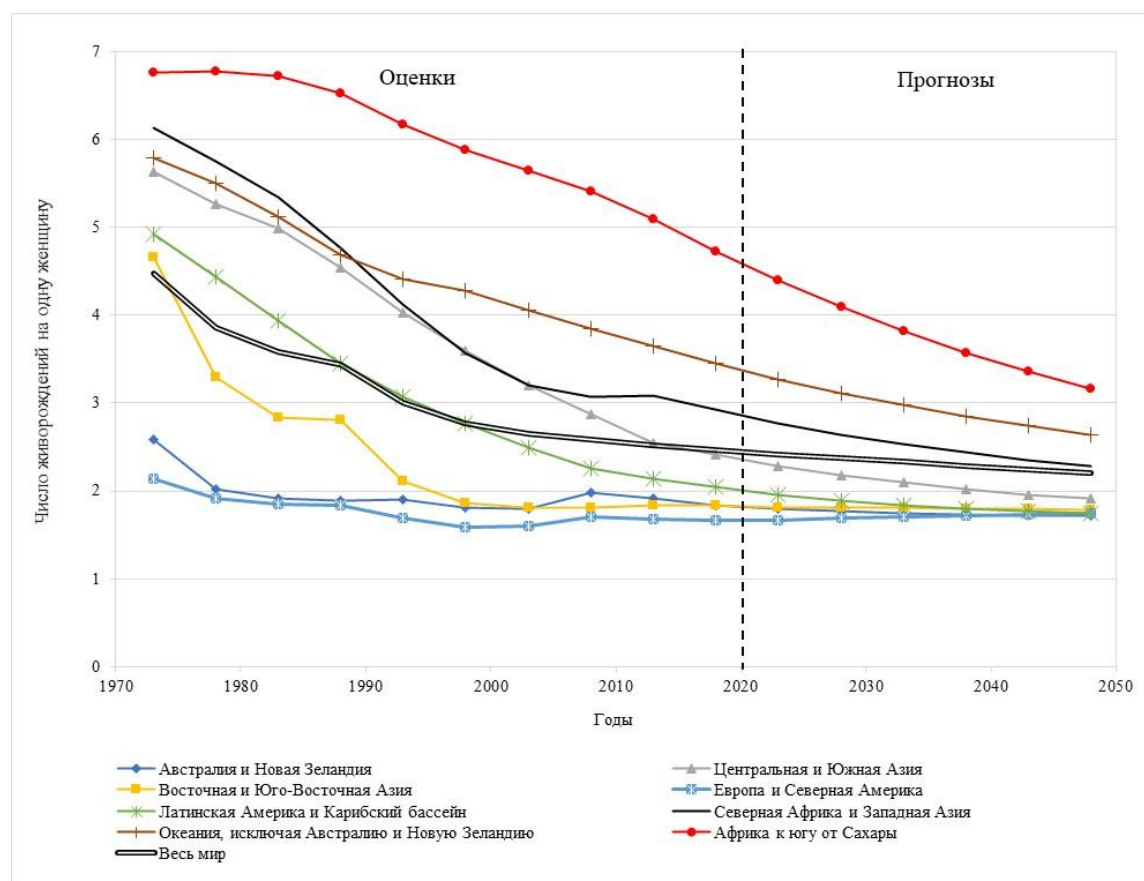
³ В настоящем докладе все случаи использования термина «рождение» относятся только к живорождениям и не включают мертворождения, в соответствии с согласованными на международном уровне определениями.

⁴ Если не указано иное, термин «Океания» в настоящем докладе не включает Австралию и Новую Зеландию, которые здесь рассматриваются как отдельный регион.

условиях низкой смертности необходим для обеспечения воспроизводства населения из одного поколения в другое. С другой стороны, показатель в 4,0 или более рождений на одну женщину наблюдался в 2020 году в 35 странах, в том числе в 32 странах Африки к югу от Сахары. Относительно высокий уровень рождаемости в этих странах приводит к тому, что рост их населения намного опережает среднемировую, и значительную долю их населения составляют дети и молодежь.

Рисунок III

Общий показатель рождаемости, во всем мире и в разбивке по регионам, 1970–2050 годы



12. С 1970-х годов все большее число стран сталкиваются с уровнем рождаемости ниже порога воспроизводства населения, который составляет 2,1 рождение на одну женщину, а некоторые остаются ниже этого уровня в течение нескольких десятилетий. Сохранение показателей рождаемости ниже уровня воспроизводства все чаще рассматривается национальными правительствами как проблема, поскольку это ускоряет темпы старения населения и в долгосрочной перспективе приводит к его сокращению.

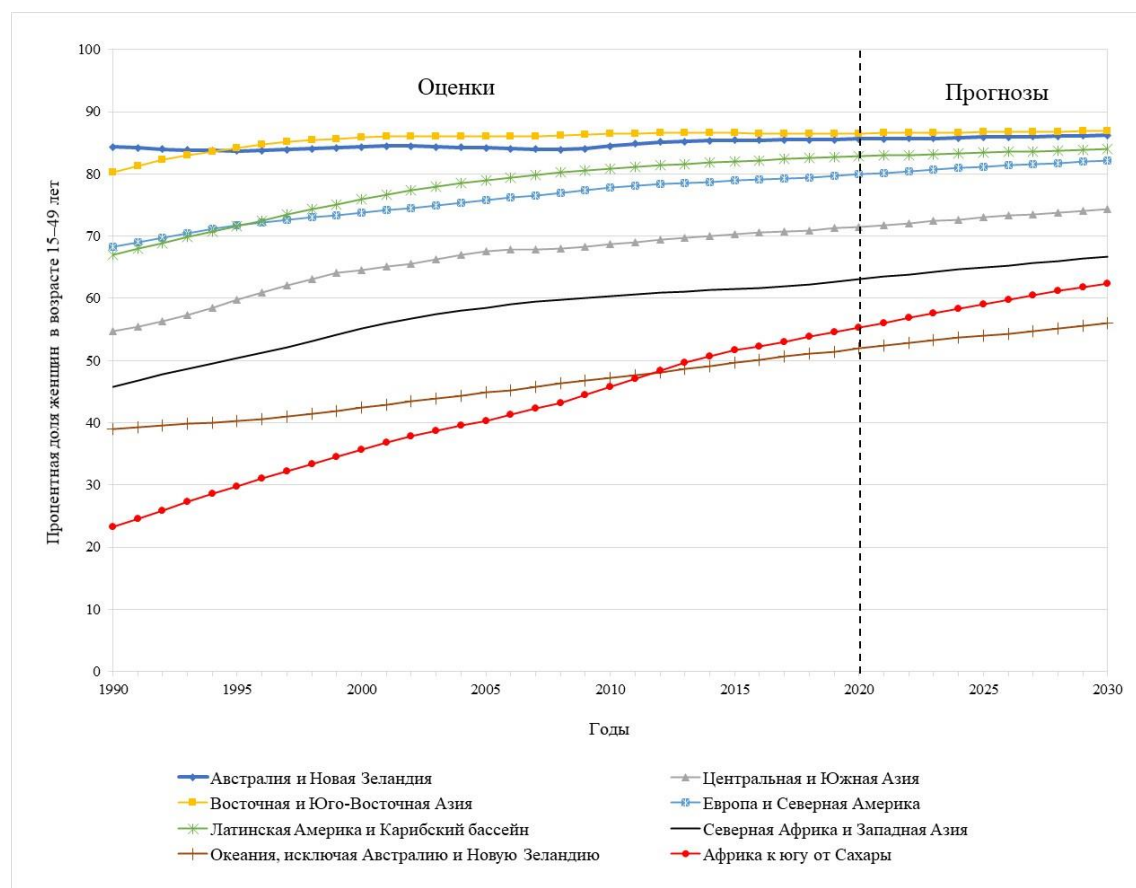
Тенденции в области использования контрацептивов и изменение объема неудовлетворенных потребностей в средствах планирования семьи

13. Благодаря увеличению количества услуг и информации в области планирования семьи и расширению доступа к ним все большее число людей имеют возможность реализовать свое основное право человека на свободный и

ответственный выбор того, сколько детей они хотели бы произвести на свет и в какое время. Доля женщин репродуктивного возраста, чьи потребности в планировании семьи удовлетворяются с помощью современных методов контрацепции (показатель цели устойчивого развития 3.7.1), в последние десятилетия постепенно увеличивалась, поднявшись в глобальном масштабе с 67 процентов в 1990 году до почти 77 процентов в 2020 году. Однако в разных регионах прогресс был неравномерным, и лишь чуть более половины женщин, которые хотят избежать беременности, используют современные методы контрацепции в странах Африки к югу от Сахары (55,3 процента) и в Океании, исключая Австралию и Новую Зеландию (51,9 процента) (см. рисунок IV). Значительное увеличение использования контрацептивов, наблюдавшееся с 1990 года в регионе Центральной и Южной Азии и в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна, среди прочих регионов, способствовало зафиксированному в них снижению рождаемости.

