

Доклад о Целях в области устойчивого развития, **2017** год



Организация Объединенных Наций



Содержание

2	Предисловие
3	Обзор
14	Использование возможностей, которые открывает работа с данными
16	Цель 1: Ликвидация нищеты
18	Цель 2: Ликвидация голода
20	Цель 3: Хорошее здоровье и благополучие
24	Цель 4: Качественное образование
26	Цель 5: Гендерное равенство
30	Цель 6: Чистая вода и санитария
32	Цель 7: Недорогостоящая и чистая энергия
34	Цель 8: Достойная работа и экономический рост
36	Цель 9: Индустриализация, инновации и инфраструктура
38	Цель 10: Уменьшение неравенства
40	Цель 11: Устойчивые города и населенные пункты
42	Цель 12: Ответственное потребление и производство
44	Цель 13: Борьба с изменением климата
46	Цель 14: Сохранение морских экосистем
48	Цель 15: Сохранение экосистем суши
50	Цель 16: Мир, правосудие и эффективные институты
54	Цель 17: Партнерство в интересах устойчивого развития
58	Примечание для читателей
59	Группировка по регионам



Доклад о Целях в области устойчивого развития, **2017** год



Организация Объединенных Наций
Нью Йорк, 2017 год

Предисловие

Принятием Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года мировые лидеры заявили о своей решимости избавить человечество от нищеты, сохранить процветающую планету для будущих поколений и построить мирное и открытое для всех общество, обеспечив тем самым достойные условия жизни для всех.

В основе этих коллективных усилий лежит обязательство сделать так, чтобы никто не был забыт. Повестка дня на период до 2030 года — это далеко идущий план масштабных преобразований, включающий 17 взаимосвязанных и неразделимых целей и задач в области устойчивого развития, которыми мы должны руководствоваться в своей работе. Важно отметить, что эта повестка дня универсальна и касается всех стран; даже самым богатым странам еще лишь предстоит в полной мере обеспечить защиту прав женщин, победить неравенство и добиться гарантированного сохранения окружающей среды.

Осуществление Повестки дня уже началось, но время не ждет. Из настоящего доклада видно, что темпы прогресса во многих областях явно недостаточны для решения поставленных задач к 2030 году.

Необходимо принять целенаправленные меры, чтобы вырвать из нищеты 767 млн человек, которые до сих пор живут на 1,90 долл. США в день, и обеспечить продовольственную безопасность 793 млн человек, которым постоянно угрожает голод. Мы должны добиться двукратного ускорения темпов сокращения материнской смертности. Нам следует более решительно бороться за переход к устойчивой энергетике и увеличивать инвестиции в создание устойчивой инфраструктуры. Мы также должны сделать качественное образование доступным для всех; если к 2030 году все дети в странах с низким уровнем дохода будут получать полное среднее образование, то к 2050 году доход на душу населения в этих странах увеличится на 75 процентов и мы, возможно, добьемся ликвидации нищеты на целое десятилетие раньше намеченного срока.

Гендерное неравенство все еще глубоко укоренено в обществе, и это проявляется в том, что такие проблемы, как низкая представленность в политической жизни, участие в принятии решений в собственных семьях и насилие, с которым девочки и женщины сталкиваются во всех странах и которое зачастую остается безнаказанным, решаются медленно. Молодые люди по-прежнему сталкиваются с проблемой тревожно высокого уровня безработицы, и к их голосам все еще недостаточно прислушиваются при обсуждении вопросов, касающихся их жизни и будущего.

Более 2 млрд человек проживают в странах, испытывающих чрезмерную нагрузку на водные ресурсы. Девять из 10 горожан живут в городах, в которых уровень загрязнения воздуха опасен для здоровья. Продолжающееся в масштабах всей планеты потепление бьет все рекорды: по сравнению с доиндустриальным периодом температура повысилась примерно на 1,1°C, в результате чего экстремальные погодные явления происходят все чаще.

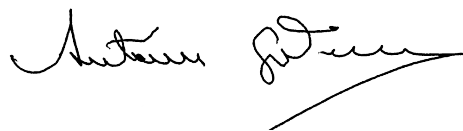
Достижение целей в области устойчивого развития также невозможно без обеспечения соблюдения прав человека и поддержания мира и безопасности.

Когда мы говорим, что никто не будет забыт, мы также имеем в виду, что нам следует добиваться уменьшения неравенства внутри стран и между ними, заботиться о наиболее незащищенных членах общества и более решительно бороться за предотвращение конфликтов и поддержание мира.

Настоящий доклад дает реалистичное представление о достигнутых на сегодняшний день результатах. В нем подчеркивается, что важнейшее значение для поддержания достигнутых темпов будут иметь политическое руководство высокого уровня и новые партнерские связи. В нем также обращается особое внимание на необходимость наличия достоверных, актуальных, доступных и дезагрегированных данных для оценки достигнутых результатов, принятия обоснованных решений и обеспечения учета интересов всех.

Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года была разработана для того, чтобы добиться улучшения жизни и будущего всех людей во всем мире. Благодаря этому сегодня в распоряжении мирового сообщества имеются не только принятые Генеральной Ассамблеей и Советом Безопасности резолюции по поддержанию мира, но и «дорожные карты», позволяющие обеспечить уменьшение уязвимости, повышение жизнестойкости и предотвращение вооруженных конфликтов. На самом деле, устойчивое и всеохватное развитие — это не только самостоятельная цель, но и наилучший из имеющихся в распоряжении международного сообщества инструментов предупреждения возникновения самых разных проблем.

Теперь наша задача состоит в том, чтобы мобилизовать все силы на реализацию этих программ действий для достижения реальных и осязаемых результатов. Я призываю правительства и заинтересованные стороны признать существование перечисленных в этом докладе пробелов — в вопросах осуществления, финансирования и политической воли — и незамедлительно объединить усилия, для того чтобы выполнить взятое обязательство и претворить концепцию устойчивого развития в жизнь. Со своей стороны, я сделаю все возможное для того, чтобы работа самой Организации Объединенных Наций стала более эффективной и действенной, с тем чтобы она могла оказывать согласованную поддержку на местах, руководствуясь единой программой работы. Сообща мы можем полностью воплотить в жизнь предусмотренные в Повестке дня на период до 2030 года грандиозные преобразования в интересах всех.



Антониу ГУТЕРРИШ
Генеральный Секретарь
Организации Объединенных Наций

В Докладе о целях в области устойчивого развития, 2017 год проводится обзор хода реализации 17 целей по итогам второго года осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Доклад основан на последних имеющихся данных. В нем освещаются как достижения международного сообщества, так и проблемы, с которыми оно сталкивается по мере продвижения к полной реализации грандиозных целей и принципов, закрепленных в Повестке дня на период до 2030 года.

Хотя за последнее десятилетие во всех областях развития удалось значительно продвинуться вперед, темпы прогресса, достигнутого в прошед-

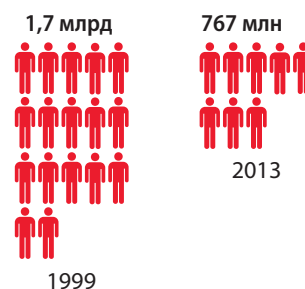
шие годы, недостаточны для того, чтобы достичь всех целей в области устойчивого развития (ЦУР) и полностью решить все предусмотренные ими задачи к 2030 году. Следовательно, фактор времени имеет чрезвычайно важное значение. Кроме того, как станет видно из приведенной ниже информации, плоды прогресса не всегда распределяются справедливо. Достижения разных регионов и людей, различающихся по полу, возрасту, материальному положению и месту жительства, включая городских и сельских жителей, разнятся. Для осуществления смелой программы действий, сформулированной в Повестке дня на период до 2030 года, необходимо добиться более быстрого и всеохватного прогресса.

Цель 1: Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

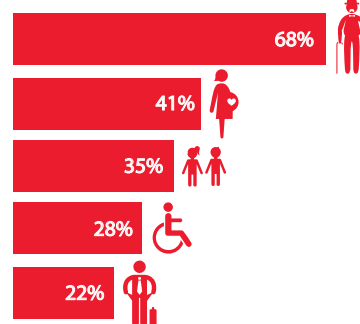
В основе устойчивого развития, по сути, лежит оказание людям во всех регионах мира поддержки, необходимой им для того, чтобы вырваться из тисков нищеты во всех ее проявлениях. Цель 1 ориентирована на ликвидацию нищеты путем осуществления взаимосвязанных стратегий, в том числе направленных на содействие развитию систем социальной защиты, обеспечению достойной занятости и повышению жизнестойкости малоимущих.

- ▶ Если в 1999 году число людей, живущих за чертой бедности, составляло 1,7 млрд человек, то к 2013 году их число сократилось до примерно 767 млн. Это означает снижение общемирового уровня крайней нищеты с 28 процентов в 1999 году до 11 процентов в 2013 году.
- ▶ В 2016 году по миру в целом почти 10 процентов лиц, работающих по найму, жили со своими семьями менее чем на 1,90 долл. США на человека в день. При этом молодые работники находились в гораздо более уязвимом положении: в условиях крайней нищеты жили 9 процентов взрослых работников и их семей, а в случае молодежи этот показатель составлял 15 процентов.
- ▶ В 2016 году по миру в целом пособия по безработице получали лишь 22 процента безработных, пособия по инвалидности выплачивались всего 28 процентам лиц с тяжелыми формами инвалидности, особая социальная защита обеспечивалась только 35 процентам детей, пособия по беременности и родам выплачивались 41 проценту рожениц, а пенсию получали 68 процентов людей, достигших пенсионного возраста.
- ▶ В настоящее время экономический ущерб от опасных природных явлений, оценивается в среднем в 250–300 млрд долл. США в год, при этом потери более мелких и уязвимых стран несоразмерно велики в сравнении с размером их экономики.

Число людей, живущих в крайней нищете, **значительно снизилось**

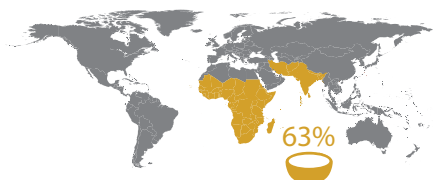


Доля уязвимых групп населения, охваченных системами социальной защиты, **по-прежнему невелика**

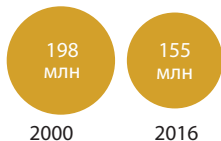


Цель 2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

Почти две трети людей, страдающих от голода, живут в странах Африки к югу от Сахары и Южной Азии



С задержкой роста



За период 2000–2016 г.г. число детей до 5 лет с задержкой роста сократилось, а число детей до 5 лет с избыточным весом увеличилось

С избыточным весом

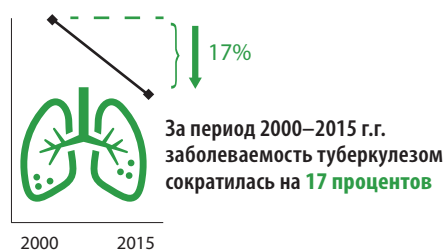


Цель 2 касается удовлетворения одной из основных потребностей человека — потребности в полноценных и качественных продуктах питания — и тех средств, которые позволяют достичь устойчивого удовлетворения этой потребности для всех. Проблему голода невозможно решить исключительно за счет наращивания производства продовольствия. Созданию динамичного и продуктивного сельскохозяйственного сектора, который способен обеспечить продовольственную безопасность, способствуют такие факторы, как надлежащее функционирование рынков, рост доходов мелких фермеров, равноправие в плане доступа к технологиям и земле и увеличение объема инвестиций.

- ▶ Доля страдающего от недоедания населения мира сократилась с 15 процентов в период 2000–2002 годов до приблизительно 11 процентов в период 2014–2016 годов. По миру в целом число людей, страдающих от недоедания, сократилось с 930 млн человек в 2000–2002 годах до приблизительно 793 млн человек в 2014–2016 годах.
- ▶ В 2014–2016 годах 63 процента всех голодающих в мире приходились на Южную Азию и страны Африки к югу от Сахары.
- ▶ Согласно оценочным данным, в 2016 году число детей в возрасте до 5 лет с задержкой роста (то есть имеющих малый для своего возраста рост) составляло 155 млн, страдающих от истощения (то есть имеющих малый для своего возраста вес) — 52 млн, а имеющих избыточный вес — 41 млн. По миру в целом доля детей с задержкой роста снизилась с 33 процентов в 2000 году до 23 процентов в 2016 году.
- ▶ Доля сельского хозяйства в общем объеме помощи секторального назначения, предоставляемой странами — членами Комитета содействия развитию Организации экономического сотрудничества и развития, снизилась с почти 20 процентов в середине 1980-х годов до 7 процентов в 2015 году.

Цель 3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте

Материнская смертность на 100 000 живорождений



За период 2000–2015 г.г. вероятность смерти в возрасте от 30 до 70 лет от одного из НИЗ уменьшилась



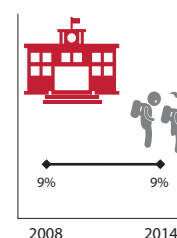
Цель 3 касается всех главных аспектов здравоохранения и предусматривает решение таких задач, как укрепление репродуктивного здоровья и здоровья матери и ребенка; ликвидация инфекционных заболеваний; сокращение масштабов распространения неинфекционных заболеваний и других угроз здоровью; а также обеспечение доступности безопасных, эффективных, качественных и недорогих лекарств и вакцин и медико-санитарных услуг для всех.

- ▶ В период 2000–2015 годов глобальный коэффициент материнской смертности снизился на 37 процентов, а показатель смертности детей в возрасте до 5 лет — на 44 процента. При этом в 2015 году во всем мире умерли 303 000 женщин и 5,9 млн детей в возрасте до 5 лет. Большинство этих смертей можно было предотвратить.
- ▶ В период 2000–2015 годов число случаев инфицирования ВИЧ сократилось на 46 процентов; случаев заболеваемости туберкулезом — на 17 процентов; случаев заболеваемости малярией — на 41 процент; а число нуждающихся в массовом или индивидуальном лечении от тропических болезней, которым не уделяется должного внимания, и соответствующем уходе — на 21 процент.
- ▶ В период 2000–2015 годов вероятность смерти в возрасте от 30 до 70 лет в результате одного из четырех наиболее распространенных неинфекционных заболеваний (НИЗ) — то есть сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета и хронических респираторных заболеваний — снизилась с 23 до 19 процентов, но таких темпов ее снижения недостаточно для решения задачи к 2030 году.
- ▶ В 2015 году по миру в целом было совершено почти 800 000 самоубийств, причем мужчины совершали самоубийства примерно в два раза чаще, чем женщины.
- ▶ В 2013 году в результате травм, полученных при дорожно-транспортных происшествиях, погибли примерно 1,25 млн человек, то есть за период, прошедший с 2000 года, смертность в результате ДТП выросла на 13 процентов.
- ▶ В 2012 году загрязнение воздуха в жилых помещениях в результате приготовления пищи с использованием неэффективных технологий и неэкологичного топлива стало причиной смерти во всем мире примерно 4,3 млн человек; причиной смерти еще 3 млн человек стало загрязнение атмосферного воздуха, связанное с использованием транспорта, деятельностью промышленных предприятий, сжиганием бытовых отходов и сжиганием топлива в жилищном секторе.

Цель 4: Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех

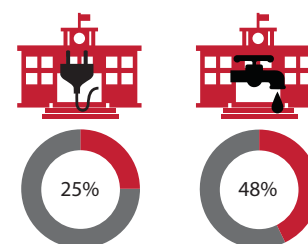
Цель 4 предусматривает обеспечение того, чтобы возможность получения качественного образования и обучения на протяжении всей жизни была у всех людей. Деятельность, направленная на достижение этой цели, касается не только вопросов набора учащихся в учебные заведения, но и таких тем, как качество получаемых знаний, наличие квалифицированных учителей, состояние школьных помещений и диспропорции в результатах обучения.

- ▶ В 2014 году примерно две трети детей во всем мире участвовали в программах дошкольного или начального образования в течение года, предшествующего достижению ими официально установленного возраста поступления в начальную школу. тогда как в самых бедных странах — лишь 40 процентов.
- ▶ Несмотря на значительный прогресс в увеличении набора учащихся в начальные школы в период 2000–2014 годов, в 2014 году во всем мире школьным образованием по-прежнему не было охвачено 9 процентов детей начального школьного возраста. причем этот показатель практически не меняется с 2008 года.
- ▶ Результаты обследований, проведенных в период 2007–2015 годов в ряде стран, свидетельствуют о том, что дети и подростки из наиболее обеспеченных 20 процентов семей демонстрируют более развитые навыки чтения, чем дети и подростки из беднейших 20 процентов семей, и городские дети демонстрируют более развитые навыки чтения, чем дети из сельских районов.
- ▶ Данные за 2011 год говорят о том, что в странах Африки к югу от Сахары примерно лишь к одной четверти школ было подведено электричество, менее половины школ были подключены к системам питьевого водоснабжения и лишь 69 процентов школ были оборудованы туалетами (причем во многих из них по-прежнему нет отдельных санузлов для девочек и мальчиков).



С 2008 года доля детей младшего школьного возраста, не посещающих школу, устойчиво **держится** на уровне около **9 процентов**

В 2011 году в странах Африки к югу от Сахары лишь к одной **четверти** школ было подведено электричество и **менее половины** были подключены к системам питьевого водоснабжения



Цель 5: Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек

В мире по-прежнему сохраняется гендерное неравенство, лишаящее женщин и девочек их основных прав и возможностей. Для обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девочек потребуются приложить более активные усилия, в том числе по имплементации нормативно-правовой базы, для борьбы с глубоко укоренившейся практикой дискриминации по признаку пола, которая зачастую является результатом патриархальных взглядов и связанных с ними социальных норм.

- ▶ Согласно данным обследований, проведенных в период между 2005 и 2016 годами в 87 странах, одна пятая девочек и женщин (в возрасте от 15 до 49 лет), которые когда-либо состояли в официальном или гражданском браке, засвидетельствовали, что они подвергались физическому и/или сексуальному насилию со стороны интимного партнера в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию.
- ▶ На рубеже 2000-х годов почти каждая третья женщина в возрасте от 20 до 24 лет сообщала о том, что она вступила в брак до 18 лет; приблизительно по состоянию на 2015 год этот показатель снизился, и об этом сообщала примерно каждая четвертая женщина.
- ▶ Согласно данным обследований, проведенных примерно в 2015 году в 30 странах, в которых наиболее распространена практика калечащих операций на женских половых органах, более одной трети (35 процентов) девушек в возрасте от 15 до 19 лет подвергались таким операциям.
- ▶ Согласно данным за период 2000–2016 годов, женщины в среднем тратят в три раза больше времени на неоплачиваемый труд по ведению домашнего хозяйства и уходу за членами семьи, чем мужчины.
- ▶ Во всем мире в 2017 году доля женщин в однопалатных парламентах и в нижних палатах парламентов стран составляла всего 23,4 процента. В большинстве из 67 стран, по которым имеются данные за период 2009–2015 годов, женщины в этот период занимали менее трети руководящих должностей высшего и среднего звена.

Каждая **пятая** женщина или девушка, когда-либо имевшая партнера, подвергалась физическому и/или сексуальному насилию со стороны интимного партнера



В 2015 году **каждая четвертая** женщина в возрасте от 20 до 24 лет вступила в брак до 18 лет

В большинстве из 67 стран женщины занимали **менее трети** руководящих должностей высшего или среднего звена



Цель 6: Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех



В 2015 году услугами снабжения питьевой водой с соблюдением требований безопасности пользовались **5,2 млрд чел.**



В 2015 году услугами санитарии с соблюдением требований безопасности пользовались **2,9 млрд чел.**



В 2015 году открытую дефекацию продолжали практиковать **892 млн чел.**



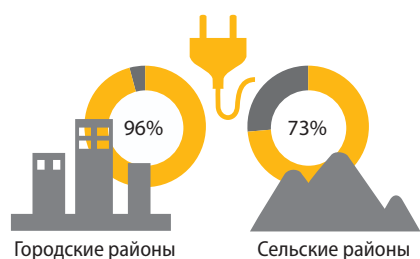
От нехватки воды страдают **более 2 млрд человек**

Цель 6 посвящена решению затрагивающих население проблем, которые касаются питьевой воды, санитарии и гигиены, а также защите связанных с водой экосистем. В условиях антисанитарии и отсутствия устойчивых источников чистой воды невозможно добиться решения существующих проблем во многих других областях, которым посвящены ЦУР, например в таких, как здравоохранение, образование и сокращение масштабов нищеты.

- ▶ В 2015 году 5,2 млрд человек (71 процент населения мира) пользовались услугами снабжения питьевой водой, организованного с соблюдением требований безопасности (обслуживанием, при котором улучшенный источник воды находится на дому, всегда доступен и свободен от загрязнения).
- ▶ В 2015 году 2,9 млрд человек (39 процентов населения мира) пользовались услугами санитарии, организованными с соблюдением требований безопасности (базовыми объектами безопасного удаления экскрементов).
- ▶ Открытая дефекация, которую в 2015 году практиковали 892 млн человек (12 процентов населения мира), по-прежнему представляет серьезную опасность для здоровья.
- ▶ 2 млрд человек во всем мире проживали в странах, подверженных последствиям чрезмерной нагрузки на водные ресурсы. В Северной Африке и Западной Азии, а также в Центральной и Южной Азии водная нагрузка превышает порог в 60 процентов, что указывает на высокую вероятность будущего дефицита воды.

Цель 7: Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех

Доступ к электроэнергии в сельских районах уже, чем в городских районах



Доступа к экологически чистым видам топлива и технологиям для приготовления еды по-прежнему лишены **более 3 млрд человек**

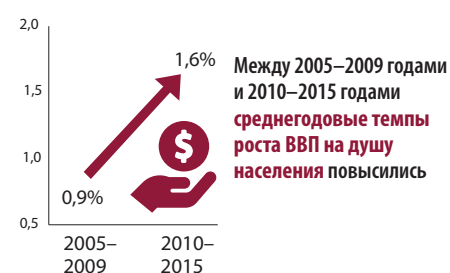
Для обеспечения всеобщего доступа к недорогому, надежному и устойчивому энергоснабжению необходимо расширять доступ к электричеству и экологически чистому топливу для приготовления пищи, а также повышать энергоэффективность и повышать долю энергии из возобновляемых источников. Для достижения этой цели потребуются увеличение объема финансирования и проведение более решительной политики, а также готовность стран значительно более активно осваивать новые технологии.

- ▶ Доля населения мира, имеющая доступ к электроэнергии, возросла с 77,6 процента в 2000 году до 85,3 процента в 2014 году. Однако 1,06 млрд человек по-прежнему были лишены этого базового вида обслуживания.
- ▶ В 2014 году электроэнергией было обеспечено 96 процентов городского населения, тогда как в сельских районах этот показатель составлял лишь 73 процента.
- ▶ Доля населения мира, имеющая доступ к экологически чистым технологиям и видам топлива для приготовления пищи, увеличилась с 50 процентов в 2000 году до 57 процентов в 2014 году. Однако около 3 млрд человек, большинство из которых проживают в Азии и странах Африки к югу от Сахары, по-прежнему готовят еду без применения экологически чистых технологий и видов топлива и подвергаются вредному воздействию загрязнения воздуха в жилых помещениях.
- ▶ В период 2010–2014 годов доля энергии из возобновляемых источников в общем объеме конечного энергопотребления увеличилась незначительно — с 17,5 процента до 18,3 процента. Это увеличение произошло в основном благодаря росту производства водной, солнечной и ветровой энергии.
- ▶ По миру в целом в период 2012–2014 годов первичная энергоёмкость снижалась на 2,1 процента в год. Однако для того, чтобы в соответствии с поставленной задачей удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности, достигнутых успехов недостаточно.

Цель 8: Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех

Экономический рост — это одна из главных движущих сил устойчивого развития. При условии его стабильности и всеохватности больше людей могут вырваться из тисков нищеты, поскольку благодаря росту экономики открываются возможности для полной и производительной занятости населения. Для того, чтобы новые поколения могли пользоваться благами экономического роста в будущем, сегодня такой рост должен достигаться экологически безопасными методами, а не за счет чрезмерной эксплуатации ресурсов.

- ▶ Среднегодовые темпы роста реального валового внутреннего продукта (ВВП) на душу населения по миру в целом возросли с 0,9 процента в период 2005–2009 годов до 1,6 процента в период 2010–2015 годов. В наименее развитых странах (НРС) в период 2010–2015 годов они составляли в среднем 4,9 процента, что ниже целевого показателя, в соответствии с которым они должны быть не менее 7 процентов в год.
- ▶ Темпы роста производительности труда — показателя, определяемого как доля ВВП, приходящаяся на одного работающего, — резко замедлились после финансового кризиса 2008–2009 годов. В период 2009–2016 годов они увеличивались в среднем на 1,9 процента в год против 2,9 процента в год в докризисный период 2000–2008 годов.
- ▶ Общемировой уровень безработицы снизился, и в 2016 году он составлял 5,7 процента против 6,1 процента в 2010 году. Несмотря на в целом хорошие показатели, вероятность отсутствия работы у молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет) была почти в три раза выше, чем у взрослого населения, и уровень безработицы составлял 12,8 и, соответственно, 4,4 процента.
- ▶ Общее число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занимающихся детским трудом, сократилось с 246 млн в 2000 году до 168 млн в 2012 году. Тем не менее в 2012 году приблизительно 10 процентов детей во всем мире занимались детским трудом, причем более половины из них (85 млн) трудились в опасных условиях.



В 2012 году почти каждый десятый ребенок во всем мире занимался детским трудом



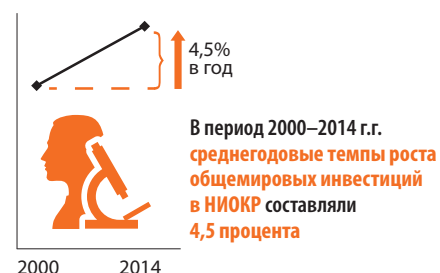
Цель 9: Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям

Развитие инфраструктуры, индустриализация и содействие инновациям — это три движущие силы экономического роста. Когда работа в этих трех ключевых областях ведется на основе принципов широкого участия, рациональности и обеспечения жизнестойкости, экономический рост может способствовать устойчивому развитию.

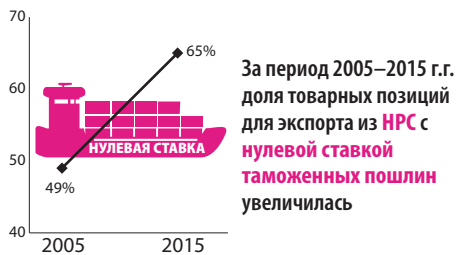
- ▶ В 2015 году прямое и косвенное воздействие воздушного транспорта на экономику оценивалось в 2,7 трлн долл. США (или 3,5 процента мирового ВВП). В НРС, развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (РСНВМ), и малых островных развивающихся государствах (МОСТРАГ) осуществляется гораздо меньше пассажирских и грузовых перевозок воздушным транспортом, при этом на каждую из этих групп стран приходится лишь от 1 до 2,7 процента общемирового объема таких перевозок.
- ▶ В период 2005–2016 годов показатель добавленной стоимости, произведенной в обрабатывающей промышленности (ДСОП), на душу населения в НРС увеличился почти на 59 процентов, однако он по-прежнему оставался равен лишь примерно 2 процентам уровня аналогичного показателя в Европе и Северной Америке.
- ▶ В период 2000–2014 годов неуклонное сокращение объема выбросов двуокиси углерода (CO₂) обрабатывающей промышленностью в пересчете на единицу ДСОП отмечалось в большинстве регионов мира и в каждой из 10 крупнейших промышленных стран.
- ▶ В период 2000–2014 годов ежегодное увеличение общемирового объема инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в среднем составляло 4,5 процента. В 2014 году (в пересчете по паритету покупательной способности) этот объем достиг 1,8 трлн долл. США, то есть 1,7 процента мирового ВВП.
- ▶ Охват населения сетями мобильной телефонной связи стал практически универсальным. В 2016 году 95 процентов населения мира находились в зоне досягаемости по крайней мере сигнала второго поколения (2G) и 84 процента — по крайней мере сигнала третьего поколения (3G).



