

**Комиссия по народонаселению и развитию**

Пятьдесят вторая сессия

1–5 апреля 2019 года

Пункт 3 б) предварительной повестки дня\*\*

**Общие прения****Обзор и оценка Программы действий Международной конференции по народонаселению и развитию и ее вклада в осуществление последующей деятельности в связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и проведение обзора хода ее реализации****Доклад Генерального секретаря***Резюме*

В решении 2017/101 (см. [E/2017/25](#)) Комиссия по народонаселению и развитию постановила, что темой ее пятьдесят второй сессии в 2019 году будет «Обзор и оценка Программы действий Международной конференции по народонаселению и развитию и ее вклада в осуществление последующей деятельности в связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и проведение обзора хода ее реализации». Настоящий доклад подготовлен в качестве информационного документа для обсуждения Комиссией данной темы.

В настоящем докладе рассматриваются последние тенденции в областях роста населения, рождаемости, планирования семьи и репродуктивного здоровья, смертности, старения населения, урбанизации и мобильности людей, включая международную миграцию, применительно к направлениям и результатам развития. Анализируются некоторые общие и конкретные факторы, способствующие достижению целей и задач Программы действий, а также вклад Программы действий в осуществление Повестки дня на период до 2030 года, включая такие факторы, как изменения возрастного состава населения и связанный с этим благоприятный демографический дивиденд, поощрение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и взаимосвязи между народонаселением, окружающей средой и изменением климата. Обсуждается также роль, которую играют демографические данные в планировании и мониторинге. Приведенная информация, в том числе о политике стран в соответствующих областях, позволяет выявить серьезные пробелы и способствует обсуждению рекомендаций, приведенных в заключительной главе.

\* Переиздано по техническим причинам 15 марта 2019 года.

\*\* [E/CN.9/2019/1](#).



## Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение .....	3
II. Демографические тенденции и их последствия для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года .....	3
III. Рождаемость, репродуктивное здоровье и планирование семьи .....	6
A. Уровни и тенденции рождаемости .....	6
B. Сексуальное и репродуктивное здоровье и репродуктивные права .....	8
IV. Смертность, охрана здоровья и пожилые люди .....	10
A. Ожидаемая продолжительность жизни .....	10
B. Показатели смертности в разбивке по основным возрастным группам .....	12
C. Эпидемиологический переход .....	14
D. Долголетие и старение населения .....	14
V. Урбанизация и миграция .....	15
A. Урбанизация .....	15
B. Внутренняя миграция .....	17
C. Международная миграция .....	18
VI. Народонаселение и устойчивое развитие: междисциплинарные вопросы .....	20
A. Инвестирование в человеческий капитал .....	20
B. Содействие обеспечению гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин .....	21
C. Народонаселение, окружающая среда и изменение климата .....	22
VII. Роль демографических данных в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года .....	23
A. Источники данных и информационные пробелы .....	24
B. Дезагрегированные демографические данные .....	25
VIII. Региональные обзорные конференции по народонаселению и развитию .....	26
IX. Выводы и рекомендации .....	27

## I. Введение

1. Программа действий Международной конференции по народонаселению и развитию, принятая в Каире в 1994 году, отражает впечатляющий консенсус стран, которые признали, что забота о людях занимает центральное место в усилиях по обеспечению устойчивого развития и что люди имеют право на здоровую и плодотворную жизнь в гармонии с природой. Также особо подчеркивалось право людей на адекватный жизненный уровень и важность предоставления им возможности в полной мере реализовать свой потенциал, особенно это касается женщин и девочек. Кроме того, в Программе действий признана взаимозависимость между демографическими процессами, устойчивым экономическим ростом и устойчивым развитием и подтверждена применимость общепризнанных прав человека ко всем аспектам программ в области народонаселения.

2. За время, прошедшее с 1994 года, во многих важных областях Программы действий достигнут значительный успех, в том числе существенно расширился доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, понизилась детская и материнская смертность, увеличилась средняя продолжительность жизни, повысился уровень жизни, улучшился доступ к образованию и произошли положительные сдвиги в обеспечении гендерного равенства и расширении прав и возможностей женщин. Однако эти достижения распределялись внутри стран и между ними неравномерно, то же самое можно сказать и о распределении благ социального и экономического прогресса.

3. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года отражает достигнутое на глобальном уровне общее понимание взаимосвязей, существующих между народонаселением и развитием, причем это понимание основывается на ранее принятых международных документах. Достижение целей и задач Программы действий и Повестки дня на период до 2030 года является общей обязанностью, которая предусматривает обеспечение всеобщего доступа к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, защиту репродуктивных прав, искоренение нищеты, распространение образования, обеспечение достойной работы для всех, уменьшение социального и экономического неравенства и внедрение устойчивых моделей потребления и производства. Одной из центральных задач остается удовлетворение спроса на ресурсы со стороны растущего населения, уровень благосостояния которого также растет, при одновременном обеспечении охраны окружающей среды и противодействии изменению климата.

4. Политика и программы в области устойчивого развития должны основываться на понимании демографических тенденций, включая изменения численности и возрастного состава населения, а также процессы миграции или урбанизации.

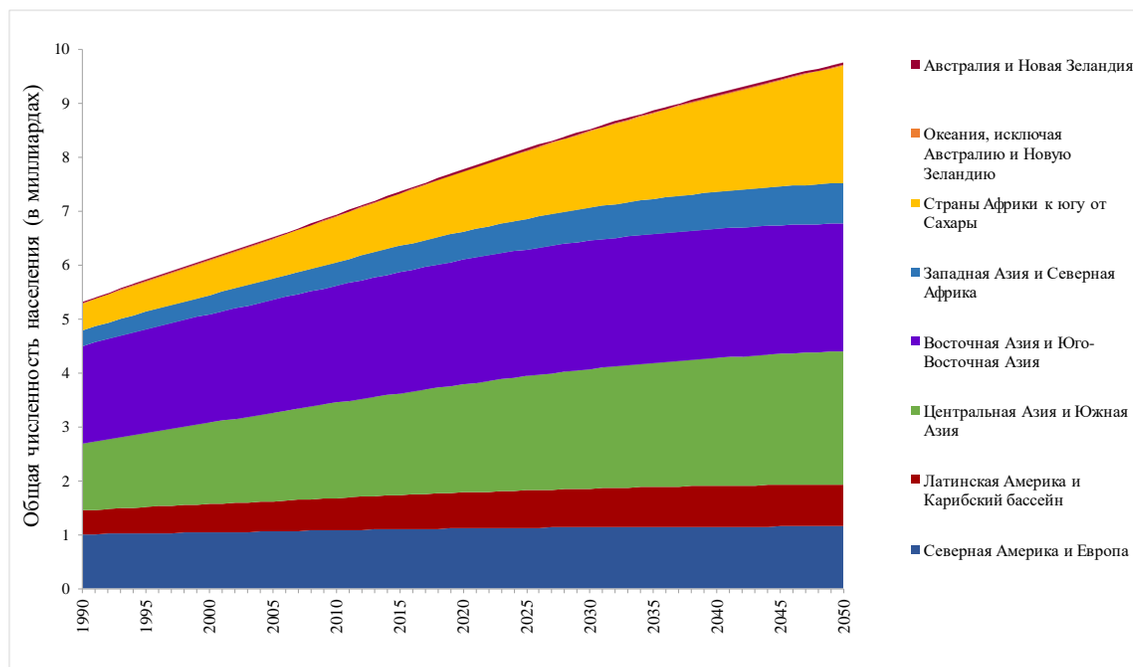
## II. Демографические тенденции и их последствия для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

5. Население мира становится более многочисленным, более пожилым, более мобильным и более сконцентрированным в пространственном отношении, чем когда бы то ни было в прошлом. Эти демографические «мегатенденции» оказывают влияние на осуществление Программы действий и Повестки дня в области развития на период до 2030 года и сами зависят от реализации этих двух документов. Так, хотя быстрый рост населения создает дополнительную нагрузку на

сферу обслуживания и ресурсную базу в целом, расширение доступа к образованию и медицинскому обслуживанию благоприятствует и способствует сокращению рождаемости. Точно так же, устойчивый низкий уровень рождаемости в сочетании со старением населения и в некоторых случаях сокращением его численности создает целый ряд препятствий для достижения устойчивого экономического роста и создания систем социальной защиты пожилых людей. Вне зависимости от демографической ситуации Программа действий способствует обеспечению учета демографических тенденций в процессе разработки политики и планировании развития.

6. Население мира, численность которого, по оценке, составила в 2019 году 7,7 млрд человек, продолжает расти, хотя и меньшими темпами (см. диаграмму I)<sup>1</sup>. Предполагается, что население будет и далее расти и к 2050 году достигнет порядка 9,7 млрд человек, а к концу столетия увеличится примерно до 11 млрд человек. Продолжающийся рост численности населения мира и ожидаемое повышение благосостояния людей создадут дополнительную нагрузку на природные ресурсы и экосистемы.

Диаграмма I  
Население мира по регионам, 1990-2050 годы

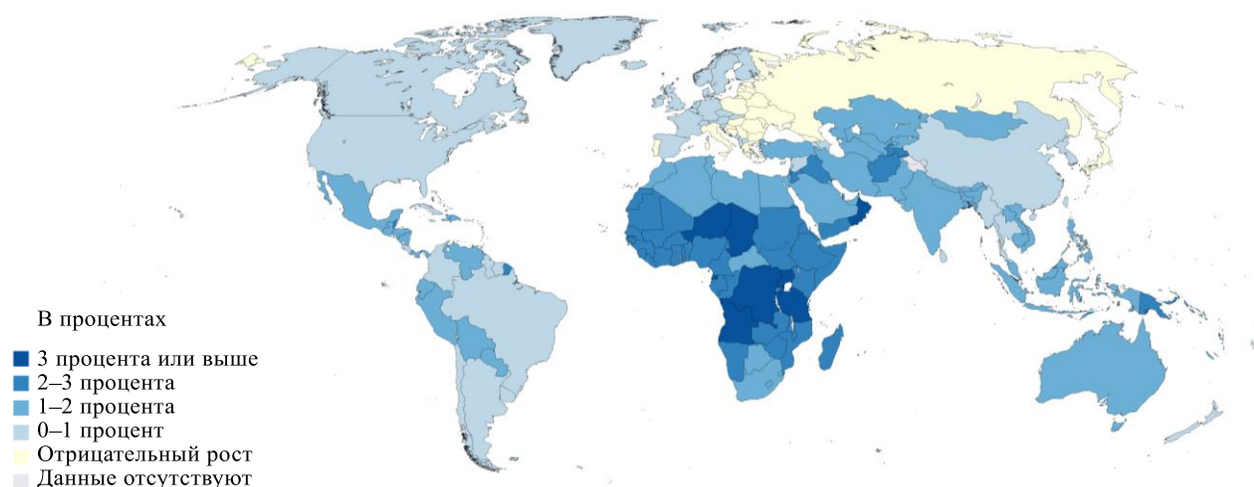


7. Численность населения увеличивается в результате совокупного влияния сохраняющейся высокой рождаемости в некоторых районах мира, наличия большого количества женщин детородного возраста из-за высокой рождаемости в последние годы (что создает демографический стимул роста населения) и снижения смертности. Эти тенденции существенно различаются между регионами и странами (см. диаграмму II)<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> См. также E/CN.9/2018/5.

<sup>2</sup> United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, *World Population Prospects: The 2017 Revision*, см. сайт <https://population.un.org/wpp/>; Kirill Andreev, Vladimíra Kantorová and John Bongaarts, “Demographic components of future population growth”, Population Division Technical Paper No. 2013/3 (New York, 2013).

Диаграмма II  
**Среднегодовые показатели изменения численности населения  
(в процентах), 2015-2020 годы**



*Источник данных:* Мировые демографические прогнозы: пересмотренный вариант за 2017 год.

Употребляемые обозначения и представление материала на данной карте не означают выражения со стороны

Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ.