Рисунок IV

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



14. Тем не менее почти каждая десятая женщина репродуктивного возраста во всем мире имеет неудовлетворенную потребность в планировании семьи. Другими словами, 1 из 10 женщин хочет избежать или отложить беременность, но не использует никаких средств контрацепции. Хотя доля женщин репродуктивного возраста с неудовлетворенной потребностью в планировании семьи

снизилась с 11,2 процента в 2000 году до 8,9 процента в 2020 году, число таких женщин выросло во всем мире со 148 миллионов до 171 миллиона в связи с увеличением числа женщин репродуктивного возраста.

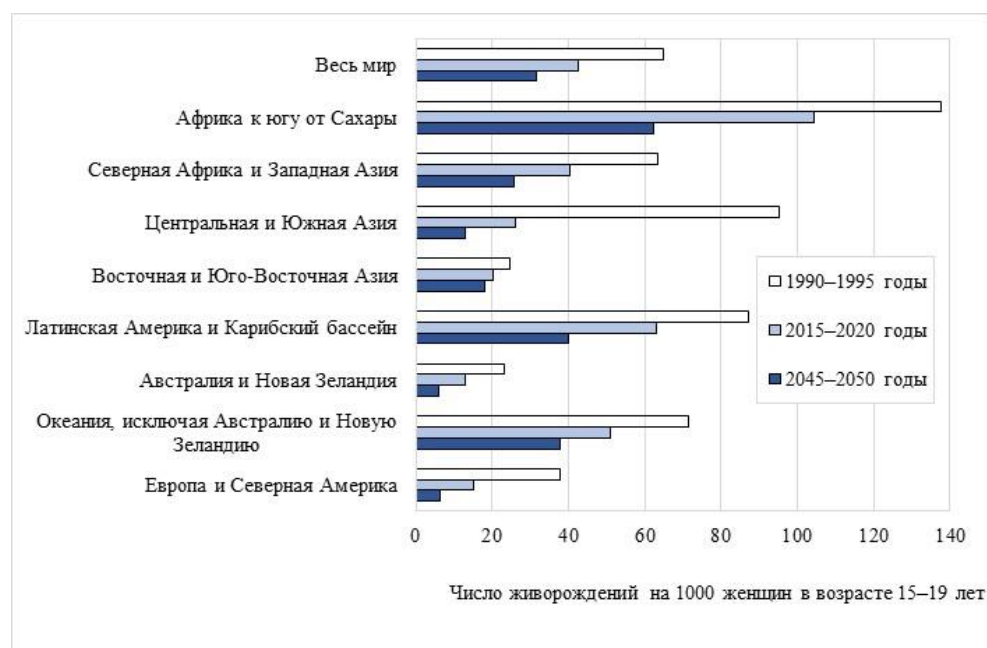
Подростковая фертильность

15. Ранний брак, раннее деторождение и нежелательная беременность часто имеют негативные социально-экономические последствия для девочек и молодых женщин, а также представляют собой риски для здоровья как матери, так и ребенка. Ранние браки являются важным прогностическим параметром и определяющим фактором раннего деторождения. Одним из положительных изменений последних десятилетий является то, что в большинстве стран сократилась доля молодых женщин в возрасте от 15 до 19 лет, состоящих в браке или в отношениях сожителства⁵. Вместе с тем основной причиной смерти женщин этой возрастной категории во всем мире остаются осложнения при беременности и родах⁶.

16. Приоритетными мерами, способствующими уменьшению рисков, связанных с подростковой беременностью, и дальнейшему снижению числа подростковых беременностей, остаются инвестиции в образование для девочек, ликвидация практики ранних браков и расширение доступа к информации, просвещению и услугам в области сексуального и репродуктивного здоровья. Мировой коэффициент рождаемости среди подростков снизился с 65 деторождений в год на 1000 девушек в возрасте от 15 до 19 лет в начале 1990-х годов до 43 деторождений на 1000 девушек в 2015–2020 годах. В 2045–2050 годах ожидается дальнейшее снижение этого показателя до 31 деторождения на 1000 девушек (см. рисунок V).

Рисунок V

Коэффициент рождаемости среди подростков, во всем мире и в разбивке по регионам, 190–1995, 2015–2020 и 2045–2050 годы



⁵ United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, World Population Prospects: 2019 Revision. URL: <https://population.un.org/MarriageData/Index.html#/home>.

⁶ World Health Organization (WHO), “Adolescent and young adult health”, 18 January 2021. URL: www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/adolescents-health-risks-and-solutions.

17. 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 26 странах, по прогнозам, этот показатель будет превышать 50 деторождений на 1000 женщин в период до середины века. Во всех других регионах, за исключением Океании, коэффициент рождаемости среди подростков в 2015–2020 годах составлял менее 50 деторождений на 1000 женщин, а в период 2045–2050 годов, по прогнозам, он снизится до уровня ниже 30 деторождений на 1000 женщин.

18. Международное сообщество признало важность решения проблемы рождаемости среди младших подростков в возрасте от 10 до 14 лет и включило этот показатель в качестве показателя 3.7.2 для отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития. Результаты недавней глобальной компиляции имеющихся данных показывают, что в трех странах Африки и одной стране Азии уровень рождаемости среди младших подростков составляет 10 или более рождений на 1000 девочек в возрасте от 10 до 14 лет; еще в восьми странах Африки, согласно оценкам, этот показатель составляет от 6 до 9 рождений на 1000 девочек в данной возрастной группе. В большинстве стран Африки (24 из 38) уровень рождаемости среди младших подростков составлял от 1 до 5 рождений на 1000 девочек, как и в большинстве стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

COVID-19 и рождаемость

19. Пандемия COVID-19 потенциально может повлиять на уровень рождаемости несколькими путями, включая отсрочку деторождения из-за неопределенности в отношении эпидемиологической обстановки и экономических последствий пандемии, нарушение моделей брака или формирования домохозяйств и сокращение доступа к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, включая планирование семьи. Эти последствия могут отличаться в зависимости от уровня дохода — высокого, среднего или низкого.

20. На ранних стадиях пандемии перебои в глобальной цепи поставок привели к уменьшению объемов производства и распределения и снижению доступности контрацептивных средств, а также к сокращению доступности соответствующих услуг, поскольку медицинские учреждения стремились обеспечить уход за большим количеством пациентов с COVID-19. Кроме того, введение режимов самоизоляции ограничило доступ к медицинской помощи⁷.

21. Однако более поздние исследования, проведенные в отдельных странах Африки к югу от Сахары, выявили мало свидетельств снижения доступности контрацептивов и, напротив, в некоторых случаях позволили сделать вывод о повышении спроса на услуги по планированию семьи и их более широком использовании⁸. Таким образом, имеющиеся на сегодняшний день данные не подтверждают предположения о масштабном увеличении числа нежелательных беременностей и рождений в странах с низким и средним уровнем дохода в результате пандемии.

22. Имеющиеся данные по странам с высоким уровнем дохода позволяют предположить, что воздействие COVID-19 в основном заключается во временной приостановке, а не постоянном изменении долгосрочных тенденций.

⁷ *World Family Planning 2020 Highlights: Accelerating Action to Ensure Universal Access to Family Planning* (United Nations publications, 2020).

⁸ Report of the United Nations expert group meeting on the impact of the COVID-19 pandemic on fertility (New York, May 2021).

Следующие друг за другом волны пандемии могли привести к временному сокращению числа зачатий и рождений, не нарушая при этом долгосрочных тенденций в странах с низкой рождаемостью.