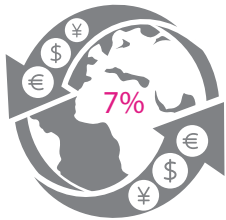
На долю каждой из трех групп стран — НРС, РСНВМ и МОСТРАГ — приходилось от 1 до 2,7 процента общемирового объема пассажирских и грузовых перевозок воздушным транспортом



Цель 10: Сокращение неравенства внутри стран и между ними



Среднемировая стоимость денежных переводов составляет чуть более **7 процентов**



Цель 10 предусматривает сокращение неравенства внутри стран и между ними, обеспечение безопасной, упорядоченной и регулируемой миграции и укрепление позиций развивающихся стран при принятии международных экономических и финансовых решений.

- ▶ В период 2011–2015 годов темпы роста доходов беднейших 40 процентов населения превышали средненациональные показатели в 49 из 83 стран, что способствовало уменьшению неравенства доходов.
- ▶ В результате реформ, проведенных Международным валютным фондом, доля голосов развивающихся стран увеличилась, однако во многих других международных организациях доля голосов развивающихся стран по-прежнему гораздо меньше их доли в членском составе.
- ▶ Международное торговое сообщество продолжает предоставлять НРС более благоприятные условия доступа на рынки: в период 2005–2015 годов доля товарных позиций с нулевой ставкой таможенных пошлин для экспортной продукции из НРС выросла с 49 до 65 процентов.
- ▶ Среднемировая стоимость денежных переводов составляет чуть более 7 процентов от суммы перевода, что значительно выше уровня в 3 процента, которого планируется достичь. Новые и более совершенные технологии, такие как предоплаченные карты и услуги операторов мобильной связи, позволяют снижать сборы за перевод денежных средств до 2–4 процентов, однако они еще не получили широкого распространения и не применяются во многих каналах денежных переводов.

Цель 11: Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов

В 2014 году **девять из десяти** жителей городских районов дышали воздухом, качество которого не соответствовало рекомендациям ВОЗ



Темпы урбанизации беспрецедентны. В 2015 году в городах проживало около 4 млрд человек (более половины населения мира). При этом, хотя города создают благодатную почву для инновационной деятельности и способствуют созданию рабочих мест и обеспечению экономического роста, стремительная урбанизация приводит к возникновению очень серьезных проблем, в том числе к увеличению числа людей, живущих в ненадлежащем жилье, росту уровня загрязнения воздуха и нехватке базовых услуг и объектов инфраструктуры.

- ▶ Доля городского населения, проживающего в трущобах, сократилась по миру в целом с 28 процентов в 2000 году до 23 процентов в 2014 году. При этом в странах Африки к югу от Сахары в трущобах живут более половины (56 процентов) горожан.
- ▶ В период 2000–2015 годов во всех регионах мира увеличение площади городских земель опережало рост городского населения, создавая эффект «расползания городов».
- ▶ Согласно данным по городам в 101 стране за период 2009–2013 годов, муниципальными системами сбора отходов было охвачено лишь 65 процентов городского населения.
- ▶ В 2014 году девять из 10 городских жителей дышали воздухом, не соответствующим уровню содержания мелких твердых частиц (PM_{2,5}), установленному в рекомендациях Всемирной организации здравоохранения в отношении качества воздуха.
- ▶ По состоянию на май 2017 года общенациональные стратегии развития городов, большинство из которых согласуются с приоритетными направлениями, определенными в ЦУР, были полностью или частично реализованы в 149 странах.

Цель 12: Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

Рациональные модели потребления и производства обеспечивают эффективное использование ресурсов и могут способствовать уменьшению воздействия экономической деятельности на окружающую среду. Поэтому цель 12 предусматривает ликвидацию зависимости экономического роста от эксплуатации ресурсов и внедрение таких методов управления утилизацией опасных химических веществ и отходов, которые позволяют свести к минимуму их влияние на жизнь людей и воздействие на окружающую среду.

- ▶ В глобальном масштабе показатель «ресурсозатрат» жизнедеятельности человека увеличился с 48,5 млрд метрических тонн в 2000 году до 69,3 млрд метрических тонн в 2010 году. За тот же период показатель ресурсозатрат на душу населения увеличился с 8 до 10 метрических тонн.
- ▶ В 2010 году самый высокий показатель ресурсозатрат на душу населения отмечался в Австралии и Новой Зеландии (35 метрических тонн на человека), и на втором месте — соответствующий показатель Европы и Северной Америки (20 метрических тонн на человека); и самый низкий — в странах Африки к югу от Сахары (2,5 метрической тонны на человека).
- ▶ На Восточную и Юго-Восточную Азию приходилось 42 процента общемирового внутреннего материального потребления (ВМП), что свидетельствует о высоких темпах индустриализации в этом регионе.
- ▶ Почти все государства — члены Организации Объединенных Наций являются участниками по крайней мере одного из глобальных природоохранных соглашений по химическим веществам и опасным отходам. Однако в период 2010–2014 годов лишь 51 процент Сторон Стокгольмской конвенции, 57 процентов Сторон Базельской конвенции и 71 процент Сторон Роттердамской конвенции в полном объеме выполнили обязательства в отношении отчетности, предусмотренные этими соглашениями.



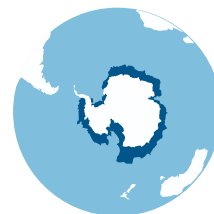
В 2010 году на Восточную и Юго-Восточную Азию приходилось 42 процента общемирового ВМП



Цель 13: Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями

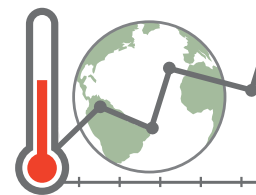
В 2016 году глобальная температура продолжала расти и достигла рекордного уровня, который примерно на 1,1°C выше, чем в доиндустриальный период. В 2016 году общемировая площадь ледового покрытия в морях и океанах сократилась до 4,14 млн кв. км (более низкое значение было зарегистрировано ранее только один раз). Борьба с изменением климата и смягчение его последствий потребуют закрепления динамики, сформировавшейся благодаря Парижскому соглашению об изменении климата. Также необходимо прилагать более энергичные усилия в целях повышения сопротивляемости опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям и смягчения их последствий.

- ▶ Вступление Парижского соглашения в силу 4 ноября 2016 года ознаменовало начало этапа осуществления конкретных действий, направленных на борьбу с изменением климата и достижение целей устойчивого развития.
- ▶ По состоянию на 7 июня 2017 года Соглашение ратифицировали 148 Сторон; из их числа свои первые заявления о предполагаемых определяемых на национальном уровне вкладах секретариату Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата представили 142 Стороны (141 страна и Европейская комиссия).
- ▶ Несмотря на успехи, достигнутые в осуществлении стратегий снижения риска бедствий, число людей, погибающих в результате стихийных бедствий, продолжает расти. В период с 1990 по 2015 год в результате стихийных бедствий, вызвавших международный резонанс, погибло более 1,6 млн человек.
- ▶ Многие страны начали проводить в жизнь стратегии снижения риска бедствий как на национальном, так и на местном уровнях. В 2014–2015 годах большинство стран, представивших соответствующую отчетность, указали на то, что в деле устранения основных факторов риска важную роль играют оценки воздействия на окружающую среду, законодательство об охраняемых районах, проекты и программы по адаптации к изменению климата и комплексное планирование.

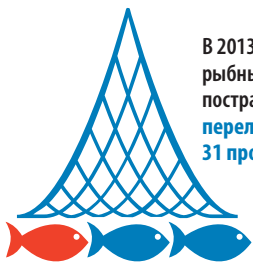


В 2016 году площадь ледового покрытия в Мировом океане сократилась; более низкое значение было зарегистрировано ранее только один раз

В 2016 году был достигнут рекордный уровень повышения температуры, который оказался на 1,1°C выше, чем в доиндустриальный период

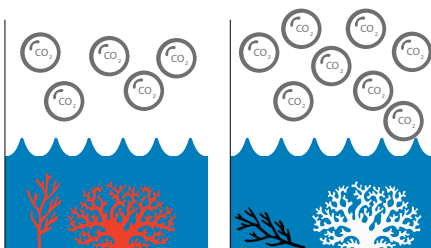


Цель 14: Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития



В 2013 году доля морских рыбных запасов, пострадавших в результате перелова, составила 31 процент

Согласно оценкам, к 2100 году в результате повышения концентрации CO₂ в атмосфере уровень закисления океанов может повыситься на 150 процентов

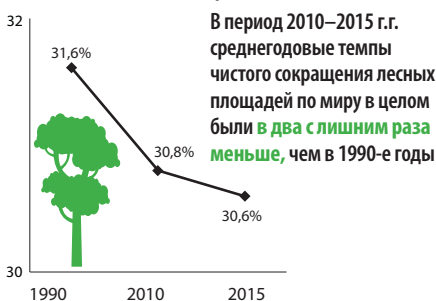


Мировой океан покрывает почти три четверти поверхности Земли и представляет собой крупнейшую экосистему планеты. Все более неблагоприятные последствия изменения климата (включая закисление океана), перелов и загрязнение морской среды ставят под угрозу успехи последнего времени, достигнутые в области защиты акваторий Мирового океана.

- ▶ В 2017 году статус природоохранных зон имели 13,2 процента морской среды в пределах национальной юрисдикции, 0,25 процента морской среды за пределами национальной юрисдикции и 5,3 процента всего морского пространства. Средний уровень охвата морских основных районов биоразнообразия (ОРБ) природоохранными зонами увеличился с 32 процентов в 2000 году до 45 процентов в 2017 году.
- ▶ Доля общемировых морских рыбных запасов, пострадавших в результате перелова (то есть сократившихся до уровня, не обеспечивающего биологическое воспроизводство), возросла с 10 процентов в 1974 году до 31 процента в 2013 году.
- ▶ Мировой океан поглощает до 30 процентов ежегодных выбросов CO₂, являющихся результатом антропогенной деятельности. Однако поглощение CO₂ приводит к повышению кислотности морской воды, что становится причиной значительного истончения раковин и скелетов многих видов морских организмов, например, кораллов. Согласно оценкам, в результате повышения концентрации CO₂ в атмосфере к 2100 году уровень закисления Мирового океана может повыситься как минимум на 150 процентов.
- ▶ По итогам оценки 63 крупных морских экосистем, проведенной в рамках Программы оценки трансграничных вод, 16 процентов экосистем были отнесены к категориям «высокого» или «максимального» риска эвтрофикации прибрежных вод. Прогнозируется, что к 2050 году уровень прибрежной эвтрофикации может повыситься в 21 проценте этих крупных экосистем.

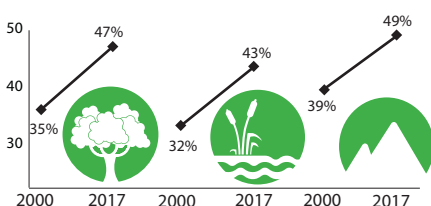
Цель 15: Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия

Площадь лесного покрова



В период 2010–2015 г.г. среднегодовые темпы чистого сокращения лесных площадей по миру в целом были в два с лишним раза меньше, чем в 1990-е годы

В среднем по миру доля наземных, пресноводных и горных ОРБ, охваченных природоохранными зонами, увеличилась



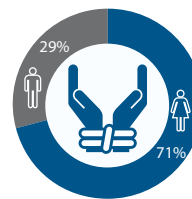
Охраняемые и восстанавливаемые экосистемы и зависящее от них разнообразие биологических видов могут быть факторами смягчения последствий изменения климата, а также повышения способности противостоять усиливающемуся антропогенному давлению на окружающую среду и все более частым и интенсивным бедствиям. Здоровые экосистемы также служат источником многих благ для зависимых от них общин. Цель 15 касается обеспечения сохранения и рационального использования наземных биологических видов и экосистем Земли.

- ▶ В период 2010–2015 годов среднегодовые темпы чистого сокращения лесных площадей по миру в целом были в два с лишним раза меньше, чем в 1990-е годы. Доля покрытых лесом земельных площадей сократилась с 31,6 процента в 1990 году до 30,8 процента в 2010 году и до 30,6 процента в 2015 году.
- ▶ В период 2000–2017 годов в среднем по миру доля наземных, пресноводных и горных ОРБ, охваченных природоохранными зонами, увеличилась с 35 до 47 процентов, с 32 до 43 процентов и, соответственно, с 39 до 49 процентов.
- ▶ Однако утрата биологического разнообразия продолжается и приобретает тревожные масштабы. Положение коралловых, земноводных и цикадовых находится сильно ухудшается под воздействием очевидных факторов, воздействие которых все больше усиливается. Обесцвечивание, обусловленное изменением климата и загрязнением прибрежных вод, подрывает здоровье коралловых рифов во всем мире, и им грозит полное исчезновение к 2050 году. Земноводные также относятся к категории высокого риска исчезновения; под угрозой исчезновения уже находится 41 процент их видов.
- ▶ Браконьерство и контрабандная торговля дикими животными и растениями продолжают подрывать усилия в области природоохранной деятельности, причем, согласно сообщениям, в незаконном обороте в 120 странах находятся 7 000 видов флоры и фауны. В 2013 году 70 процентов всех изъятых объектов дикой фауны и флоры приходилось на слоновую кость, розовое дерево, рог носорога и рептилий.

Цель 16: Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях

Обеспечение мира и правосудия и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений являются основой для достижения целей устойчивого развития. Прогресс в деле поощрения миролюбивого и открытого общества остается неравномерным внутри стран и между ними. В последние годы отмечается увеличение числа насильственных конфликтов, тогда как вооруженные конфликты «высокой интенсивности» приводят к большому числу жертв среди гражданского населения и вынуждают миллионы людей покидать свои дома.

- ▶ В 2015 году показатель числа умышленных убийств в странах с высоким уровнем неравенства доходов (индекс Джини > 0,45) был в девять раз выше, чем в странах с низким уровнем неравенства доходов (индекс Джини < 0,35).
- ▶ В 76 странах, по которым имеются данные за период 2005–2016 годов, примерно 8 из 10 детей в возрасте от 1 года до 14 лет регулярно подвергались психологическому давлению и/или телесным наказаниям в той или иной форме.
- ▶ В период между 2012 и 2014 годами сотрудниками правоохранительных органов было выявлено более 570 различных каналов торговли людьми, которыми пронизан весь мир. В 2014 году среди выявленных жертв торговли людьми значительное большинство составляли женщины и девочки (71 процент) и более четверти составляли дети.
- ▶ В период 2013–2015 годов по миру в целом доля лиц, содержащихся под стражей без проведения судебного разбирательства или вынесения приговора по обвинению в совершении преступления, составляла 31 процент.
- ▶ В 2005–2016 годах более 18 процентов компаний во всем мире сообщали о том, что у них по меньшей мере один раз вымогали взятку. Доля таких компаний в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего составляла 25 процентов против 4 процентов в странах с высоким уровнем дохода.
- ▶ Согласно имеющимся данным по 147 странам за период 2010–2016 годов, среднемировой показатель регистрации рождения детей в возрасте до 5 лет составлял 71 процент; в странах Африки к югу от Сахары он составляет лишь 46 процентов.



В 2014 году женщины и девочки составляли **более 70 процентов** жертв торговли людьми



В период 2013–2015 г.г. **почти треть** всех заключенных содержалась под стражей без суда и вынесения приговора



Более 18 процентов компаний во всем мире сообщали о том, что у них по меньшей мере один раз вымогали взятку

Цель 17: Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития

Для достижения ЦУР необходимо повысить приверженность укреплению партнерских отношений и развитию сотрудничества. Достижение целей потребует обеспечения согласованности политики и создания благоприятных условий для устойчивого развития на всех уровнях и с участием всех субъектов, а также активизации деятельности в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития. Решение задач в отношении средств осуществления наряду с полной реализацией Аддис-Абебской программы действий имеет ключевое значение для претворения в жизнь Повестки дня в области устойчивого развития. В вышеперечисленных областях наблюдается определенный прогресс, но предстоит еще многое сделать.

- ▶ В период с 2015 года по 2016 год объем официальной помощи в целях развития (ОПР) увеличился в реальном выражении на 8,9 процента, достигнув новой рекордной отметки в 142,6 млрд долл. США. Несмотря на такой прогресс, объем помощи НРС, предоставляемой на двусторонней основе, в реальном выражении сократился на 3,9 процента.
- ▶ Коэффициент обслуживания долга начал постепенно расти. В период 2000–2011 годов коэффициент обслуживания долга стран с уровнем дохода ниже среднего упал с 12,9 до 3,6 процента, но затем постепенно увеличился до 6,1 процента в 2015 году.
- ▶ В 2016 году общая сумма международных денежных переводов составила 575 млрд долл. США, причем 75 процентов этой суммы (429 млрд долл. США) было перечислено в развивающиеся страны. Однако в рассматриваемый период объем денежных переводов в развивающиеся страны сокращался второй год подряд, и в 2016 году он был на 2,4 процента меньше, чем в 2015 году.
- ▶ В 2016 году в развитых странах Интернет был доступен примерно для 80 процентов населения, в развивающихся странах — для 40 процентов, а в НРС — для 15 процентов.
- ▶ В 2014 году финансовая помощь развивающимся странам для целей осуществления статистической деятельности (338 млн долл. США) составляла лишь 0,18 процента от общего объема ОПР. В 2007–2016 годах в 89 процентах стран или районов мира было проведено хотя бы по одной переписи населения и жилищного фонда. За тот же период в 25 странах или районах не было проведено ни одной переписи.



За период 2015–2016 г.г. объем ОПР увеличился на **8,9 процента**, достигнув новой рекордной отметки

В 2016 году **самая низкая** доля населения, имеющего доступ к Интернету, была в НРС



Искоренение нищеты и содействие процветанию в изменяющемся мире

Обеспечить устойчивое развитие, не искоренив все формы нищеты, невозможно. Одним из слагаемых нищеты являются лишения, которые могут проявляться в самых разных формах: например, в форме недостаточных доходов, голода, плохого здоровья, социальной изоляции, дискриминации и отсутствия доступа к самым элементарным услугам. В то же время лишения в одной из этих форм могут, в свою очередь, приводить к тому, что лишения в другой или других формах приобретут еще более острый или продолжительный характер. Искоренение нищеты и содействие процветанию в изменяющемся мире требует последовательного подхода, который учитывал бы взаимосвязи между различными аспектами устойчивого развития. В настоящем разделе рассматривается несколько примеров таких взаимосвязей в рамках основной темы политического форума высокого уровня по устойчивому развитию, состоявшегося в июле 2017 года, и обсуждавшихся на нем целей в области устойчивого развития.

Лица, живущие в крайней нищете, все чаще оказываются в уязвимом положении

Хотя за период с 1999 года почти миллиарду человек удалось вырваться из тисков крайней нищеты, в 2013 году около 767 млн по-прежнему влачили нищенское существование, выживая на 1,90 долл. США в день или меньше. Половина бедного населения мира сосредоточена в странах Африки к югу от Сахары, где в 2013 году в условиях крайней нищеты находилось 42 процента населения. Еще треть бедного населения проживала в странах Южной Азии. Люди, живущие в условиях крайней нищеты, все чаще оказываются в уязвимом положении, например в зонах конфликтов или в труднодоступных отдаленных районах. При этом положение многих из тех, кому удалось избавиться от нищеты, остается крайне шатким, поскольку их доходы лишь незначительно превышают черту бедности, в силу чего им грозит большая опасность вновь скатиться в нищету. Эти люди особенно подвержены рискам, которые возникают в результате экономической нестабильности, стихийных бедствий и других потрясений. Около 80 процентов всех бедных людей в мире проживают в сельской местности, и 64 процента из них заняты в сельском хозяйстве. Шансы оказаться в числе нищих выше у детей, чем у взрослых: в 2013 году почти 385 млн человек, живущих в крайне бедных домохозяйствах, были младше 18 лет. Их уязвимость усугубляется отсутствием надлежащих систем социальной защиты, которые, при условии их продуманности, могут способствовать предупреждению и снижению уровня бедности и неравенства на всех этапах жизни. В 2016 году лишь 45 процентов людей во всем мире были охвачены по крайней мере одной системой социальных выплат.

Проблема нищеты усугубляется конфликтами и войнами

Одним из наиболее труднопреодолимых препятствий на пути к искоренению нищеты и обеспечению устойчивого развития оказываются конфликты. По состоянию на конец 2016 года военные действия, насилие и преследование привели к перемещению во всем мире 65,6 млн человек, которые были вынуждены покинуть свои дома. Это означает, что с 2015 года число перемещенных лиц увеличилось примерно на 300 000 человек и достигло самой высокой отметки за последние несколько десятилетий. В число таких лиц входили 22,5 млн беженцев, 40,3 млн внутренне перемещенных лиц и 2,8 млн лиц, ищущих убежища.

Непропорционально сильное влияние конфликты оказывают на детей, которые составляют примерно половину из 17,2 млн беженцев, находящихся в ведении

Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев. Спасаясь бегством от насилия и преследования, дети зачастую оказываются лишены тех благ, в которых они нуждаются больше всего, в том числе услуг в области здравоохранения и образования, безопасной питьевой воды и жилья. В 2015 году 50 процентов детей-беженцев младшего школьного возраста не посещали школы. Многие перемещенные дети либо путешествуют самостоятельно, либо иным образом разлучены со своими родителями. Из числа детей, которые совершили опасное путешествие из Северной Африки в Европу и добрались до Италии в 2016 году и в первые два месяца 2017 года, подавляющее большинство (92 процента) проделали этот путь без сопровождения взрослых.

В попытках вырваться из тисков нищеты женщины по-прежнему сталкиваются с серьезными социальными барьерами

Укоренившееся гендерное неравенство по-прежнему лишает женщин возможности полностью раскрыть свой потенциал. Например, в 2015 году почти 27 процентов женщин в возрасте от 20 до 24 лет состояли в браке, который они вступили до достижения 18-летнего возраста (такая практика широко распространена в Южной Азии и в странах Африки к югу от Сахары). В этих двух регионах также сосредоточено 80 процентов бедного населения мира. Детские браки тесно связаны с ранним деторождением и ограниченным доступом к санитарно-медицинскому обслуживанию и услугам по охране репродуктивного здоровья. Как правило, вступление в брак лишает девочек возможности продолжить образование и достичь самостоятельности и экономической независимости или сильно ограничивает ее.

Кроме того, социальные нормы и ожидания, согласно которым роль женщин сводится к материнству и уходу за членами семьи, ограничивают их возможность самостоятельно зарабатывать на жизнь. Женщины расходуют на неоплачиваемую работу по дому почти в три раза больше времени, чем мужчины. Лишь половина женщин в 45 странах, по которым имеются данные, самостоятельно принимают решения в отношении своего репродуктивного здоровья. А отсутствие у женщин возможности самостоятельно принимать решения в отношении собственного сексуального и репродуктивного здоровья обычно приводит к дальнейшему обнищанию домохозяйств, особенно в случаях непреднамеренной беременности. Во многих частях мира женщины по-прежнему пользуются лишь ограниченным доступом к земле, имуществу и финансовым активам, что сужает их экономические возможности и подрывает их способность помочь семье вырваться из нищеты.

Одним из главных способов накопления во всем мире являются инвестиции в жилье. Согласно предварительным результатам анализа данных, полученных от отдельных стран, у женщин уровень личного благосостояния, выраженный во владении жильем, ниже, чем у мужчин. Например, в Уганде и Монголии доля женщин, владеющих собственным жильем, меньше, чем доля мужчин: 35 и, соответственно, 37 процентов. В провинции Квазулу-Наталь в Южной Африке собственным жильем владеют почти половина женщин, однако это жилье дешевле того, которым владеют мужчины, и на него приходится лишь около трети от совокупной стоимости жилья в стране.

Даже в большинстве европейских стран число бедных женщин превышает число бедных мужчин среди лиц пожилого возраста. Более чем в половине стран, по которым имеются данные, гендерные различия ярче проявляются среди домохо-

зайств, состоящих из одного человека, чем в среднем по всем домохозяйствам. Это указывает на то, что женщины, живущие отдельно, более уязвимы.

Женщины по-прежнему сильно недопредставлены в парламентах и на старших руководящих должностях во всех странах мира, причем в большинстве регионов мира доля женщин в каждой из указанных сфер составляет менее одной трети.

Деградация Мирового океана угрожает прогрессу в деле искоренения нищеты

Мировой океан занимает почти три четверти поверхности Земли. Почти 40 процентов населения мира проживает в прибрежных районах, и около 61 процента общемирового валового национального продукта производится в пределах 100-километровой зоны от океана. Неистощительное использование океанов может стать для стран источником продовольствия и открыть экономические возможности, связанные, в частности, с развитием рыбного хозяйства, туризма и отдыха, а также морского транспорта и торговли. Надлежащее управление использованием этого бесценного ресурса может способствовать сокращению масштабов нищеты путем укрепления продовольственной безопасности и улучшения условий жизни миллионов людей. Однако изменение климата в сочетании с наблюдающимися в последнее время тенденциями в плане закисления океана, эвтрофикации, экологической деградации прибрежных районов и сокращения биоразнообразия морской среды оказывают все возрастающее давление на этот ресурс. В 2013 году от перелома пострадала почти треть (31 процент) всех морских рыбных запасов; повышение уровня закисления океана угрожает морским экосистемам во всем мире; а к 2050 году уровень прибрежной эвтрофикации повысится в 21 проценте крупных морских экосистем. Кроме того, сокращение площади ледового покрытия морей и активизация процесса глобального потепления свидетельствуют о том, что процесс изменения климата продолжится, что еще больше усиливает пагубное воздействие на Мировой океан и многие другие экосистемы.

Инвестиции в развитие инфраструктуры и технологий могут помочь бедным фермерам, проживающим в сельской местности


Ключевое значение для ликвидации голода и освобождения миллионов людей, в том числе мелких фермеров, от оков крайней нищеты имеют устойчивое развитие сельского хозяйства и инвестиции в повышение продуктивности сельского хозяйства и укрепление продовольственной безопасности. Поэтому стратегически важно добиваться повышения производительности фермерского труда, увеличения степени переработки сельскохозяйственной продукции и интеграции рынков сбыта. В этом контексте роль инфраструктуры и технологий невозможно переоценить. Например, транспортная инфраструктура может обеспечить доступ фермеров на существующие рынки и способствовать открытию новых. В странах и регионах, в которых уровень нищеты по-прежнему крайне высок (как, например, в странах Африки к югу от Сахары), объемы грузопассажирских перевозок воздушным транспортом весьма ограничены. Однако быстрое распространение услуг мобильной сотовой связи помогает преодолевать некоторые препятствия. К 2016 году сети мобильной телефонной связи 2G стали практически общедоступными: ими было охвачено почти 95 процентов населения мира. Информационно-коммуникационные технологии могут помочь фермерам устанавливать контакты с покупателями, производить денежные переводы и получать ценную информацию, в том числе о погодных условиях и рыночных ценах.

Цели искоренения нищеты и поощрения всеобщего процветания невозможно достичь, не обеспечив охвата наиболее уязвимых групп населения

Решающее значение для искоренения нищеты и обеспечения всеобщего процветания во всем мире имеет расширение прав и возможностей уязвимых групп населения. В силу дискриминации по таким признакам, как возраст, соци-

ально-экономическое положение, пол, этническая принадлежность и географическое местонахождение, уязвимые группы населения, как правило, лишены доступа к качественному образованию, здравоохранению, электроэнергии, безопасной питьевой воде и другим жизненно важным услугам. Например, в 2016 году в условиях крайней нищеты жили 9 процентов взрослых трудящихся и их семей, тогда как для молодежи этот показатель составлял 15 процентов. Более того, у молодежи вероятность остаться без работы почти втрое превышает аналогичный показатель для взрослых. В 2015 году доля городского населения, пользовавшегося безопасными услугами в области питьевого водоснабжения, составляла 85 процентов, тогда как в сельских районах она равнялась лишь 55 процентам. Дискриминации подвергаются и инвалиды. В 2016 году пенсию по инвалидности получали лишь 28 процентов людей с тяжелыми формами инвалидности.