Пунктирная линия приблизительно соответствует «линии контроля» в Джамму и Кашмире, установленной Индией и Пакистаном. Стороны еще не договорились об окончательном статусе Джамму и Кашмира. Окончательная граница между Республикой Судан и Республикой Южный Судан пока не определена. Между правительствами Аргентины и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии существует спор в отношении суверенитета над Фолклендскими (Мальвинскими) островами.

8. Снижение рождаемости и увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении, в случае сохранения этой тенденции в течение нескольких десятилетий, неизбежно приведут к старению населения, явлению, которое характеризуется постепенным изменением возрастного состава населения в сторону повышения возраста. Старение населения ведет к изменению отношений между поколениями и имеет серьезные экономические и социальные последствия для всех регионов.

9. Доля мирового населения, живущего в городских районах, согласно прогнозам, возрастет с 56 процентов в 2019 году до порядка 68 процентов к 2050 году. Переход от сельского к городскому образу жизни имеет целый ряд преимуществ с точки зрения устойчивого развития, но этот процесс требует надлежащего регулирования, чтобы избежать социальных, экономических и экологических проблем, которые могут возникнуть в результате неупорядоченного роста городского населения. В наибольшей степени это скажется на нуждающихся и уязвимых группах населения, которые, как правило, живут в районах, подверженных стихийным бедствиям и экологическим рискам.

10. За период с 2000 года по 2017 год примерная численность международных мигрантов<sup>3</sup> возросла почти на 50 процентов, достигнув в 2017 году 258 млн человек. Примерно 10 процентов всех международных мигрантов — это беженцы, которым пришлось покинуть свою страну из-за преследований или

<sup>3</sup> Лица, живущие за пределами страны рождения. См. *International Migration Report 2017: Highlights* (United Nations publication, Sales No. E.18.XIII.4).

вооруженного конфликта. Как отмечается в Глобальном договоре о безопасной, упорядоченной и легальной миграции, принятом Генеральной Ассамблеей в своей резолюции 73/195, при надлежащем регулировании международная миграция способствует устойчивому развитию в странах происхождения и назначения и помогает мигрантам и их семьям повысить свой уровень жизни.

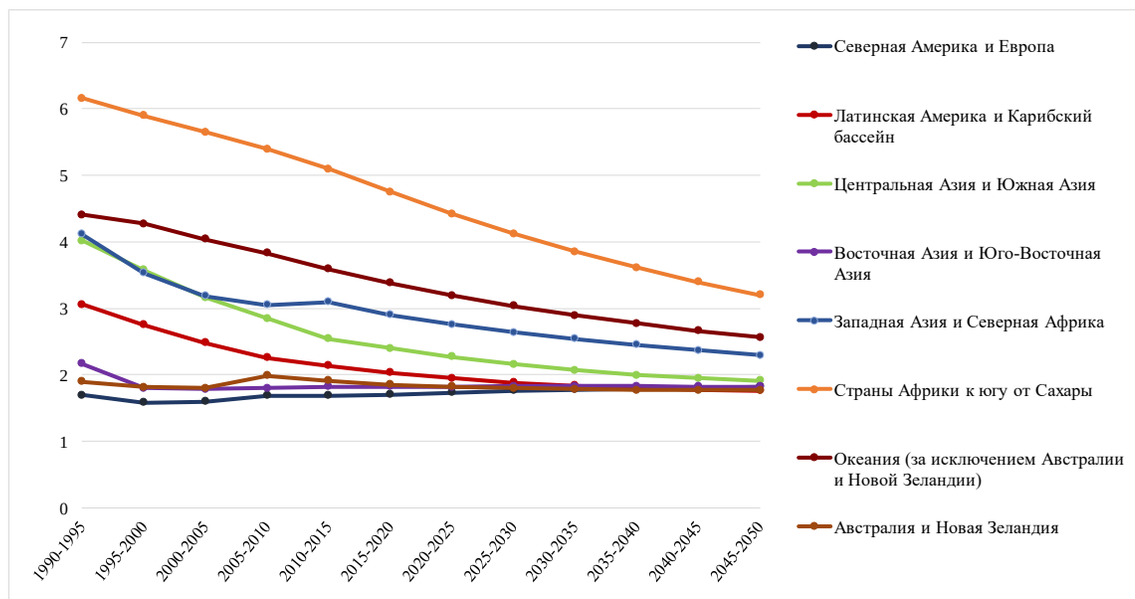
### III. Рождаемость, репродуктивное здоровье и планирование семьи

#### A. Уровни и тенденции рождаемости

11. Глобальная тенденция к снижению рождаемости продолжается с 1994 года. Во время принятия Программы действий общий показатель рождаемости в мире уже снизился до 2,9 рождения на женщину и с тех пор продолжает снижаться, достигнув 2,5 в 2019 году. К 2030 году глобальный показатель рождаемости, как ожидается, составит порядка 2,4 рождения на женщину. К 2060-м годам предполагается, что общий показатель рождаемости в мире составит примерно 2,1 рождения на женщину, что соответствует уровню воспроизводства, необходимого для поддержания в долгосрочном плане на нулевом уровне темпов роста населения при низком уровне смертности.

12. В странах Африки, расположенных к югу от Сахары, общий показатель рождаемости остается высоким — на уровне 4,8 рождения на женщину, хотя он и снизился по сравнению с периодом 1990–1995 годов, когда он составлял 6,2 рождения на женщину (см. диаграмму III). Другими регионами, в которых общий уровень рождаемости превышает уровень воспроизводства, являются Центральная Азия и Южная Азия (2,4 рождения на женщину), Океания, исключая Австралию и Новую Зеландию, (3,4 рождения на женщину) и Западная Азия и Северная Африка (2,9 рождения на женщину). В нескольких странах региона Западной Азии и Северной Африки спад рождаемости, наблюдавшийся в начале 2010-х годов, приостановился.

Диаграмма III  
Совокупные показатели рождаемости (число рождений на женщину), по регионам, 1990–2050 годы

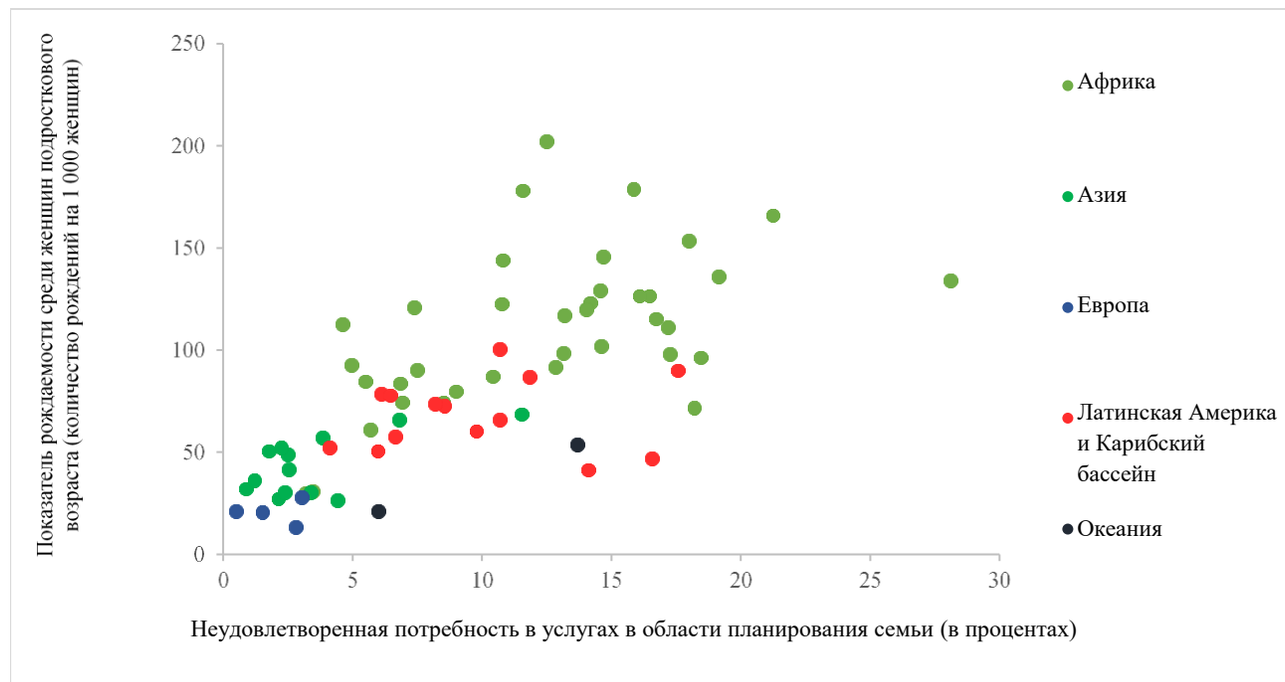


13. Из-за продолжающегося снижения рождаемости в мире все большее число людей приходится на страны, в которых совокупный показатель рождаемости составляет менее 2,1 рождения на женщину. В 2019 году в 97 странах или территориях, на которые приходится более половины населения мира, показатель рождаемости находился в этом диапазоне, тогда как в 1994 году таких стран насчитывалось 56, и на них приходилось 45 процентов мирового населения. Ожидается, что в 2050 году более 70 процентов населения мира будет приходиться на страны, в которых совокупный показатель рождаемости будет ниже уровня, необходимого для воспроизводства населения. После достижения очень низких показателей (менее 1,5 рождения на женщину) в странах, как правило, наблюдается небольшое повышение рождаемости. После 1994 года совокупный показатель рождаемости увеличился в 36 странах, в которых он опускался ниже уровня, необходимого для воспроизводства населения.

14. Показатель рождаемости среди женщин подросткового возраста от 15 до 19 лет снизился с 65 рождений на 1000 женщин на момент проведения Международной конференции по народонаселению и развитию в 1994 году до 44 на 1000 в период 2015–2020 годов. Высокие уровни подростковой беременности наблюдаются в странах Африки к югу от Сахары, где в последние годы этот показатель составляет 101 рождение на 1000 женщин подросткового возраста от 15 до 19 лет. В Латинской Америке и Карибском бассейне, хотя совокупный показатель рождаемости опустился ниже уровня, необходимого для воспроизводства населения, в период 2015–2020 годов показатель рождаемости среди женщин подросткового возраста оставался высоким — на уровне порядка 61 рождения на 1000 женщин. Судя по данным медико-демографических обследований, случаи беременности среди девочек в возрасте от 10 до 14 лет, хотя и являются редкими, по-прежнему вызывают обеспокоенность в некоторых странах, особенно в странах Африки к югу от Сахары, где показатель рождаемости среди девочек этой возрастной группы составляет в пределах от 11 до 14 рождений на 1000 девочек.

15. Повышенные уровни подростковой беременности объясняются значительной неудовлетворенностью потребностей в услугах по планированию семьи (см. диаграмму IV) и высокой долей женщин или девочек в возрасте от 15 до 19 лет, которые вступают в брак или состоят во внебрачном союзе. Ликвидация детских, ранних и принудительных браков является важной задачей в деле обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, что позволит уменьшить число случаев нежелательной и подростковой беременности.

Диаграмма IV  
**Неудовлетворенная потребность в услугах по планированию семьи и показатели рождаемости среди женщин подросткового возраста с 15 до 19 лет, 2015–2020 годы**



## V. Сексуальное и репродуктивное здоровье и репродуктивные права

16. Наблюдаемая в мире тенденция к снижению рождаемости и повышению возраста деторождения отражает все большее осознание права на репродуктивный выбор, то есть, по мере того, как все большее число женщин и супружеских пар получают соответствующую информацию и средства в соответствии с Программой действий Международной конференции по народонаселению и развитию, они имеют возможность принимать решения в отношении числа детей, промежутков между рождением детей и временем их рождения.