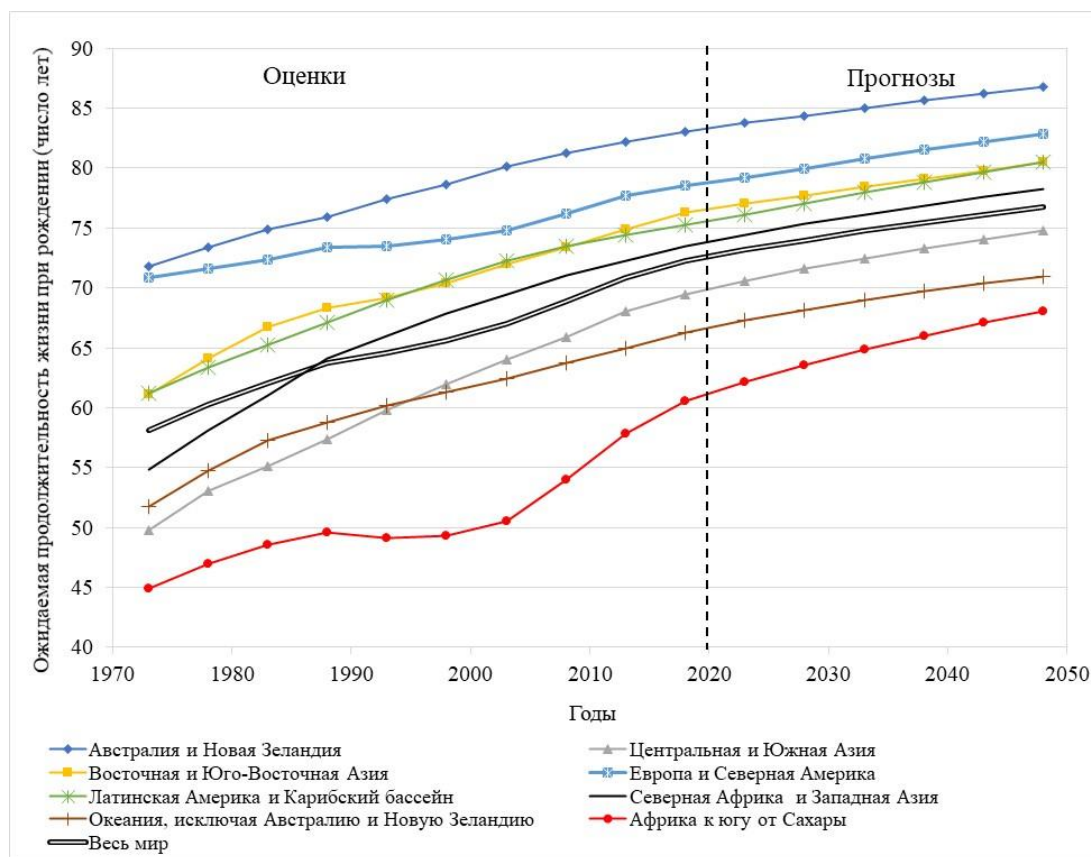
IV. Смертность

23. Средний глобальный показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении вырос с 58,1 года в период 1970–1975 годов до 72,3 года в период 2015–2020 годов и, согласно прогнозам, еще больше увеличится — до 76,8 года — в период 2045–2050 годов (см. рисунок VI). К концу столетия общемировой показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении, по всей вероятности, превысит 82 года. В период 2015–2020 годов ожидаемая среднемировая продолжительность жизни при рождении составляла 74,7 года для женщин и 69,9 года для мужчин.

24. 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 период 1970–1975 годов до 22 лет в период 2015–2020 годов. В то же время прогресс в странах Африки к югу от Сахары отставал от прогресса в некоторых других менее развитых регионах. Например, разрыв в ожидаемой продолжительности жизни между странами Африки к югу от Сахары и странами Центральной и Южной Азии за тот же период времени вырос с 5 до 9 лет.

Рисунок VI

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, во всем мире и в разбивке по регионам, 1970–2050 годы



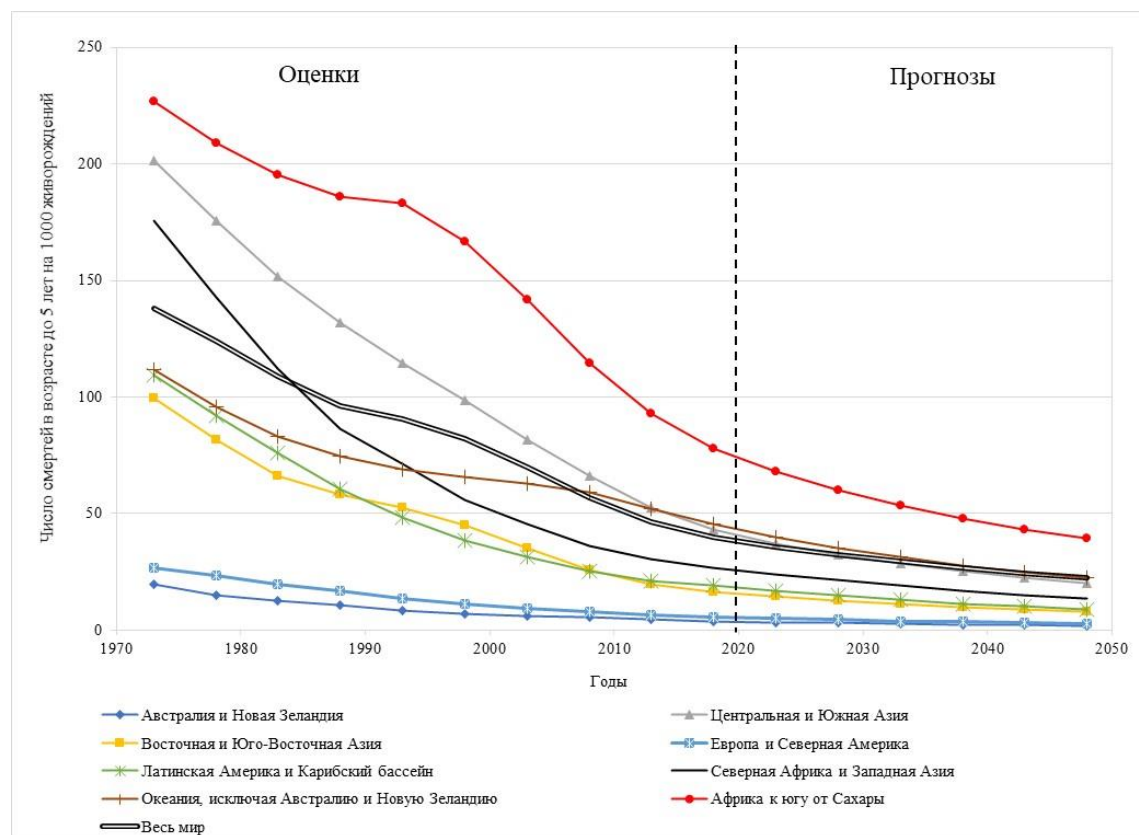
25. В 2015–2020 годах ожидаемая продолжительность жизни при рождении в странах и территориях с высоким уровнем дохода достигла 80,9 года. В 38 странах и территориях ожидаемая продолжительность жизни составила более 80 лет. Наибольший показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении для населения одной страны был отмечен в Японии (84,4 года). Однако в 39 странах, включая некоторые из беднейших стран мира, ожидаемая продолжительность жизни оставалась ниже 65 лет, а в наименее развитых странах она составляла 64,7 года.

26. В странах, серьезно пострадавших от эпидемии ВИЧ/СПИДа, за увеличением ожидаемой продолжительности жизни при рождении, которое началось в 1950-х годах, последовало ее снижение в 1980-х и 1990-х годах. В 1985–1990 годах ожидаемая продолжительность жизни в странах Африки к югу от Сахары достигла 49,6 года, а затем снизилась до 49,1 года в 1990–1995 годах; после этого последовал небольшой рост в течение следующего десятилетия. В последние годы некоторые потери, вызванные ВИЧ/СПИДом, удалось обратить вспять: ожидаемая продолжительность жизни при рождении в странах Африки к югу от Сахары в период 2015–2020 годов составила 60,5 года.

27. Во многих странах, включая немало стран с низким уровнем дохода, причины смерти сместились с инфекционных на неинфекционные заболевания, такие как рак, сердечно-сосудистые заболевания и другие заболевания, которые часто связаны с образом жизни, включая потребление табака и алкоголя, нездоровое питание с высокой долей переработанных продуктов и отсутствие физической активности. Процент населения планеты, страдающего от избыточного веса и ожирения, растет, в том числе среди детей, как и распространенность диабета.

28. Общемировой коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет, который показывает вероятность смерти в период между рождением ребенка и достижением им пятилетнего возраста, сократился с 91 смерти на 1000 рождений в 1990–1995 годах до 40 смертей на 1000 рождений в 2015–2020 годах (см. рисунок VII). За тот же период наибольшее сокращение смертности среди детей в возрасте до 5 лет в абсолютном выражении было зарегистрировано в Африке к югу от Сахары, где этот показатель снизился со 183 до 78 смертей на 1000 рождений; далее следовали Центральная и Южная Азия, где он снизился со 115 до 43 смертей; Северная Африка и Западная Азия, где он снизился с 71 до 27 смертей; Восточная и Юго-Восточная Азия, где он снизился с 53 до 16 смертей; Латинская Америка и Карибский бассейн, где он снизился с 48 до 19 смертей; Океания, где он снизился с 69 до 45 смертей; Европа и Северная Америка, где он снизился с 13 до 6 смертей; и Австралия и Новая Зеландия, где он снизился с 8 до 4 смертей.

Рисунок VII
Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет, во всем мире и в разбивке по регионам, 1970–2050 годы



29. Сохраняющиеся 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 основном зависит от улучшения условий жизни, санитарии и питания и наличия доступа к первичной медико-санитарной помощи, включая вакцинацию.