Отсутствие качественных дезагрегированных данных по многим из уязвимых групп (таким, как дети, молодежь, инвалиды, ВИЧ-инфицированные, пожилые люди, коренные народы, мигранты, беженцы и внутренне перемещенные лица) усугубляет их уязвимость, затушевывая масштабы лишений и несправедливости. Более того, отсутствие неопровержимых доказательств и полной информации уже давно подрывает способность правительств отдельных стран и международного сообщества в целом четко документировать факты дискриминации, с которыми сталкиваются различные группы населения. В результате этого страдает качество составления бюджетов и планирования деятельности по оказанию необходимых услуг, а также выработка эффективной политики. Например, беспризорные дети, инвалиды и пожилые люди в основном «выпадают» из поля зрения статистических систем. Хотя в последнее время стали предлагаться нетрадиционные подходы, позволяющие охватить такие «позабывшиеся» группы населения, необходимо увеличить объем ресурсов и активизировать усилия по наращиванию потенциала, с тем чтобы обеспечить, что при реализации повестки дня в области развития проблемам уязвимых групп населения наконец-то начнет уделяться должное внимание.



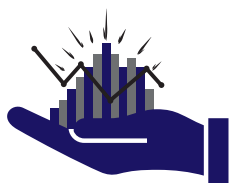
У Хунбо

Заместитель Генерального секретаря
по экономическим и социальным вопросам

Использование возможностей, которые открывает работа с данными, в интересах устойчивого развития

Для того чтобы обеспечить достижение ЦУР в полном объеме и контролировать результаты проводимой работы, директивным органам требуются точные, своевременные, достаточно дезагрегированные, доступные и удобные для использования данные по соответствующей тематике. За прошедшие годы круг имеющихся данных расширился, а их качество повысилось. Однако работу по наращиванию статистического потенциала и углублению знаний в области обработки данных по-прежнему необходимо продолжать на всех уровнях принятия решений. Это потребует согласованных усилий со стороны как поставщиков данных, так и пользователей, работающих со множеством различных систем данных. Это также потребует инновационных подходов к подготовке и использованию данных и статистической информации при решении многоплановых задач в области устойчивого развития.

Новые подходы к наращиванию потенциала для повышения качества данных



Спектр традиционных приоритетов в области наращивания статистического потенциала расширяется и сегодня включает усиление взаимодействия между все более сложными статистическими системами и обеспечение их взаимодополняемости. Теперь задача состоит в том, чтобы внедрить инновационные методы и технологии работы с данными

в процессы подготовки данных официальной статистики, уделяя при этом более пристальное внимание удовлетворению потребностей пользователей. Также предпринимаются попытки обеспечить, чтобы инициативы по наращиванию статистического потенциала исходили от самих государств, носили долгосрочный характер и выдвигались и регулировались коллегиально теми, чьим интересам они призваны служить.

Многие страны добиваются заметного прогресса в этом направлении. Например, в июне 2016 года сразу после начала реализации своей второй национальной стратегии по развитию статистики Экваториальная Гвинея разработала усовершенствованный механизм планирования работы с данными (АДАПТ). Он призван облегчить руководителям ключевых департаментов работу по составлению бюджетов и контролю мероприятий в области развития и предусматривает прямую ответственность этих руководителей за результаты и за представление отчетности о достигнутом прогрессе. Кроме того, в 2016 году главы национальных статистических ведомств 24 африканских стран приняли участие в программе повышения квалификации руководителей, в рамках которой особое внимание было уделено важности активного руководства и управления процессами преобразований.

Инновации в рамках экосистем данных и обеспечение взаимодополняемости этих экосистем

Государственно-частные партнерства позволяют все активнее использовать большие данные и другие нетрадиционные источники данных в процессе разработки стратегий благодаря их интеграции в официальную статистику. Это обеспечивается благодаря различным видам институциональной практики, таким как самостоятельная статистическая обработка данных поставщиками данных, прямая передача данных частных субъектов конечным пользователям, передача данных частных субъектов третьим лицам, пользующимся доверием, и выполне-

ние некоторых статистических функций на условиях внешнего подряда. Крайне важно, чтобы национальные статистические ведомства, действуя при поддержке международных организаций, продолжали разрабатывать и осуществлять такие бизнес-модели и стимулы, которые поощряли бы налаживание эффективного партнерского взаимодействия в интересах повышения доступности и качества данных, относящихся к деятельности по обеспечению устойчивого развития.

В настоящее время проекты инновационной работы с данными осуществляются широким кругом государственных и частных субъектов во многих регионах мира, в том числе в Африке, Азии и Латинской Америке. Результаты этих проектов внушают оптимизм. Например, для сбора и анализа данных, необходимых для управления рисками бедствий, и данных, касающихся изменения климата, стали применяться методы «краудсорсинга». Однако при этом следует учитывать, что применение инновационных технологий и использование новых источников данных, пусть и в интересах общества, сопряжено с определенным риском. Это также создает трудности для организаций: объединение новых и традиционных источников данных требует модернизации механизмов управления данными и поддержания их качества для обеспечения соблюдения принципа национальной ответственности, а также создания прозрачных механизмов. Такие механизмы позволяют партнерам из частного сектора, научных кругов и гражданского общества предоставлять свои данные, технологии и экспертные услуги в рамках деятельности по достижению ЦУР.

Использование инновационных интернет-технологий при подготовке отчетности в области здравоохранения

Все большее число стран переходит на использование стандартных систем информации по вопросам положения в сфере здравоохранения, таких, как вторая версия программного приложения «Районная информационная система в области здравоохранения» (РИСЗ 2) (District Health Information Software v.2 – DHIS 2), которая представляет собой разработанную Всемирной организацией здравоохранения на базе интернет-технологий прикладную программу представления отчетности. Эта программа кардинально изменила работу с данными по здравоохранению, расширив возможности получения, использования и анализа статистических данных по отдельным учреждениям в режиме реального времени. В настоящее время РИСЗ 2 используется в более чем 50 странах и все чаще становится по желанию пользователей централизованной платформой для работы с данными системы здравоохранения. Кроме того, в течение прошлого года участники Системы обмена данными в сфере здравоохранения активно выступали за интеграцию в РИСЗ 2 данных по конкретным заболеваниям (в том числе по программам борьбы с ВИЧ, туберкулезом и малярией), с тем чтобы отказаться от использования неэффективных дублирующих друг друга систем отчетности.

Никто не будет забыт

Усредненные показатели по странам и даже отдельным городам зачастую затушевывают те большие различия, которые существуют в положении разных групп населения. Поэтому для выявления людей, страдающих от лишений, требуются достаточно подробные данные, позволяющие дезагрегировать население по множеству признаков, включая возраст, пол, инвалидность, географиче-

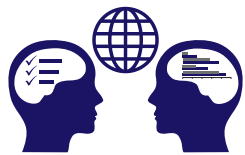
ское местонахождение и т.д. Все глобальные и национальные статистические системы должны обеспечивать такой охват населения и уровень дезагрегирования данных, предназначенных для проведения обзора хода реализации Повестки дня на период до 2030 года и осуществления последующей деятельности, при котором никто не будет забыт.

Для этого национальным статистическим системам следует добиваться внедрения таких технологий и привлечения таких специалистов, которые требуются для сбора и обобщения данных из множества источников, в том числе для интеграции геопространственной информации со статистическими и иными данными. Это предполагает повышение эффективности использования традиционных источников данных, таких как статистические обследования, переписи и данные административного учета. Это также предполагает освоение технологий для задействования новых источников данных, например системы регистрации звонков по сотовым телефонам, системы наблюдения Земли и других систем дистанционного зондирования, а также информации в социальных сетях. Для отслеживания потребностей уязвимых групп населения и изменений в их положении все чаще используются данные, предоставляемые непосредственно гражданами. Однако для обеспечения высокого качества и достоверности таких данных необходимо разработать новые методики.

Повышение качества данных о трудностях, с которыми сталкиваются дети-инвалиды

Инструментов сбора качественных и сопоставимых данных о препятствиях, с которыми сталкиваются инвалиды (и о мерах, которые необходимо предпринять, чтобы помочь им добиться более равноправного положения в обществе), по-прежнему не хватает. В этой связи в 2016 году в сотрудничестве со своими партнерами Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) и его партнеры выпустили новый информационно-статистический модуль для оценки функциональных способностей детей, который предназначен для использования при проведении обследований и переписей населения, для сбора сопоставимых на международном уровне данных. Этот модуль предназначен для обследования детей в возрасте от 2 до 17 лет и позволяет оценить трудности, обусловленные функциональными нарушениями, в таких областях, как речь и восприятие, слух, зрение, обучаемость, двигательный аппарат и моторные навыки, поведение и эмоциональное состояние.

Восприятие окружающего мира через данные



Надлежащим образом оформленная визуальная информация облегчает изучение и обработку данных для принятия решений и ведения информационно-пропагандистской и популяризаторской работы на основе фактической информации. Визуализация данных и их оформление в виде интересных исто-

рий могут пробудить у пользователей интерес к данным об устойчивом развитии, давая им возможность отыскать и понять соответствующую информацию и поделиться с другими своим пониманием закономерностей и взаимосвязей в доступном сегодня огромном объеме данных и статистической информации.

Сегодня нет недостатка в коммерческих и бесплатных средствах и инструментах визуализации данных. Чтобы воспользоваться ими, системам национальной статистики следует привлекать к сотрудничеству самые разные сообщества работающих с данными специалистов и аналитиков, которые готовы применять свои знания в интересах обеспечения устойчивого развития.

Пользователям данных также нужна помощь в том, чтобы разобраться в неимоверном объеме данных и информации, с которым они сталкиваются ежедневно. Этого можно достичь благодаря расширению межсекторального сотрудничества и повышению квалификации пользователей. Кроме того, руководителям и общественности в целом следует повышать уровень своей информационной

грамотности. Например, Национальный институт статистики Руанды и Партнерство в области статистики в целях развития в XXI веке («ПАРИЖ-21») совместно усилиями организовали курсы повышения квалификации, на которых обучаются журналисты местного радио и телевидения, а также местных печатных и онлайн-изданий, в том числе исполнительный секретарь Высшего совета Руанды по вопросам средств массовой информации.

Принципы работы с данными и управления данными



Стандарты в отношении данных и передовые методы работы с данными должны совершенствоваться параллельно с развитием технологий и изменением потребностей пользователей. Поэтому, признавая стратегический контекст экосистемы данных

по ЦУР, разработчики данных должны находиться в постоянном контакте с пользователями. Например, чтобы стимулировать инновационную деятельность и при этом обеспечивать преемственность и облегчать функциональную совместимость программных и аппаратных средств, используемых поставщиками данных, администраторами и пользователями, необходимо создавать новые открытые системы управления данными.

В последние годы был выдвинут ряд инициатив, в рамках которых рассматривались пути возможного распространения существующих принципов и стандартов в области работы с данными на нетрадиционные источники данных, такие как «большие данные». Особое внимание уделяется вопросу разработки новых стандартов в отношении данных на основе уже существующих норм, чтобы облегчить их принятие и незамедлительное внедрение заинтересованными субъектами как из государственного, так и из частного сектора.

Точка отсчета — Кейптаун

Итогом первого Всемирного форума Организации Объединенных Наций по использованию данных, который состоялся в январе 2017 года в Кейптауне, Южная Африка, стало оглашение ряда взаимосвязанных инициатив. Форум также послужил платформой для представления и обсуждения Кейптаунского глобального плана действий в отношении данных в области устойчивого развития. Над подготовкой этого плана совместно работали представители систем официальной статистики и других сообществ специалистов, работающих с данными, а также представители гражданского общества, частного сектора и научных кругов; позднее этот план был принят Статистической комиссией Организации Объединенных Наций на ее сорок восьмой сессии. В нем изложены руководящие принципы в отношении разработки и осуществления при лидирующей роли стран их национальных стратегий в области наращивания статистического потенциала, необходимого для реализации Повестки дня на период до 2030 года, а также определены перечисленные ниже шесть стратегических областей.

Кейптаунский глобальный план действий в отношении данных в области устойчивого развития

Шесть стратегических областей:

- ▶ координация действий и стратегическое руководство работой с данными в интересах устойчивого развития;
- ▶ инновации в национальных статистических системах и их модернизация;
- ▶ укрепление основной статистической деятельности и программ в области статистики;
- ▶ распространение и использование данных;
- ▶ создание партнерств с участием многих заинтересованных сторон;
- ▶ мобилизация ресурсов и координация управления их потоками.

Полный текст Кейптаунского глобального плана действий размещен по адресу: <https://unstats.un.org/sdgs/hlg/Cape-Town-Global-Action-Plan>.

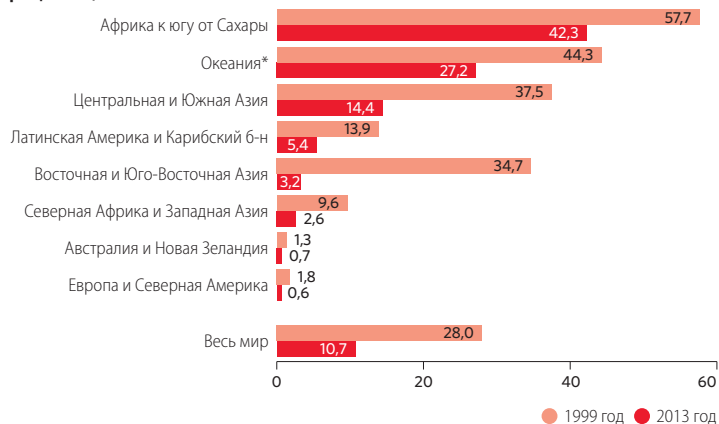


Цель 1: Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

В основе устойчивого развития, по сути, лежит оказание людям во всех регионах мира поддержки, необходимой им для того, чтобы вырваться из тисков нищеты во всех ее проявлениях. Цель 1 ориентирована на ликвидацию нищеты путем осуществления взаимосвязанных стратегий, в том числе направленных на содействие развитию систем социальной защиты, обеспечению достойной занятости и повышению жизнестойкости малоимущих. Хотя с 2000 года общемировые показатели распространенности крайней нищеты снизились более чем вдвое, необходимо активизировать усилия по наращиванию доходов, облегчению страданий и повышению жизнестойкости тех, кто по-прежнему живет в нищете, особенно в странах Африки к югу от Сахары. Необходимо расширять системы социальной защиты и бороться за снижение рисков для стран, которые подвержены стихийным бедствиям и, как правило, относятся к числу беднейших стран мира.



Доля населения, живущего менее чем на 1,90 долл. США в день, 1999 и 2013 годы (в процентах)

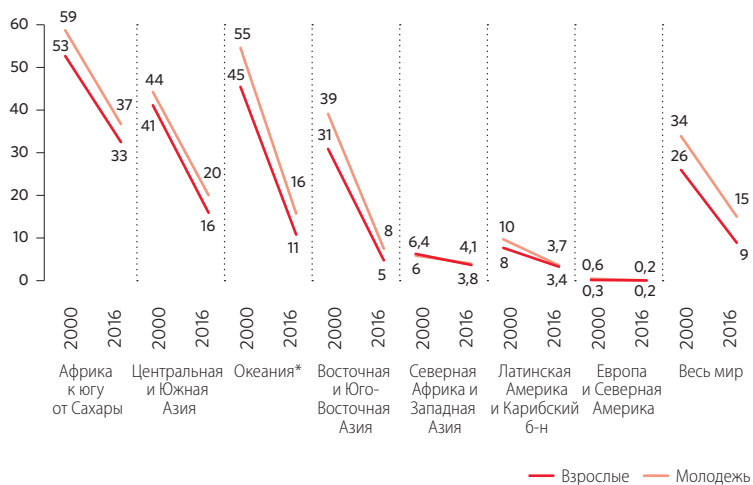


Примечание: Океания* относится к Океании за исключением Австралии и Новой Зеландии во всей настоящей публикации.

За период, прошедший с 1999 года, от оков крайней нищеты удалось избавиться почти миллиарду человек; однако три четверти миллиарда человек по-прежнему живут в крайней нищете

В настоящее время международная черта бедности составляет 1,90 долл. США на человека в день из расчета паритета покупательной способности (ППС) в 2011 году. Если в 1999 году число людей, живущих за чертой бедности, составляло 1,7 млрд человек, то к 2013 году их число сократилось до примерно 767 млн. Это означает снижение общемирового уровня крайней нищеты с 28 процентов в 1999 году до 11 процентов в 2013 году. Наибольший прогресс был отмечен в странах Восточной и Юго-Восточной Азии, где в 2013 году в условиях крайней нищеты жило 3 процента населения (против 35 процентов в 1999 году). Несмотря на сокращение масштабов нищеты в странах Африки к югу от Сахары, в 2013 году в условиях крайней нищеты по-прежнему жило 42 процента населения этих стран. По сути, на страны Африки к югу от Сахары приходилось около половины малоимущего населения мира. В совокупности с Южной Азией на эти два региона в 2013 году приходилось свыше 80 процентов беднейшего населения мира.

Доля занятого населения, живущего менее чем на 1,90 долл. США в день, в разбивке по возрасту (молодежь и взрослые), 2000 год и 2016 год (в процентах)



Примечание: к категории взрослых относятся лица в возрасте от 25 лет и старше; к категории молодежи относятся лица в возрасте от 15 до 24 лет.

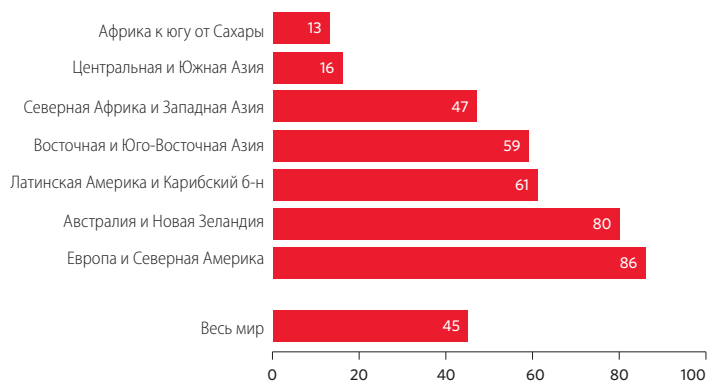
Уровень бедности среди работающего населения снизился, но это явление по-прежнему широко распространено во многих регионах и непропорционально сильно затрагивает молодежь

Во всем мире многие из работающих живут в условиях крайней нищеты в силу нехватки возможностей для достойной занятости. В 2016 году по миру в целом почти 10 процентов лиц, работающих по найму, жили со своими семьями менее чем на 1,90 долл. США на человека в день. Хотя доля «работающих бедняков», которая в 2000 году составляла 28 процентов, сократилась более чем наполовину, для нескольких регионов проблема бедности среди работающего населения остается весьма актуальной. В 2016 году в странах Африки к югу от Сахары 34 процента работников и членов их семей по-прежнему жили в условиях крайней нищеты. Проблема «работающих бедняков» затрагивает молодежь в гораздо большей степени, чем взрослых: в 2016 году по миру в целом за международной чертой бедности находились 15 процентов работников из числа молодежи, тогда как для взрослых работников этот показатель составлял 9 процентов. Такая ситуация наблюдается почти во всех регионах.

Хотя бы одним механизмом социальной защиты охвачено менее половины населения мира

Системы социальной защиты играют важную роль в защите наиболее уязвимых групп населения. Они абсолютно необходимы для предотвращения и уменьшения нищеты и неравенства на всех этапах жизни людей. Выплата пособий детям, матерям при рождении ребенка, инвалидам, пожилым людям, а также бедным и безработным помогает гарантировать, что никто не будет забыт. Согласно предварительным данным, в 2016 году хотя бы один из видов денежных выплат в рамках системы социальной защиты получали лишь 45 процентов населения мира, и уровень такого охвата в разных странах и регионах сильно различается. Самый низкий уровень охвата отмечается в странах Африки к югу от Сахары, в которых по крайней мере одно пособие, предоставляемое в рамках системы социальной защиты, получают около 13 процентов населения (против 86 процентов населения в Европе и Северной Америке).

Доля населения, получающего хотя бы одно пособие в рамках системы социальной защиты, 2016 год (в процентах)



Примечание: Уровень охвата определяется как общее число лиц, охваченных механизмами социальной защиты, которые финансируются за счет отчислений участников, и лиц, получающих пособия из механизмов, которые финансируются как за счет участников, так и из других источников, в процентах от общей численности населения.

Уровень социальной защиты населения сильно варьируется в зависимости от вида предоставляемых пособий, причем многие уязвимые группы остаются неохваченными

В 2016 году пенсию получали 68 процентов людей, достигших пенсионного возраста. Однако за этим среднемировым показателем скрываются огромные различия между регионами. В 2016 году в странах Африки к югу от Сахары пенсию получали лишь 22 процента лиц пенсионного возраста и старше, тогда как в Европе и Северной Америке системой пенсионного обеспечения охвачено практически все население соответствующей возрастной группы. Не имеют социальной защиты и другие уязвимые группы населения. В 2016 году по миру в целом пособия по безработице получали лишь 22 процента безработных, пособия по инвалидности выплачивались всего 28 процентам лиц с тяжелыми формами инвалидности, особая социальная защита обеспечивалась только 35 процентам детей, а пособия по беременности и родам выплачивались 41 проценту рожениц.

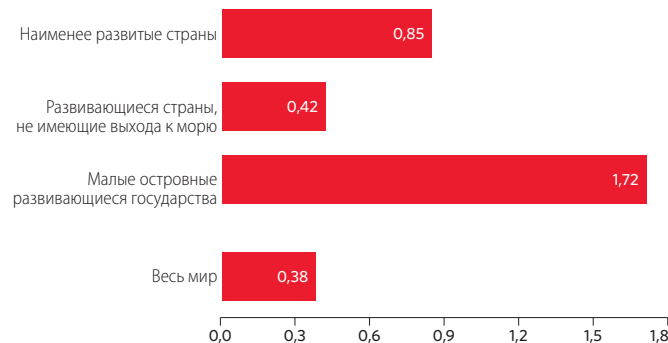
Доля населения мира, охваченного различными системами/механизмами обеспечения минимального уровня социальной защиты, 2016 год (в процентах)



Согласно вероятностным моделям, бедствия наносят экономике малых островных развивающихся государств несоразмерно большой ущерб

Ключевыми элементами стратегий, направленных на ликвидацию крайней нищеты в странах, которые в наибольшей мере страдают от бедствий, являются повышение жизнестойкости малоимущих слоев населения и активизация деятельности по снижению риска бедствий. В настоящее время экономический ущерб от опасных природных явлений оценивается в среднем в 250–300 млрд долл. США в год. Как показывают оценки предполагаемого будущего ущерба — то есть показатели среднегодового ущерба (ПСУ), — хотя в номинальном выражении наибольшие убытки несут страны с более развитой экономикой, потери более мелких и уязвимых стран, особенно малых островных развивающихся государств, несоразмерно велики в сравнении с размером их экономики. Необходимо приложить дополнительные усилия для активизации деятельности по снижению риска бедствий, особенно в этих наиболее уязвимых странах.

Показатели среднегодового ущерба в процентах от ВВП



Примечание: Показатель среднегодового ущерба представляет собой пересчитанную на годичный период величину прогнозируемых (то есть будущих) экономических убытков, которая первоначально рассчитывается за длительный период времени с использованием вероятностных моделей анализа опасностей, учитывающих вероятность возникновения всех опасных природных явлений (таких, как землетрясения, цунами, циклонные ветры и штормовые нагоны воды), а также их интенсивность и периодичность.

Цель 2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

Цель 2 касается удовлетворения одной из основных потребностей человека — потребности в полноценных и качественных продуктах питания — и тех средств, которые позволяют достичь устойчивого удовлетворения этой потребности для всех. Проблему голода невозможно решить исключительно за счет наращивания производства продовольствия. Созданию динамичного и продуктивного сельскохозяйственного сектора, который способен обеспечить продовольственную безопасность, способствуют такие факторы, как надлежащее функционирование рынков, рост доходов мелких фермеров, равноправие в плане доступа к технологиям и земле и увеличение инвестиций.



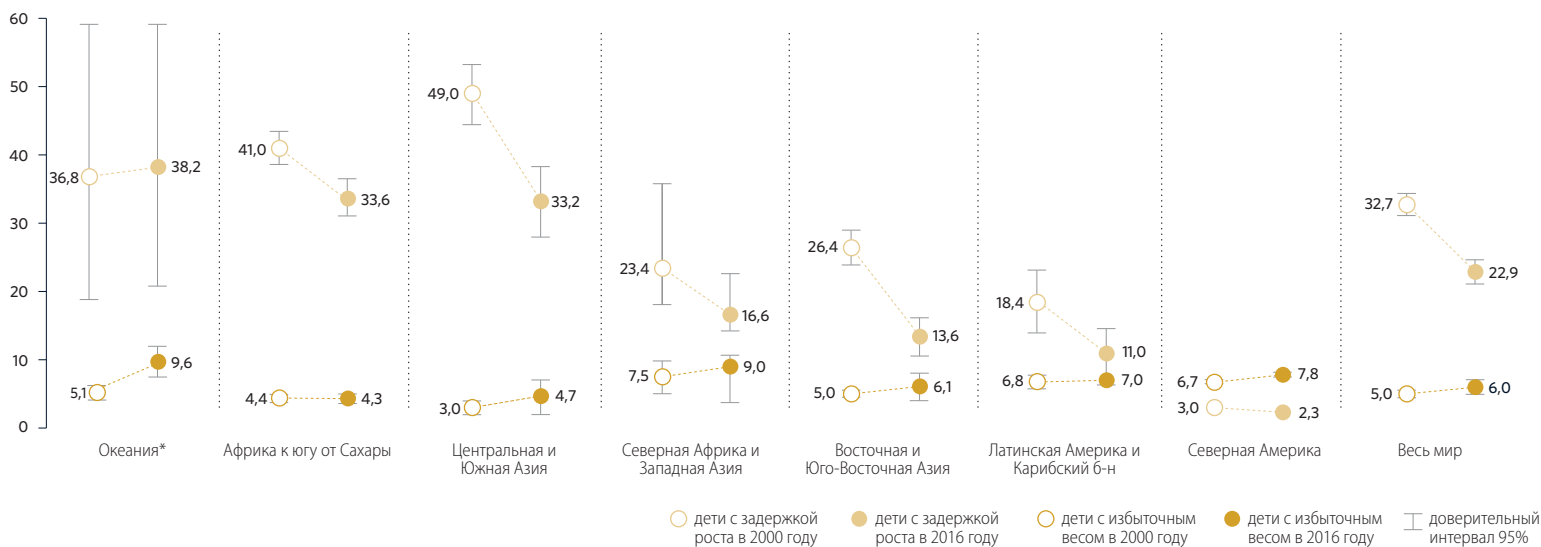
Большое число детей в возрасте до 5 лет, затронутых проблемой неполноценного питания, вызывает тревогу

У слишком многих детей в возрасте до 5 лет отмечаются такие расстройства, как задержка роста, истощение или избыточный вес, и все они связаны с неполноценным питанием. Эти расстройства у детей обуславливают повышенный риск смерти от распространенных инфекций, замедление развития умственных способностей и повышенную уязвимость к неинфекционным заболеваниям на более поздних этапах жизни.

Согласно оценочным данным, число детей в возрасте до 5 лет с задержкой роста (то есть имеющих малый для своего возраста рост) сократилось со 198 млн в 2000 году до 155 млн в 2016 году. По миру в целом доля детей с задержкой роста снизилась с 32,7 процента в 2000 году до 22,9 процента в 2016 году. В 2016 году три четверти детей в возрасте до 5 лет с задержкой роста проживали в странах Южной Азии и странах Африки к югу от Сахары.