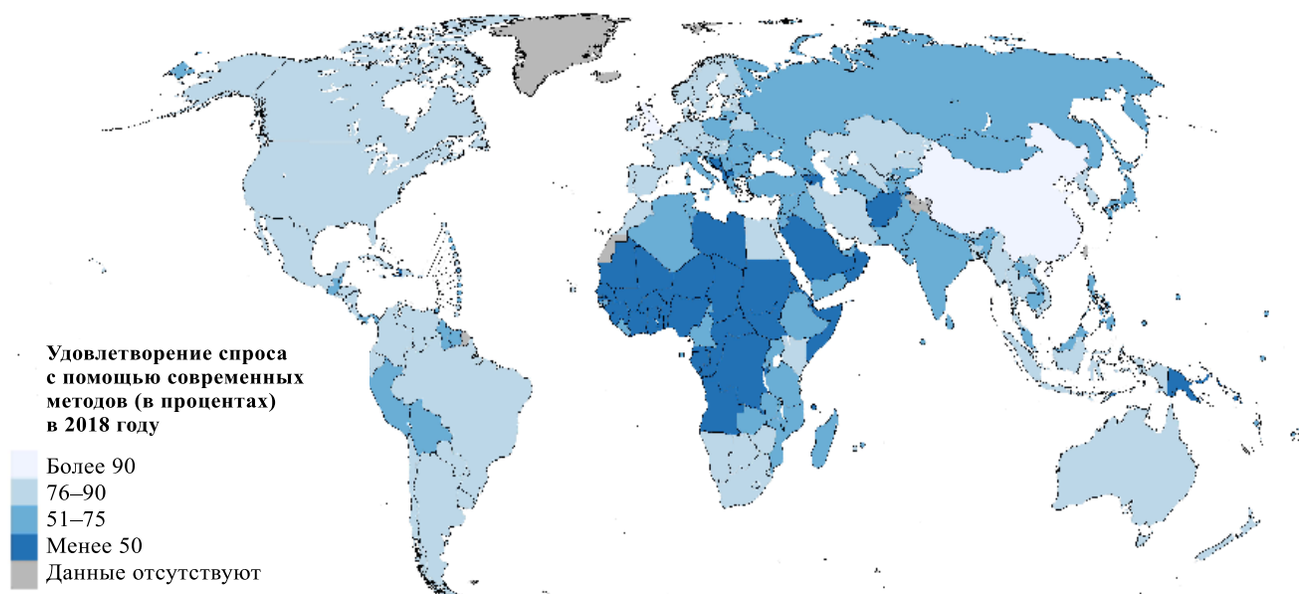
17. Доля состоящих в браке или внебрачном союзе женщин, потребности которых в области планирования семьи удовлетворяются с помощью современных методов, возросла с 68,8 процента в 1994 году до 77,5 процента в 2019 году. Заметный прогресс в этом отношении наблюдается в Восточной Африке, где доля спроса на услуги по планированию семьи, удовлетворенного с помощью современных методов, возросла с 23,8 процента в 1994 году до 63,8 процента в 2019 году<sup>4</sup>. Такие страны, как Кения, Малави, Руанда и Эфиопия, где распространение использования противозачаточных средств происходило особенно быстро, могут послужить примером потенциальных темпов изменений, которых можно добиться, когда правительства уделяют приоритетное внимание программам в области планирования семьи.

<sup>4</sup> United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, “Estimates and projections of family planning indicators 2018”. См. сайт [www.un.org/en/development/desa/population/theme/family-planning/cp\\_model.shtml](http://www.un.org/en/development/desa/population/theme/family-planning/cp_model.shtml).

18. В то же время, несмотря на значительный прогресс, наблюдаемый в этой области на глобальном уровне, спрос на услуги по планированию семьи, удовлетворяемый с помощью современных методов, составляет лишь 52 процента в странах Африки к югу от Сахары и в Океании, исключая Австралию и Новую Зеландию. В 44 странах менее половины спроса на услуги по планированию семьи удовлетворяется с помощью современных методов контрацепции (см. диаграмму V).

Диаграмма V

**Доля женщин репродуктивного возраста (в возрасте 15–49 лет), потребности которых в услугах по планированию семьи удовлетворяются с помощью современных методов, 2019 год**



19. Даже в странах, в которых значительная доля женщин удовлетворяет спрос на услуги по семейному планированию с помощью современных методов, отдельные группы сталкиваются с трудностями в получении доступа к современным методам контрацепции и их использовании, в том числе молодые, незамужние женщины, женщины, живущие в сельских районах или в бедных хозяйствах, и женщины с невысоким уровнем образования. Кроме того, во многих странах, в которых уровень удовлетворенного спроса на современные методы контрацепции невысок, ожидается быстрое увеличение количества женщин в возрасте от 15 до 49 лет. Этим странам, расположенным главным образом в Африке, необходимо будет расширить круг предоставляемых услуг по планированию семьи.

20. Поэтому поставленные в Программе действий задачи, предусматривающие обеспечение всеобщего доступа к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, в том числе по планированию семьи, и реализацию репродуктивных прав людей, остаются невыполненными. Сохраняющиеся в этом плане

препятствия включают стоимость подобных услуг, требования в отношении возраста и семейного положения, ограничивающие доступ к таким услугам, требования, касающиеся согласия родителей или супруга, и ограничения доступа к экстренной контрацепции или стерилизации<sup>5</sup>. С другой стороны, в странах Восточной Азии и Европы с низким уровнем рождаемости многие отдельные лица и пары не могут реализовать своих чаяний в отношении рождения ребенка или имеют меньше детей, чем им хотелось бы<sup>6</sup>. В этих странах и других районах с низким уровнем рождаемости некоторые правительства принимают меры по оказанию помощи родителям, включая содействие обеспечению сбалансированного сочетания рабочих и семейных обязанностей, гибкие и оплачиваемые отпуска по уходу за ребенком для матерей и отцов, пособия на детей, налоговые льготы для работающих семей и финансируемые государством учреждения по уходу за детьми<sup>7</sup>. Наибольшее влияние на повышение уровня рождаемости оказывают меры, которые помогают родителям совмещать рабочие и семейные обязанности на протяжении нескольких лет, в частности обеспечение бесплатного или субсидируемого ухода за детьми, в отличие от таких мер, предполагающих предоставление льгот только при рождении ребенка, как отпуск по уходу за ребенком или единовременные финансовые льготы<sup>8</sup>.

## IV. Смертность, охрана здоровья и пожилые люди

### A. Ожидаемая продолжительность жизни

21. За 25 лет, прошедшие со времени принятия Программы действий, ожидаемая продолжительность жизни существенно увеличилась, продолжая тенденцию роста, которая наблюдалась в предыдущие десятилетия. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении во всем мире возросла с 64,9 года в 1994 году до 72,3 года в 2019 году и, как ожидается, увеличится примерно до 74,3 года в 2030 году (см. диаграмму VI). В прошлом рост средней продолжительности жизни был обусловлен главным образом сокращением детской смертности, но в будущем все большую роль в ее росте, особенно в странах с низким уровнем смертности, будет играть снижение смертности населения старшего возраста.

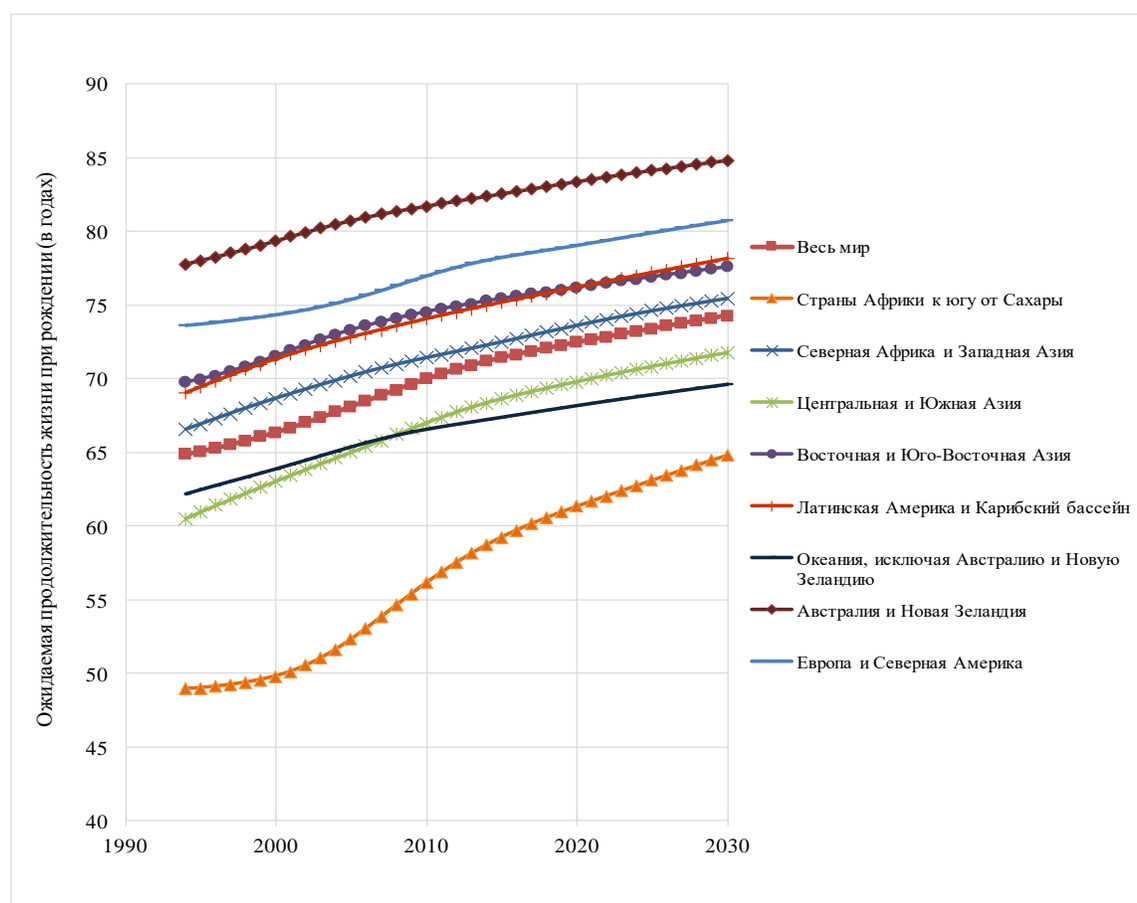
<sup>5</sup> *World Population Policies 2015* (United Nations publication, Sales No. E.16.XIII.4).

<sup>6</sup> Tomáš Sobotka and Éva Beaujouan, "Two is best? The persistence of a two-child family ideal in Europe", *Population and Development Review*, vol. 40, No. 3 (2014).

<sup>7</sup> Tomáš Sobotka, "Pathways to low fertility: European perspectives", Population Division Expert Paper No. 2013/8 (New York, 2013); M. J. Abbasi-Shavazi and B. Gubhaju, "Different pathways to low fertility in Asia: consequences and policy implications", Population Division Expert Paper No. 2014/1 (New York, 2014).

<sup>8</sup> Организация Объединенных Наций, Департамент по экономическим и социальным вопросам, Отдел народонаселения, «Совещание группы экспертов Организации Объединенных Наций, посвященное мерам нормативного регулирования в связи с низким уровнем рождаемости: доклад о работе совещания», Нью-Йорк, 2–3 ноября 2015 года. С докладом можно ознакомиться на сайте [www.un.org/en/development/desa/population/events/pdf/expert/24/2015-EGM\\_Report.pdf](http://www.un.org/en/development/desa/population/events/pdf/expert/24/2015-EGM_Report.pdf).

Диаграмма VI  
**Ожидаемая продолжительность жизни при рождении во всем мире  
 и географических регионах, 1994–2030 годы**



22. Прирост ожидаемой продолжительности жизни по регионам с 1994 года составил от 5,2 года в Европе и Северной Америке, до 12 лет в странах Африки к югу от Сахары. За тот же период средняя продолжительность жизни по наименее развитым странам в целом возросла примерно на 13 лет<sup>9</sup>. В то же время показатели роста ожидаемой продолжительности жизни оказались ниже целевых показателей, установленных в Программе действий: к 2019 году примерно половине всех стран не удалось достичь конкретного целевого показателя в 70–75 лет (который устанавливался в зависимости от уровня ожидаемой продолжительности жизни в стране в 1994 году).