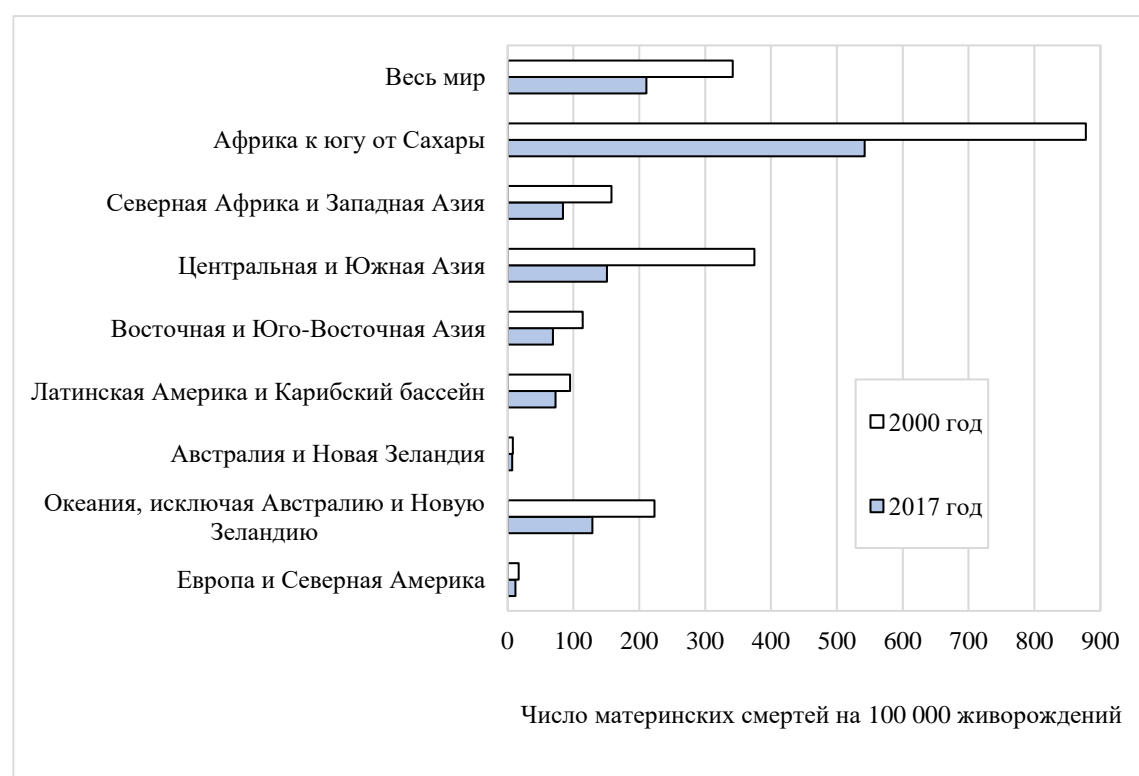
30. Задача 3.2 целей в области устойчивого развития предусматривает обеспечение того, чтобы к 2030 году уровень детской смертности в возрасте до 5 лет составлял не более 25 смертей на 1000 рождений. Австралия и Новая Зеландия, Европа и Северная Америка, Восточная и Юго-Восточная Азия и Латинская Америка и Карибский бассейн уже достигли этой цели к 2020 году для каждого региона в целом (см. рисунок VII). Ожидается, что регион Северной Африки и Западной Азии обеспечит указанный целевой показатель к 2030 году. Вместе с тем Африка к югу от Сахары, Центральная и Южная Азия и Океания вряд ли смогут достичь этого целевого показателя, если тенденции последних лет сохранятся.

31. В соответствии с задачей 3.1 целей в области устойчивого развития к 2030 году необходимо снизить глобальный коэффициент материнской смертности до менее 70 случаев на 100 000 рождений. 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 рождений (см. рисунок VIII).

Согласно оценкам, число случаев материнской смертности сократилось с 451 000 в 2000 году до 295 000 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 смертей на 100 000 рождений в Африке к югу от Сахары и выше 100 смертей на 100 000 рождений в Центральной и Южной Азии и в Океании. Для повсеместного достижения цели 3.1 к 2030 году необходимо ускорить темпы снижения материнской смертности. Согласно последним прогнозам, достижение этой цели на глобальном уровне станет возможным, если все страны обеспечат снижение своих коэффициентов материнской смертности по крайней мере на 6,1 процента ежегодно в период с 2016 по 2030 год⁹.

Рисунок VIII

Коэффициент материнской смертности, во всем мире и в разбивке по регионам, 2000 и 2017 годы



COVID-19 и тенденции смертности

32. По данным Всемирной организации здравоохранения, по состоянию на 14 января 2022 года в мире было зарегистрировано 319 миллионов подтвержденных случаев заболевания COVID-19, что привело к 5,5 миллионам смертей¹⁰. Однако данные анализа того, насколько число смертей в 2020 и 2021 годах превышает число смертей, которое можно было бы ожидать в отсутствие пандемии, свидетельствуют о том, что цифры по некоторым странам могут быть сильно занижены из-за пробелов в представлении информации.

⁹ WHO and others, *Trends in Maternal Mortality 2000 to 2017: Estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the United Nations Population Division* (Geneva, WHO, 2019).

¹⁰ WHO, WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard. URL: <https://covid19.who.int/> (accessed 14 January 2022).

33. Подтверждающие исследования были сосредоточены на странах с доступными данными о количестве смертей за период с начала пандемии с разбивкой по возрасту и полу, когда это возможно. Исследование, в котором рассматривалось общее количество зарегистрированных смертей в 103 странах и территориях, выявило избыточную смертность в большинстве стран, достигавшую 50 процентов и более от ожидаемого количества смертей в 4 странах (Боливия (Многонациональное Государство), Мексика, Перу и Эквадор)¹¹. Представление заниженных данных о смертности являлось значительной проблемой во многих странах.

34. Анализ 29 стран, по которым имеются полные данные за 2020 год о смертности в разбивке по возрасту и полу, показал, что ожидаемая продолжительность жизни при рождении снизилась в 2020 году по сравнению с 2019 годом в 27 из 29 стран¹². Снижение более чем на один год было отмечено в 11 странах для мужчин и в 8 странах для женщин. Сокращение продолжительности жизни в основном объясняется увеличением смертности в возрасте старше 60 лет и смертями, официальной причиной которых был признан вирус COVID-19. Напротив, что касается детей и молодежи, то в докладе Детского фонда Организации Объединенных Наций и его партнеров за декабрь 2021 года, в котором рассматривались данные за 2020 год по более чем 80 странам и территориям, не было найдено убедительных доказательств того, что в 2020 году произошло обращение вспять достижений в плане снижения детской смертности, как того опасались в начале пандемии¹³.

V. Старение населения и изменение его возрастной структуры

35. Возрастная структура населения мира продолжает претерпевать беспрецедентные и существенные изменения, обусловленные ростом ожидаемой продолжительности жизни и снижением уровня рождаемости в рамках процесса демографического перехода. 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 обеспечения¹⁴.

36. Старение населения является глобальной тенденцией, которая имеет серьезные социальные и экономические последствия и которая характеризуется постепенным, растянутым на несколько десятилетий сдвигом в сторону повышения в распределении возрастов, что приводит к увеличению доли населения старшего возраста и уменьшению доли населения младшего возраста. В 2020 году в мире будет насчитываться 728 миллионов человек в возрасте 65 лет и старше, то есть около 9 процентов от общей численности населения. По прогнозам, эта доля достигнет почти 12 процентов в 2030 году и 16 процентов в 2050 году, а к 2100 году может составить почти 23 процента. Во всем мире в

¹¹ Ariel Karlinsky and Dmitry Kobak, "Tracking excess mortality across countries during the COVID-19 pandemic with the World Mortality Dataset", *eLife*, art. 10:e69336 (June 2021).

¹² José Manuel Aburto and others, "Quantifying impacts of the COVID-19 pandemic through life-expectancy losses: a population-level study of 29 countries", *International Journal of Epidemiology*, art. dyab207 (September 2021).

¹³ United Nations Children's Fund (UNICEF) and others, *Levels and Trends in Child Mortality Report 2021: Estimates Developed by the United Nations Inter-Agency Group for Child Mortality Estimation* (New York, UNICEF, 2021).

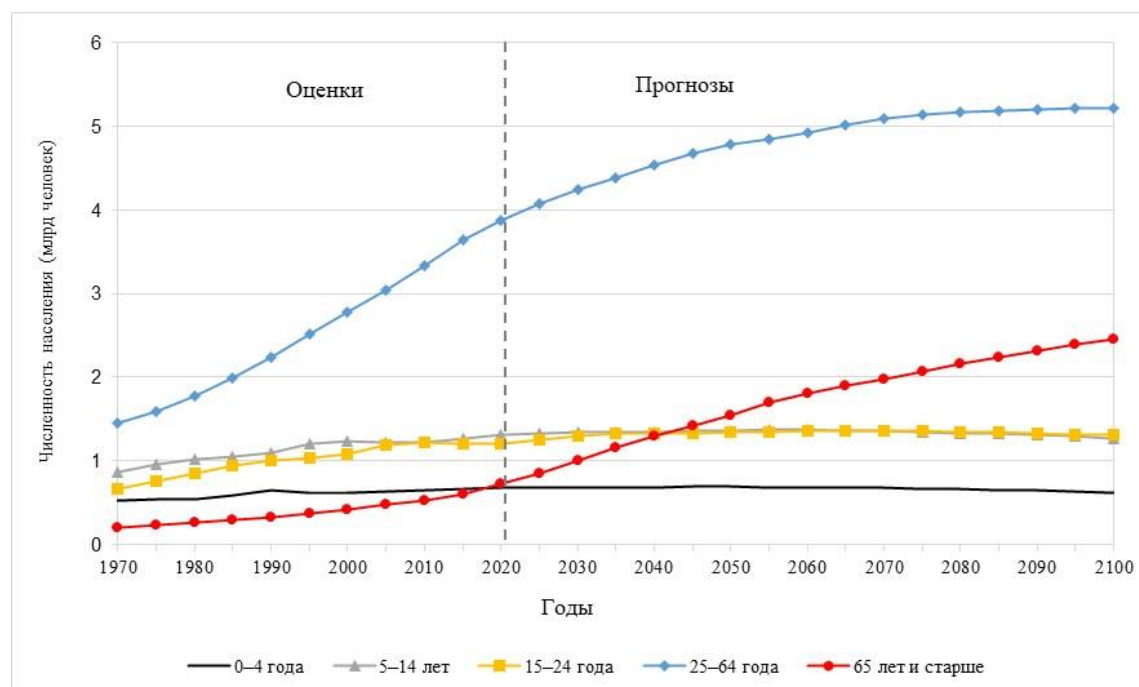
¹⁴ Подробное обсуждение см. в документе [E/CN.9/2022/2](#).