Согласно оценочным данным, в 2016 году число детей в возрасте до 5 лет, страдающих от истощения (то есть имеющих малый для своего возраста вес), составило 52 млн. По миру в целом доля детей, страдающих от истощения, в 2016 году составила 7,7 процента, причем самый высокий показатель (14,9 процента) был отмечен в странах Центральной и Южной Азии. Более половины всех детей, страдающих от истощения (27,6 млн), проживали в Южной Азии. Обратной стороной неполноценного питания является проблема избыточного веса, которая приобретает все большее распространение во многих регионах и от которой в 2016 году страдали во всем мире 41 млн (6 процентов) детей в возрасте до 5 лет. В 2016 году самые высокие показатели доли детей в возрасте до 5 лет с избыточным весом отмечались в Океании (кроме Австралии и Новой Зеландии) (9,6 процента), Северной Африке и Западной Азии (9,0 процента) и в Северной Америке (7,8 процента).

Доля детей в возрасте до пяти лет с избыточным весом или с задержкой роста, 2000 и 2016 годы (в процентах)



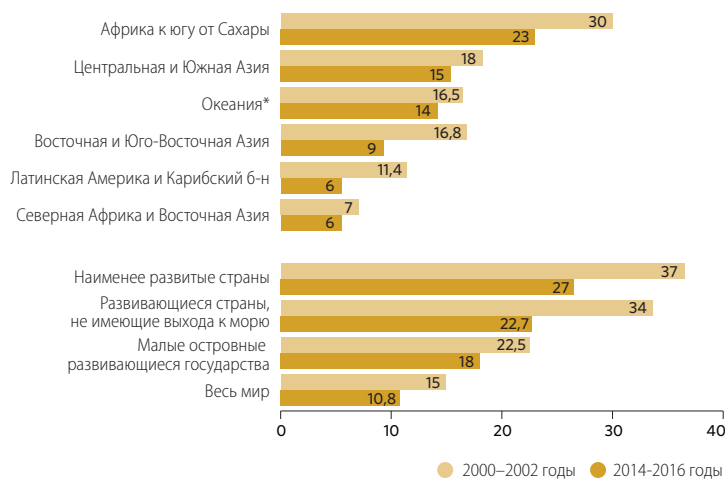
Примечание: Данные, касающиеся избыточного веса, по странам Центральной и Южной Азии за 2016 год основаны на ряде последовательных ограниченных статистических выборок населения. Средний показатель, касающийся задержки роста, по региону Северной Америки рассчитан только на основе данных по Соединенным Штатам, поэтому данные по доверительным интервалам отсутствуют.

Без активизации усилий проблема голода к 2030 году решена не будет

Несмотря на значительные успехи в борьбе с проблемой голода, достигнутые после 2000 года, при сохранении нынешних темпов работы по решению этой проблемы человечество не сможет добиться реализации целей инициативы «Нулевой голод» к 2030 году. Доля страдающего от недоедания населения мира сократилась с 15 процентов в 2000–2002 годах до приблизительно 11 процентов в 2014–2016 годах. Наибольшего прогресса в этой области добились НРС и развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю. Однако и сегодня от голода страдает примерно каждый четвертый житель этих стран.

По миру в целом число людей, страдающих от недоедания, сократилось с 930 млн человек в 2000–2002 годах до приблизительно 793 млн человек в 2014–2016 годах. С наибольшими трудностями сталкиваются страны Южной Азии, в которых от недоедания страдает около 281 млн человек. В странах Африки к югу от Сахары доля голодающих снизилась после 2000 года на 7 процентных пунктов. При этом число недоедающих жителей стран Африки к югу от Сахары увеличилось на 16 млн (до 218 млн человек), что отражает высокие темпы роста численности населения этом регионе. В 2014–2016 годах на долю этих двух наиболее затронутых проблемой голода регионов приходилось 63 процента всех голодающих в мире.

Доля людей, страдающих от недоедания, 2000–2002 годы и 2014–2016 годы (в процентах)



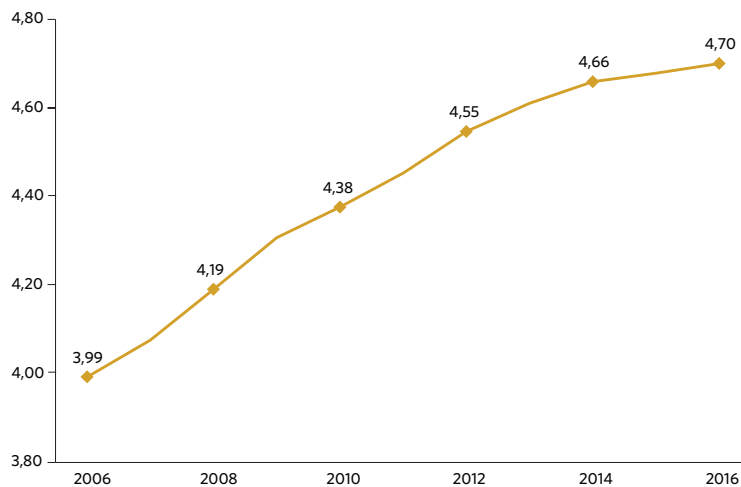
Примечание: В Австралии и Новой Зеландии и Европе и Северной Америке доля людей, страдающих от недоедания, составляет менее 5 процентов.

Необходимо активизировать усилия для решения к 2020 году задачи сохранения генетического разнообразия

Растительные и животные генетические ресурсы имеют важнейшее значение для улучшения пород животных и сортов сельскохозяйственных культур и их способности к адаптации к изменениям в окружающей среде и потребностях человека. Кроме того, бережное отношение к генетическому материалу существующих растений и животных и его сохранение могут способствовать предотвращению исчезновения видов.

По состоянию на конец 2016 года в 602 генетических банках, расположенных в 82 странах, и в 14 региональных и международных центрах хранилось 4,7 млн образцов семян и другого генетического материала растений. За последние 11 лет пополнение запасов генетического материала, поступающего на хранение в генетические банки, замедлилось. Согласно информации, полученной от 128 стран, с помощью метода криоконсервации сохранены генетические материалы 15 процентов популяций национальных пород животных. Однако хранящегося генетического материала достаточно для восстановления лишь 7 процентов популяций национальных пород. Поэтому для решения соответствующей задачи ЦУР необходимо ускорить работу по обеспечению сохранения генетических ресурсов растений и животных.

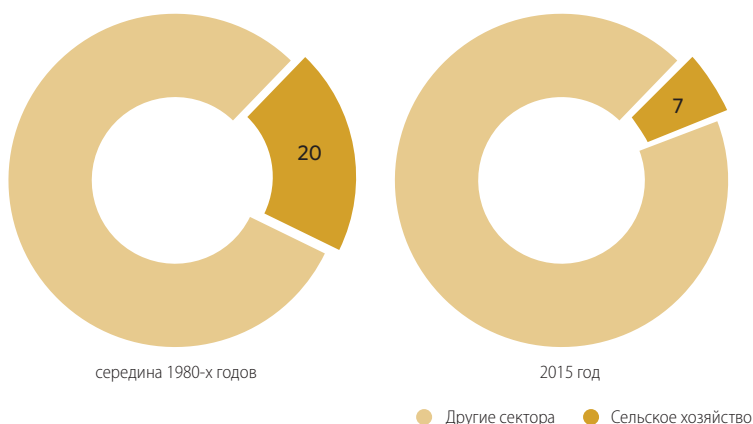
Количество образцов генетических ресурсов растений, хранящихся на объектах среднесрочного или долгосрочного хранения, 2006–2016 годы (в млн)



Объем иностранных и отечественных официальных инвестиций в сельское хозяйство недостаточен

Широко признается, что инвестирование в развитие сельского хозяйства — это один из наиболее эффективных механизмов борьбы с бедностью, укрепления продовольственной безопасности и сокращения масштабов проблемы голода и неполноценного питания. Однако объем иностранных и отечественных официальных инвестиций в сельское хозяйство уменьшается. Доля сельского хозяйства в общем объеме помощи секторального назначения, предоставляемой странами — членами Комитета содействия развитию Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР/КСР), снизилась с почти 20 процентов в середине 1980-х годов до лишь 7 процентов в 2015 году. Она сохраняется на этом уровне с конца 1990-х годов, что указывает на перенос акцента с финансирования развития инфраструктуры и производства на финансирование секторов социального обеспечения. Государственные расходы на сельское хозяйство также непропорциональны доле этого сектора в валовом внутреннем продукте (ВВП). Глобальный индекс ориентированности на сельское хозяйство (который определяется как частное от деления доли государственных расходов на сельское хозяйство на долю этого сектора в ВВП) сократился с 0,38 в 2001 году до 0,24 в 2013 году и 0,21 в 2015 году.

Доля ОПР, выделяемой странами ОЭСР/КСР на сельское хозяйство в общем объеме ОПР, середина 1980 годов и 2015 год (в процентах)



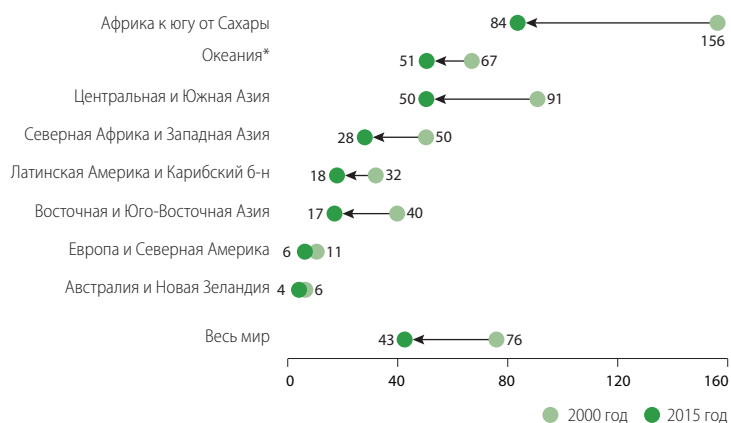


Цель 3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте

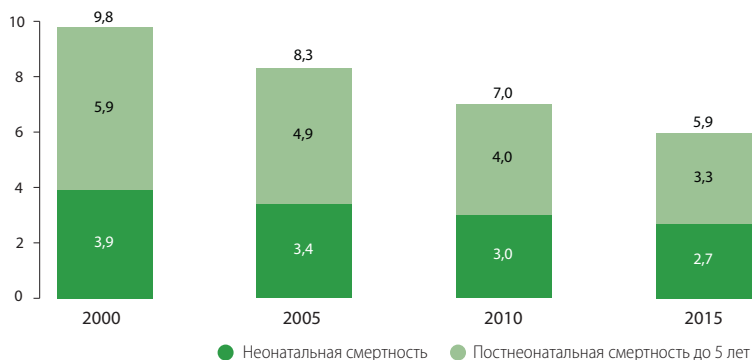
За последние 15 лет положение в области охраны здоровья матери и ребенка и репродуктивного здоровья значительно улучшилось. Снизилась распространенность инфекционных заболеваний и преждевременной смертности, обусловленной неинфекционными заболеваниями. Благодаря повышению качества программ по охране материнского и репродуктивного здоровья и по контролю над заболеваниями и целенаправленной борьбе за их ликвидацию (включая программы по расширению возможностей для лечения и вакцинации), а также увеличению объема финансовых средств, направляемых на развитие медицинских исследований и систем первичного медико-санитарного обслуживания в развивающихся странах, в сфере медицинского обслуживания произошел ряд позитивных преобразований. Однако для достижения целей, намеченных на 2030 год, необходимо расширять масштабы указанной деятельности, особенно в регионах с наиболее высоким уровнем заболеваемости населения.



Коэффициент смертности среди детей в возрасте до пяти лет, 2000 и 2015 годы (число смертей на 1000 живорождений)



Общемировые показатели смертности детей в первые 28 дней жизни (в неонатальный период) и в период между первым месяцем жизни и достижением 5-летнего возраста (постнеонатальный период в возрасте до 5 лет), 2000–2015 годы (в млн)



Примечание: В результате округления сумма цифр, приведенных в диаграмме, может не совпадать с итоговыми показателями.

За период, прошедший с 2000 года, уровень детской смертности резко снизился, однако необходимо добиться ускоренного снижения и показателей неонатальной смертности

В деле снижения уровня детской смертности достигнут значительный прогресс. В 2015 году общемировой показатель смертности среди детей в возрасте до 5 лет составлял 43 случая смерти на 1000 живорождений, то есть за период, прошедший с 2000 года, этот показатель снизился на 44 процента. Иными словами, число умерших детей в возрасте до 5 лет уменьшилось с 9,8 млн человек в 2000 году до 5,9 млн в 2015 году. Однако хотя успехи были достигнуты во всех регионах, положение в разных регионах по-прежнему сильно различается. Самый высокий показатель смертности среди детей в возрасте до 5 лет, как и прежде, отмечается в странах Африки к югу от Сахары: в 2015 году он составлял 84 случая смерти на 1000 живорождений, что примерно в два раза выше среднего показателя по миру в целом.

Дети наиболее уязвимы в первые 28 дней жизни (то есть в течение неонатального периода). Чтобы добиться еще большего сокращения детской смертности, следует уделять еще больше внимания этому важнейшему периоду, где достигнутый прогресс не столь значителен. В 2015 году общемировой показатель смертности новорожденных составлял 19 случаев смерти на 1000 живорождений, то есть с 2000 года этот показатель снизился на 37 процентов. Это означает, что в 2015 году около 2,7 млн детей умерли в течение первого месяца жизни. Самый высокий уровень смертности новорожденных по-прежнему отмечается в странах Центральной и Южной Азии и в странах Африки к югу от Сахары: в 2015 году он составлял в обоих регионах 29 случаев смерти на 1000 живорождений.

Доля случаев смерти новорожденных в общем числе случаев смерти детей в возрасте до 5 лет возросла с 40 процентов в 2000 году до 45 процентов в 2015 году, что обусловлено более медленным прогрессом в деле снижения уровня смертности новорожденных. По оценкам, 40 процентов случаев смерти новорожденных можно было бы предотвратить благодаря предоставлению матери и ребенку высококвалифицированной помощи непосредственно перед родами, во время родов и сразу после рождения ребенка.

Для решения поставленных задач к 2030 году необходимо добиться вдвое большего прогресса в деле сокращения материнской смертности

Согласно оценкам, в 2015 году от осложнений во время беременности или родов во всем мире умерло 303 000 женщин. Иными словами, в 2015 году глобальный показатель материнской смертности составлял 216 случаев смерти на 1000 живорождений, то есть за период с 2000 года этот показатель снизился на 37 процентов. Для решения задачи снижения к 2030 году глобального коэффициента материнской смертности до менее 70 случаев на 100 000 живорождений необходимо, чтобы ежегодные темпы снижения уровня материнской смертности составляли не менее 7,5 процента, что более чем вдвое превышает темпы, достигнутые в период 2000–2015 годов.

Большинство случаев материнской смертности можно предотвратить путем обеспечения дородового ухода в период беременности и квалифицированной помощи во время родов, а также ухода и поддержки в течение нескольких недель после родов. В 2016 году в странах Африки к югу от Сахары квалифицированные услуги по родовспоможению предоставлялись лишь в ходе половины всех успешных родов.

Несмотря на достигнутые успехи, в странах Африки к югу от Сахары и Океании свои потребности в области планирования семьи с использованием современных методов может удовлетворить лишь половина замужних женщин

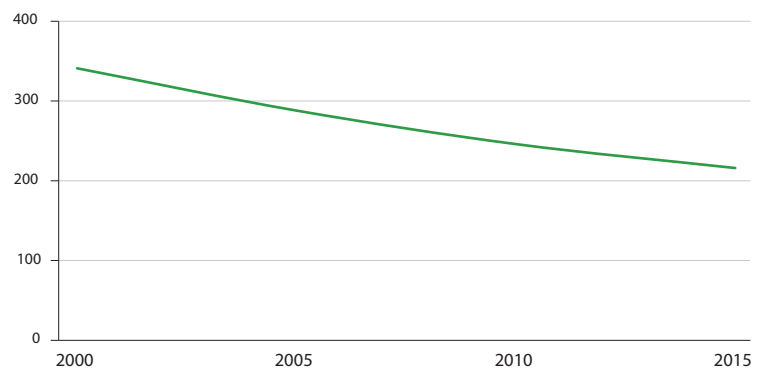
Для достижения дальнейших успехов в области улучшения состояния здоровья и повышения благополучия женщин и детей ключевое значение имеет предотвращение непреднамеренной беременности посредством обеспечения всеобщего доступа к услугам в области планирования семьи. По оценкам, в 2017 году во всем мире свои потребности в области планирования семьи с использованием современных методов контрацепции удовлетворяют 78 процентов девочек и женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), состоящих в браке или гражданском союзе. За этим среднемировым показателем скрываются существенные различия между регионами: согласно оценочным данным, по состоянию на 2017 год в странах Африки к югу от Сахары и Океании за исключением Австралии и Новой Зеландии лишь половина женщин, состоящих в браке или гражданском союзе и нуждающихся в средствах планирования семьи, пользуются современными методами контрацепции. Хотя бы для стран Африки к югу от Сахары это все же можно считать значительным достижением: за период, прошедший с 2000 года, число женщин, состоящих в браке или гражданском союзе и удовлетворяющих свои потребности в области планирования семьи с использованием современных методов, увеличилось на 19 процентов.

Целевые программы по ликвидации и ограничению распространения заболеваний обеспечивают сокращение числа новых случаев заражения инфекционными заболеваниями

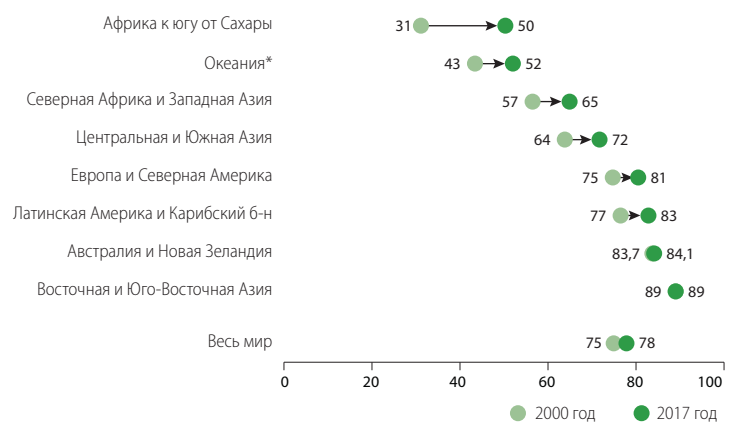
По оценкам, в 2015 году число новых случаев инфицирования ВИЧ составило по миру в целом 2,1 миллиона. Иными словами, на каждую 1000 неинфицированных пришлось 0,3 случая нового инфицирования, т.е. за период, прошедший с 2000 года, показатель инфицирования снизился на 46 процентов. Среди детей в возрасте до 15 лет показатель новых случаев инфицирования ВИЧ снизился в период между 2000 и 2015 годами на 72 процента, что объяснялось быстрым расширением доступа к антиретровирусным препаратам, предназначенным для предотвращения передачи инфекции от матери ребенку. В странах Африки к югу от Сахары показатель новых случаев инфицирования ВИЧ снизился за период, прошедший с 2000 года, на 62 процента. Однако в этом регионе по-прежнему отмечается самый высокий показатель инфицирования ВИЧ: в 2015 году он составлял 1,5 новых случая инфицирования на 1000 человек.

Целевые программы по ликвидации и ограничению распространения заболеваний способствуют сокращению масштабов и других инфекционных заболеваний. В 2015 году показатель заболеваемости туберкулезом составил 142 новых случая на 100 000 человек, то есть за период, прошедший с 2000 года, снизился на 17 процентов. В 2015 году общемировой показатель заболеваемости

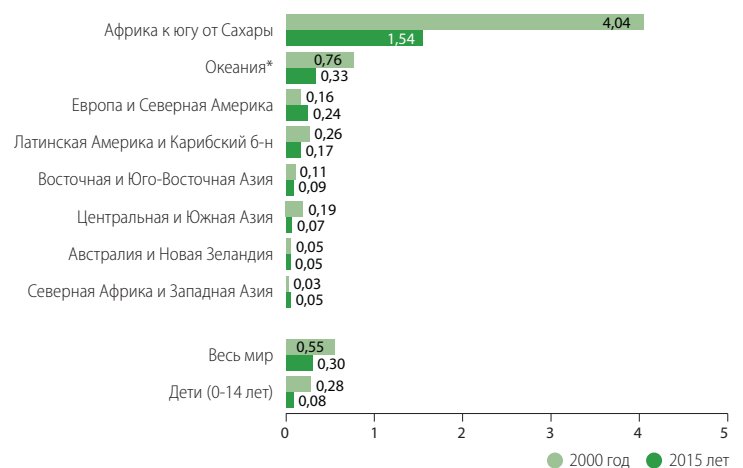
Общемировой коэффициент материнской смертности, 2000–2015 годы (число материнских смертей на 100 000 живорождений)



Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, состоящих в браке или гражданском союзе и удовлетворяющих свои потребности в области планирования семьи с использованием современных методов контрацепции, 2000 год и 2017 год (оценочные данные) (в процентах)

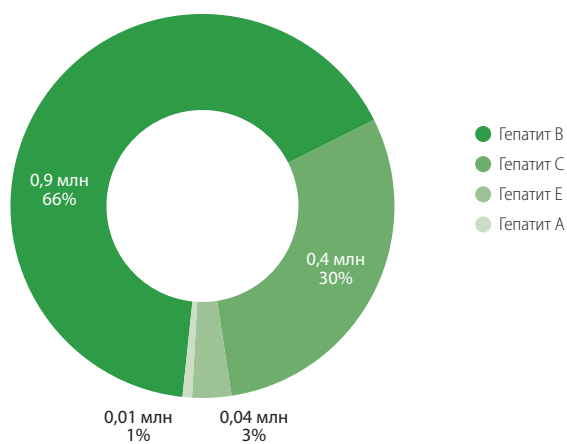


Показатели инфицирования ВИЧ, 2000 и 2015 годы (число новых случаев на 1000 неинфицированных человек)



малярией составил 94 случая на 1000 человек, подверженных риску этого заболевания, то есть за период, прошедший с 2000 года, снизился на 41 процент. В 2015 году в массовом или индивидуальном лечении от тропических болезней, которым не уделяется должного внимания, и соответствующем уходе нуждались 1,6 млрд человек, что на 21 процент меньше, чем в 2010 году.

Число и доля смертей, связанных с инфицированием вирусным гепатитом, 2015 год (в млн и процентах)

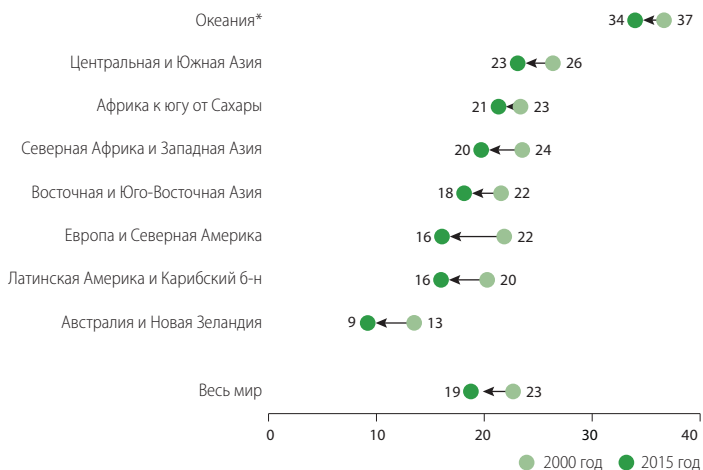


Уровень смертности в результате заболевания гепатитом растет, однако вакцинация детей против гепатита В ведет к существенному сокращению распространенности этого заболевания

Отсутствие лечения хронического вирусного гепатита может приводить к возникновению опасных для жизни осложнений. С 2000 года общее число случаев смерти в результате заболевания гепатитом увеличилось на 22 процента и в 2015 году составило, по оценкам, 1,34 млн случаев. Приблизительно 900 000 из этих смертей были связаны с инфицированием вирусом гепатита В. Чтобы обратить вспять эту тенденцию к увеличению смертности чрезвычайно важно расширить доступ к тестированию на гепатит и его лечению. В 2015 году из примерно 257 млн человек, инфицированных вирусом гепатита В, было диагностировано всего 9 процентов, а из диагностированных лечение проходили лишь 8 процентов.

Первая победа в общемировой борьбе с вирусным гепатитом была достигнута благодаря расширению охвата вакцинацией. В 2015 году прививки от гепатита В были сделаны 84 процентам годовалых детей, тогда как в 2000 году этот показатель составлял 29 процентов. В результате в 2015 году показатель глобальной распространенности инфицирования вирусом гепатита В детей в возрасте до 5 лет составил 1,3 процента, что значительно ниже показателя в 4,7 процента, который отмечался в период до проведения вакцинации, то есть с 1980-х по начало 2000-х годов.

Вероятность смерти в возрасте от 30 до 70 лет от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, хронических респираторных заболеваний и диабета, 2000 год и 2015 год (в процентах)

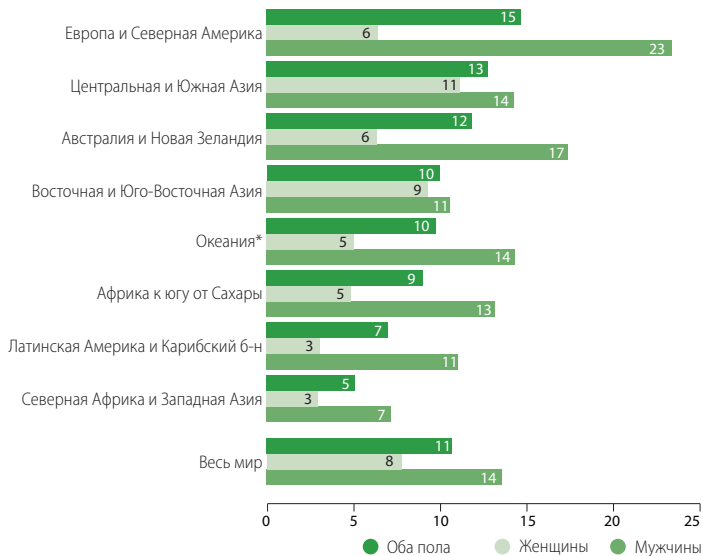


Число случаев преждевременной смерти от рака, сердечно-сосудистых заболеваний, диабета и хронических респираторных заболеваний сокращается, но недостаточно быстро для того, чтобы решить поставленную задачу к 2030 году

По оценкам, в 2015 году во всем мире преждевременно (то есть в возрасте до 70 лет) умерло 30 млн человек. Более половины этих случаев преждевременной смерти (56 процентов) были связаны с неинфекционными заболеваниями; причиной более трех четвертей из них (13 млн) были сердечно-сосудистые заболевания, рак, диабет и хронические респираторные заболевания. В период с 2000 по 2015 год вероятность смерти в возрасте от 30 до 70 лет в результате одного из этих четырех заболеваний снизилась с 23 до 19 процентов. Однако при всей значительности достигнутого прогресса темпы снижения риска преждевременной смерти недостаточны для решения задачи уменьшить к 2030 году преждевременную смертность от этих четырех основных неинфекционных заболеваний на треть.

Наибольшему риску подвергаются жители Океании за исключением Австралии и Новой Зеландии: для них вероятность преждевременной смерти от одного из этих четырех заболеваний составляла в 2015 году 34 процента. Значительное число таких смертей можно было бы предотвратить благодаря сокращению потребления табака и злоупотребления алкоголем, пропаганде здорового питания и физической активности, а также обеспечению всеобщего охвата услугами здравоохранения.