23. Кроме того, за последние десятилетия примерно в одной пятой стран мира тенденции к снижению смертности замедлились, приостановились или даже временно изменились на противоположные из-за вооруженных конфликтов или социальной и политической нестабильности. Эпидемия ВИЧ/СПИДа также замедлила рост средней продолжительности жизни во многих странах Африки к югу от Сахары.

24. Одним из позитивных изменений в период с 1994 года по 2019 год стало сокращение разрыва в ожидаемой продолжительности жизни при рождении между странами, расположенными в более развитых регионах, и наименее развитыми странами с 22 лет до 14,5 года.

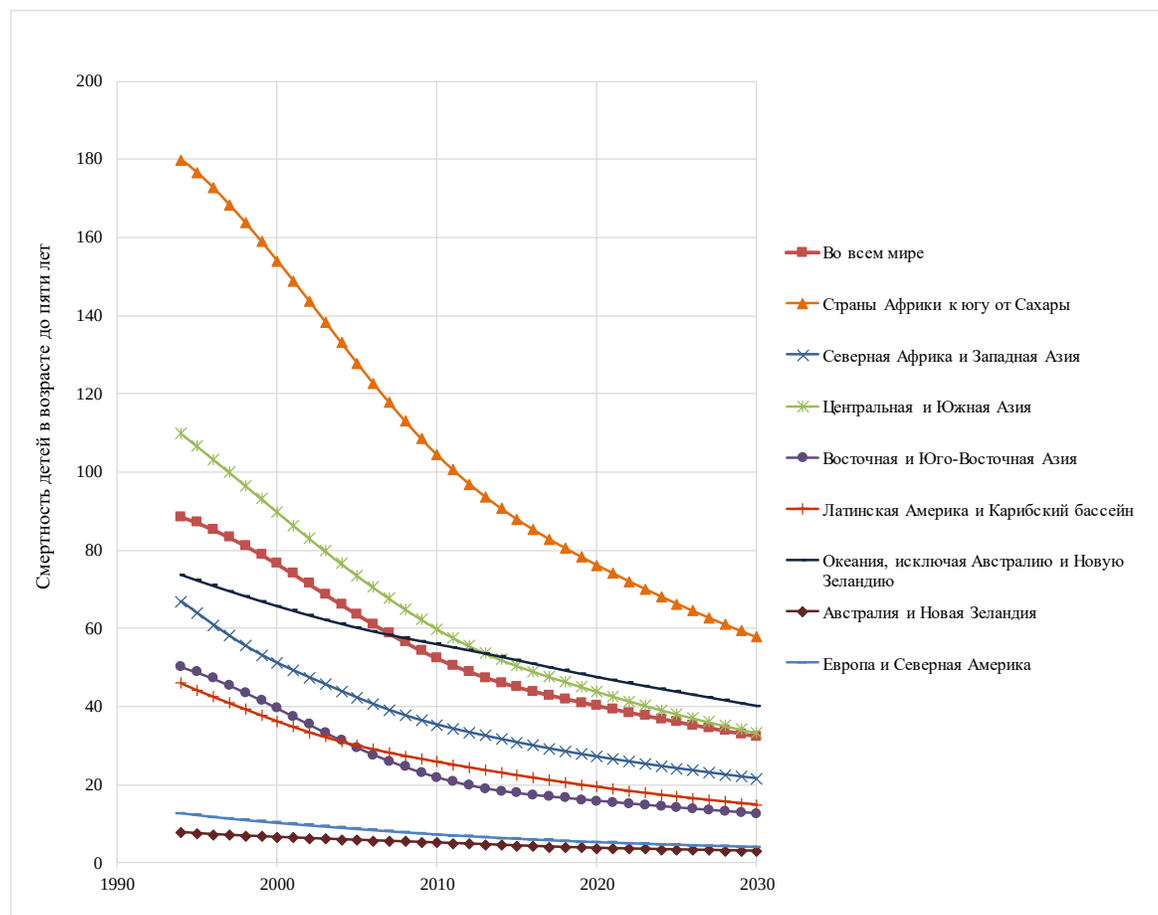
<sup>9</sup> Там же.

## В. Показатели смертности в разбивке по основным возрастным группам

25. За период с 1994 года по 2019 год уровень смертности детей в возрасте до пяти лет (или «детской смертности») снизился в мире на 54 процента — с 89 смертей на 1000 живорождений до 41 смерти (см. диаграмму VII). Наибольшее абсолютное снижение уровня детской смертности наблюдалось в странах Африки к югу от Сахары, где этот показатель снизился с 180 смертей на 1000 живорождений до 78. Однако в этом регионе уровень детской смертности по-прежнему превышает целевой показатель в 45 смертей на 1 000 живорождений, установленный в Программе действий<sup>10</sup>. Регионами, в которых в 2019 году были также зарегистрированы очень высокие уровни детской смертности были Океания, исключая Австралию и Новую Зеландию, (48 смертей на 1000 живорождений) и Центральная и Южная Азия (45 смертей на 1000 живорождений). В Австралии и Новой Зеландии, а также в Европе и Северной Америке уровень смертности детей в возрасте до пяти лет в 2019 году составлял 5 смертей или менее на 1000 живорождений. Вероятность того, что ребенок, родившийся в африканской стране к югу от Сахары, умрет до достижения пятилетнего возраста, была в 15 раз выше, чем у детей, родившихся в более развитых регионах.

Диаграмма VII

**Смертность детей в возрасте до пяти лет во всем мире и географических регионах, 1990–2030 годы**



<sup>10</sup> United Nations Children's Fund (UNICEF), *Levels and Trends in Child Mortality: Report 2018*. С докладом можно ознакомиться на сайте [www.unicef.org/publications/index\\_103264.html](http://www.unicef.org/publications/index_103264.html).

26. Снижение смертности среди младенцев, особенно новорожденных, оказалось более сложной задачей, чем снижение смертности детей в возрасте до пяти лет в целом. Так, доля умерших младенцев (в первый месяц жизни) в общей численности детей, умерших в возрасте до пяти лет, возросла с 40 процентов в 1990 году до 47 процентов в 2017 году. Для дальнейшего снижения младенческой и детской смертности необходимо принять меры для устранения таких причин смерти новорожденных, как преждевременные роды, осложнения во время родов и младенческие инфекции. Это потребует инвестиций в инфраструктуру систем здравоохранения и обеспечения доступа женщин к высококачественным родовым и родовспомогательным услугам.

27. Подростковый возраст и молодость считаются самыми здоровыми этапами жизни. В то же время молодые люди сталкиваются с самыми различными опасностями, которые грозят их здоровью и выживанию; они, как правило, подвержены заболеваниям, передаваемым половым путем, психическим расстройствам и травмам, связанным с дорожно-транспортными происшествиями или актами насилия<sup>11</sup>. В подростковом и молодом возрасте приобретается, а иногда и закрепляется множество таких вредных привычек, как незащищенные половые контакты, табакокурение, отсутствие физической активности и чрезмерное потребление алкоголя. Вредные привычки ведут к разнообразным нарушениям здоровья в молодом возрасте и к неинфекционным заболеваниям в более позднем возрасте.

28. В мире смертность взрослого населения, которая оценивается как вероятность смерти в возрасте от 15 до 60 лет, снизилась со 190 на 1000 человек в 1994 году до 137 на 1000 человек в 2019 году. Самый низкий уровень смертности среди взрослого населения в 2019 году был зарегистрирован в Австралии и Новой Зеландии на уровне 51 на 1000 человек, а самый высокий — в странах Африки к югу от Сахары на уровне 273 на 1000 человек.

29. Коэффициент материнской смертности в мире снизился с 385 случаев смерти на 100 000 живорождений в 1990 году до 216 на 100 000 в 2015 году, что выше глобального целевого показателя, содержащегося в Программе действий<sup>12</sup>. Две трети всех случаев материнской смертности в настоящее время приходится на страны Африки к югу от Сахары, где коэффициент материнской смертности составил в 2015 году 546 смертей на 100 000 живорождений. Необходимо приложить серьезные усилия для того, чтобы к 2030 году коэффициент материнской смертности опустился ниже уровня в 70 смертей на 100 000 живорождений, как это предусматривается в целях в области устойчивого развития.

30. В последние десятилетия заметно сократилась смертность пожилых людей. С учетом показателей смертности в мире, зарегистрированных в 2019 году, можно ожидать, что человек в возрасте 60 лет проживет в среднем еще 20,8 года, или примерно на 2,6 года дольше, чем в 1994 году. Наименьший рост ожидаемой продолжительности жизни в возрасте 60 лет за период с 1994 года по 2019 год отмечался в странах Африки к югу от Сахары и в Океании, где он составил 1,9 года, а наибольший рост зарегистрирован в Латинской Америке и Карибском бассейне на уровне 3,6 года и в Австралии и Новой Зеландии — 4 года.

<sup>11</sup> World Health Organization (WHO), “Adolescent health”. С этим материалом можно ознакомиться на сайте [www.who.int/topics/adolescent\\_health/en/](http://www.who.int/topics/adolescent_health/en/).

<sup>12</sup> WHO, *Trends in Maternal Mortality: 1990 to 2015* (WHO /RHR/15.23, Geneva, 2015).

## С. Эпидемиологический переход

31. Изменения структур смертности и причин смерти, сопровождающие демографические изменения, зачастую называют «эпидемиологическим переходом», представляющим собой процесс, в результате которого основными причинами заболеваемости и смертности вместо инфекционных и паразитарных заболеваний начинают выступать хронические и дегенеративные расстройства. В 2016 году примерно 71 процент от 57 млн смертей в мире был вызван такими неинфекционными болезнями, как сердечно-сосудистые заболевания (17,9 млн смертей), рак (9,0 млн), хронические респираторные заболевания (3,8 млн) и диабет (1,6 млн)<sup>13</sup>.

32. В некоторых регионах по-прежнему принимаются меры для предотвращения преждевременных смертей, вызываемых инфекционными заболеваниями. В странах Африки к югу от Сахары и в отдельных районах Азиатско-Тихоокеанского региона борьба с такими инфекционными заболеваниями, как ВИЧ/СПИД, малярия и туберкулез, остается одной из приоритетных задач здравоохранения, при этом увеличение количества хронических болезней создает двойную нагрузку для систем здравоохранения. В Латинской Америке и Карибском бассейне сложный и меняющийся эпидемиологический профиль отражает совокупное влияние таких факторов, как быстрое старение населения и сохраняющееся социально-экономическое неравенство<sup>14</sup>. Регионом с наиболее высоким уровнем смертности по причине неинфекционных заболеваний является Европа: так, в Восточной Европе и на Кавказе 40 процентов всех смертей среди мужского населения в возрасте от 30 до 70 лет приходится на неинфекционные заболевания<sup>15</sup>.

33. Даже в странах, достигнувших значительного прогресса в сокращении смертности взрослого населения, необходимо принять срочные меры для борьбы с такими факторами риска, как курение, потребление алкоголя и ожирение<sup>16</sup>, а также меры для укрепления способности систем здравоохранения действовать в условиях сложных эпидемиологических профилей, в том числе в случаях, когда приходится решать двойную задачу профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, при том что неинфекционные болезни становятся все более распространенным явлением в среде стареющего населения<sup>17</sup>.

## Д. Долголетие и старение населения

34. Снижение рождаемости в сочетании с ростом долголетия продолжает вызывать глобальное старение населения — увеличение доли лиц пожилого

<sup>13</sup> WHO, “Fact sheet: Noncommunicable diseases, June 2018”. С этим документом можно ознакомиться на сайте [www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases](http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases).