2020 году женщины составляли 55 процентов населения в возрасте 65 лет и старше и 62 процента населения в возрасте 80 лет и старше.

37. С 2018 года число лиц в возрасте 65 лет и старше во всем мире превысило число детей в возрасте до 5 лет (см. рисунок IX). Согласно прогнозам, в период 2020–2050 годов число людей в возрасте 65 лет и старше увеличится более чем в два раза, в то время как число детей в возрасте до 5 лет останется относительно стабильным. Более того, ожидается, что к 2050 году число лиц в возрасте 65 лет и старше превысит число подростков и молодежи в возрасте от 15 до 24 лет: прогнозируемая численность этих групп населения составит 1,5 миллиарда человек и 1,3 миллиарда человек соответственно. На протяжении всего периода до 2050 года численность населения в возрасте 65 лет и старше будет расти быстрее, чем численность любой более молодой возрастной группы. Для 201 страны или территории с населением не менее 90 000 человек по состоянию на 2019 год и для всех регионов мира ожидается увеличение доли людей в возрасте 65 лет и старше в период с 2020 по 2050 год.

Рисунок IX

Население мира по возрастным группам: оценки за период 1970–2020 годов и прогнозы на период 2020–2100 годов

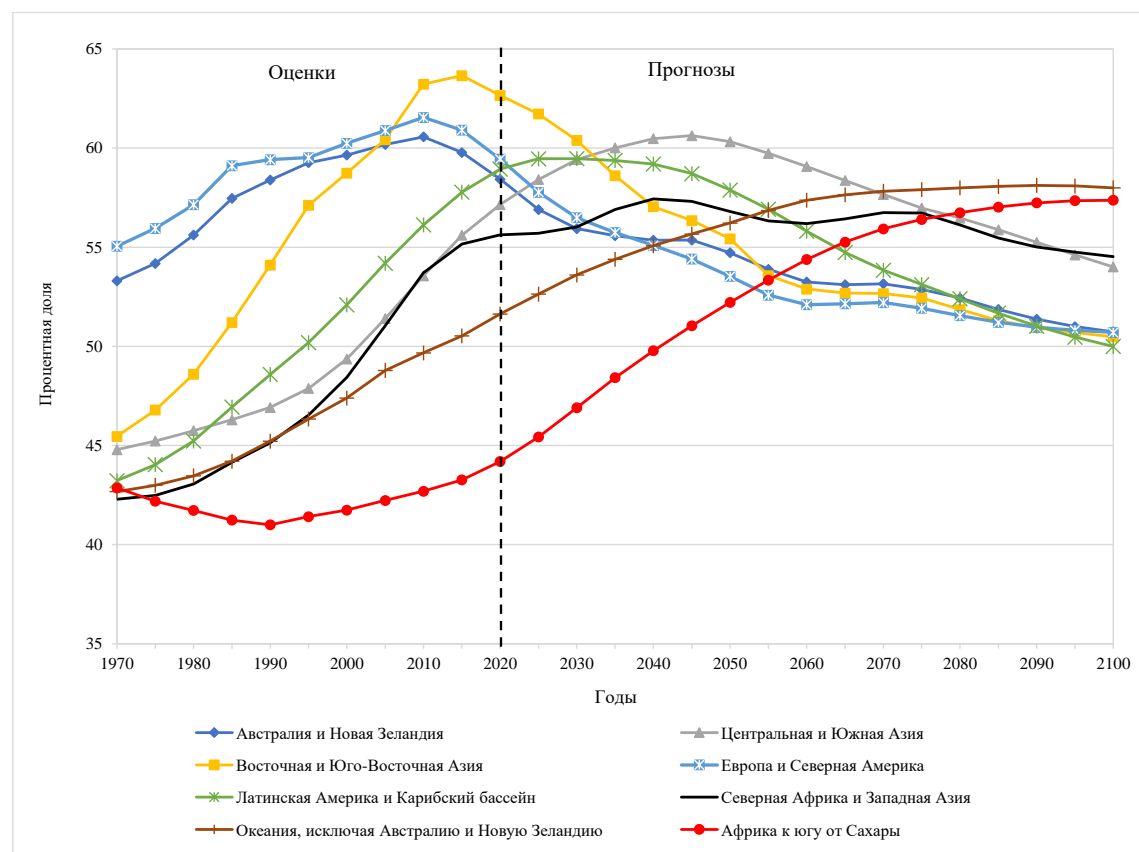


38. Важные региональные различия наблюдаются в доле населения трудоспособного возраста, то есть в возрасте от 20 до 64 лет включительно (см. рисунок X). Согласно прогнозам, в 2050 году доля населения трудоспособного возраста будет значительно выше, чем сегодня, в одних регионах и заметно ниже в других. В странах Африки к югу от Сахары и в Океании, а также в некоторых районах Азии, Латинской Америки и Карибского бассейна население трудоспособного возраста растет быстрее, чем другие возрастные группы, что объясняется снижением рождаемости в последние десятилетия. Такие условия могут дать возможность для ускоренного экономического роста, известного как «демографический дивиденд».

39. По прогнозам, процентная доля населения в возрасте от 20 до 64 лет в Африке к югу от Сахары и Океании будет продолжать расти в течение нескольких десятилетий и, возможно, эта тенденция сохранится вплоть до конца века. Однако в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна период роста будет короче и пик будет достигнут около 2030 года, а в Центральной и Южной Азии пик ожидается около 2045 года.

Рисунок X

Процентная доля населения в возрасте от 20 до 64 лет в разбивке по регионам: оценки за период 1970–2020 годов и прогнозы на период 2020–2100 годов



40. Старение населения имеет место наряду с более широкими социальными и экономическими изменениями, происходящими во всем мире. Снижение рождаемости, изменение моделей браков, сожительства и разводов, повышение уровня образования среди молодых людей и продолжающаяся миграция из сельской местности в города и за рубеж в сочетании с быстрым экономическим развитием меняют условия жизни пожилых людей, в том числе размер и состав их домохозяйств и их условия проживания¹⁵. Более низкая смертность на протяжении всей жизни у женщин по сравнению с мужчинами не только привела к более продолжительной жизни женщин и дополнительным возможностям для экономической деятельности и социального участия, но и связана с большим

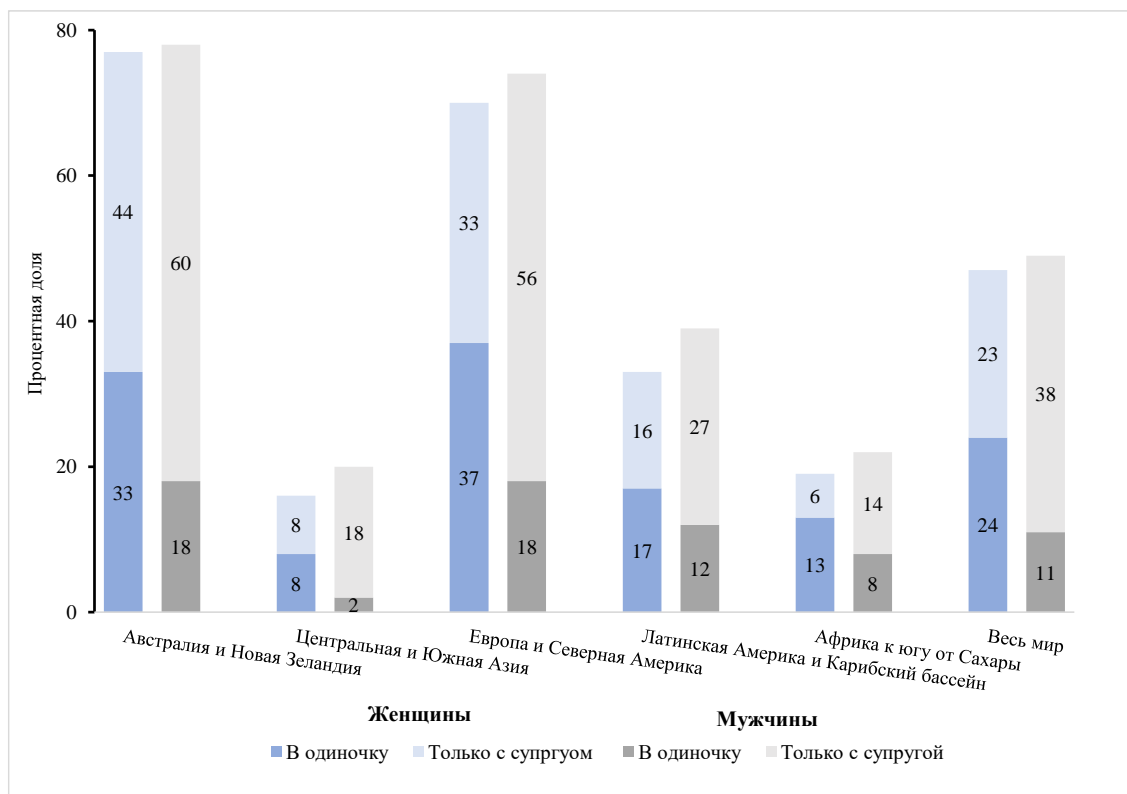
¹⁵ Данные об условиях проживания пожилых людей взяты из базы данных "Database on Households and Living Arrangements of Older Persons 2019". URL: www.un.org/development/desa/pd/data/living-arrangements-older-persons.