Показатель смертности в результате самоубийств в разбивке по полу, 2015 год (число смертей на 100 000 человек)



Мужчины совершают самоубийство чаще, чем женщины

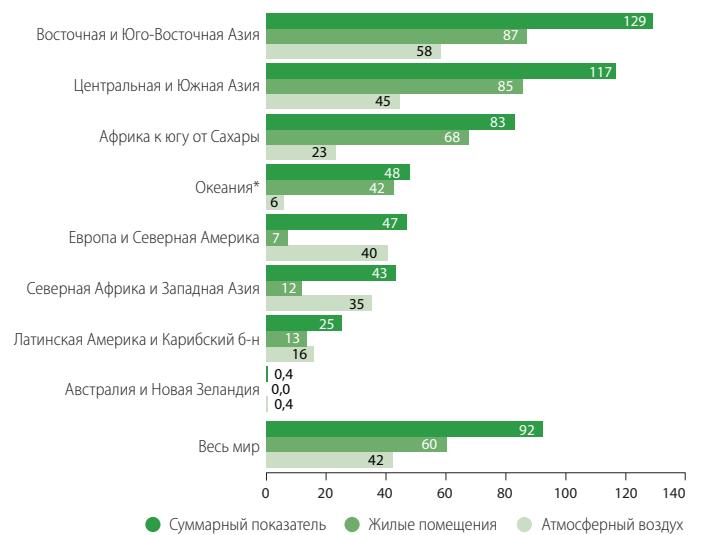
Психические расстройства, в том числе депрессия, могут приводить к самоубийству. В 2015 году было совершено почти 800 000 самоубийств, что соответствует годовому глобальному показателю в 11 случаев на 100 000 человек. Мужчины совершают самоубийства примерно в два раза чаще, чем женщины: в 2015 году показатель самоубийств среди мужчин составлял 14 случаев на 100 000 человек против 8 случаев на 100 000 человек среди женщин.

Гендерные различия в показателях смертности в результате самоубийств отмечаются во всех регионах, причем наибольший относительный разрыв в этих показателях среди мужчин и женщин наблюдается в Европе и Северной Америке, а также в Латинской Америке и Карибском бассейне. В этих регионах вероятность самоубийства для мужчин почти в четыре раза выше, чем для женщин. При этом в Центральной и Южной Азии, а также в Восточной и Юго-Восточной Азии разница в показателях смертности в результате самоубийств среди мужчин и среди женщин не столь велика вследствие значительно более высокого показателя случаев самоубийств среди женщин в этих двух регионах. По миру в целом самоубийства являются одной из основных причин смерти как мужчин, так и женщин в возрасте от 15 до 29 лет.

Загрязнение воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха представляет собой серьезную экологическую опасность для здоровья

Загрязнение воздуха, будь то внутри жилых помещений или за их пределами, то есть в атмосфере, повышает вероятность возникновения сердечно-сосудистых заболеваний, инсульта, хронического обструктивного заболевания легких, рака легких и острых респираторных инфекций. В 2012 году загрязнение воздуха в жилых помещениях в результате приготовления пищи с использованием неэффективных видов топлива и технологий стало причиной смерти во всем мире примерно 4,3 млн человек. Если по миру в целом показатель смертности в результате загрязнения воздуха в жилых помещениях составляет 60 случаев на 100 000 человек, то в большинстве районов Азии и стран Африки к югу от Сахары он гораздо выше: от 68 до 87 случаев на 100 000 человек. Наибольшей опасности в результате загрязнения воздуха в жилых помещениях подвергаются женщины и малолетние дети, которые, как правило, проводят больше времени дома и возле плиты. В 2012 году загрязнение атмосферного воздуха, связанное с использованием транспорта, деятельностью промышленных предприятий, производством электроэнергии, сжиганием бытовых отходов и сжиганием топлива в жилищном секторе, стало причиной смерти около 3 млн человек.

Показатели смертности в результате загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха, 2012 год (число смертей на 100 000 человек населения)

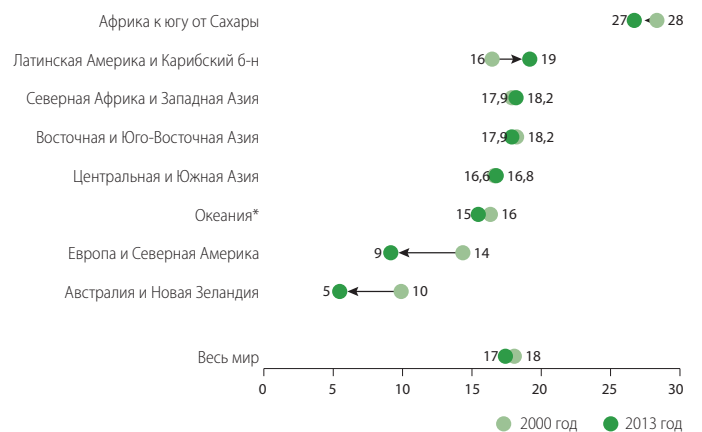


За период, прошедший с 2000 года, число случаев смерти в результате дорожно-транспортных происшествий увеличилось, хотя и не так значительно, как число автотранспортных средств

Сокращение к 2020 году числа смертей и травм в результате дорожно-транспортных происшествий вдвое — это грандиозная задача, особенно в условиях резкого увеличения (на 90 процентов) количества автотранспортных средств, зарегистрированных во всем мире в период с 2000 года по 2013 год. В 2013 году в результате травм, полученных при дорожно-транспортных происшествиях, погибли 1,25 млн человек, то есть за период, прошедший с 2000 года, смертность в результате ДТП выросла на 13 процентов. Столь незначительное по сравнению с ростом числа автотранспортных средств на дорогах увеличение этого показателя смертности свидетельствует об эффективности мер по повышению безопасности дорожного движения во всем мире.

В период с 2000 года по 2013 год показатель смертности в результате дорожно-транспортных происшествий снизился в Австралии и Новой Зеландии, Европе и Северной Америке, а также в странах Африки к югу от Сахары, но вырос в странах Латинской Америки и Карибского бассейна. По сравнению со среднемировым показателем смертности в результате дорожно-транспортных происшествий, который составляет 17 случаев на 100 000 человек, самый высокий показатель такой смертности отмечается в странах Африки к югу от Сахары, где он составлял в 2013 году 27 случаев на

Показатель смертности в результате дорожно-транспортных происшествий, 2000 год и 2013 год (число смертей на 100 000 человек населения)



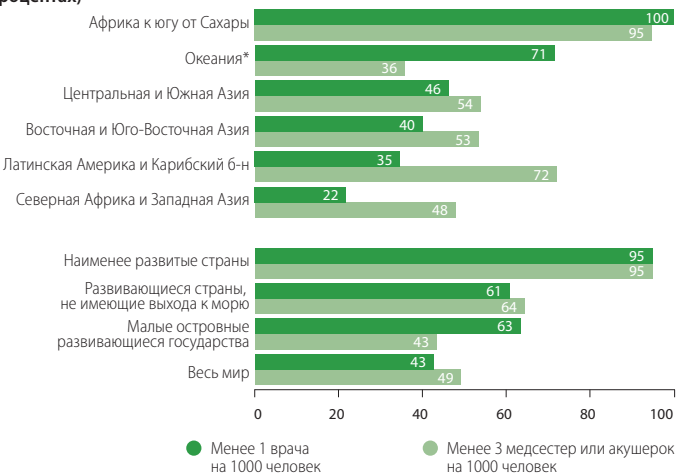
100 000 человек. Самый низкий показатель смертности в результате дорожно-транспортных происшествий отмечается в Австралии и Новой Зеландии (5 случаев на 100 000 человек); далее следуют страны Европы и Северной Америки, где этот показатель составляет 9 случаев на 100 000 человек.

Решение проблемы нехватки 18 млн медицинских работников к 2030 году имеет решающее значение для обеспечения всеобщего охвата услугами здравоохранения

Достижение цели 3 обуславливает повышенный спрос на услуги работников сферы здравоохранения во всем мире и требует выделения значительных стратегических инвестиций. Согласно имеющимся данным за период 2005–2015 годов, более чем в 40 процентах стран на 1000 человек приходится менее одного врача, а примерно в половине стран на 1000 человек приходится менее трех медсестер или акушерок.

Для того чтобы добиться широкого и эффективного охвата населения всевозможными медицинскими услугами, которые необходимы для обеспечения здорового образа жизни для всех, к 2030 году, по оценкам, потребуются дополнительно 18 млн медицинских работников. Острая нехватка квалифицированных медицинских специалистов представляет собой предмет серьезной озабоченности практически во всех странах Африки к югу от Сахары и более чем в 90 процентах НРС, где на каждую 1000 человек приходится в среднем менее одного врача и трех медсестер или акушерок. Если не будут приняты адресные меры, то положение в области здравоохранения в некоторых из этих стран может еще больше осложниться в результате ускорения трудовой миграции квалифицированных медицинских специалистов в страны с высоким уровнем дохода и более высоким спросом на их услуги, что подорвет и без того уязвимые системы здравоохранения.

Доля стран, располагающих недостаточным числом квалифицированных медицинских специалистов (по последним имеющимся данным, 2005–2015 годы) (в процентах)



Примечание: К числу стран, располагающих недостаточным числом квалифицированных медицинских специалистов, относятся страны, в которых на 1000 человек приходится менее одного врача и менее трех медсестер или акушерок. Во всех странах регионов Европы и Северной Америки, по которым имеются данные, а также в Австралии и Новой Зеландии на 1000 человек приходится не менее одного врача и не менее трех медсестер или акушерок.



Цель 4: Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех

Качественное образование и возможности обучения на протяжении всей жизни для всех имеют важнейшее значение для обеспечения полноценной и продуктивной жизни всех людей и для реализации целей устойчивого развития. Несмотря на значительные успехи, достигнутые в обеспечении охвата детей школьным образованием, миллионы детей по-прежнему не посещают школы, особенно в тех странах, где темпы расширения возможностей систем образования отстают от темпов роста населения. Даже в тех

случаях, когда набор учащихся растет, многие из них не приобретают даже базовых навыков. Получению качественного образования мешает нехватка квалифицированных учителей и подходящих школьных помещений. Достижение цели 4 потребует активизации усилий (особенно в странах Африки к югу от Сахары и Южной Азии), направленных на обеспечение охвата школьным образованием уязвимых групп населения, в частности инвалидов, представителей коренных народов, беженцев и сельской бедноты.

Уровень охвата детей организованными подготовительными программами за год до официального возраста поступления в начальную школу, 2014 год (в процентах)

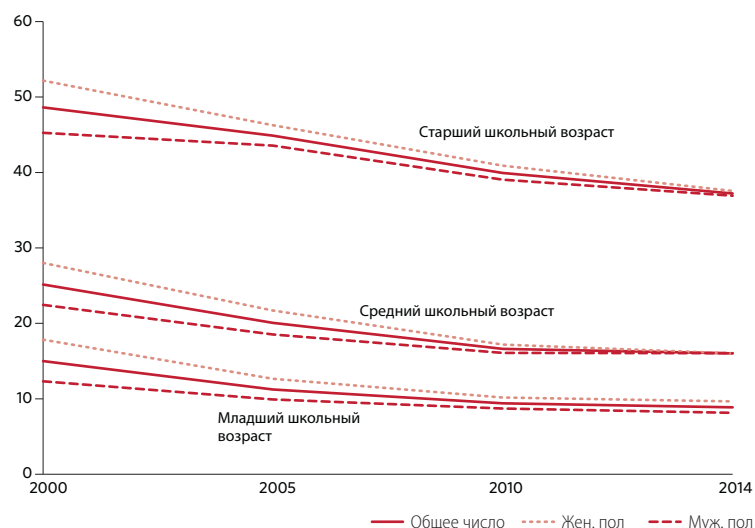


† Основано на данных за 2013 год.

В самых бедных странах лишь 40 процентов детей участвуют в подготовительных образовательных программах за год до начала занятий в начальной школе

Раннее детство — это важнейший период для развития когнитивных способностей ребенка. Установлено, что участие детей в организованных подготовительных программах до официального начала занятий в начальной школе стимулирует их социальное, эмоциональное и интеллектуальное развитие и способствует подготовке детей к получению начального образования и обучению в будущем. По сути, дошкольное образование считается важным элементом любой целостной и эффективной системы образования. В 2014 году примерно две трети детей во всем мире участвовали в программах дошкольного или начального образования в течение года, предшествующего достижению ими официально установленного возраста поступления в начальную школу. Однако в странах Африки к югу от Сахары, наименее развитых странах и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, в таких программах участвовало лишь 40 процентов детей (против 90 процентов в регионах Европы и Северной Америки и Латинской Америки и Карибского бассейна).

Глобальные показатели доли детей школьного возраста, не посещающих школу, в разбивке по уровню образования и полу, 2000–2014 годы (в процентах)



Несмотря на рост набора учащихся в школы, более четверти миллиарда детей школьного возраста, подростков и молодежи не охвачены школьным образованием

Несмотря на значительный прогресс в увеличении набора учащихся в начальные школы в период 2000–2014 годов, в 2014 году во всем мире школьным образованием по-прежнему не было охвачено 9 процентов детей начального школьного возраста. Этот показатель практически не меняется с 2008 года, что свидетельствует о существовании очагов изоляции и о труднодоступности определенных групп населения. Показатели числа подростков и молодых людей среднего и старшего школьного возраста, не обучающихся в школе, снизились, однако по-прежнему остаются выше, чем аналогичные показатели для детей младшего школьного возраста, что свидетельствует о трудности удержания учащихся в школах и о том, что возможности молодежи по поступлению в школу ограничены в принципе.

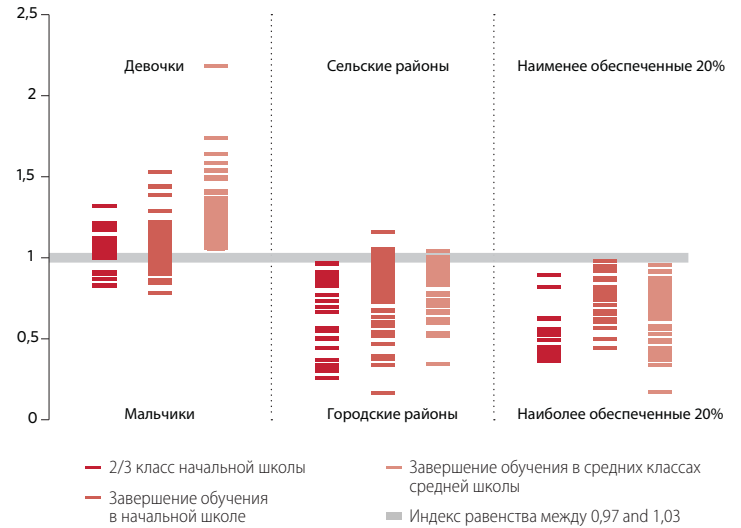
В результате в 2014 году школьным образованием не были охвачены 263 млн детей, подростков и молодых людей, в том числе 61 млн детей младшего школьного возраста, 60 млн подростков среднего школьного возраста и 142 млн молодых людей старшего школьного возраста. Они проживают в основном в странах Африки к югу от Сахары и Южной Азии, в которых темпы расширения возможностей систем образования отстают от темпов роста населения. В реальности на эти два региона приходится свыше 70 процентов детей всех возрастных групп во всем мире, которые не посещают школу.

Уровень благосостояния, половая принадлежность и место проживания детей влияют на развитие навыков чтения

Даже несмотря на то, что сегодня школы посещает рекордное число детей, многие из них не приобретают даже базовых навыков. Например, во многих странах Африки к югу от Сахары и Латинской Америки и Карибского бассейна к моменту завершения обучения в начальной школе лишь около половины детей приобретают минимальные навыки чтения и счета.

Согласно результатам последних оценок навыков чтения, одной из основных причин существующих проблем является неравенство. Индексы равенства, рассчитанные на основе этих оценок, свидетельствуют о том, что дети и подростки из наиболее обеспеченных 20 процентов семей демонстрируют более развитые навыки чтения, чем дети и подростки из беднейших 20 процентов семей, а городские дети показывают более высокие результаты, чем сельские. Эти индексы также указывают на то, что хотя показатели посещения школ у девочек школьного возраста ниже, чем у мальчиков, к моменту завершения обучения в начальных и средних классах средней школы девочки демонстрируют более развитые навыки чтения, чем их одноклассники-мальчики.

Индексы равенства детей и подростков, обладающих по крайней мере минимальными навыками чтения, рассчитанные с учетом их половой принадлежности, места проживания и благосостояния, 2007–2015 годы (по последним имеющимся данным)



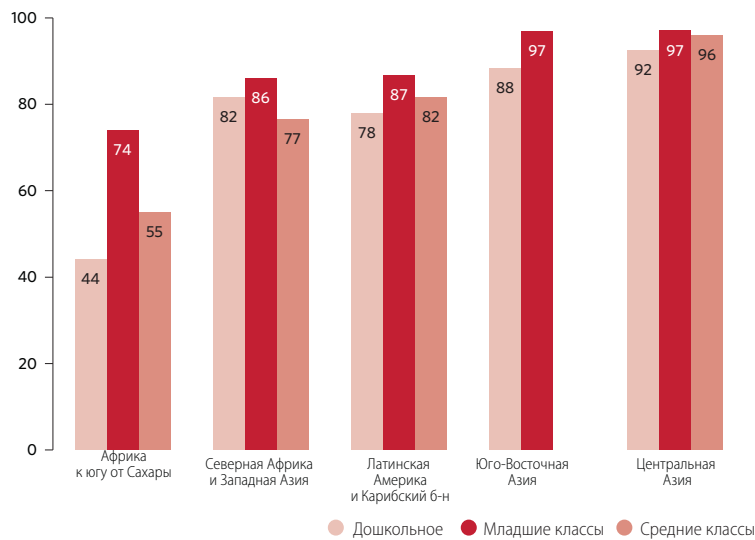
Примечание: Значение индекса равенства меньше 1 означает, что соответствующая подгруппа, указанная в нижней части диаграммы (то есть мальчики, городские дети и дети из наиболее обеспеченных 20 процентов семей), обладает сравнительным преимуществом. Считается, что равенству между подгруппами соответствуют индексы, значение которых находится в диапазоне от 0,97 до 1,03.

Нехватка квалифицированных учителей и подходящих школьных помещений ставят под угрозу достижение цели обеспечения качественного образования для всех, особенно в странах Африки к югу от Сахары

В некоторых регионах, и в первую очередь в странах Африки к югу от Сахары, достижение цели обеспечения качественного образования для всех находится под угрозой из-за нехватки квалифицированных учителей и плохого состояния школ. Самая низкая процентная доля квалифицированных учителей на всех трех уровнях школьного обучения отмечается в странах Африки к югу от Сахары: 44 процента в системе дошкольного, 74 процента в системе начального и 55 процентов в системе среднего образования. В Центральной Азии, напротив, отмечается самая высокая доля квалифицированных учителей (свыше 90 процентов) на всех трех уровнях школьного обучения.

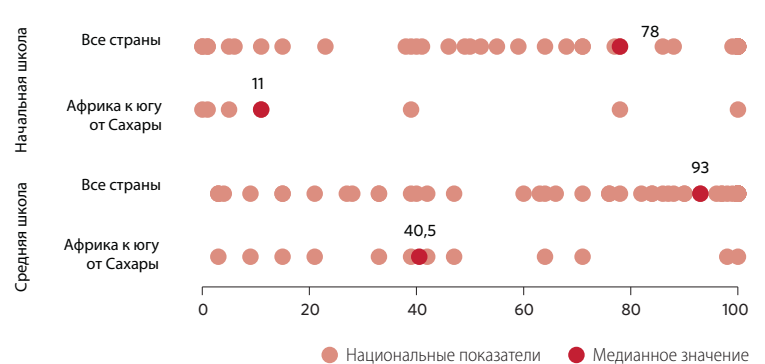
В странах Африки к югу от Сахары в школах зачастую отсутствуют элементарные удобства, которые уже давно воспринимаются в других регионах мира как нечто само собой разумеющееся. Лишь примерно к одной четверти школ в этом регионе подведено электричество, и менее половины школ подключены к базовым системам снабжения питьевой водой. Хотя 69 процентов школ оборудованы туалетами, во многих из них по-прежнему нет отдельных санузлов для девочек и мальчиков. Согласно данным, полученным от 65 развивающихся стран, медианная процентная доля начальных и средних школ, оборудованных компьютерами и доступом к Интернету в учебных целях, превышает 70 процентов. Однако во многих странах Африки к югу от Сахары доля таких школ не достигает и 40 процентов.

Доля квалифицированных учителей в разбивке по уровням школьного обучения, 2011 год или по последним имеющимся данным (в процентах)



Примечание: Данные по средним школам в Юго-Восточной Азии отсутствуют.

Доля школ, оборудованных компьютерами в учебных целях, 2014 год или последний год, за который имеются данные (в процентах)



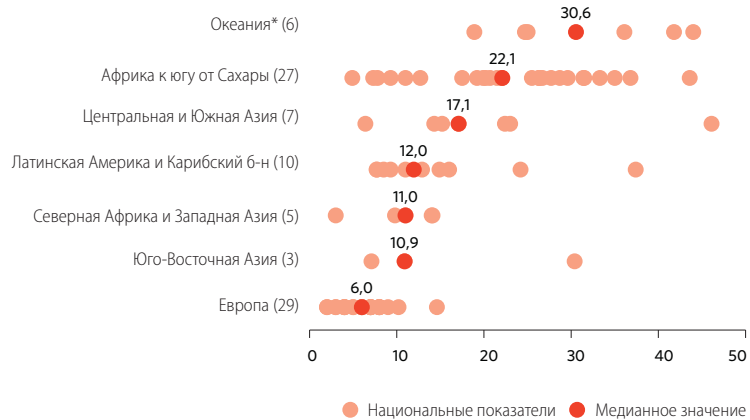


Цель 5: Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек

За последние десятилетия в области обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин достигнут определенный прогресс. На всех уровнях образования отмечается улучшение положения в охвате обучением, однако в некоторых регионах и странах наблюдается значительный разрыв между охватом мужчин и женщин высшим образованием. Показатели материнской смертности снижаются, а охват квалифицированной акушерской помощью расширяется. Успехи достигнуты и в сфере охраны сексуального и репродуктивного здоровья и репродуктивных прав. Снижается показатель деторождения среди девушек-подростков. Однако в мире по-прежнему сохраняется гендерное неравенство, лишаящее женщин и девочек их основных прав и возможностей. Для обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девочек потребуется приложить более активные усилия, в том числе по имплементации нормативно-правовой базы, для борьбы с глубоко укоренившейся практикой дискриминации по признаку пола, которая зачастую является результатом патриархальных взглядов и связанных с ними социальных норм.



Доля девочек и женщин, когда-либо имевших партнера, в возрасте от 15 до 49 лет, которые подвергались физическому или сексуальному насилию со стороны нынешнего или бывшего супруга или партнера в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию (в процентах)



Примечание: В диаграмме приведены имеющиеся данные по 87 странам (на которые приходится 43 процента мирового населения) за период 2005–2016 гг.; в скобках указано число охваченных стран в каждом регионе.

Насилие в отношении женщин и девочек со стороны партнеров, состоящих с ними в интимной связи, распространено во всех регионах

Акты физического и сексуального насилия в отношении женщин и девочек широко распространены во всех регионах, и многие из них совершаются партнерами, состоящими с ними в интимной связи. Когда акт насилия совершается партнером, состоящим в интимной связи с жертвой, его последствия могут быть особенно травмирующими и тяжелыми. Согласно данным обследований, проведенных в период между 2005 и 2016 годами в 87 странах (в число которых входят 30 развитых стран), 19 процентов девочек и женщин в возрасте от 15 до 49 лет признали, что в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, они подвергались физическому и/или сексуальному насилию со стороны партнера, состоявшего с ними в интимной связи.

Степень распространенности насилия в отношении женщин варьируется как в разных регионах, так и внутри самих регионов. Доля актов насилия со стороны партнеров, состоящих с жертвами в интимной связи, в общей статистике насилия наиболее велика в странах Океании за исключением Австралии и Новой Зеландии: в странах, по которым имеются данные, она колеблется от 19 до 44 процентов. В странах Европы доля таких актов насилия в целом ниже: в большинстве из 29 стран, по которым имеются данные, она составляет менее 10 процентов.

В экстремальных случаях насилие в отношении женщин и девочек может приводить к смерти. В 2012 году почти половина всех женщин, которые стали жертвами преднамеренных убийств, были убиты партнерами, состоявшими с ними в интимной связи, или кем-либо из членов семьи, тогда как среди мужчин соответствующий показатель составлял лишь 6 процентов.

К числу главных факторов, поощряющих насилие в отношении женщин, относятся социальная приемлемость актов насилия и повсеместная безнаказанность лиц, виновных в их совершении. Например, в 37 странах лица, совершившие изнасилование, освобождаются от ответственности, если они состоят в браке с жертвой или впоследствии вступают в брак с ней.

Количество детских браков постепенно сокращается, однако такие браки по-прежнему широко распространены в Южной Азии и странах Африки к югу от Сахары

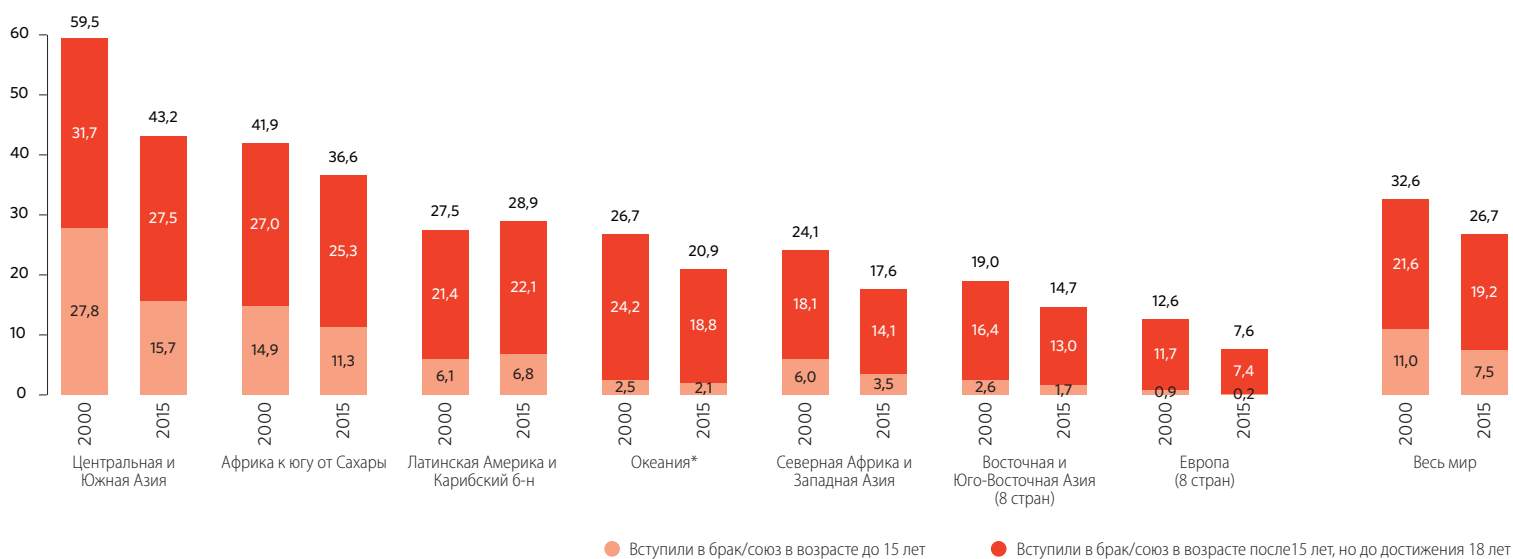
Заключение детских браков связано с такими нарушениями прав детей, которые нередко обрекают их на пожизненное неравенство и лишения, особенно в случае девочек. Как правило, малолетние невесты имеют ограниченные возможности для получения образования и трудоустройства, подвергаются повышенному риску насилия в семье и других посягательств на их физическое и психическое здоровье и обладают ограниченной возможностью влиять на принятие семейных решений, особенно в тех случаях, когда они состоят в браке с мужчинами более старшего возраста.