<sup>14</sup> Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), “Draft first regional report on the implementation of the Montevideo Consensus on Population and Development”, 2018. С проектом доклада можно ознакомиться на сайте [https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/43726/4/S1800377\\_en.pdf](https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/43726/4/S1800377_en.pdf).

<sup>15</sup> WHO, *World Health Statistics 2018: Monitoring Health for the SDGs* (Geneva, 2018).

<sup>16</sup> Economic Commission for Europe and United Nations Population Fund, “Fulfilling the potential of present and future generations: report on ICPD Programme of Action implementation in the UNECE region”, October 2018, с докладом можно ознакомиться на сайте [https://eeca.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/UNECE%20Regional%20report\\_1\\_Oct\\_final\\_2.pdf](https://eeca.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/UNECE%20Regional%20report_1_Oct_final_2.pdf); WHO, “Monitoring noncommunicable disease commitments in Europe: theme in focus: progress monitor indicators”, 2017, см. на сайте [www.euro.who.int/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0005/351518/Monitoring-NCD.pdf?ua=1](http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0005/351518/Monitoring-NCD.pdf?ua=1).

<sup>17</sup> WHO, *Global Action Plan for the Prevention and Control of Noncommunicable Diseases 2013–2020* (Geneva, 2013); Barthélémy Kuate Defo, “Demographic, epidemiological, and health transitions: are they relevant to population health patterns in Africa?”, *Global Health Action*, vol. 7, No. 22443 (May 2014).

возраста (определяемых в настоящем докладе как лица в возрасте 65 лет и старше) в общей численности населения. В 2019 году эта доля составляла 19 процентов в Европе и 16 процентов в Северной Америке, и, согласно прогнозам, к 2050 году эти показатели увеличатся до 28 процентов и 23 процентов соответственно<sup>18</sup>. Ожидается, что за этот период доля пожилых людей в Азии и Латинской Америке и Карибском бассейне увеличится вдвое — с 8 процентов в настоящее время до 18 процентов в Азии и 20 процентов в Латинской Америке и Карибском бассейне в 2050 году. В Африке, где население является самым молодым, к 2050 году доля пожилых людей, согласно прогнозам, приблизится к 9 процентам (в странах Африки к югу от Сахары — лишь к 5 процентам).

35. Возрастная структура населения, а также условия жизни в домохозяйствах определяют размер и состав домохозяйств, что имеет важные последствия для развития<sup>19</sup>.

36. Сокращение среднего размера домохозяйства означает, что темпы роста числа домохозяйств опережают темпы роста общей численности населения в большинстве регионов мира. Поэтому правительствам и частному сектору, даже в случае медленного роста численности населения, необходимо удовлетворять быстро растущий спрос на жилье и связанные с этим услуги и решать связанные с этим экологические проблемы<sup>20</sup>.

37. Многие лица пожилого возраста, особенно в развивающихся странах, не располагают средствами для покрытия своих основных расходов, в том числе на содержание жилья и медицинское обслуживание, и поэтому испытывают проблемы со здоровьем и плохо питаются. Нищете особенно подвержены группы пожилых людей в возрасте 80 лет и старше и лица, нуждающиеся в долговременном уходе. Две трети пожилых людей во всем мире живут в развивающихся странах, большинство из них работает или работало в неформальном секторе, и почти половина пожилых людей в мире не получают пенсию. В Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года особое внимание уделяется необходимости обеспечения социальной защиты и содержится призыв к созданию систем социальной защиты, отвечающих национальным условиям, и к принятию соответствующих мер в интересах всех.

38. Поскольку число пожилых людей во всех регионах мира продолжает расти, усиливается также необходимость решения проблемы все более распространенной уязвимости, обусловленной возрастом, и обеспечения устойчивого, доступного и высококачественного медицинского обслуживания, в том числе долговременного ухода, при одновременной поддержке и финансовом обеспечении здорового старения, чтобы дать возможность людям прожить более долгую, здоровую и плодотворную жизнь.

## V. Урбанизация и миграция

### A. Урбанизация

39. В 2019 году примерно 56 процентов мирового населения жило в городских районах. Урбанизация, о которой можно судить по увеличению этой процентной величины по прошествии времени, вызвала серьезные изменения в

<sup>18</sup> Профили старения, база данных за 2017 год. См. сайт <https://population.un.org/ProfilesOfAgeing2017/index.html>.

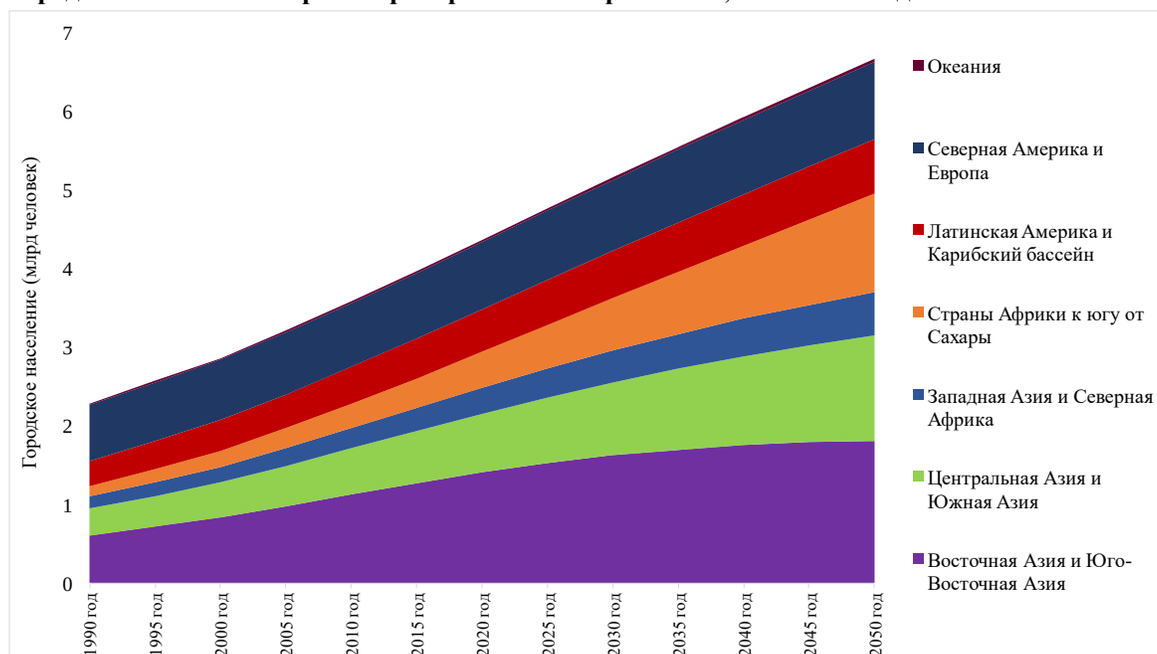
<sup>19</sup> Дополнительный материал к настоящему докладу см. на сайте [www.un.org/en/development/desa/population/commission/sessions/2019/index.shtml](http://www.un.org/en/development/desa/population/commission/sessions/2019/index.shtml).

<sup>20</sup> Mason Bradbury, Nils Peterson and Jianguo Liu, “Long-term dynamics of household size and their environmental implications”, *Population and Environment*, vol. 36, No. 1 (February 2014).

пространственном распределении населения во всем мире<sup>21</sup>. Почти весь рост населения в будущем будет происходить за счет увеличения числа городских жителей, на которых, согласно прогнозам, будет приходиться 60 процентов населения стран мира в 2030 году и примерно 68 процентов к 2050 году. Почти 90 процентов этого роста будет приходиться на Азию и Африку (см. диаграмму VIII).

#### Диаграмма VIII

##### Городское население стран мира в разбивке по регионам, 1990–2050 годы



40. Продолжавшаяся урбанизация в период после проведения Международной конференции по народонаселению и развитию в 1994 году сопровождалась улучшением условий жизни широких слоев населения в развивающихся странах. Однако поставленная в Программе действий задача обеспечить сбалансированное распределение населения за счет поощрения справедливого и экологически устойчивого развития остается невыполненной во многих странах мира. Бесплановое или плохо регулируемое расширение городов в сочетании с неустойчивыми моделями производства и потребления зачастую сопровождается «расползанием» городов, ростом загрязнения и деградацией окружающей среды. Темпы строительства нового жилья значительно отстают от темпов роста городского населения. Кроме того, даже несмотря на тот факт, что доля мирового городского населения, живущего в трущобах, сократилась в период 2000–2014 годов на 20 процентов (с 28,4 до 22,8 процента), количество людей, живущих в трущобах, возросло за этот же период с 807 миллионов до 883 миллионов<sup>22</sup>.

<sup>21</sup> United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, *World Urbanization Prospects: The 2018 Revision*. С этим документом можно ознакомиться на сайте <https://population.un.org/wup/>.

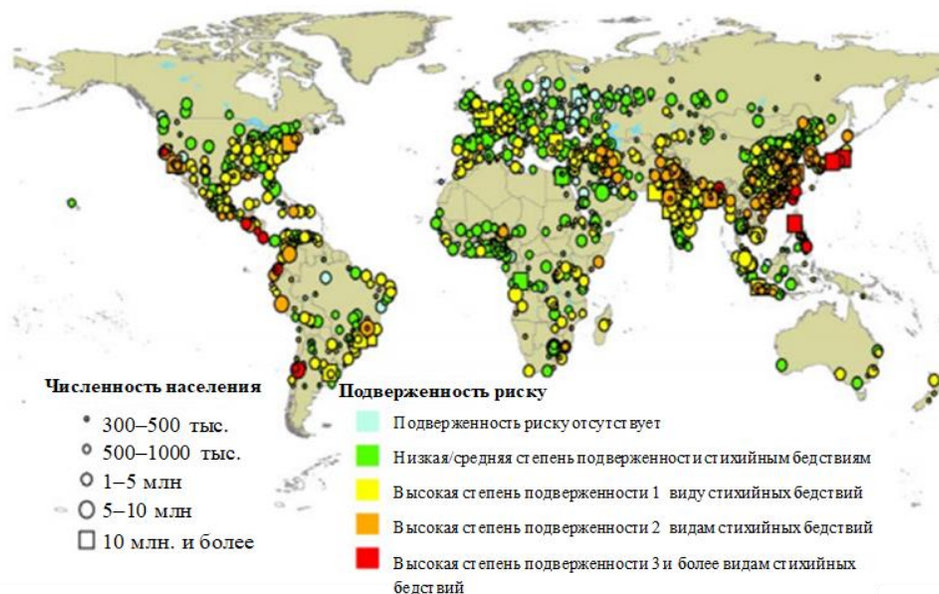
<sup>22</sup> *The Sustainable Development Goals Report 2018* (United Nations publication, Sales No. E.18.I.6). С докладом на английском языке можно ознакомиться на веб-сайте <https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2018/TheSustainableDevelopmentGoalsReport2018-EN.pdf>.

41. Цель 11 в области устойчивого развития состоит в том, чтобы сделать города открытыми, безопасными, жизнестойкими и устойчивыми. С помощью мер по регулированию роста городов необходимо обеспечить всеобщий доступ к инфраструктуре и социальным услугам, с уделением повышенного внимания потребностям городской бедноты и других уязвимых групп населения в жилье, образовании, медицинском обслуживании, достойной работе и безопасной среде (см. резолюцию 71/256 Генеральной Ассамблеи). При осуществлении таких мер следует также учитывать потребности женщин, включая равноправный доступ к услугам, право собственности и участие в политической жизни, нужды пожилых людей, включая содействие обеспечению здоровой старости, и потребности городской бедноты и других уязвимых групп. Планирование обслуживания городских и сельских жителей должно включать рассмотрение различных сценариев будущего роста городских центров и близлежащих сельских населенных пунктов.