количеством лет одинокой жизни, более высокой вероятностью инвалидности или тяжелых заболеваний в пожилом возрасте и повышенной потребностью в уходе.

41. На общемировом уровне в период с 2006 по 2015 год пожилые женщины более чем в два раза чаще, чем их ровесники-мужчины, проживали одни: процентное соотношение таких женщин и мужчин составляло 24 процента и 11 процентов соответственно (см. рисунок XI). Гендерный разрыв в доле людей, проживающих в одиночку, был особенно заметен в Европе и Северной Америке (37 процентов женщин и 18 процентов мужчин) и в Австралии и Новой Зеландии (33 процента женщин и 18 процентов мужчин). В этих регионах также наблюдались значительные гендерные различия в процентной доле людей, проживающих только с супругом (супругой). Если во всем мире разница между долей пожилых мужчин и пожилых женщин, проживающих только с супругом (супругой), составила 15 процентных пунктов (38 процентов мужчин и 23 процента женщин), то в Европе и Северной Америке эта разница составила 23 процентных пункта (56 процентов мужчин и 33 процента женщин).

Рисунок XI

Процентная доля мужчин и женщин в возрасте 65 лет и старше, которые живут одни или только с супругом (-ой), во всем мире и по отдельным регионам, 2006–2015 годы



42. Условия проживания в определенной степени определяли наблюдаемые различия в характере смертности от COVID-19 в разных возрастных группах. Хотя пожилые люди в принципе были особо уязвимы к COVID-19, условия их проживания также влияли на риск контакта с вирусом и заражения им. На

ранних этапах эпидемии жители домов престарелых¹⁶ подвергались высокому риску заражения, поскольку общинная обстановка способствовала передаче вируса через контакт с медицинским персоналом и другими жильцами¹⁷. Риски, связанные с условиями проживания пожилых людей, приобретают особую актуальность в свете обещания, принятого правительствами в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года о том, что никто не будет оставлен без внимания, и в связи с началом объявленного Организацией Объединенных Наций Десятилетия здорового старения (2021–2030 годы).

VI. Урбанизация и рост городов

43. Урбанизация является одним из важных движущих сил экономического роста и человеческого развития. Города представляют собой центры экономической деятельности и инноваций, а также обеспечивают инфраструктуру и социальные услуги, которыми пользуются люди, проживающие за пределами городских районов. По оценкам, в 2020 году в городских районах проживало 56 процентов населения мира. Ожидается, что к 2030 году доля мирового населения, проживающего в городских районах, достигнет 60 процентов. В 2050 году примерно две трети населения мира могут проживать в городах, в то время как в 1950 году этот показатель составлял примерно одну треть. Более того, согласно прогнозам, весь ожидаемый прирост численности населения в период с настоящего времени и до 2050 года произойдет за счет прироста населения, проживающего в городах.

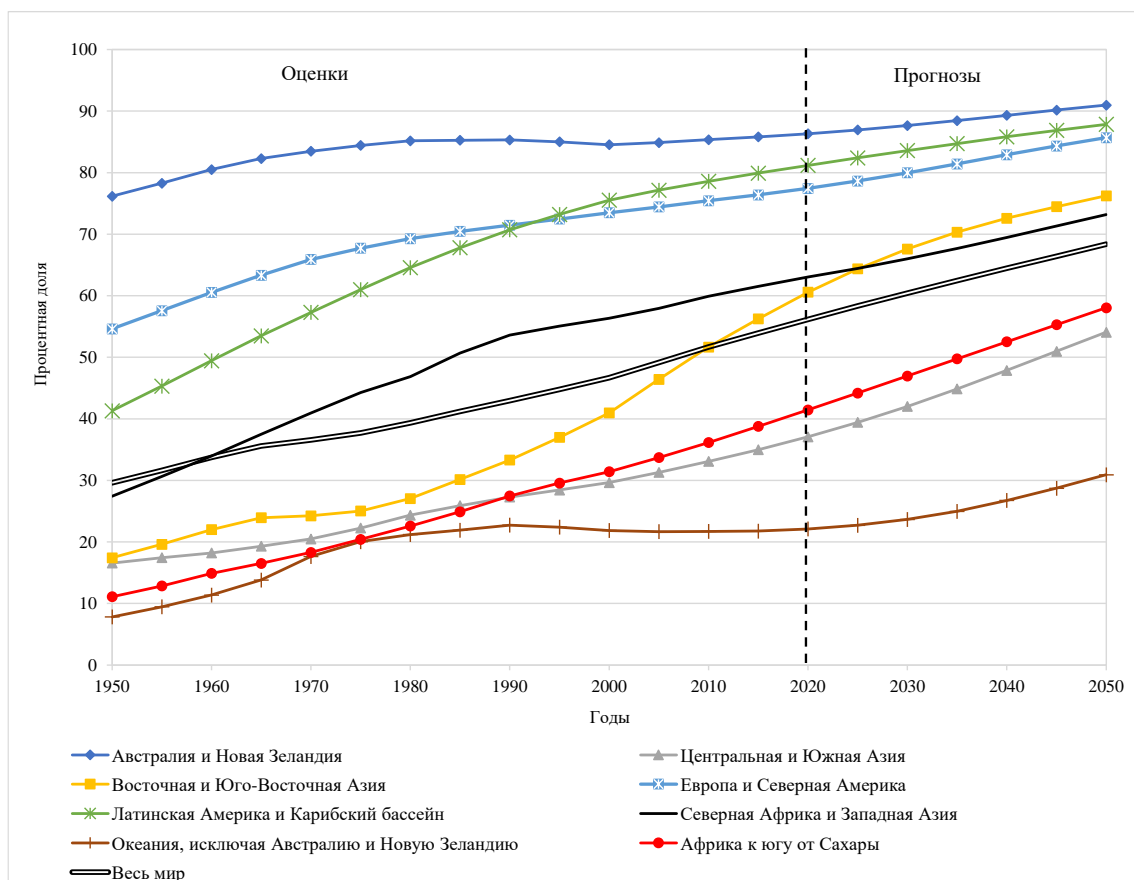
44. Рост доли городского населения, а также числа и размеров городов обусловлен сочетанием таких факторов как превышение рождаемости над смертностью в городских районах, миграция из сельских в городские районы внутри страны, реклассификация сельских районов в городские и миграция в городские районы из других стран. Многие города привлекают значительное число международных мигрантов и играют важную роль в их социальной интеграции в принимающей стране. Урбанизация и рост городов также приводят к изменению жизни тех, кто живет в пригородных сельских районах.

45. В настоящее время наиболее урбанизированным регионом является Австралия и Новая Зеландия (86 процентов населения проживает в городах и городских районах), за которыми следуют Латинская Америка и Карибский бассейн (81 процент), Европа и Северная Америка (77 процентов), Северная Африка и Западная Азия (63 процента) и Восточная и Юго-Восточная Азия (61 процент) (см. рисунок XII). В 2020 году менее половины населения проживало в городах в Африке к югу от Сахары (41 процент), в Центральной и Южной Азии (36 процентов) и в Океании (22 процента). Однако в этих регионах происходят быстрые процессы урбанизации. По прогнозам, в 2030 году в городских районах будет проживать 47 процентов населения в Африке к югу от Сахары, 42 процента — в Центральной и Южной Азии и 24 процента — в Океании. Согласно прогнозам, 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.

¹⁶ К домам престарелых не относятся учреждения для длительного независимого проживания пожилых людей и жилые комплексы с медицинским и бытовым уходом.
¹⁷ *World Population Ageing 2020 Highlights: Living Arrangements of Older Persons* (United Nations publication, 2020).