Число детских браков постепенно сокращается. По состоянию приблизительно на 2015 год чуть более четверти женщин в возрасте от 20 до 24 лет вступили в брак до достижения 18-летнего возраста; на рубеже 2000-х годов этот показатель составлял порядка одной трети. Более значимые результаты были достигнуты в области отсрочки бракосочетания девочек в возрасте до 15 лет до

достижения ими более зрелого возраста: доля таких ранних браков уменьшилась с 11 процентов на рубеже 2000-х годов до 8 процентов в районе 2015 года. Однако прогресс, достигнутый в различных регионах и отдельных странах, отличается неравномерностью.

В Южной Азии доля женщин, вступающих в брак до достижения 18-летнего возраста, сократилась приблизительно на 27 процентов, а доля вступающих в брак до достижения 15-летнего возраста, — примерно на 44 процента. В странах Африки к югу от Сахары эти показатели снизились на 13 и, соответственно, 24 процента. Тем не менее в этих регионах ранние браки остаются распространенным явлением, и, согласно поступающей информации, более трети женщин вступают в брак до достижения 18-летнего возраста. Именно в этих двух регионах находятся 10 стран с наиболее высокими показателями распространенности детских браков.

Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в официальный брак или гражданский союз до достижения 15- и 18-летнего возраста, по состоянию приблизительно на 2000 и 2015 годы (в процентах)



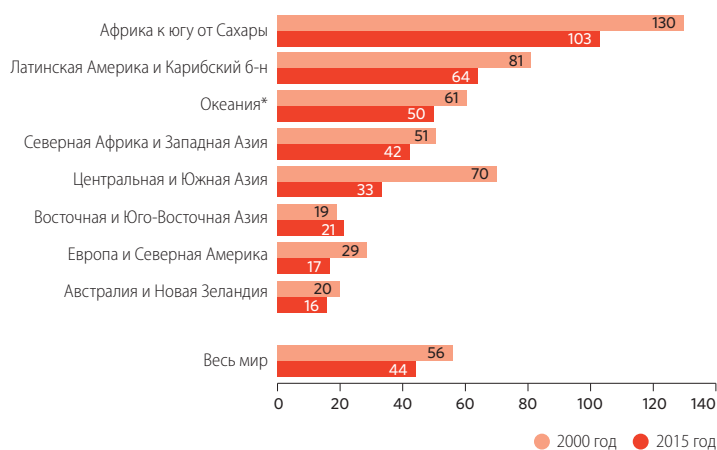
Примечание: Показатели, относящиеся к 2015 году, основаны на последних имеющихся данных по 120 странам (на которые приходится 64 процента общемировой численности женщин в возрасте от 20 до 24 лет) за период 2010–2016 годов. В случае регионов, в которых охват населения составляет менее 50 процентов, число стран, по которым имеются данные, указано в скобках.

Несмотря на достигнутый прогресс, показатель деторождения среди девушек-подростков в странах Африки к югу от Сахары остается высоким

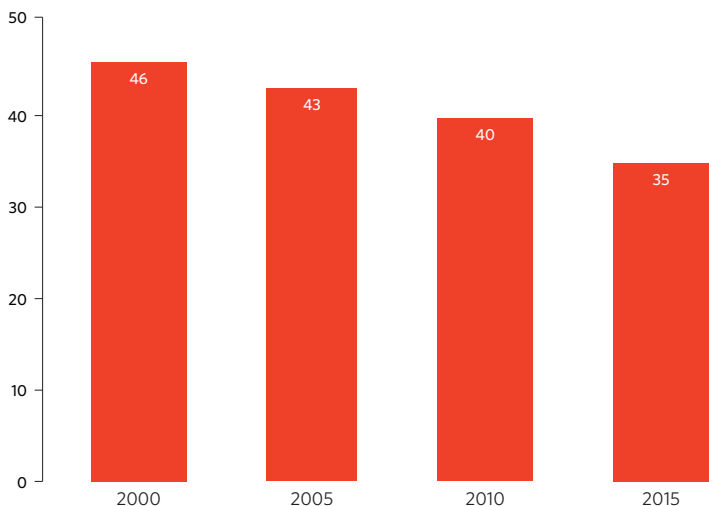
Детские браки имеют непосредственное отношение к рождению детей у девушек-подростков и связанной с этим утратой возможностей. Задача 3.7 предусматривает обеспечение всеобщего доступа к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья (включая услуги по планированию семьи), информирование и просвещение, что должно способствовать предотвращению случаев деторождения и непреднамеренной беременности среди подростков.

Снижение показателей деторождения среди девушек-подростков является залогом их здоровья, благополучия и благоприятных социально-экономических перспектив. В период 2000–2015 годов общемировой показатель деторождения среди девушек-подростков снизился на 21 процент. Наибольших успехов добились страны Центральной и Южной Азии: показатель деторождения среди девушек-подростков в этом регионе упал более чем на 50 процентов (главным образом благодаря достижениям в этой области стран Южной Азии). Несмотря на то, что страны Африки к югу от Сахары и страны Латинской Америки и Карибского бассейна добились определенных успехов, в этих двух регионах по-прежнему наблюдаются самые высокие показатели деторождения среди девушек-подростков.

Показатели деторождения среди девушек-подростков, 2000 и 2015 годы (число живорождений на 1000 девушек-подростков и молодых женщин в возрасте от 15 до 19 лет)



Динамика доли девушек в возрасте от 15 до 19 лет, подвергшихся калечащим операциям на женских половых органах, в 30 странах, по которым имеются репрезентативные данные о масштабах распространения КОЖПО, примерно с 2000 года по 2015 год (в процентах)



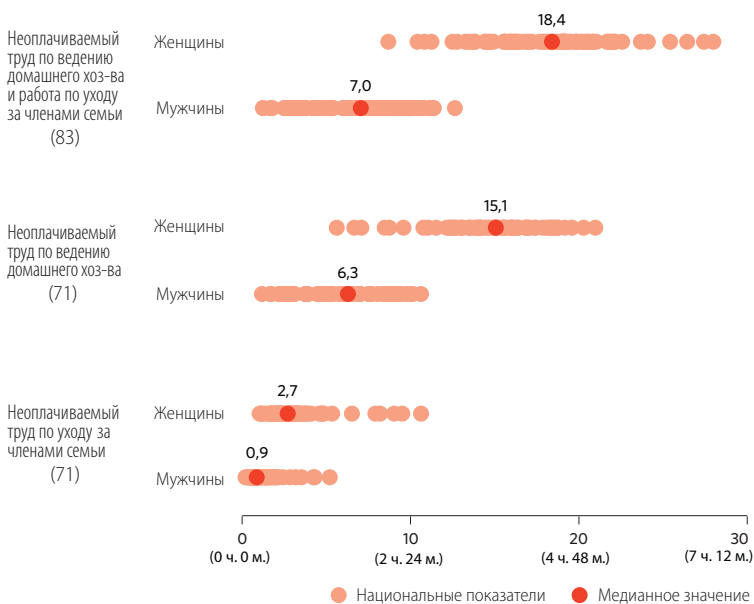
Примечание: Приведенные цифры представляют собой средневзвешенные показатели, где в качестве весов используется численность населения, рассчитанные на основе сопоставимых данных по 30 странам, в которых наиболее распространена практика КОЖПО и по которым имеются репрезентативные данные о масштабах распространения КОЖПО. Показатели, относящиеся к 2015 году, рассчитаны на основе последних имеющихся данных, собранных в период 2010–2016 годов.

Несмотря на достигнутый в целом прогресс, в некоторых странах по-прежнему широко распространена практика КОЖПО

Калечащие операции на женских половых органах (КОЖПО) представляют собой нарушение прав человека, от которого страдают девочки и женщины во всем мире, но особенно в тех общинах, где такие операции по-прежнему считаются общепринятой нормой. Подобные операции могут вызывать сильную боль и быть причиной обильного кровотечения, заражения инфекциями и вирусами (в том числе ВИЧ), бесплодия, осложнений при родах, а иногда и смерти. Точное число женщин и девочек, подвергающихся таким операциям, во всем мире неизвестно, однако, судя по имеющимся репрезентативным национальным данным о распространенности такого рода операций, в 30 странах (половина из которых находится в Западной Африке) жертвами КОЖПО стали по меньшей мере 200 млн человек.

За период, прошедший приблизительно с 2000 года, некоторые страны добились впечатляющих успехов в борьбе с этой пагубной практикой, и степень ее распространенности снизилась на 24 процента. При этом в других странах, по которым имеются данные, практика КОЖПО по-прежнему распространена весьма широко. В настоящее время КОЖПО подвергаются в среднем более трети девушек в возрасте от 15 до 19 лет, тогда как на рубеже 2000-х годов этот показатель составлял почти половину.

Количество времени, затрачиваемого на неоплачиваемый труд по ведению домашнего хозяйства и уходу за членами семьи женщинами и мужчинами, 2000–2016 годы (в процентах за сутки)



Примечание: В диаграмме приведены имеющиеся данные по 83 странам и районам за период 2000–2016 гг. Дезагрегированные данные по затратам времени на неоплачиваемый труд по ведению домашнего хозяйства и по уходу за членами семьи имеются только по 71 стране. В скобках указано число стран и районов, в отношении которых представлены данные по каждой из категорий неоплачиваемого труда.

Женщины тратят на неоплачиваемый труд по ведению домашнего хозяйства и уходу за членами семьи более чем в три раза больше времени, чем мужчины

Тот факт, что женщины тратят значительное время на неоплачиваемый труд по ведению домашнего хозяйства и уходу за членами семьи, подрывает их способность заниматься другими видами деятельности, например получать образование и работать по найму. Согласно данным обследований, полученным из 83 стран и районов, женщины в среднем тратят в три раза больше времени на неоплачиваемый труд по ведению домашнего хозяйства и уходу за членами семьи, чем мужчины.

Данные по подгруппе стран (поступившие в основном из стран Латинской Америки и Европы) свидетельствуют о том, что в те периоды, когда вероятность наличия в семье малолетних детей особенно высока, разница в объеме неоплачиваемого труда женщин и мужчин увеличивается. В целом женщины тратят больше времени на уход за членами семьи, особенно за детьми, чем мужчины. При этом они нередко выполняют и другие домашние обязанности, что затрудняет точное установление времени, затраченного на выполнение тех или иных семейных обязанностей, в рамках обследований использования времени.

В коридорах политической и экономической власти по-прежнему доминируют мужчины

Разработка эффективной политики, направленной на обеспечение гендерного равенства, требует широкого участия в политических процессах. При этом в 2017 году доля женщин в однопалатных парламентах и в нижних палатах парламентов стран составляет по миру в целом всего 23,4 процента, что лишь на 10 процентных пунктов выше соответствующего показателя за 2000 год.

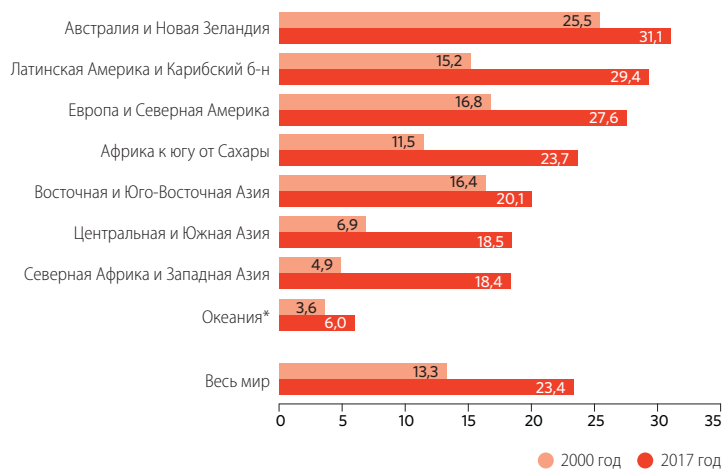
Даже в двух самых передовых с точки зрения представленности женщин регионах — Австралии и Новой Зеландии и Латинской Америки и Карибского бассейна — женщины составляют менее трети парламентариев. Впечатляющих успехов добились страны Северной Африки и Западной Азии: за период 2000–2017 годов доля женщин-парламентариев в этих странах увеличилось почти в четыре раза. Тем не менее в странах этого региона на долю женщин по-прежнему приходится менее одной пятой от общего числа мест в парламентах.

Медленный прогресс в этой области свидетельствует о необходимости укрепления политической решимости и принятия более масштабных мер в этой области. Системы квот, созданные в целях расширения прав и возможностей женщин и их более активного вовлечения в политическую жизнь, доказали свою полезность: систему квот в той или иной форме для расширения представленности женщин применяют 75 из 190 стран (39 процентов), и результаты выборов 2016 года свидетельствуют о том, что такая стратегия дает результаты. Однако квоты могут также выступать в роли искусственного ограничителя максимальной представленности женщин; поэтому для обеспечения поступательного прогресса в этой области их следует периодически пересматривать и обновлять.

Женщины также недостаточно представлены на управленческих должностях, особенно на уровне среднего и высшего управленческого звена. В большинстве из 67 стран, по которым имеются данные за период 2009–2015 годов, женщины в этот период занимали менее трети руководящих должностей высшего и среднего звена. В некоторых странах можно отметить определен-

ный прогресс в этой области. За последнее десятилетие доля женщин среди руководителей высшего и среднего звена увеличилась примерно в половине стран, по которым имеются данные. Вместе с тем во всех обследованных странах доля женщин на этих должностях по-прежнему значительно ниже, чем их доля в общей численности занятого населения. Имеющиеся данные также указывают на то, что занимаемые женщинами управленческие должности относятся в основном к категории низшего, а не среднего или высшего звена, и, чтобы достичь уровня высшего руководства, женщинам приходится преодолевать негласно установленный для них «потолок роста».

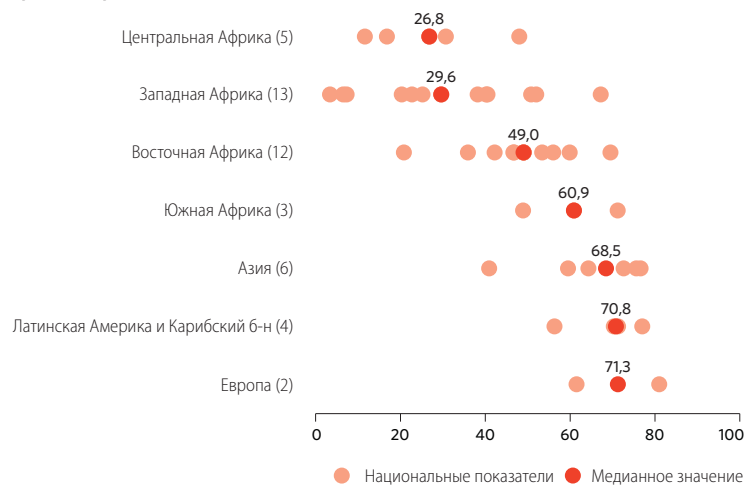
Доля мест, занимаемых женщинами в однопалатных национальных парламентах или в нижней палате национального парламента, 2000 год и 2017 год (в процентах)



Лишь половина женщин самостоятельно принимают решения, касающиеся половых отношений, использования противозачаточных средств и обращения за услугами в области охраны здоровья

Самостоятельность женщин и девочек в плане принятия решений, касающихся половых отношений, использования противозачаточных средств и обращения за услугами в области сексуального и репродуктивного здоровья, является ключевым условием для расширения их прав и возможностей и полноценного осуществления ими своих репродуктивных прав. В 45 странах, по которым имеются данные и 43 из которых находятся в развивающихся регионах, лишь чуть более половины (52 процента) девочек и женщин в возрасте от 15 до 49 лет, которые состоят в официальном браке или гражданском союзе, самостоятельно принимают осознанные решения, касающиеся половых отношений, использования противозачаточных средств и обращения за услугами в области охраны здоровья.

Доля девочек и женщин в возрасте от 15 до 49 лет (состоящих в браке или союзе), самостоятельно принимающих осознанные решения, касающиеся половых отношений, использования противозачаточных средств и обращения за услугами в области охраны здоровья

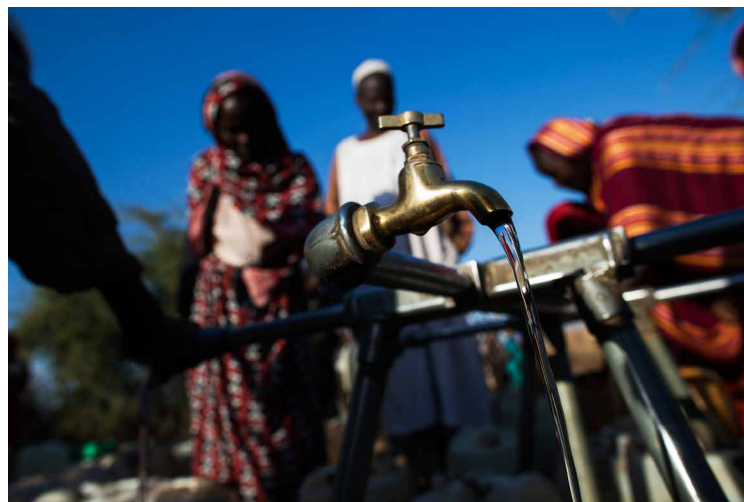


Примечание: В диаграмме приведены имеющиеся данные по 45 странам (на долю которых приходится 7 процентов населения мира) за период 2007–2015 годов. В скобках указано число охваченных стран в каждом регионе.

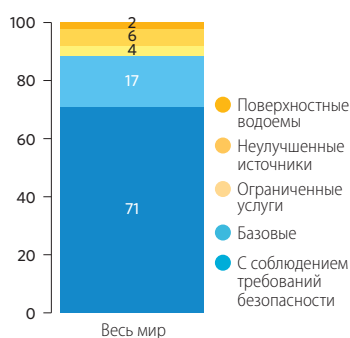


Цель 6: Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

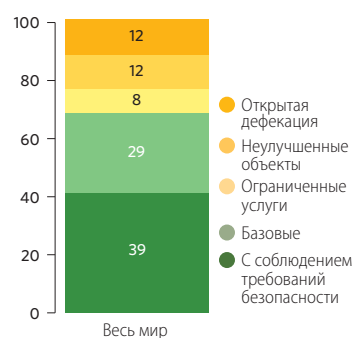
Рациональное использование водных ресурсов — это залог здоровья людей, а также экологической устойчивости и экономического процветания. Эти жизненно важные ресурсы находятся под угрозой, поэтому в интересах людей и связанных с водой экосистем крайне важно решить проблемы, касающиеся водных ресурсов, санитарии и гигиены. Сегодня дефицит воды испытывает более 2 млрд человек, и их число будет лишь увеличиваться в силу последствий изменения климата и роста численности населения. Обеспечение всеобщего доступа к питьевой воде и санитарно-гигиеническим средствам и предоставления этих услуг с соблюдением требований безопасности по-прежнему остается сложной проблемой, тогда как от ее решения зависит дальнейший прогресс в областях здравоохранения, образования и ликвидации нищеты.



Доля населения, охваченная различными услугами в области снабжения питьевой водой, 2015 год (в процентах)



Доля населения, охваченная различными услугами в области санитарии, 2015 год (в процентах)



Нерешенные проблемы в областях снабжения питьевой водой, санитарии и гигиены становятся более очевидными благодаря новому подходу к оценке прогресса

Снабжение питьевой водой, организованное с соблюдением требований безопасности (обслуживание, при котором улучшенный источник находится на дому, всегда доступен и свободен от загрязнения), — это важный новый критерий в системе оценки прогресса в области обеспечения питьевой водой в период достижения ЦУР. Применение этого нового критерия выявило, что в 2015 году «водоснабжением, организованным с соблюдением требований безопасности», пользовались 5,2 млрд человек, тогда как другие 1,3 миллиарда пользовались «базовым водоснабжением»: улучшенными источниками, расположенными не более чем в 30 минутах ходьбы (туда и обратно, включая время забора воды). Еще 263 млн человек тратили более 30 минут, чтобы набрать воды из улучшенного источника, и, таким образом, относились к категории получателей «ограниченных» услуг. В большинстве стран за обеспечение водой обычно отвечают женщины и девочки.

Новая система глобального мониторинга положения в области санитарии также включает новый критерий, учитывающий услуги по удалению и утилизации человеческих экскрементов. В 2015 году «организованными с соблюдением требований безопасности услугами санитарии» (базовыми объектами безопасного удаления экскрементов) пользовались 2,9 млрд человек. Еще 2,1 млрд человек пользовались «базовыми» услугами — улучшенными объектами, находившимися в личном пользовании, а 600 млн — «ограниченными» услугами, то есть улучшенными объектами, используемыми совместно с другими домохозяйствами.

Согласно сопоставимым данным, поступившим в 2015 году из 70 стран, уровень обеспеченности средствами гигиены, определяемый как наличие устройств для мытья рук с мылом и водой, сильно различался в разных регионах. В 2015 году в 34 странах Африки к югу от Сахары, по которым имеются данные, в среднем менее 20 процентов населения имели в своих домах устройства для мытья рук с мылом и водой. В то же время в 14 странах Латинской Америки и Карибского бассейна, по которым имеются данные, уровень гигиенической обеспеченности в среднем превышал 75 процентов.

Доля населения, имеющая базовые устройства для мытья рук, 2015 год (в процентах)

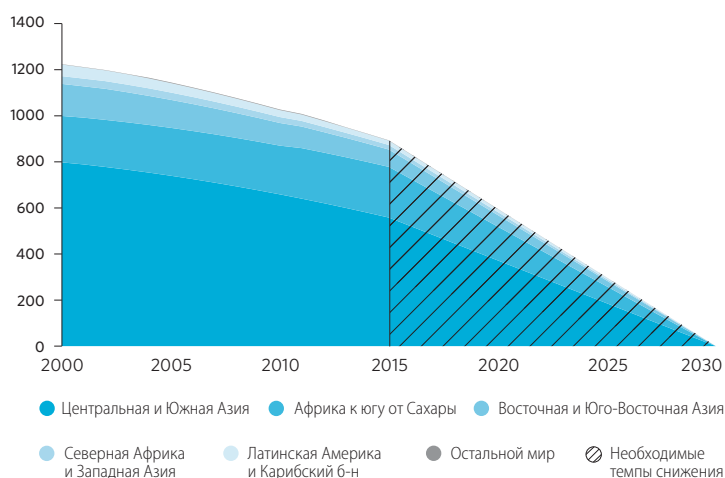


Примечание: На основе данных по 70 странам.

Необходимо ускорить решение проблемы открытой дефекации, особенно в сельских районах стран Южной Азии и стран Африки к югу от Сахары

Открытая дефекация, которую в 2015 году практиковали 892 млн человек (12 процентов населения мира), по-прежнему представляет серьезную опасность для здоровья. Она способствует распространению кишечных паразитов и диареи, что усугубляет проблемы, связанные с неполноценным питанием детей. Открытая дефекация также ведет к загрязнению окружающей среды, подрывая не только качество жизни общин, но и местные экосистемы. Кроме того, эта практика подвергает девочек и женщин опасности физического нападения. Чтобы искоренить практику открытой дефекации и обеспечить всеобщий доступ к основным услугам в области санитарии к 2030 году, потребуется существенно ускорить решение стоящих задач, особенно в Южной Азии и странах Африки к югу от Сахары. Девять из 10 человек, которые практиковали в 2015 году открытую дефекацию, проживали в сельских районах.

Показатели численности населения, практикующего открытую дефекацию, в период 2000–2015 годов и темпы снижения, необходимые для искоренения этой практики к 2030 году (в млн чел.)



Примечание: К «остальному миру» относятся Австралия и Новая Зеландия, Европа и Северная Америка и Океания*.

Водная нагрузка делает особенно актуальной необходимость повышения эффективности водопользования и производства продовольствия

От водной нагрузки, возникающей, когда объем забираемой пресной воды превышает пороговый уровень в 25 процентов от общего объема возобновляемых пресноводных ресурсов, страдают более 2 млрд человек во всем мире. По мере роста численности населения и усиления воздействия изменения климата ситуация, вероятно, будет только ухудшаться. В Северной Африке и Западной Азии, а также в Центральной и Южной Азии водная нагрузка превышает 60 процентов, что указывает на высокую вероятность будущего дефицита воды, особенно в конкретных субрегионах и в определенное время года. Основные потребители воды в любой стране — это сельское хозяйство, промышленность и муниципалитеты. На сельское хозяйство приходится почти 70 процентов мирового водопотребления, а в некоторых развивающихся странах этот показатель достигает 95 процентов. Это представляет серьезную проблему для устойчивого развития, особенно в силу того, что прогнозируется значительное увеличение производства сельскохозяйственной продукции для удовлетворения глобальных потребностей в продовольствии. Поэтому охрана и более эффективное использование водных ресурсов будут иметь важнейшее значение как при производстве продовольствия, так и в других секторах.

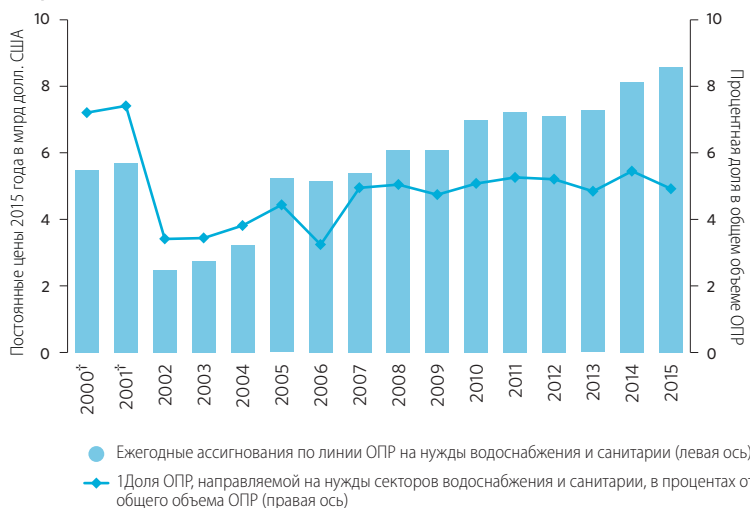
Уровень водной нагрузки: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся ресурсам по состоянию примерно на 2014 год (в процентах)



Решающее значение для достижения поставленных целей в области водоснабжения будет иметь обеспечение достаточного финансирования

Официальная помощь в целях развития (ОПР), выделяемая на водоснабжение, включает помощь на снабжение питьевой водой, санитарию и гигиену, а также помощь на другие области, в том числе водоснабжение сельского хозяйства, защиту от наводнений и гидроэлектроэнергетику. В 2015 году объем средств, выделенных на финансирование водохозяйственного сектора по линии ОПР, достиг 8,6 млрд долл. США, то есть увеличился в реальном выражении по сравнению с 2005 годом на 64 процента. На страны Африки к югу от Сахары в 2015 году приходился 31 процент от глобальных ассигнований по линии ОПР на нужды секторов водоснабжения и санитарии, что более чем вдвое превышало показатель десятилетней давности. Однако с 2005 года доля средств, выделяемых на сектор водоснабжения, в общем объеме ОПР остается практически неизменной на уровне около 5 процентов. Страны добиваются неуклонного прогресса в расширении доступа к питьевой воде и санитарно-гигиеническим услугам. Однако решающее значение для достижения цели к 2030 году будет иметь обеспечение достаточного финансирования будь то за счет привлечения средств из новых источников или благодаря оптимальному использованию уже имеющихся ресурсов.