42. Все большую обеспокоенность в связи с пространственным распределением населения вызывает подверженность риску стихийных бедствий. Почти 60 процентов городов с населением в 300 000 человек и более подвержены высокому риску испытать на себе как минимум один из шести видов стихийных бедствий: циклоны, засухи, наводнения, землетрясения, оползни и извержение вулканов (см. резолюцию 71/256 Генеральной Ассамблеи) (см. диаграмму IX).

Диаграмма IX

#### Распределение городов по численности населения и подверженности стихийным бедствиям



Оговорка: Употребляемые обозначения и представление материала на данной карте не означает выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого-либо мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района или их властей, или относительно делимитации их границ.

## В. Внутренняя миграция

43. Внутренняя миграция, или изменение места жительства человека в пределах одной страны, является гораздо более распространенным явлением, чем миграция через национальные границы. Согласно имеющимся расчетным данным, общее число внутренних мигрантов в мире составляет порядка 750 млн

человек<sup>23</sup>. Внутреннюю миграцию вызывают главным образом различия в экономических условиях, ограниченные возможности в местах происхождения и надежда на лучшие условия жизни, в том числе на большую доступность таких общественных услуг, как здравоохранение, образование и социальная защита, в местах назначения. Кроме того, миллионы людей бывают вынуждены покинуть свои дома из-за вооруженного конфликта<sup>24</sup> или экстремальных погодных явлений.

44. В некоторых сельских районах отток мужчин ведет к «феминизации» сельского хозяйства<sup>25</sup>, а в большинстве стран Латинской Америки и Карибского бассейна наблюдается обратная картина, поскольку большинство мигрантов из сельских в городские районы — женщины<sup>26</sup>. Сельские общины происхождения могут получать денежные переводы, а также пользоваться знаниями и технологиями, носителями которых являются внутренние мигранты. Внутренняя и международная миграция представляет собой взаимосвязанные явления. В странах с низким уровнем дохода вероятность того, что внутренние мигранты станут участниками трансграничной миграции в пять раз выше, чем в случае лиц, не желающих покидать свои места, откуда следует, что миграция зачастую представляет собой поэтапный процесс, при котором мигранты сначала перемещаются внутри страны, а затем мигрируют за рубеж<sup>27</sup>.

### С. Международная миграция

45. В 2017 году в мире насчитывалось примерно 258 млн международных мигрантов (то есть, лиц, живущих за пределами страны рождения). В большинстве случаев международная миграция происходит между странами, расположенными в одном географическом регионе (например, в Европе или в Азии).

46. В некоторых районах мира международная миграция стала важным компонентом роста населения. В развитых регионах за период с 1990-х годов чистый вклад миграции в рост численности населения превысил естественный прирост населения, то есть превышение рождаемости над смертностью. Кроме того, благодаря миграции численность населения в этих регионах может и не сократиться в течение будущих десятилетий (см. диаграмму X). И напротив, вклад миграции в общее изменение численности населения в развивающихся регионах, как ожидается, в предстоящее десятилетие будет оставаться умеренным, за явным исключением стран, принимающих значительные потоки беженцев.

<sup>23</sup> Martin Bell and Elin Charles-Edwards, “Cross-national comparisons of internal migration”, Population Division Technical Paper No. 2013/1 (New York, 2013).

<sup>24</sup> В период с 2000 года по 2016 год общее число внутренне перемещенных лиц по причине вооруженного конфликта или повсеместного проявления насилия почти удвоилось, достигнув к концу 2017 года примерно 40 млн человек. См. Internal Displacement Monitoring Centre, “Global report on internal displacement, 2018”. С докладом на английском языке можно ознакомиться на сайте <http://www.internal-displacement.org/global-report/grid2018/downloads/2018-GRID.pdf>.

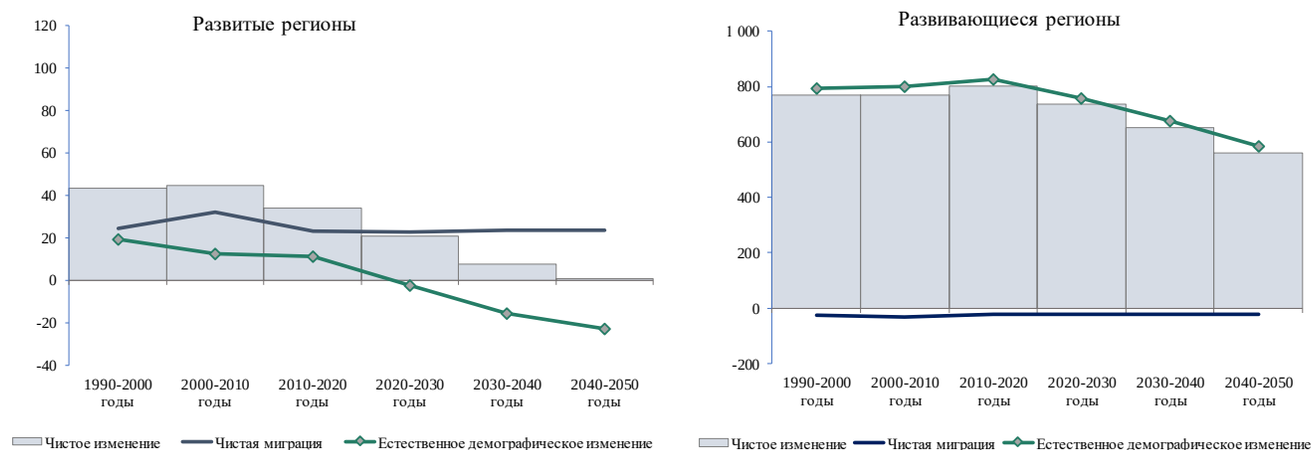
<sup>25</sup> Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), *The State of Food and Agriculture 2018: Migration, Agriculture and Rural Development* (Rome, 2018).

<sup>26</sup> Jorge Rodríguez, “Migración interna y asentamientos humanos en América Latina y el Caribe (1990-2010)”, *Población y Desarrollo*, No. 121 (November 2017). С этой работой на английском языке можно ознакомиться на сайте [www.cepal.org/en/node/45024](http://www.cepal.org/en/node/45024).

<sup>27</sup> Andrea Cattaneo and S. Robinson, “Economic development and evolution of internal migration”, FAO Agricultural Development Economics Working Paper (Rome, FAO, 2018).

Диаграмма X  
**Вклад естественных демографических изменений и чистой миграции  
 в изменение общей численности населения в разбивке на развитые  
 и развивающиеся регионы, в период с 1990–2000 по 2040–2050 годы**

(Миллионы человек за десятилетие)



47. В Программе действий Международной конференции по народонаселению и развитию, Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Нью-Йоркской декларации о беженцах и мигрантах и Глобальном договоре о безопасной, упорядоченной и легальной миграции признается вклад мигрантов и миграции в развитие. По меньшей мере 8 из 169 целевых показателей в области устойчивого развития непосредственно связаны с международными мигрантами или миграцией. В Повестке дня на период до 2030 года также содержится призыв собирать больше данных в разбивке по миграционному статусу и другим характеристикам, чтобы облегчить оценку прогресса и обеспечить, чтобы никто не был забыт. На основе анализа всего миграционного цикла — от условий в странах происхождения до вопросов возвращения или интеграции мигрантов в странах назначения — в Глобальном договоре предлагаются меры, которые, в случае их осуществления, будут способствовать достижению целей Программы действий.

48. Мигранты как правило восполняют нехватку рабочей силы самой разной квалификации как в развитых, так и развивающихся странах. Однако во многих странах квалификация мигрантов не используется в полной мере (неэффективное использование кадров). Признание квалификации имеет решающее значение для реализации всех экономических выгод иммиграции<sup>28</sup>. Широко распространено ошибочное представление о том, что мигранты постоянно отнимают рабочие места у местной рабочей силы. Однако во многих случаях иммигранты способствуют росту экономики, заполняя существующие или создавая новые рабочие места, что ведет к повышению заработной платы принимающего населения<sup>29</sup>.

<sup>28</sup> См. сайт [https://refugeesmigrants.un.org/sites/default/files/ts4\\_issuebrief.pdf](https://refugeesmigrants.un.org/sites/default/files/ts4_issuebrief.pdf).

<sup>29</sup> См. сайты [www.nber.org/papers/w21123](http://www.nber.org/papers/w21123), [www.nber.org/papers/w12497](http://www.nber.org/papers/w12497) и <https://academic.oup.com/ej/article/124/579/1106/5077783>.

49. В 2017 году мигранты перевели в развивающиеся страны примерно 466 млрд долл. США<sup>30</sup>. Денежные переводы не только дают получателям устойчивый доход, но и представляют собой первый шаг на пути к финансовой инклюзивности<sup>31</sup>. Финансовые переводы также способствуют обеспечению гендерного равенства, так как дают женщинам возможность заниматься оплачиваемым трудом и участвовать в принятии решений по финансовым вопросам<sup>32</sup>.

50. Кроме того, международная миграция как правило стимулирует приток прямых иностранных инвестиций и развитие торговли между странами происхождения и назначения мигрантов. Помимо экономической отдачи миграция способствует также передаче знаний, идей, взглядов и форм поведения. Эти явления называют «социальными переводами», и они могут оказывать важное влияние на социальные нормы в странах происхождения<sup>33</sup>.

## VI. Народонаселение и устойчивое развитие: междисциплинарные вопросы

### A. Инвестирование в человеческий капитал

51. Широко признается, что достижение устойчивого экономического роста требует инвестирования в человеческий капитал и что эти инвестиции, в свою очередь, связаны с демографическими изменениями<sup>34</sup>. В Программе действий образование признается как один из основных аспектов благополучия человека и как движущая сила развития: «Прогресс в сфере образования в значительной мере способствует сокращению коэффициентов рождаемости, заболеваемости и смертности, расширению прав и возможностей женщин, улучшению качественного состава занятого населения и развитию подлинной политической демократии»<sup>35</sup>. В Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года также признается, что образование играет центральную роль в достижении не только цели 4 в области устойчивого развития, касающейся обеспечения всеохватного и справедливого качественного образования, но и других целей и целевых показателей.

52. Образование, а также здоровье человека являются основными компонентами человеческого капитала. Последние данные<sup>36</sup> подтверждают, что укрепление здоровья и повышение уровня образования способствуют сокращению желаемого и фактического размера семьи, что зачастую позволяет расходовать больше средств на медицинское обслуживание и образование в расчете на члена семьи.

<sup>30</sup> См. сайт [www.knomad.org/sites/default/files/2018-04/Migration%20and%20Development%20Brief%202019.pdf](http://www.knomad.org/sites/default/files/2018-04/Migration%20and%20Development%20Brief%202019.pdf).

<sup>31</sup> См. сайт <https://www.ifad.org/en/web/knowledge/publication/asset/40676541>.

<sup>32</sup> См. сайт [www.unwomen.org/en/digital-library/publications/2017/2/women-migrant-workers-remittances-and-development](http://www.unwomen.org/en/digital-library/publications/2017/2/women-migrant-workers-remittances-and-development).

<sup>33</sup> Peggy Levitt, “Social remittances: migration driven local-level forms of cultural diffusion”, *International Migration Review*, vol. 32, No. 4 (Winter 1998).

<sup>34</sup> Ronald Lee and others, “Is low fertility really a problem? Population aging, dependency and consumption”, *Science*, vol. 346, No. 6206 (October 2014).

<sup>35</sup> Пункт 11.2 главы XI Программы действий Международной конференции по народонаселению и развитию.

<sup>36</sup> См. E/CN.9/2017/2; а также см. презентацию Элины Прадхан «Связь между образованием и рождаемостью в странах с низким и средним уровнем дохода», сделанную на совещании Группы экспертов Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке, 13–14 октября 2016 года.

53. Данные, полученные по линии проекта «National Transfer Accounts», эмпирически подтверждают связь между снижением рождаемости и увеличением расходов на человеческий капитал, в частности на получение образования. Другие исследования<sup>37</sup> указывают на то, что образование может играть как минимум столь же важную роль в качестве фактора демографического дивиденда, как и изменения в распределении возрастной структуры населения.