Рисунок XII

Численность городского населения в процентах от общей численности населения, во всем мире и в разбивке по регионам: оценки за 1950–2050 годы и прогнозы на 2020–2050 годы



46. 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 34 в 2020 году, и, по прогнозам, к 2030 году это число вырастет до 43. Все мегаполисы, которые, как ожидается, появятся к 2030 году, будут расположены в менее развитых регионах. Общий рост численности городского населения обусловлен ростом городов всех размеров. Число крупных городов (от 5 миллионов до 10 миллионов жителей) выросло с 21 в 1990 году до 51 в 2020 году и, как ожидается, к 2030 году вырастет до 66. Число средних (от 1 миллиона до 5 миллионов жителей) и небольших городов (менее 1 миллиона жителей) также растет, особенно в менее развитых регионах.

47. Быстрый и незапланированный рост городов создает значительные проблемы для устойчивого развития, поскольку он может приводить к неконтролируемому разрастанию городской территории, загрязнению и другим формам 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. В 2019 году

большинство правительств сообщили о наличии политики, направленной на содействие устойчивой урбанизации и улучшение условий жизни городской бедноты¹⁸.

48. Взаимосвязь между характером распространения COVID-19 и уровнем урбанизации носит сложный характер. Несмотря на то что на ранних этапах заражение вирусом происходило в основном в густонаселенных городских центрах, многие города смогли принять эффективные меры контроля, которые ограничили распространение заболевания. Пандемия принесла болезни и смерть и в сельские районы: в нескольких странах, входящих в Организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), во второй половине 2020 года показатели смертности от COVID-19 в сельской местности превышали аналогичные показатели в городах¹⁹.

VII. Международная миграция

49. В 2020 году пандемия COVID-19 резко повлияла на все формы мобильности людей, включая международную миграцию. Во всем мире закрытие национальных границ и серьезные нарушения международного сообщения заставили сотни тысяч людей отменить или отложить планы переезда за границу. Сотни тысяч мигрантов оказались в затруднительном положении в стране пребывания, не имея возможности вернуться в свои страны происхождения, а другие были вынуждены вернуться на родину раньше запланированного срока, когда возможности трудоустройства иссякли, а школы закрылись²⁰.

50. Хотя еще слишком рано делать выводы об истинных масштабах влияния пандемии на тенденции в области миграции, оценки, сделанные Организацией Объединенных Наций в конце 2020 года, показывают, что связанные с пандемией нарушения обычного порядка жизни могли сократить число международных мигрантов примерно на 2 миллиона человек к середине 2020 года, что соответствует снижению примерно на 27 процентов глобального прироста мигрантов, ожидаемого с июля 2019 года по июнь 2020 года. Имеющиеся ограниченные данные о притоке долгосрочных мигрантов в страны — члены ОЭСР свидетельствуют о снижении ежегодного въезда на 31 процент в период с 2019 по 2020 год. Количество новых разрешений, выданных иностранным студентам, также сократилось²¹. Несколько стран Залива сообщили о снижении числа иностранных работников в первой половине 2021 года примерно на 10 процентов по сравнению с тем же периодом в 2020 году²².

51. До нарушения миграционных потоков, вызванных пандемией в 2020 году, число международных мигрантов²³ росло высокими темпами в течение последних двух десятилетий. По оценкам, в 2020 году число международных мигрантов достигло 281 миллиона человек, что сопоставимо с населением Индонезии,

¹⁸ United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, “Policies on spatial distribution and urbanization have broad impacts on sustainable development”, Population Facts, No. 2020/2 (December 2020).

¹⁹ Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), “The COVID-19 crisis in urban and rural areas”, in *OECD Regional Outlook 2021: Addressing COVID-19 and Moving to Net Zero Greenhouse Gas Emissions* (Paris, 2021).

²⁰ United Nations, “Policy brief: COVID-19 and people on the move”, June 2020.

²¹ OECD, *International Migration Outlook 2021* (Paris, 2021).

²² Dilip Ratha and others, *Recovery: COVID-19 Crisis through a Migration Lens*, Migration and Development Brief, No. 35 (Washington, D.C., World Bank, 2021).

²³ Под «международными мигрантами» понимаются лица, проживающие за пределами страны своего рождения или за пределами страны своего гражданства, если данные о стране рождения отсутствуют.

четвертой по численности населения страны в мире. В период с 2000 по 2010 год это число увеличилось на 48 миллионов, а в период с 2010 по 2020 год — на 60 миллионов. Хотя этот рост был обусловлен в основном трудовой и семейной миграцией, свой вклад внесли и гуманитарные кризисы: в период с 2000 по 2020 год число лиц, вынужденно перемещенных через государственные границы, удвоилось с 17 до 34 миллионов человек.

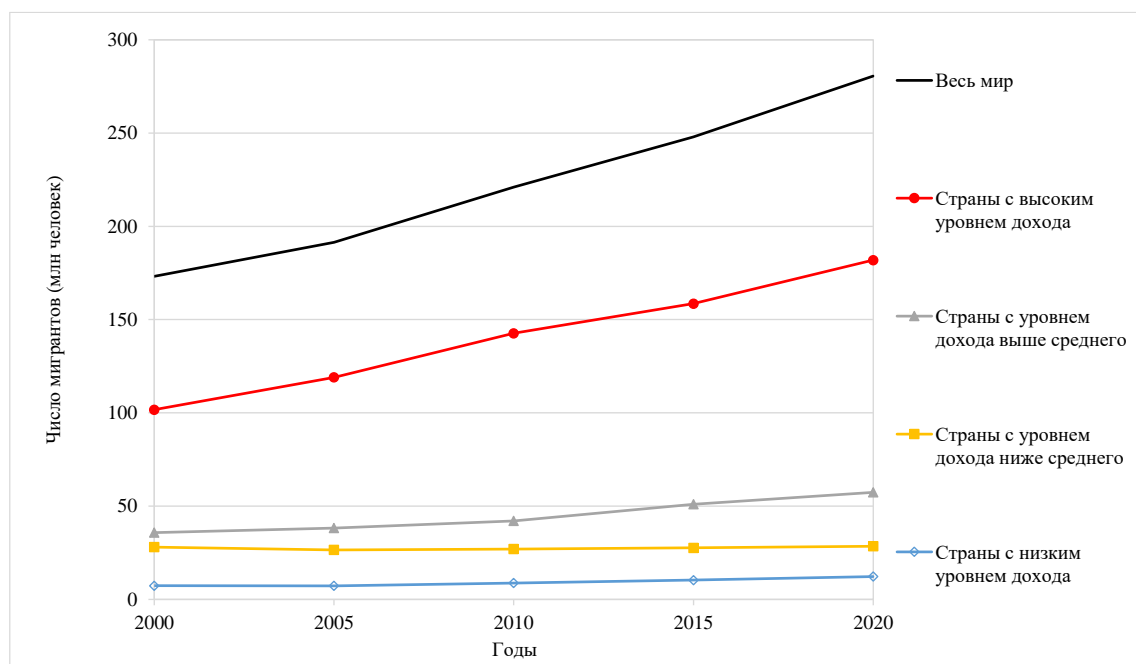
52. Хотя большинство мигрантов переезжают по причинам, связанным с трудоустройством, образованием или семьей, многие вынуждены покидать свои страны из-за насилия, конфликтов или преследований. Несмотря на многочисленные положительные последствия международной миграции, мигранты — в особенности женщины-мигранты — остаются одними из самых уязвимых членов общества. Страны все больше признают важность реализации миграционной политики, учитывающей гендерные аспекты.

53. По состоянию на 2020 год 65 процентов всех международных мигрантов в мире, или 182 миллиона человек, проживали в странах с высоким уровнем дохода (см. рисунок XIII). Тридцать один процент, или 86 миллионов человек, проживали в странах со средним уровнем дохода²⁴, в основном в странах подгруппы уровня дохода выше среднего, в то время как в странах с низким уровнем дохода проживало около 12 миллионов человек, или всего 4 процента от общего числа. Доля международных мигрантов в населении стран назначения также сильно различалась в зависимости от уровня дохода. В странах с высоким уровнем дохода мигранты составляли почти 15 процентов от общей численности населения, в то время как в странах со средним и низким уровнем дохода — менее 2 процентов.

54. Если рассматривать ситуацию по регионам, то Европа в 2020 году была домом для 87 миллионов международных мигрантов. На втором месте по числу принимаемых мигрантов находилась Северная Америка, в которой насчитывалось 59 миллионов мигрантов, за ней следовали Северная Африка и Западная Азия, где число мигрантов составляло почти 50 миллионов. В других регионах число международных мигрантов было гораздо меньше. По оценкам, в период с 2000 по 2020 год в Европу прибыло 30 миллионов международных мигрантов; в Северную Африку и Западную Азию — 29 миллионов; и в Северную Америку — около 18 миллионов. Из 29 миллионов новых мигрантов в Северной Африке и Западной Азии около 9 миллионов были беженцами или просителями убежища.

²⁴ Страны со средним уровнем дохода включают страны с уровнем дохода выше среднего и страны с уровнем дохода ниже среднего.