Ежегодные ассигнования по линии ОПР на нужды сектора водоснабжения в период 2000–2015 годов (в постоянных ценах 2015 года в млрд долл. США) и динамика доли средств, выделяемых на сектор водоснабжения в общем объеме ОПР в тот же период (в процентах)

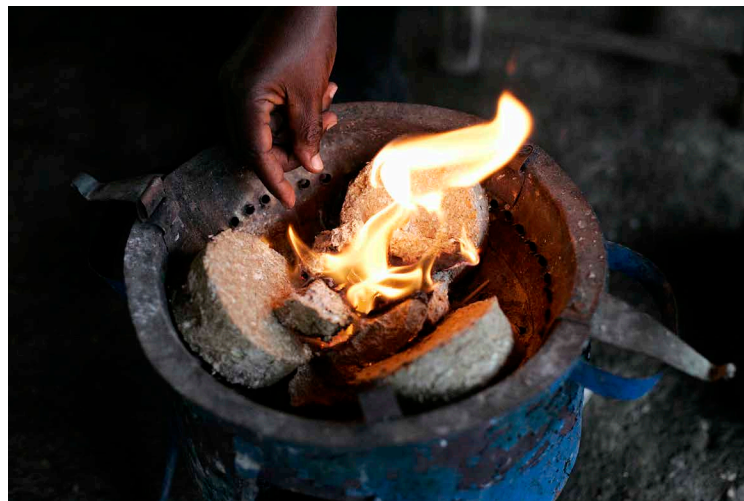


† Данные за 2000 год и 2001 год основаны на объявленных обязательствах.

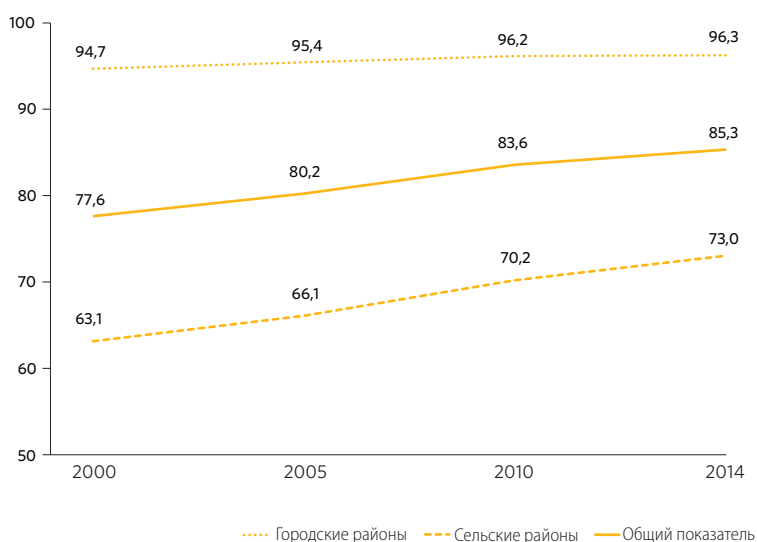


Цель 7: Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех

Для обеспечения всеобщего доступа к недорогому, надежному и устойчивому энергоснабжению необходимо расширять доступ к электричеству и экологически чистому топливу для приготовления пищи, а также повышать энергоэффективность и повышать долю энергии из возобновляемых источников. Однако для того чтобы достичь поставленной цели к 2030 году, нынешних темпов прогресса во всех этих областях недостаточно. Необходимо не только увеличить объем финансирования и проводить более решительную политику, но и обеспечить готовность стран осваивать новые технологии в значительно больших масштабах.



Доля населения, имеющая доступ к электроснабжению, в целом и в разбивке по месту проживания, 2000–2014 годы (в процентах)



Более миллиарда людей, проживающих главным образом в сельских районах, не имеют возможности пользоваться благами электрификации

Надежный и недорогой доступ к электроэнергии спасает и улучшает жизнь. Электроэнергия обеспечивает работу компьютеров в школах, зарядку аккумуляторов в телефонах, длительное хранение продуктов в холодильниках и функционирование предприятий и ключевых объектов инфраструктуры, а также имеет множество других полезных применений. Доля населения мира, имеющая доступ к электроэнергии, возросла с 77,6 процента в 2000 году до 85,3 процента в 2014 году, однако в последние несколько лет темпы электрификации замедлились. В 2014 году электроэнергией было обеспечено 96 процентов городского населения, тогда как в сельских районах этот показатель составлял лишь 73 процента.

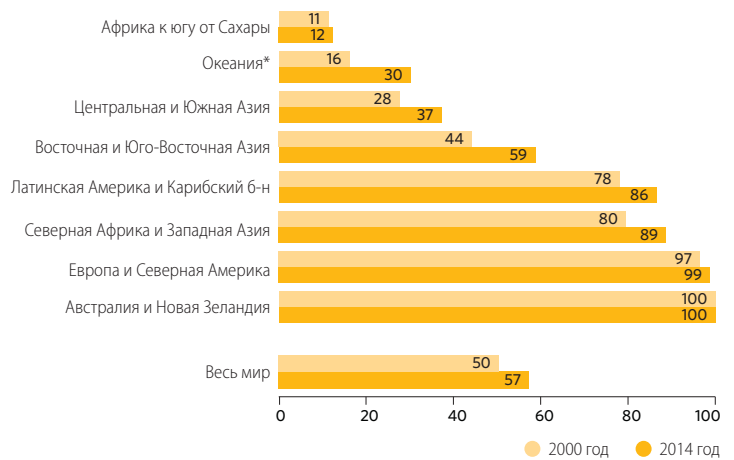
Во всем мире этого базового вида обслуживания по-прежнему лишены 1,06 млрд человек, причем 80 процентов из них проживают всего в 20 странах. Более половины людей, не имеющих доступа к электроэнергии, проживают в странах Африки к югу от Сахары. В этом регионе отмечается самый низкий уровень электрификации (37 процентов), причем в сельских районах он еще ниже и составляет лишь 17 процентов. Одна из самых сложных задач — это обеспечение таких темпов электрификации, которые опережали бы темпы роста населения. Хотя ежегодно электроэнергией обеспечивается около 86 млн новых пользователей, в некоторых районах охват электроснабжением все равно недостаточен в силу быстрого роста численности населения.

Безопасные и экологически чистые технологии и виды топлива для приготовления пищи по-прежнему недоступны примерно 3 млрд человек

Отсутствие доступа к экологически чистым технологиям и видам топлива для приготовления пищи сопряжено с многочисленными опасностями для здоровья и ежегодно приводит к смерти миллионов людей в результате загрязнения воздуха в жилых помещениях. В период 2000–2014 годов доля населения мира, имеющая доступ к таким видам топлива и технологий (например, к электричеству и газу), возросла с 50 до 57 процентов, то есть весьма незначительно по сравнению с темпами электрификации. Примерно 3 млрд человек, большинство из которых проживает в Азии и странах Африки к югу от Сахары, по-прежнему готовят пищу без применения экологически чистых технологий и видов топлива. В плане обеспеченности такими технологиями и видами топлива разрыв между сельским и городским населением (охват составляет 22 и, соответственно, 78 процентов) гораздо значительнее, чем в плане доступа к электроэнергии.

Хотя в период 2012–2014 годов число людей во всем мире, имеющих доступ к чистым технологиям и видам топлива для приготовления пищи, увеличилось на 80 млн человек, это увеличение было нивелировано быстрым ростом численности населения. Достигнутые к настоящему времени годовые темпы расширения

Доля населения, использующего при приготовлении пищи в основном чистые виды топлива и технологии, 2000 год и 2014 год (в процентах)

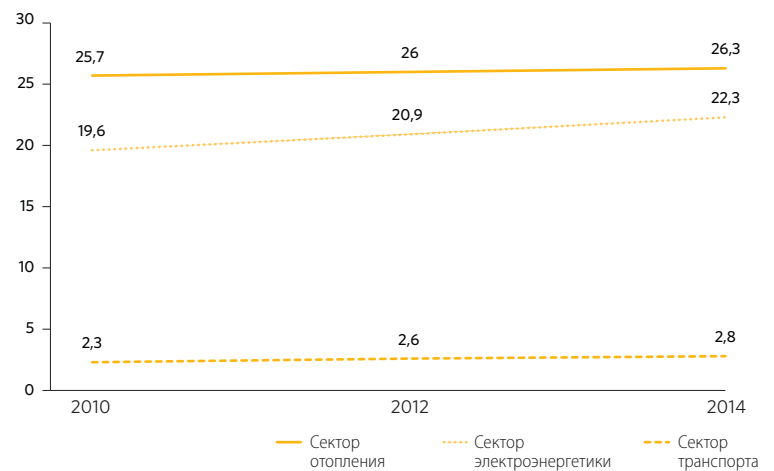


охвата населения составляют 0,46 процентного пункта, что гораздо ниже, чем темпы в 2,66 процентного пункта в год, необходимые для обеспечения всеобщего охвата к 2030 году.

Хотя производство энергии из возобновляемых источников быстро растет, аналогичного прогресса в секторах отопления или транспорта не наблюдается

По миру в целом доля энергии из возобновляемых источников в общем объеме конечного энергопотребления растет весьма скромными темпами: она увеличилась с 17,5 процента в 2010 году до 18,3 процента в 2014 году. При этом благодаря развитию технологий и снижению издержек производство ветровой и солнечной энергии за тот же период более чем удвоилось. Основной рост производства энергии из возобновляемых источников происходит за счет электроэнергетики: доля возобновляемых источников в производстве электроэнергии выросла с 19,6 процента в 2010 году до 22,3 процента в 2014 году. В то же время на электроэнергию приходится лишь 20 процентов от общего объема конечного энергопотребления. Поэтому главное условие развития производства энергии из возобновляемых источников — это расширение использования такой энергии в секторах отопления и транспорта, на которые в совокупности приходится оставшиеся 80 процентов энергопотребления. Однако за период 2010–2014 годов доля возобновляемых источников энергии в секторе отопления увеличилась лишь незначительно (с 25,7 процента до 26,3 процента), а в транспортном секторе она оставалась крайне низкой: 2,8 процента в 2014 году.

Доля возобновляемых источников в общемировом производстве энергии в разбивке по секторам отопления, электроэнергетики и транспорта, 2010–2014 годы (в процентах)

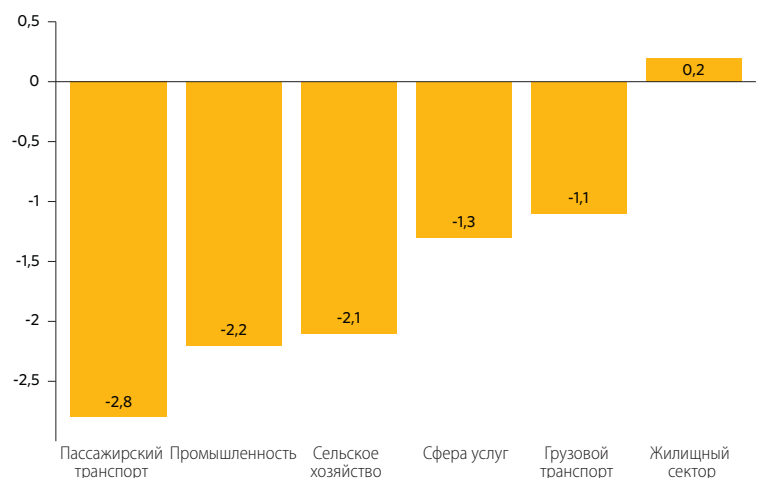


Несмотря на прогресс в деле снижения энергоемкости, достигнутых успехов пока недостаточно для решения поставленной задачи

Снижение энергоемкости (энергопотребления на единицу ВВП) может привести к снижению спроса на энергию, уменьшению экологических последствий ее производства и повышению ценовой доступности энергии. По миру в целом в период 2012–2014 годов первичная энергоемкость снижалась на 2,1 процента в год. За этот период снижения своей энергоемкости добились три четверти из 20 стран, являющихся крупнейшими в мире потребителями энергии. Достигнутая таким образом экономия была эквивалентна совокупному объему энергопотребления Бразилии и Пакистана в 2014 году. Однако для того, чтобы в соответствии с поставленной задачей удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности, достигнутых успехов недостаточно.

В период 201–2014 годов ежегодный вклад промышленности и транспорта в снижение глобального показателя энергоемкости посредством повышения энергоэффективности составлял 2,2 процента и, соответственно, 2,8 процента. Ускорение темпов снижения энергоемкости в транспортной отрасли было достигнуто благодаря широкому применению стандартов топливной эффективности, особенно в области пассажирских перевозок. При этом энергоемкость жилищного сектора с течением времени повысилась.

Совокупные показатели годовых темпов роста конечной энергоемкости для секторов конечного энергопотребления, 2012–2014 годы (в процентах)

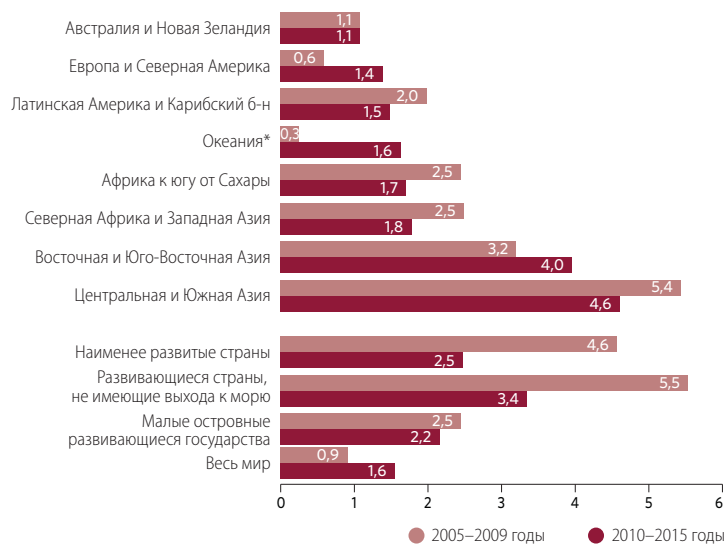


Цель 8: Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех

Стабильный и всеохватный экономический рост — это движущая сила развития, обеспечивающая увеличение объема ресурсов, поступающих в такие сферы, как образование, здравоохранение и личное потребление, а также выделяемых на развитие инфраструктур транспорта, водоснабжения и энергоснабжения. В результате экономического роста также могут возникать новые и более широкие возможности в плане трудоустройства. Однако обеспечение стабильно высоких темпов реального экономического роста — это непростая задача, и лишь немногим наименее развитым странам (НРС) удастся последовательно добиваться среднегодовых показателей роста реального ВВП, приближающихся к 7 процентам. Кроме того, экономический рост может и не отличаться устойчивостью в случае тех стран, которые добиваются его за счет истощения своих природных ресурсов, тем самым перелagая проблему последствий, связанных с деградацией и разрушением окружающей среды, на плечи будущих поколений.



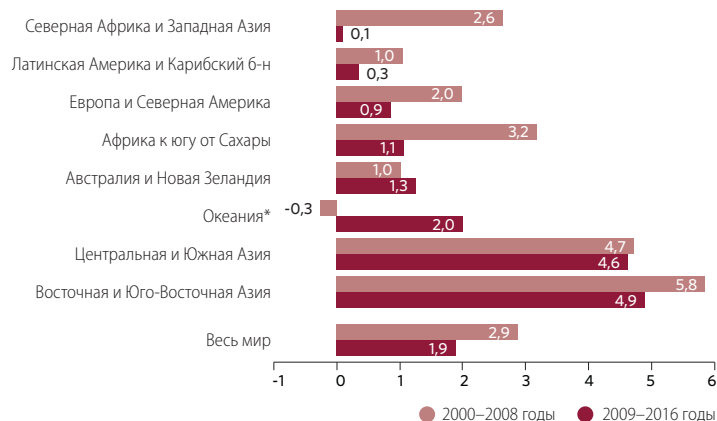
Среднегодовые темпы роста ВВП на душу населения в реальном выражении, 2005–2009 и 2010–2015 годы (в процентах)



Наименее развитые страны по-прежнему неспособны обеспечить стабильно высокие темпы реального экономического роста

В глобальном масштабе в период 2010–2015 годов темпы роста реального ВВП на душу населения составляли в среднем 1,6 процента. Это почти в два раза выше соответствующего показателя, составившего 0,9 процента в период 2005–2009 годов, и несколько ниже уровня в 1,8 процента, достигнутого в период 2000–2004 годов. Наиболее высокие темпы роста реального ВВП на душу населения в период 2010–2015 годов наблюдались в Центральной и Южной Азии и в Восточной и Юго-Восточной Азии (соответственно 4,6 и 4,0 процента). В противоположность этому в период 2010–2015 годов темпы роста реального ВВП на душу населения в наименее развитых странах (НРС), развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (РСНВМ), и малых островных развивающихся государствах (МОСТРАГ) в среднем замедлились до 2,5, 3,4 и, соответственно, 2,2 процента. В целом средние темпы роста реального ВВП в НРС в период 2010–2015 годов составляли 4,9 процента против 7,1 процента в период 2005–2009 годов. Для того, чтобы НРС смогли добиться достижения целевого показателя роста реального ВВП, составляющего не менее 7 процентов в год, требуются более активные усилия.

Среднегодовые темпы роста ВВП на одного работника в реальном выражении, 2000–2008 и 2009–2016 годы (в процентах)



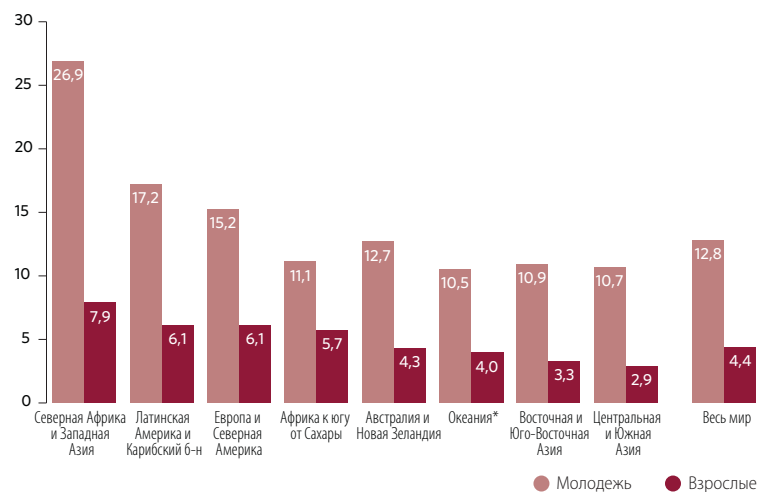
Показатели темпов роста производительности труда почти во всех регионах по-прежнему остаются ниже уровня, зафиксированного до финансового кризиса

Темпы роста производительности труда — показателя, определяемого как доля ВВП, приходящаяся на одного работающего, — резко замедлились после финансового кризиса 2008–2009 годов, и в период 2009–2016 годов производительность труда увеличивалась в среднем на 1,9 процента в год против 2,9 процента в год в период 2000–2008 годов. Существенное замедление темпов роста этого показателя произошло практически в всех регионах мира за исключением Океании, особенно в Северной Африке и Западной Азии, странах Африки к югу от Сахары, а также в Европе и Северной Америке. Рост производительности труда является залогом устойчивого повышения уровня жизни и увеличения реальной заработной платы. Поэтому замедление темпов роста производительности труда негативно сказывается на мировой экономике и представляет собой проблему для рынка труда во многих странах мира.

Безработица среди молодежи представляет собой глобальную проблему

Общемировой уровень безработицы несколько снизился, и в 2016 году он составлял 5,7 процента против 6,1 процента в 2010 году. Женщины становятся безработными чаще, чем мужчины, независимо от возрастной группы. В 2016 году вероятность отсутствия работы у молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет) была почти в три раза выше, чем у взрослого населения, и уровень безработицы составлял соответственно 12,8 и 4,4 процента. В этом же году уровень безработицы среди молодежи в Северной Африке и Западной Азии составлял более 25 процентов, а в Латинской Америке и Карибском бассейне и в Европе и Северной Америке — более 15 процентов. Кроме того, примерно в 75 процентах стран, по которым имеются данные, более 10 процентов молодых людей и не учатся и не работают. Почти в 70 процентах стран, по которым имеются данные, вероятность оказаться в этой категории выше у молодых женщин, чем у молодых мужчин.

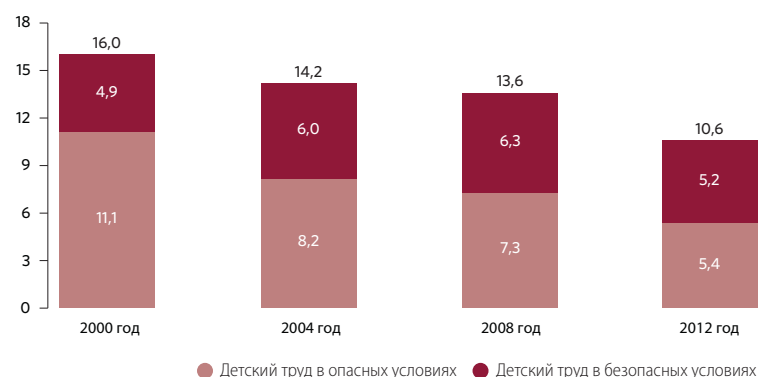
Уровни безработицы в разбивке по возрастным группам (молодежь и взрослые), 2016 год (в процентах)



Несмотря на улучшение ситуации, детским трудом по-прежнему занимается каждый десятый ребенок

В мировом масштабе число детей (в возрасте от 5 до 17 лет), занимающихся детским трудом, сократилось с 246 млн в 2000 году до 168 млн в 2012 году. В то же время распространенность детского труда продолжает оставаться предметом серьезной озабоченности. В 2012 году приблизительно 10 процентов детей во всем мире занимались детским трудом; более половины из них (85 млн) трудились в опасных условиях. Примерно 59 процентов работающих детей заняты в сельскохозяйственном секторе. В отношении девочек удалось добиться больших успехов, чем в отношении мальчиков: в период 2000–2012 годов число девочек, занимающихся детским трудом, сократилось на 40 процентов, а число мальчиков — на 25 процентов. Самая высокая степень распространенности детского труда отмечается в странах Африки к югу от Сахары, в которых эксплуатации подвергается более одной пятой детей (21,4 процента или 59 млн).

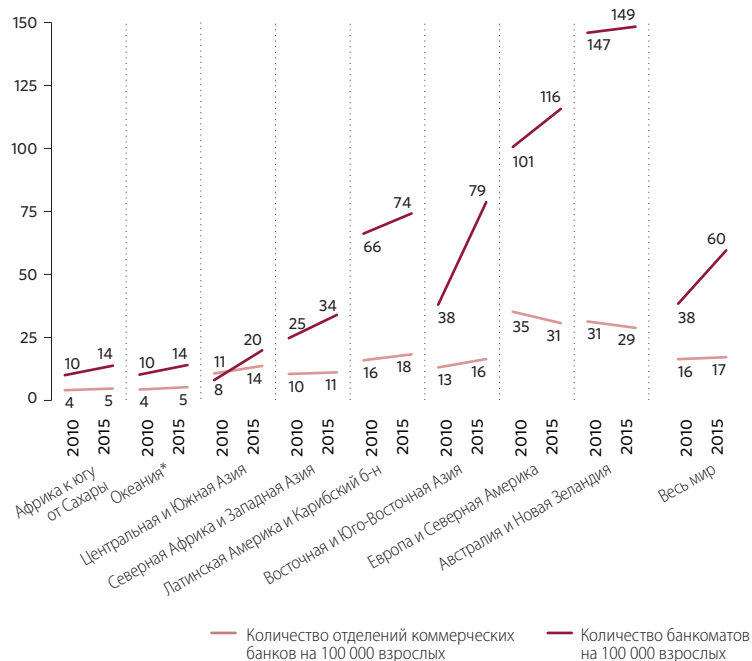
Доля детей в возрасте от 5 до 17 лет, занимающихся детским трудом, в разбивке по условиям труда, 2000–2012 годы (в процентах)



Быстрое расширение сети банкоматов обеспечивает доступ к финансовым услугам во многих недостаточно охваченных регионах

Доступ к финансовым услугам позволяет частным лицам и фирмам адаптироваться к изменениям в уровне доходов, решать проблемы, связанные с колебаниями потоков денежных средств, накапливать активы и осуществлять эффективные капиталовложения. В период 2010–2015 годов охват мирового населения сетью банкоматов увеличился на 55 процентов. В тот же период количество отделений коммерческих банков увеличилось лишь на 5 процентов, при этом столь незначительный рост их числа объясняется расширением электронного доступа к финансовым услугам. В 2015 году на 100 000 человек взрослого населения приходилось 60 банкоматов и 17 отделений коммерческих банков. По сравнению с другими регионами относительно низкие показатели наличия и расширения доступа к обоим видам услуг отмечаются в странах Африки к югу от Сахары и в Океании за исключением Австралии и Новой Зеландии. В период 2011–2014 годов новые банковские счета открыли 700 млн взрослых, а доля взрослого населения, имеющего счет в финансовом учреждении, увеличилась с 51 до 61 процента. В Австралии и Новой Зеландии, Европе и Северной Америке доступ к банкоматам стал почти универсальным, тогда как число отделений коммерческих банков сократилось.

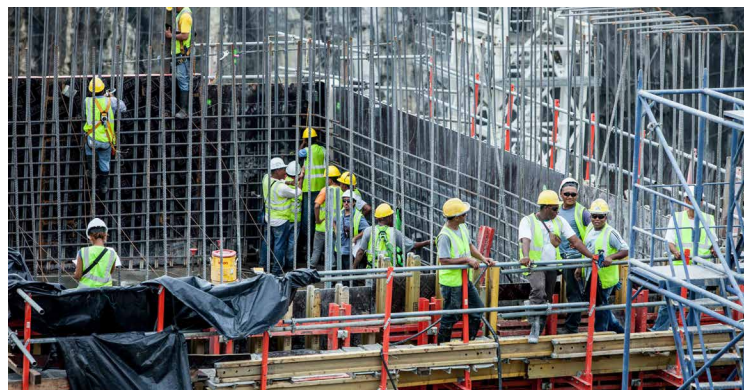
Количество банкоматов и отделений коммерческих банков на 100 000 взрослых, 2010 и 2015 годы



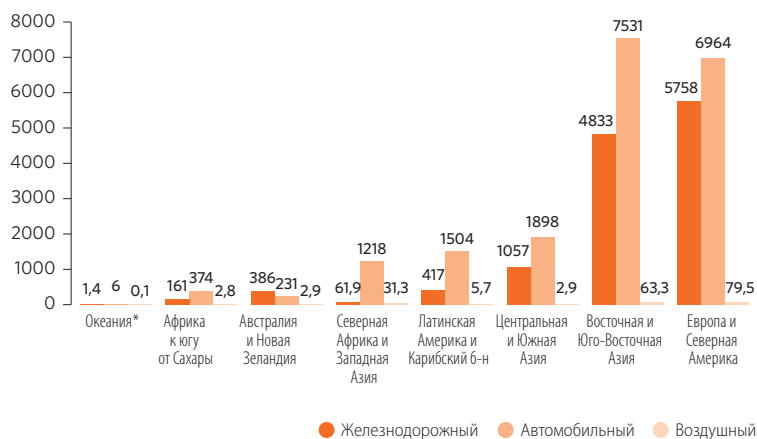


Цель 9: Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям

Капиталовложения в инфраструктуру, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и поддержка разработок, исследований и инноваций в сфере технологий — это три движущие силы экономического роста и устойчивого развития. Благодаря им страны могут сократить масштабы нищеты путем создания рабочих мест, стимулирования роста и поощрения развития и совершенствования физической инфраструктуры, имеющей ключевое значение для деятельности деловых кругов и жизни общества. В последние годы во всех этих областях устойчивого развития отмечается стабильный прогресс. Однако для создания инфраструктуры в наименее развитых странах (НРС) и обеспечения удвоения доли промышленного производства в их ВВП к 2030 году потребуются новые инвестиции.