54. Несмотря на впечатляющие достижения в распространении начального и среднего образования на глобальном уровне, во многих развивающихся странах по-прежнему остаются пробелы в организации дошкольного образования и по-прежнему невысоки показатели окончания средней школы и высших учебных заведений. В регионах с высоким уровнем охвата населения начальным и средним образованием качество образования по-прежнему оставляет желать лучшего<sup>38</sup>. Обеспечение равного доступа к образованию на всех уровнях и для всех остается важной задачей, особенно в наименее развитых странах, где девочкам особенно трудно получить образование.

55. Дальнейшее распространение образования, если это будет делаться в течение длительного времени, может оказать существенное влияние на тенденции рождаемости и роста населения в середине и второй половине XXI века<sup>39</sup>, что будет способствовать эффективному циклу развития. В этой связи меры, направленные на повышение доступности услуг по охране сексуального и репродуктивного здоровья, включая услуги по планированию семьи, в сочетании с мерами по расширению охвата и повышению качества образования могут дополнять и подкреплять друг друга.

## **В. Содействие обеспечению гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин**

56. В Программе действий особо подчеркивается важность обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, что является составной частью всех аспектов всеохватного устойчивого развития. Доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и реализация репродуктивных прав женщин и их партнеров дают им возможность контролировать количество, сроки рождения и интервалы между рождением детей. Это, в свою очередь, влияет на многие аспекты их жизни, в том числе на возможности трудоустройства и получения образования, семейную жизнь и участие в общественной, экономической и политической жизни. Поэтому общее влияние деятельности в этой области не ограничивается лишь улучшением сексуального и репродуктивного здоровья.

57. В настоящее время во многих странах, находящихся на разных уровнях развития, женщины сталкиваются с существенными трудностями в обеспечении сбалансированного сочетания рабочих и семейных обязанностей, включая заботу о детях и родителях. Поэтому меры, которые предусматривают содействие участию женщин в составе трудовых ресурсов, предоставление отцам и матерям

<sup>37</sup> Elisenda Rentería and others, “The effect of education on the demographic dividend”, *Population and Development Review*, vol. 42, No. 4 (December 2016); Jesús Crespo Cuaresma, Wolfgang Lutz and Warren Sanderson, “Is the demographic dividend an education dividend?”, *Demography*, vol. 51, No. 1 (February 2014).

<sup>38</sup> ECLAC, “Draft first regional report on the implementation of the Montevideo Consensus on Population and Development”; *Inequality in Asia and the Pacific in the Era of the 2030 Agenda for Sustainable Development* (United Nations publication, Sales No. E.18.II.F.13).

<sup>39</sup> Wolfgang Lutz, William P. Butz and Samir KC, eds., *World Population and Human Capital in the Twenty-First Century* (Oxford, Oxford University Press, 2014).

отпуска по уходу за детьми, организация доступного ухода за детьми и длительного ухода за пожилыми людьми, также могут способствовать улучшению положения в области гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (см. раздел III.B).

58. Анализ демографических тенденций на основе данных, дезагрегированных по возрасту и полу, позволяет получить важную информацию, необходимую для разработки и осуществления политики, учитывающей гендерные аспекты. Например, заметной отличительной чертой населения пожилого возраста является преобладание женщин в этой возрастной группе: в силу того, что женщины в среднем живут дольше, чем мужчины, в пожилом возрасте их число значительно превышает число мужчин. Кроме того, в различных регионах доля женщин среди международных мигрантов бывает разной, что имеет важные стратегические последствия. И наконец, наличие перекоса в числе рождающихся мальчиков и девочек в некоторых регионах, говорит о распространении селективных аборт по признаку пола, что зачастую является отражением глубоко укоренившихся гендерных предрассудков.

### **C. Народонаселение, окружающая среда и изменение климата**

59. В Программе действий подчеркивается важное значение обеспечения комплексной социальной, экономической и экологической устойчивости при сохранении и расширении возможностей и повышении благосостояния нынешнего и будущих поколений. В Программе действий также рекомендуется положить конец неустойчивым моделям потребления и производства, которые порождают или обостряют проблемы деградации окружающей среды и истощения ресурсов. Обеспечение экологической устойчивости является одной из центральных задач Повестки дня на период до 2030 года и имеет важное значение для полной реализации целей в области устойчивого развития и обеспечения здоровья нашей планеты.

60. Несмотря на уже упомянутые успехи во многих областях развития, чрезмерное потребление энергии и природных ресурсов, интенсификация сельскохозяйственного производства, урбанизация и развитие промышленности, а также продолжающийся рост численности населения создают нагрузку на природные ресурсы, что несоразмерно сказывается на наиболее уязвимых и обездоленных группах населения<sup>40</sup>.

61. В период 1999–2013 годов примерно на одной пятой поверхности суши Земли, покрытой растительностью, наблюдались признаки снижения продуктивности. Лесной покров планеты продолжает уменьшаться — с 4,1 млрд га в 2000 году до примерно 4 млрд га в 2015 году. Впервые более чем за десятилетие число лиц, страдающих от недоедания, увеличилось — с 777 миллионов человек в 2015 году до 815 миллионов в 2016 году. От 40 до 60 процентов недоедания может быть обусловлено ухудшением состояния окружающей среды<sup>41</sup>. В 2017 году 151 миллион детей в возрасте до пяти лет страдали от задержки роста (слишком малый вес для их возраста), 51 миллион детей страдали от гипотрофии (дефицит массы тела по отношению к росту ребенка) и 38 миллионов детей имели избыточную массу тела<sup>42</sup>.

<sup>40</sup> Доклад о развитии человеческого потенциала: Развитие человеческого потенциала для всех (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под No. R.16.III.B.1).

<sup>41</sup> A. Prüss-Üstün and C. Corvalán, *Preventing Disease through Healthy Environments: Towards an Estimate of the Environmental Burden of Disease* (Geneva, WHO, 2006).

<sup>42</sup> *The Sustainable Development Goals Report 2018*.

62. Деградация окружающей среды может также непосредственно сказываться на здоровье людей. В 2016 году примерно 7 миллионов смертей были вызваны загрязнением воздуха внутри и за пределами помещений<sup>43</sup>. Ожидается, что в период с 2030 года по 2050 год изменение климата станет фактором или причиной примерно 250 000 дополнительных смертей в год, в том числе 38 000 смертей пожилых людей по причине перегрева, 48 000 смертей, вызванных диареей, 60 000 смертей из-за малярии и 95 000 смертей детей по причине недоедания. К 2030 году прямые расходы на охрану здоровья по оценке будут составлять от 2 млрд до 4 млрд долл. США в год<sup>44</sup>.

63. Изменение климата может вызвать еще большее перемещение населения в рамках национальных границ и за их пределами. За последние 30 лет количество ураганов, засух и наводнений увеличилось в три раза, что имело катастрофические последствия для уязвимых групп населения, особенно в развивающихся странах. В 2008 году примерно 20 миллионов человек вынуждены были переселиться по причине экстремальных погодных явлений, а число людей, переместившихся под влиянием конфликтов и насилия, составило 4,6 миллиона человек<sup>45</sup>.

64. Повышение температуры на данный момент уже привело к серьезным изменениям антропогенных и природных систем, вызвав увеличение количества некоторых видов экстремальных погодных явлений, включая засухи, наводнения, повышение уровня моря и утрату биоразнообразия, и усилив подверженность уязвимых лиц и групп населения экологическим рискам<sup>46</sup>. Большинство пострадавших живут в странах с низким и средним уровнем дохода, в некоторых из которых уже наблюдается снижение уровня продовольственной безопасности, в свою очередь связанное с ростом миграции и нищеты<sup>47</sup>. Происходящие и будущие изменения климата в наибольшей степени сказываются на небольших островах, мегаполисах, прибрежных районах и высокогорных ареалах<sup>48</sup>. Азиатско-Тихоокеанский регион особенно подвержен стихийным бедствиям: за период с 1970 года по 2016 год из-за стихийных бедствий погибло 2 миллиона человек и утрачены активы на примерную сумму в 1,3 трлн долл. США<sup>49</sup>.

## **VII. Роль демографических данных в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года**

65. Самая последняя информация о численности и характеристиках населения страны необходима для разработки, реализации и наблюдения за ходом осуществления стратегий и программ в области развития. Чрезвычайно важное зна-

<sup>43</sup> Ibid.

<sup>44</sup> WHO, *Quantitative Risk Assessment of the Effects of Climate Change on Selected Causes of Death, 2030s and 2050s* (Geneva, 2014).

<sup>45</sup> International Organization for Migration, "Migration and climate change". С этим документом можно ознакомиться на сайте [www.iom.int/migration-and-climate-change-0](http://www.iom.int/migration-and-climate-change-0).

<sup>46</sup> Intergovernmental Panel on Climate Change, *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects* (Cambridge, Cambridge University Press, 2014).

<sup>47</sup> Ibid.

<sup>48</sup> Simon Albert and others, "Heading for the hills: climate-driven community relocations in the Solomon Islands and Alaska provide insight for a 1.5 °C future", *Regional Environmental Change*, vol. 18, No. 8 (2017).

<sup>49</sup> *Asia-Pacific Disaster Report 2017: Leave No One Behind: Disaster Resilience for Sustainable Development* (United Nations publication, Sales No. E.17.II.F.16).

чение имеют данные о численности населения с разбивкой по полу, возрасту и географическим районам, записи актов гражданского состояния, включая регистрацию рождений и смертей, и информация об изменении места жительства<sup>50</sup>.

66. В Программе действий содержится призыв собирать, обрабатывать, анализировать и своевременно распространять и использовать демографические и связанные с развитием данные и обеспечивать дезагрегирование этих данных в первую очередь по полу, возрасту и уровню доходов. В Программе действий подготовка показателей миграции на региональном и международном уровнях рассматривается как область, нуждающаяся в более надежных данных для содействия выработке соответствующей политики. Хотя за время, прошедшее после 1994 года, ситуация с качеством и наличием демографических данных существенно улучшилась, в этой области по-прежнему существуют многочисленные пробелы.

## **А. Источники данных и информационные пробелы**

67. Переписи населения и жилищного фонда остаются главными источниками информации о численности населения, которые позволяют получать данные в разбивке по разным признакам, в том числе по возрасту, полу, семейному положению, уровню образования, роду занятий, этническому происхождению, миграционному статусу, составу домохозяйств, характеристикам жилья и другим соответствующим социально-демографическим показателям. Все большее число стран рассматривает возможности применения новаторских методов сбора данных, включая современные технологии, глобальные системы определения местоположения, изображения с высоким разрешением, получаемые с помощью дистанционного зондирования, и машинное обучение, которые позволяют использовать геопространственную информацию в мероприятиях по проведению переписей.

68. Репрезентативные на национальном уровне обследования домашних хозяйств являются единственным источником информации для оценки использования противозачаточных средств и неудовлетворенных потребностей в услугах по планированию семьи. В странах, в которых отсутствует надежная статистика естественного движения населения, такие обследования позволяют также получить наиболее достоверную информацию о рождаемости и смертности. Большая часть такой информации собирается в ходе международных исследовательских программ, включая медико-демократические обследования<sup>51</sup>, межвозрастные и гендерные обследования<sup>52</sup>, обследования репродуктивного здоровья населения, обследования по многим показателям с применением гнездовой выборки и обследования контроля качества и подотчетности 2020. В зависимости от страны национальные обследования могут проводиться в рамках упомянутых международных исследовательских программ или в дополнение к ним.

69. С учетом различного охвата, содержания и периодичности проведения обследований домохозяйств наличие получаемых данных по разным показателям различно. В период 2010–2017 годов оценочные данные о смертности детей в возрасте до пяти лет имелись по 189 странам, о рождаемости среди женщин подросткового возраста (15–19 лет) — по 170 странам и данные об удовлетворении спроса на услуги по планированию семьи с помощью современных методов —

<sup>50</sup> Более подробное рассмотрение этих вопросов см. документ [E/CN.9/2016/3](#).