Рисунок XIII
Число международных мигрантов в странах назначения по группам доходов, согласно классификации Всемирного банка, 2000–2020 годы



55. Большинство международных мигрантов прибывают из стран со средним уровнем дохода, на долю которых в 2020 году приходилось почти 177 миллионов человек, или почти 63 процента от общего числа мигрантов. Около 37 миллионов международных мигрантов, или примерно 13 процентов от общего числа, прибыли из стран с низким уровнем дохода. Хотя число мигрантов, прибывающих из стран с низким уровнем дохода, остается небольшим по сравнению со странами, входящими в другие группы по уровню дохода, оно быстро росло в период с 2000 по 2020 год, причем значительная часть роста была связана с гуманитарными кризисами. В 2020 году почти половина всех международных мигрантов из стран с низким уровнем дохода были беженцами или лицами, ищущими убежища. Среди мигрантов, происходящих из стран со средним и высоким уровнем дохода, лица, насильственно перемещенные через границу, составляют гораздо меньшую долю от общего числа.

56. В 2020 году 18 миллионов человек, происходящих из Индии, проживали за пределами страны своего рождения. Другие страны с многочисленной диаспорой включали Мексику и Российскую Федерацию (по 11 миллионов человек), Китай (10 миллионов человек) и Сирийскую Арабскую Республику (8 миллионов человек). Из 20 стран или районов с наибольшим числом международных мигрантов за рубежом в 2020 году все, кроме двух — Афганистана и Сирийской Арабской Республики, — относились к странам со средним или высоким уровнем дохода. Шесть из двадцати стран с наибольшим числом международных мигрантов, проживающих за рубежом, относились к европейскому региону, пять — к региону Центральной и Южной Азии и четыре — к региону Восточной и Юго-Восточной Азии. Многие страны с большими транснациональными сообществами занимали ведущее место по объему получаемых денежных переводов.

57. В 2020 году в глобальном масштабе почти половина всех международных мигрантов проживала в регионе своего происхождения. Наибольшая доля внутрирегиональной миграции приходится на Европу — 70 процентов всех

мигрантов, родившихся в Европе, проживают в другой европейской стране, а второе место по этому показателю занимает Африка к югу от Сахары, где доля таких мигрантов составляет 63 процента. В противоположность этому, наибольшая часть диаспоры Центральной и Южной Азии проживает за пределами этого региона (78 процентов). Среди других регионов с большой долей транснационального населения, проживающего за пределами региона происхождения, были Латинская Америка и Карибский бассейн (74 процента) и Северная Америка (75 процентов).

58. Государственная политика во время пандемии COVID-19 повлияла на миграцию и мобильность населения. Имеющиеся данные²⁵ свидетельствуют о том, что правительства многих стран приняли различные политические меры по ограничению международных перемещений в качестве инструмента сдерживания распространения COVID-19. Девять из 10 правительств сообщили о введении ограничений на поездки, таких как запреты на поездки или закрытие границ. Две третьих приостановили оказание визовых услуг, таких как обработка заявлений или выдача документов, а 3 из 10 правительств сообщили о приостановке обработки заявлений от лиц, ищущих убежище. В то же время 9 из 10 правительств сообщили о принятии мер по обеспечению доступа к тестированию на COVID-19 и лечению заболевших независимо от миграционного статуса, 84 процента сообщили о продлении срока действия разрешений на проживание и разрешений на работу для мигрантов, уже находящихся в стране, а 61 процент ввели специальные программы для облегчения удержания или въезда трудящихся-мигрантов, занятых оказанием жизненно необходимых услуг.

VIII. Выводы и рекомендации

59. **Население мира продолжает расти, хотя и снижающимися темпами. В основе этой глобальной тенденции лежит широкий спектр национальных моделей рождаемости, смертности и международной миграции, что приводит к росту населения в одних регионах, стабилизации численности населения в других и сокращению численности населения во все большем числе стран и территорий.**

60. **Знание текущих демографических тенденций и характера их потенциальных изменений в будущем 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. Правительствам рекомендуется осуществлять планирование с учетом возможностей и проблем, связанных с текущими и прогнозируемыми тенденциями в области рождаемости, смертности и миграции, поскольку эти тенденции будут определять численность и характеристики будущего населения, способствуя или препятствуя достижению инклюзивного и устойчивого развития.**

61. **Средний общемировой уровень рождаемости неуклонно снижается и в 2020 году составил 2,5 рождения на одну женщину. Вместе с тем во многих странах и районах уровень рождаемости по-прежнему превышает 4 деторождения на одну женщину, что приводит к быстрому росту населения и его**

²⁵ Данные получены от 89 стран, которые ответили на модуль вопросов по международной миграции тринадцатого Опроса правительств по вопросам народонаселения и развития, проводимого Организацией Объединенных Наций, в период с ноября 2020 года по октябрь 2021 года. См. United Nations, World Population Policies database, available at www.un.org/development/desa/pd/data/world-population-policies.

относительной молодости. Одновременно с этим в ряде регионов рождаемость упала ниже уровня воспроизводства, что привело к быстрому старению населения и в некоторых случаях к его сокращению.

62. В соответствии с Повесткой дня на 2030 год государствам-членам рекомендуется обеспечить всеобщий доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, включая доступ к услугам по планированию семьи, информации и просветительским мероприятиям, включить вопросы репродуктивного здоровья в национальные стратегии и программы и в целом дать людям возможность реализовать свои устремления в репродуктивной сфере путем проведения политики, способствующей гендерному равенству, обеспечению баланса между работой и личной жизнью и поддержке семей.

63. В странах, где население быстро растет, правительствам рекомендуется — при поддержке международного сообщества по мере необходимости — проводить планирование с учетом увеличения спроса на услуги в области образования и здравоохранения и другие основные услуги.

64. В странах с устойчиво низким уровнем рождаемости такие меры, как обеспечение доступа к качественным и недорогим услугам по уходу за детьми, поддержка возможностей работы по гибкому графику и содействие возвращению родителей на рынок труда после рождения ребенка и отпуска по уходу за ребенком, могут оказать положительное влияние на качество жизни и способствовать восстановлению уровня рождаемости.

65. Хотя уровень рождаемости среди подростков снизился в общемировом масштабе, в некоторых странах он остается высоким. Ранние браки и деторождение в раннем возрасте могут иметь множество неблагоприятных последствий на всю жизнь, особенно для девочек-подростков. Правительствам настоятельно рекомендуется инвестировать в образование всех детей, искоренить практику ранних и принудительных браков и расширить доступ подростков к информации, просветительским мероприятиям и услугам в области охраны сексуального и репродуктивного здоровья.

66. Согласно прогнозам, долгосрочные глобальные тенденции повышения показателей выживаемости в разных возрастных группах сохранятся при условии дальнейшего существенного сокращения детской и материнской смертности и реализации мер по борьбе с голодом и недоеданием, а также инфекционными и неинфекционными заболеваниями. Вместе с тем пандемия COVID-19 привела к миллионам смертей сверх ожидаемых показателей и создала чрезмерную нагрузку на системы здравоохранения во всем мире.

67. Правительствам рекомендуется активизировать усилия по обеспечению всеобщего охвата услугами здравоохранения и содействию справедливому доступу к вакцинам и принятию других мер для смягчения последствий пандемии, а также укреплять системы сбора и распространения данных о смертности в разбивке по возрасту, полу и причинам смерти. Для достижения долговечных улучшений и обеспечения жизнестойкости во время будущих пандемий потребуется улучшить взаимосвязи между системами регистрации актов гражданского состояния и системами медицинской информации.

68. При грамотном управлении урбанизацией она может помочь городам извлечь пользу из агломерации при одновременной минимизации деградации окружающей среды и других негативных последствий роста городов. Городское планирование имеет решающее значение для устойчивого

развития городской инфраструктуры, которая должна обеспечивать доступ всех, особенно городской бедноты, к основным услугам, в том числе к безопасным источникам воды и средствам санитарии, здравоохранению, образованию и адекватному жилью. Правительства могут также пожелать продвигать принципы и практику устойчивой урбанизации для решения экологических проблем, включая изменение климата.

69. Ограничения на поездки и другие меры сдерживания, принятые в ответ на пандемию COVID-19, привели к снижению мобильности людей и сокращению вклада международной миграции в устойчивое развитие в странах происхождения и назначения мигрантов. Государствам-членам рекомендуется продолжать реализацию Глобального договора о безопасной, упорядоченной и легальной миграции и его рамочной основы для управления миграцией, которые сохраняют свою актуальность и в мире, который будет существовать после окончания пандемии COVID-19.

70. Укрепление базы демографических данных и повышение надежности, своевременности и доступности демографических данных имеет решающее значение для мониторинга хода выполнения Программы действий Международной конференции по народонаселению и развитию и связанных с народонаселением целей и задач, предусмотренных в Повестке дня на период до 2030 года. Система Организации Объединенных Наций должна по запросу стран оказывать им поддержку в укреплении процессов сбора, анализа и распространения данных и показателей, связанных с народонаселением, и, в частности, предоставлять данные в разбивке по основным демографическим характеристикам, включая возраст, пол, семейное положение и миграционный статус, в соответствии с Повесткой дня на период до 2030 года.