<sup>51</sup> См. <https://dhsprogram.com>.

<sup>52</sup> См. [www.ggp-i.org/](http://www.ggp-i.org/).

по 140 странам<sup>53</sup>. Для восполнения пробелов в данных и устранения различий между данными, полученными из разных источников, а также для наблюдения за региональными и глобальными показателями и тенденциями необходимы смоделированные оценки, основанные на национальных данных<sup>54</sup>.

70. Административные источники данных, имеющие достаточный национальный охват, могут использоваться в дополнение к переписям и обследованиям. Такие данные особенно важны в быстро меняющихся ситуациях. Например, всеобщая регистрация рождений и смертей позволяет получать данные об уровне смертности и причинах смертей, то есть, данные, которые могут быть полезны для наблюдения за ходом реализации программ в области охраны здоровья. Тем не менее, несмотря на успехи, достигнутые в последнее время в этой области, рождение почти 30 процентов детей в возрасте до пяти лет по-прежнему не регистрируется и только одна треть всех смертей в мире документируется надлежащим образом. В странах Африки к югу от Сахары 57 процентов детей в возрасте до пяти лет не зарегистрированы<sup>55</sup>. Кроме того, сохраняются значительные пробелы в охвате административных информационных систем. В период 2010–2017 годов регистрационные данные для определения уровня материнской смертности, смертности детей в возрасте до пяти лет и рождаемости среди женщин подросткового возраста имелись только по 94 странам, и для определения этих показателей в 83 странах использовались данные обследований<sup>56</sup>.

## **В. Дезагрегированные демографические данные**

71. В Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, которая предусматривает сокращение неравенства и содержит обязательство никого не забыть, предлагается обеспечить сбор и анализ данных в разбивке по уровню дохода, полу, возрасту, расе, этнической принадлежности, миграционному статусу, инвалидности и местонахождению, а также другим показателям, учитывающим национальные условия. Хотя переписи населения и домохозяйств и административные системы являются важными источниками сведений, касающихся показателей достижения целей в области устойчивого развития, они зачастую не позволяют получать данные с такой периодичностью и таким уровнем детализации, которые необходимы для тщательного контроля за ходом достижения поставленных целей.

72. Для совершенствования глобальных механизмов мониторинга и сравнительных исследований, а также создания условий для проведения более углубленного анализа социально-экономических различий на национальном и международном уровнях прилагаются усилия по сбору и распространению открытых микроданных, позволяющих пользователям анализировать анонимизированные массивы данных. Помимо репрезентативных на национальном уровне обследований домашних хозяйств, упомянутых в предыдущем разделе, особенно полезны такие инициативы, направленные на пространственное и временное согласование баз данных по результатам переписей, как международная открытая серия комплексных микроданных<sup>57</sup>.

<sup>53</sup> United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, “Estimates and projections of family planning indicators 2018”.

<sup>54</sup> См., например, United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, “Estimates and projections of family planning indicators 2018”.

<sup>55</sup> См. на сайте <https://data.unicef.org/topic/child-protection/birth-registration/>.

<sup>56</sup> United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, “Estimates and projections of family planning indicators 2018”.

<sup>57</sup> См. на сайте <https://international.ipums.org/international/>.

73. Переписи населения и административные источники, имеющие общенациональный охват, позволяют получать субнациональные данные с разбивкой по различным характеристикам населения. Кроме того, они могут использоваться в качестве основы для составления выборок при проведении репрезентативных на национальном уровне обследований домашних хозяйств и специальных обследований, посвященных конкретным подгруппам или характеристикам населения. Например, в период 2005–2018 годов в рамках финансируемой Детским фондом Организации Объединенных Наций программы обследований по многим показателям с применением гнездовой выборки было проведено обследование 43 субнациональных районов или субнациональных групп населения в 19 странах помимо 152 национальных обследований в 81 стране<sup>58</sup>.

74. Потребность в субнациональных данных для контроля за многими показателями достижения целей в области устойчивого развития можно частично удовлетворить за счет использования существующих информационных систем таким образом, чтобы в процессе сбора новых данных, когда это возможно, проводилась геопространственная привязка для получения информации о пространственных различиях результатов, достигнутых в процессе развития. Увеличение количества микроданных с геопространственной привязкой, полученных в ходе переписей и обследований, способствует разработке новых статистических методов подготовки показателей по малым районам на основании данных из одного или нескольких источников для получения достоверных субнациональных временных трендов по основным показателям.

### **VIII. Региональные обзорные конференции по народонаселению и развитию**

75. В 2018 году региональные комиссии Организации Объединенных Наций в сотрудничестве с региональными отделениями Фонда Организации Объединенных Наций в области народонаселения и другими региональными партнерами созывали региональные обзорные конференции для рассмотрения хода выполнения соответствующих итоговых документов по конкретным регионам, принятых в связи с 20-летним обзором хода осуществления Программы действий, который проводился в 2013 и 2014 годах. Региональные комиссии подготовили справочные документы, составленные на основе результатов опросов, проведенных государствами-членами, и обзорные документы о тенденциях и возникающих проблемах в области народонаселения. Участники региональных конференций подчеркивали наличие взаимосвязей между Программой действий и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и необходимость отражения демографических аспектов в добровольных национальных обзорах, представляемых на политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию.

76. В ходе обзорных конференций государства-члены выявили ряд важных тем, проблем и возможностей. Снижение рождаемости и смертности привело к росту численности молодежи, старению населения и в некоторых странах к образованию возрастных структур, благоприятствующих потенциальной реализации демографических дивидендов. Несмотря на все большее распространение неинфекционных заболеваний главным образом по причине старения населения, во многих странах улучшилось состояние здоровья населения. Всеобщий доступ к медицинскому обслуживанию, в том числе к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, и обеспечение качественного образования и профессиональной подготовки для всех, в том числе возможность обучения на протяжении всей жизни, по-прежнему имеют огромное значение для

<sup>58</sup> Подсчитано на основе данных из информационной базы обследований по многим показателям с применением гнездовой выборки. См. на сайте <http://mics.unicef.org/surveys>.

достижения целей Программы действий и целей в области устойчивого развития, сформулированных в Повестке дня на период до 2030 года. Государства-члены признали наличие связей между миграцией, урбанизацией и устойчивым развитием, а также признали, что в некоторых случаях перемещение населения было вызвано антропогенными катастрофами, конфликтами и ухудшением состояния окружающей среды.

77. Страны, представляющие разные регионы, отметили недостатки в работе по обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин и призвали содействовать обеспечению сбалансированного сочетания работы и личной жизни с учетом гендерных факторов. Нищета, хотя и пошла на убыль во многих странах, по-прежнему остается серьезной проблемой. Сохраняется и в некоторых случаях усилилось неравенство в распределении богатства, доходов и возможностей. Необходимо расширить возможности тех, чьи интересы чаще всего игнорируются, в частности молодежи, мигрантов, пожилых людей, инвалидов и представителей коренных народов. В целях улучшения информационной базы, необходимой для выработки политики, было сочтено крайне важным обеспечить сбор и использование актуальных, точных и дезагрегированных данных, а также укрепить системы гражданской регистрации и работу по проведению обследований и переписей. Необходимо уделять больше внимания развитию потенциала в этой области. Государства-члены, представляющие разные регионы, согласились с необходимостью регулярного проведения анализа и обзора выполнения итоговых документов по конкретным регионам, связанных с реализацией Программы действий в контексте Повестки дня на период до 2030 года, и подчеркнули важность создания механизмов мониторинга для проведения таких регулярных обзоров.

## **IX. Выводы и рекомендации**

78. **Правительствам следует учитывать в своих планах возможности и трудности, связанные с тенденциями рождаемости, смертности и миграции, которые будут влиять на численность и возрастную структуру будущего населения, способствуя или препятствуя обеспечению всеохватного устойчивого развития.**

79. **Правительствам следует рассмотреть вопрос о принятии мер и осуществлении программ в поддержку всеобщего доступа к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, включая услуги по планированию семьи, в соответствии с целями и задачами Программы действий и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.**

80. **Правительствам следует поддерживать реализацию репродуктивных желаний всех пар, в том числе тех, которые имеют меньше детей, чем им хотелось бы, посредством предоставления отпусков по уходу за детьми, пособий на детей, налоговых льгот и услуг по уходу за детьми, с уделением особого внимания мерам по оказанию родителям содействия в сбалансированном сочетании рабочих и семейных обязанностей на протяжении нескольких лет.**

81. **Хотя расширение доступа к образованию в значительной степени способствовало достижению целей и задач Программы действий, необходимо принять дополнительные меры для увеличения доли учащихся, завершающих обучение, и повышения качества образования.**

82. С учетом того, что снижение рождаемости дает возможность выделять больше средств на охрану здоровья и образование в расчете на одного ребенка, меры по расширению доступа к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, включая услуги по планированию семьи, и меры по повышению качества и расширению охвата образования подкрепляют друг друга, увеличивая потенциальную отдачу от демографического дивиденда и содействуя эффективному циклу развития.
83. Для достижения соответствующих целей и задач Программы действий и соответствующих целей в области устойчивого развития, сформулированных в Повестке дня на период до 2030 года, необходимо продолжать прилагать усилия по улучшению охраны здоровья, питания, санитарии и обеспечению доступа к безопасной воде.
84. Улучшение медицинского обслуживания и обеспечение эффективной с точки зрения затрат профилактики с учетом потребностей женщин и новорожденных в процессе непрерывного ухода за ними во время рождения ребенка по-прежнему играют определяющую роль в охране жизни матерей и их детей.
85. Повышение надежности, актуальности и доступности демографических данных должно оставаться одним из центральных направлений усилий по укреплению национальных статистических систем для наблюдения за ходом реализации целей в области устойчивого развития.
86. Инициативы по сбору, анализу, согласованию, обобщению и распространению демографических данных должны включать повышение доступности анонимизированных открытых микроданных, получаемых в ходе проведения переписей и обследований.
87. Необходимо укреплять национальные информационные системы, чтобы получать с их помощью данные в разбивке по основным демографическим характеристикам, особенно по возрасту, полу, семейному положению и миграционному статусу, в соответствии с целями, сформулированными в Повестке дня на период до 2030 года.
88. Когда это возможно, сбор и распространение данных следует осуществлять с разбивкой по возрасту, что позволяло бы пользователям группировать данные по соответствующим возрастным группам для оценки показателей достижения целей в области устойчивого развития, в том числе показателей, касающихся числа учащихся, рождаемости среди женщин подросткового возраста, трудоспособного населения и пожилых лиц.
89. Следует активизировать усилия по геокодированию демографических данных, включая данные, касающиеся показателей достижения целей в области устойчивого развития, а также данных, собираемых в ходе переписей населения и обследований домашних хозяйств и получаемых из регистров населения и других источников, включая большие данные. Микроданные, особенно с геопространственной привязкой, должны быть надлежащим образом анонимизированы для обеспечения конфиденциальности и охраны неприкосновенности частной жизни.
90. Меры, рекомендуемые для совершенствования процессов сбора, анализа и распространения миграционных данных, включают задействование для этой цели переписей населения, намеченных на 2020 год, более эффективное использование миграционных данных из административных источников, сбор данных о миграции в ходе выборочных обследований, поддержку ориентированных на спрос учебных программ, создание региональных учебных центров и поощрение сотрудничества и партнерства.

91. Для повышения сопоставимости данных их производители должны применять стандартизованные статистические концепции и критерии. При наличии данных с разбивкой по миграционному статусу легче осуществлять контроль за предоставлением мигрантам доступа к рабочим местам и основным услугам и за их интеграцией в принимающие общества.

92. Учитывая взаимосвязи, существующие между Программой действий и Повесткой дня на период до 2030 года, в добровольных национальных обзорах, представляемых на политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию, должное внимание следует уделять демографическим тенденциям.

---