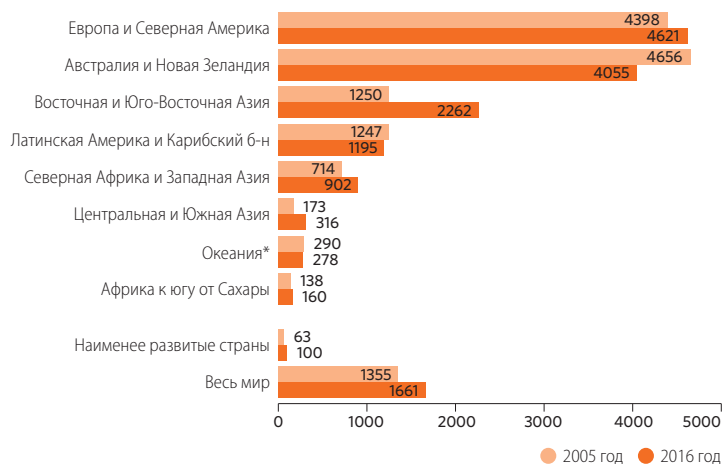
Грузовые перевозки железнодорожным, автомобильным и воздушным транспортом, 2015 год (в млрд т/км)



Транспорт обеспечивает жизненно важную связь с глобальными рынками, однако в некоторых регионах он все еще недостаточно развит

Эффективная работа транспорта — это залог экономического развития. В 2015 году воздействие (прямое и косвенное) воздушного транспорта на мировую экономику оценивалось в 2,7 трлн долл. США, или в 3,5 процента мирового ВВП. Ведущее место на рынке грузовых перевозок во всем мире по-прежнему занимает автомобильный транспорт, на долю которого приходится 61 процент всех грузов. Основной объем глобальных грузовых перевозок всех видов приходится на Европу и Северную Америку и Восточную и Юго-Восточную Азию, тогда как на Океанию за исключением Австралии и Новой Зеландии и страны Африки к югу от Сахары приходится лишь незначительная часть. Аналогичная картина наблюдается и в области пассажирских перевозок. В НРС, развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государствах осуществляется гораздо меньше пассажирских и грузовых перевозок воздушным транспортом: на каждую из этих групп стран приходится лишь от 1 до 2,7 процента общемирового объема таких перевозок.

Добавленная стоимость, произведенная в обрабатывающей промышленности, в пересчете на душу населения, 2005 год и 2016 год (в постоянных ценах 2010 года в долл. США)



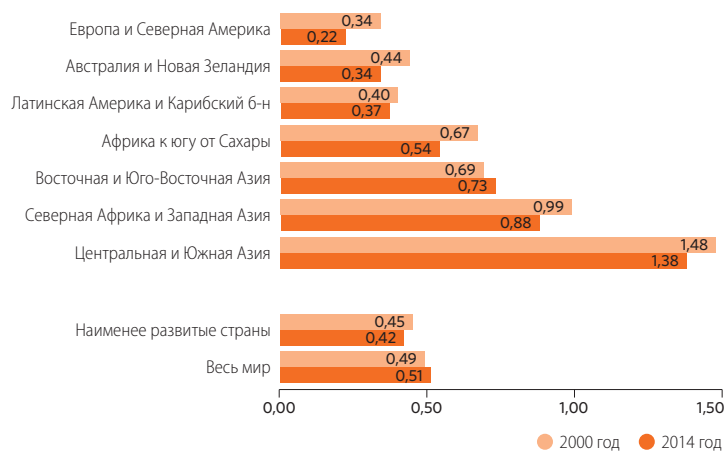
Несмотря на достигнутый прогресс, наименее развитые страны по-прежнему сильно отстают по показателям роста в обрабатывающей промышленности

Обрабатывающая промышленность — это главный двигатель экономического роста, который обеспечивает удовлетворение растущих глобальных потребностей в товарах. В период 2005–2016 годов выпуск продукции обрабатывающей промышленности увеличился в большинстве регионов мира, и общемировой показатель добавленной стоимости, произведенной в обрабатывающей промышленности (ДСОП), в пересчете на душу населения вырос в реальном выражении на 22,6 процента. Однако хотя глобальный показатель ДСОП в пересчете на душу населения и вырос, расширение процесса индустриализации тормозится значительной концентрацией производства в ограниченном круге стран и регионов. Это приводит к широкому разрыву между объемами промышленного производства в более богатых и более бедных регионах и ставит их в весьма неравное положение. В 2016 году показатель ДСОП в пересчете на душу населения составлял в НРС 100 долл. США в год (хотя и вырос с 2005 года в реальном выражении на 59 процентов), тогда как в Европе и Северной Америке он был равен 4621 долл. США. Страны с низким показателем ДСОП в пересчете на душу населения могут выиграть от того, что в погоне за снижением издержек предприятия обрабатывающей промышленности переводят производство из более богатых в другие регионы.

Во всех регионах отмечается общее снижение интенсивности выбросов в обрабатывающей промышленности

По мере понижения странами энергоемкости своего промышленного производства и перехода на более чистые технологии и виды топлива, а также проведения более жесткой политике в области энергоэффективности показатели выбросов обрабатывающей промышленности неуклонно снижаются. Кроме того, объемы выбросов уменьшаются благодаря структурным изменениям и диверсификации продукции в обрабатывающей промышленности. В период 2000–2014 годов объем выбросов двуоксида углерода (CO₂) обрабатывающей промышленностью в пересчете на единицу ДСОП сократился практически во всех регионах. За этот период Европа и Северная Америка снизили интенсивность выбросов на 36 процентов; снижение также наблюдалось в каждой из 10 крупнейших промышленных стран. Однако эти обнадеживающие тенденции не проявляются в снижении глобального уровня интенсивности выбросов, поскольку значительная доля мировой ДСОП теперь производится в странах с более высокими показателями выбросов.

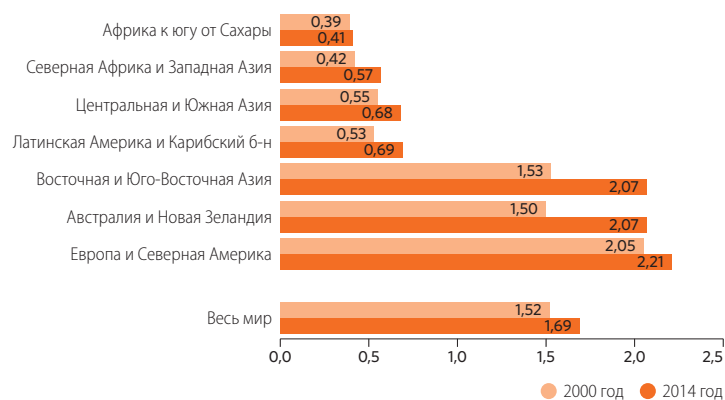
Выбросы CO₂ обрабатывающей промышленностью в пересчете на единицу ДСОП, 2000 год и 2014 год (кг/долл. США в постоянных ценах 2010 года)



Хотя общемировой объем финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ продолжает быстро увеличиваться, между регионами сохраняются значительные различия

В 2014 году общемировой объем инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) составил 1,8 трлн долл. США (в пересчете по паритету покупательной способности), увеличившись с 733 млрд долл. США в 2000 году. Это соответствует среднегодовым темпам роста в размере 4,5 процента. В относительном выражении на НИОКР было направлено 1,7 процента мирового ВВП. Однако этот показатель не отражает значительных различий между регионами: в Европе и Северной Америке на НИОКР направлялось в среднем 2,2 процента ВВП, тогда как в странах Африки к югу от Сахары — лишь 0,4 процента. Значительную часть расходов на НИОКР составляют зарплаты исследователей, технических специалистов и вспомогательного персонала, и это объясняет, почему данные по распределению исследователей между странами дают схожую картину. В 2014 году по миру в целом на один миллион жителей приходилось примерно 1098 исследователей, причем этот показатель колебался от 63 в наименее развитых странах до 3500 в Европе и Северной Америке.

Расходы на НИОКР в процентном отношении к ВВП, 2010 год и 2014 год (в процентах)

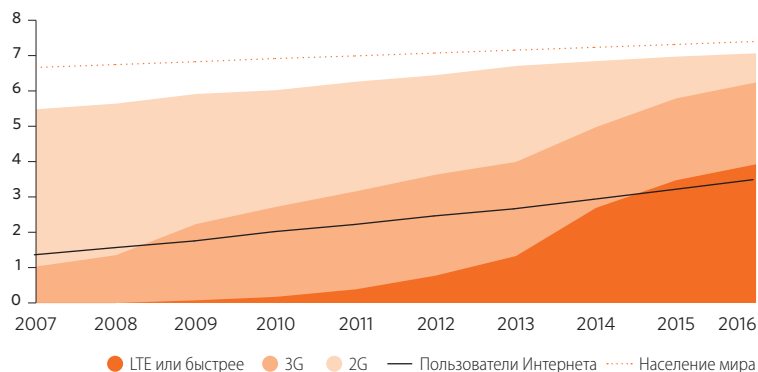


Примечание: Имеющиеся данные по Океании* недостаточны для расчета агрегированного регионального показателя

Охват населения сетями мобильной сотовой связи стал практически универсальным

Мобильная сотовая связь распространяется гораздо быстрее, чем ожидалось, позволяя людям, проживающим в ранее не охваченных такой связью районах, присоединиться к глобальному информационному сообществу. К 2016 году сети мобильной телефонной связи второго поколения (2G) стали практически общедоступными: ими было охвачено почти 95 процентов населения мира. Глобальный охват сетями мобильной связи третьего поколения (3G), которая обеспечивает более высокоскоростной доступ к Интернету и информационно-коммуникационным услугам и приложениям, составлял 84 процента. Примерно 85 процентов населения наименее развитых стран проживало в районах, охватываемых мобильной сотовой связью, и 52 процента — в районах охватываемых связью на базе технологий третьего поколения (3G).

Число людей, охваченных сетью мобильной связи, в разбивке по технологиям, 2007–2016 годы (в млрд чел.)



Примечание: Технология LTE (расшифровывается как проект «Долгосрочное развитие») представляет собой стандарт высокоскоростной беспроводной связи, обеспечивающей более высокую скорость, чем технология 3G, но не отвечающей техническим требованиям к беспроводной связи 4G.

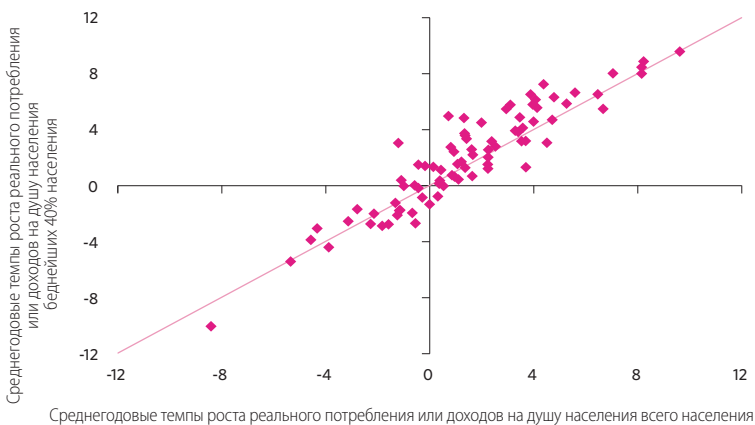


Цель 10: Сокращение неравенства внутри стран и между ними

Успехи, достигнутые в деле сокращения неравенства внутри стран и между ними, неоднозначны. Во многих странах, которые добились поступательного роста экономики, неравенство доходов сокращается, тогда как в странах с отрицательными темпами экономического роста — растет. В то же время задача укрепления позиций развивающихся стран при принятии международных экономических и финансовых решений до сих пор не решена. Кроме того, денежные переводы трудящихся-мигрантов из-за рубежа могут быть источником существования для их семей и общин в странах их происхождения, однако высокая стоимость денежных переводов по-прежнему нивелирует реальную пользу от них.



Среднегодовой рост реального потребления на душу населения или доходов наименее обеспеченных 40 процентов населения и населения в целом, 2011–2015 годы (в процентах)

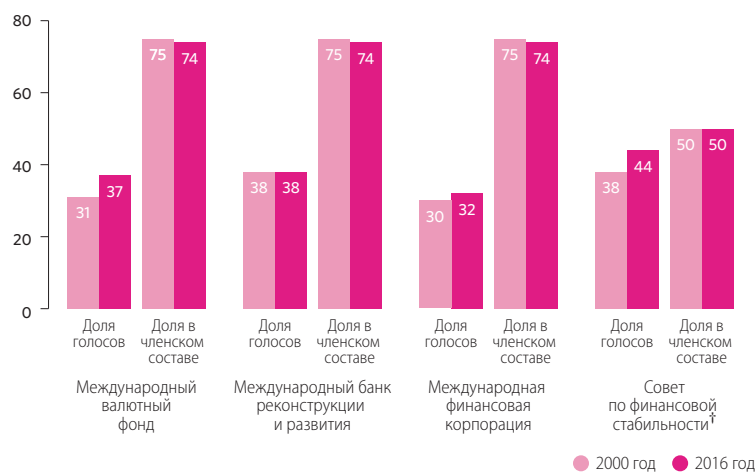


Примечание: Прямая на графике позволяет легко определить, как соотносятся темпы роста показателей конкретных стран по беднейшим 40 процентам их населения с показателями по всему населению. Это не линия тренда.

Поступательный экономический рост позволяет уменьшать неравенство доходов во многих странах

В период 2011–2015 годов темпы роста доходов/потребления беднейших 40 процентов населения превышали средненациональные показатели в 49 из 83 стран, по которым имеются данные (на долю этих стран приходится три четверти населения мира). В большинстве стран, в которых за этот период вырос уровень дохода/потребления на душу населения, темпы роста этого показателя были выше среди 40 процентов беднейшего населения. При этом в большинстве стран, где отмечалось снижение темпов роста доходов/потребления на душу населения, беднейшие 40 процентов пострадали больше, чем население в целом. Из этого вытекает, что беднейшие 40 процентов особенно подвержены воздействию экономических колебаний и что для уменьшения неравенства и обеспечения всеобщего процветания необходимо обеспечить поступательный рост доходов всего населения.

Доля голосов развивающихся стран и их представленность в членском составе в отдельных международных организациях в 2000 и 2016 годах (в процентах)



† Данные, касающиеся Совета по финансовой стабильности, относятся к периоду 2010–2016 годов. Применительно только к этой диаграмме: к развивающимся странам, согласно классификации М49, относятся страны, расположенные в развивающихся регионах.

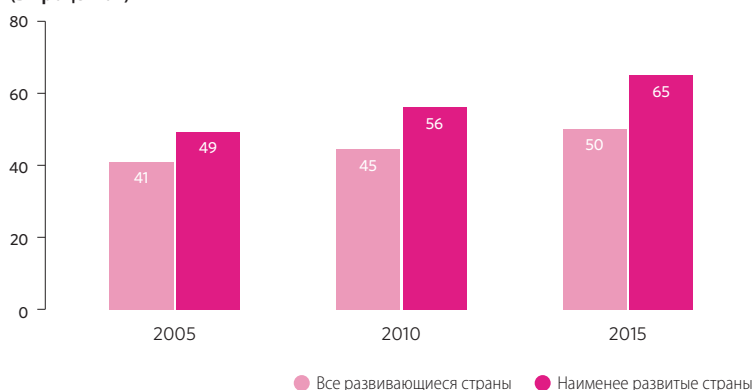
Доля голосов развивающихся стран в некоторых международных организациях увеличилась, но по-прежнему гораздо меньше доли этих стран в членском составе этих организаций

Во многих международных организациях и органах, включая Генеральную Ассамблею Организации Объединенных Наций и Всемирную торговую организацию, действует система «один член — один голос». В других существуют более сложные механизмы принятия решений. Например, в Международном банке реконструкции и развития и в Международной финансовой корпорации (входящих в Группу Всемирного банка) доля голосов развивающихся стран по-прежнему гораздо меньше их доли в членском составе и за последние 16 лет существенно не увеличилась. За это же время другие организации, например Международный валютный фонд (который недавно провел реформу системы квот) и Совет по финансовой стабильности, увеличили долю голосов, приходящуюся на развивающиеся страны. Однако необходимо еще многое сделать для повышения влияния и расширения участия развивающихся стран в международных процессах принятия экономических решений, установления норм и регулирования мировой экономики.

Международное торговое сообщество продолжает предоставлять странам с низким уровнем дохода более благоприятные условия доступа на рынки

Круг товаров, на которые распространяются беспошлинный доступ на рынки и более благоприятные условия доступа на рынки для экспортных товаров из наименее развитых и развивающихся стран, продолжает расширяться. В период 2005–2015 годов доля товарных позиций с нулевой ставкой таможенных пошлин для продукции из развивающихся стран увеличилась по миру в целом с 41 до 50 процентов; применительно к продукции из наименее развитых стран эта доля выросла с 49 до 65 процентов. Это свидетельствует о том, что международное сообщество продолжает прилагать усилия по предоставлению преференциального режима странам с низким уровнем дохода.

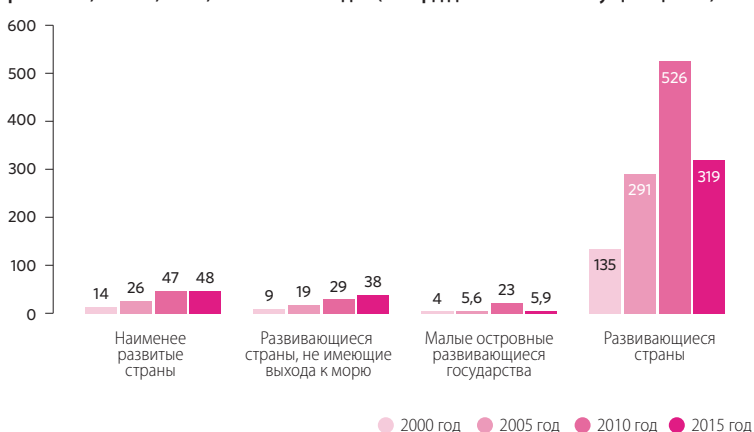
Доля товарных позиций с нулевой ставкой таможенных пошлин для экспортной продукции наименее развитых и развивающихся стран в 2005, 2010 и 2015 годах (в процентах)



Совокупный объем потоков ресурсов, поступающих в развивающиеся страны, сильно меняется из года в год

Совокупный объем потоков ресурсов, выделяемых на цели развития, включает официальную помощь в целях развития, другое официальное финансирование, средства частного сектора и чистые субсидии, выделяемые неправительственными организациями. В 2015 году общемировой объем потоков ресурсов, выделяемых на цели развития в развивающихся странах, составил чуть более 319 млрд долл. США в текущих ценах. Это сокращение было обусловлено главным образом резким уменьшением потоков ресурсов из частного сектора. В 2015 году более 10 процентов от общего объема потоков ресурсов в целях развития пришлось на долю наименее развитых стран и развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, что свидетельствует о сохранении наблюдающейся последние 15 лет тенденции к стабильному увеличению помощи этим странам. Наибольшую долю от совокупного объема потоков ресурсов получил регион Латинской Америки и Карибского бассейна (чуть более 100 млрд долл. США), тогда как доля региона Восточной и Юго-Восточной Азии снизилась с примерно 80 млрд долл. США в 2010 году до около 50 млрд долл. США в 2015 году.

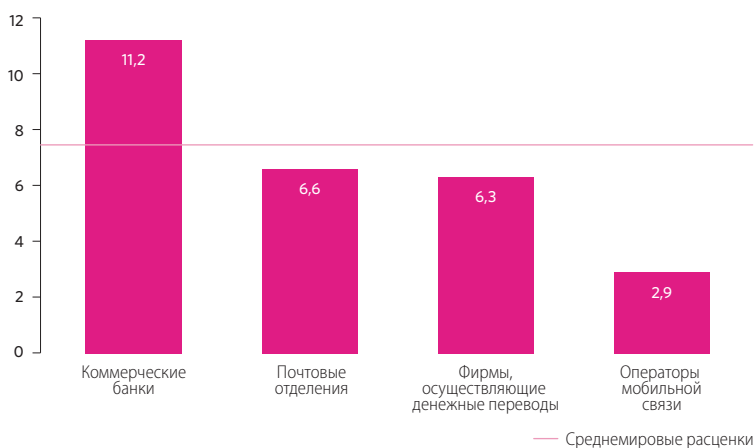
Совокупный объем потоков ресурсов (чистых выплат), направляемых на цели развития, в 2000, 2005, 2010 и 2015 годах (в млрд долл. США по текущим ценам)



Хотя новые технологии способствуют снижению расценок на денежные переводы, эти расценки по-прежнему относительно высоки

Польза от перевода средств трудящимися-мигрантами из-за рубежа весьма значительна, однако не так велика, как могла бы быть, из-за в целом высоких расценок на денежные переводы. В среднем почтовые отделения и компании, занимающиеся денежными переводами, взимают комиссию в размере более 6 процентов от суммы денежного перевода; коммерческие банки взимают 11 процентов; и, согласно публикации Всемирного банка "Remittance Prices Worldwide" («Цены на денежные переводы в разных странах мира»), среднемировая стоимость денежных переводов составляет чуть более 7 процентов от суммы перевода. Несмотря на то, что с 2008 года стоимость денежных переводов постоянно снижается, размеры комиссионных, взимаемых всеми тремя категориями поставщиков этих услуг, значительно превышают уровень в 3 процента, которого планируется достичь. Новые и более совершенные технологии, такие как предоплаченные карты и услуги операторов мобильной связи, позволяют снижать сборы за перевод денежных средств в страны происхождения мигрантов (до 2–4 процентов), однако они еще не получили широкого распространения и не применяются во многих каналах денежных переводов. Эти новые технологии могут помочь снизить расценки на переводы средств в некоторые из беднейших стран, где эти расценки, как правило, наиболее высоки. Это особенно актуально для стран Африки к югу от Сахары, в которых средняя плата за денежный перевод составляет около 10 процентов от его суммы.

Общая средняя стоимость денежных переводов в разбивке по поставщикам услуг в первом квартале 2017 года (в процентах от общей суммы переводимых средств)



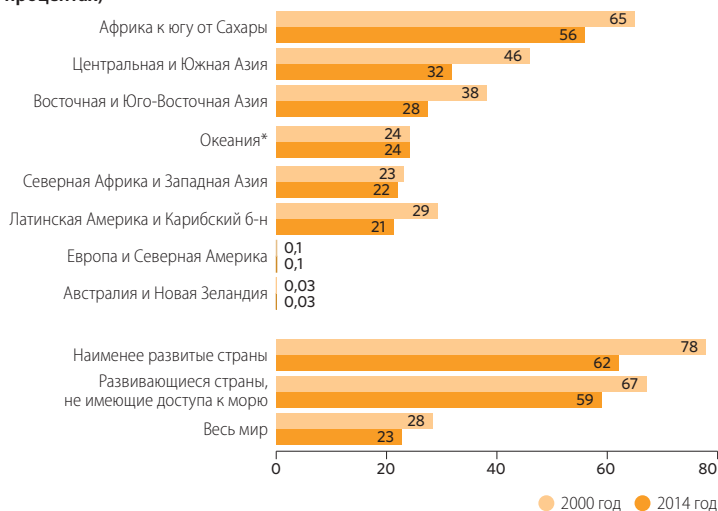


Цель 11: Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов

Темпы урбанизации беспрецедентны. В начале нынешнего столетия впервые в истории численность городского населения превысила численность сельского, а к 2015 году в городах проживало около 4 млрд человек (54 процента населения мира). По оценкам, к 2030 году этот показатель увеличится до 5 млрд. Стремительная урбанизация приводит к возникновению очень серьезных проблем, в том числе к увеличению числа обитателей трущоб, повышению уровня загрязнения воздуха, нехватке базовых услуг и объектов инфраструктуры, а также к незапланированному разрастанию городов, в результате чего города становятся более уязвимыми в случае бедствий. Однако при рациональном городском планировании и управлении города планеты могут стать открытыми, безопасными, жизнестойкими и экологически устойчивыми, а также превратиться в динамичные центры инновационной и предпринимательской деятельности.



Доля городского населения, проживающего в трущобах, 2000 год и 2014 год (в процентах)

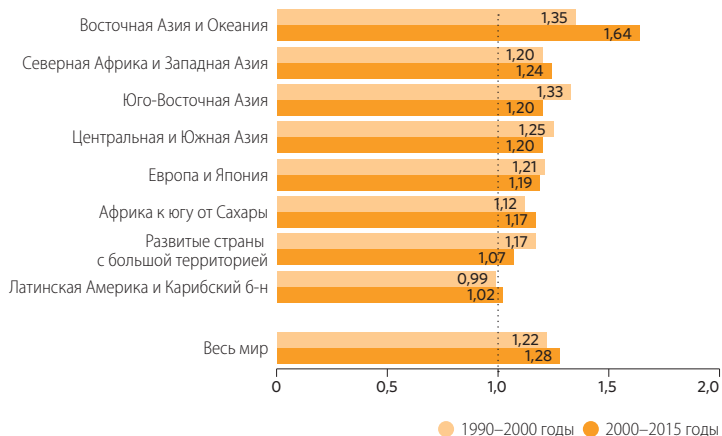


С 2000 года доля обитателей городских трущоб сократилась на 20 процентов, однако их число продолжает расти

Люди, проживающие в трущобах, неформальных поселениях или неудовлетворительных жилищных условиях, обездолены тройне: как правило, они отрезаны — территориально, социально и экономически — от тех возможностей, которые открыты для других горожан. Благодаря политике и программам, осуществляемым на протяжении многих лет национальными и муниципальными органами власти, международными партнерами по процессу развития и неправительственными и общинными организациями, условия жизни в трущобах начали улучшаться. Доля городского населения, проживающего в трущобах, сократилась по миру в целом с 28 процентов в 2000 году до 23 процентов в 2014 году.

Несмотря на этот прогресс, в абсолютном выражении число обитателей городских трущоб продолжает увеличиваться, что обусловлено ускорением урбанизации, ростом общей численности населения и отсутствием продуманной земельной и жилищной политики. Согласно оценкам, в 2014 году в трущобах проживали 880 млн горожан, тогда как в 2000 году их число составляло 792 миллиона. Неудовлетворительные условия жизни и нехватка базовых услуг особенно неблагоприятно сказываются на детях и молодежи, ограничивая их возможности в плане укрепления здоровья и получения образования, что может иметь отрицательные последствия с точки зрения их умственного и социального развития на протяжении всей последующей жизни. При этом в странах Африки к югу от Сахары в трущобах живут более половины (56 процентов) горожан.

Среднее соотношение темпов застройки и темпов роста городского населения в периоды 1990–2000 и 2000–2015 годов



Темпы увеличения площади городских земель опережают темпы роста городского населения

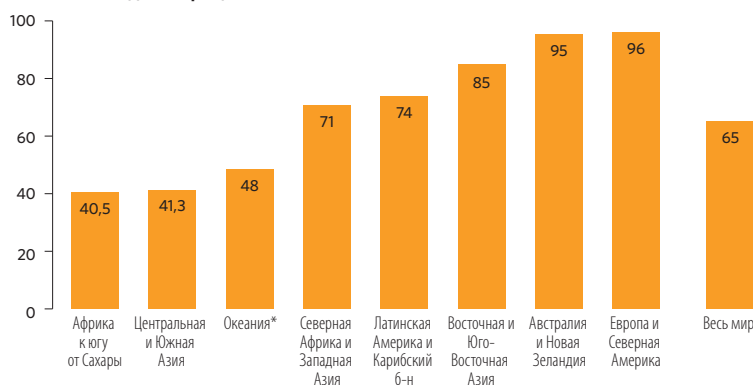
По мере того как все больше людей переселяются в городские районы, границы городов, как правило, расширяются, чтобы разместить новых жителей. Понимание взаимосвязи между движением населения и изменением площади городских земель может помочь директивным и планирующим органам обеспечить поддержание экономической производительности и экологической устойчивости городов. В период 2000–2015 годов во всех регионах мира увеличение площади городских земель опережало рост городского населения, то есть среднее соотношение темпов застройки и темпов роста городского населения было больше единицы. Этот показатель увеличился с 1,22 в период 1990–2000 годов до 1,28 в период 2000–2015 годов. Это означает, что по мере роста городов плотность населения в них снижается, при этом незапланированное разрастание городов негативно сказывается на экологической устойчивости их развития.

Примечание: В этой диаграмме использованы региональные группы ЦУР и региональные группы ООН-Хабитат. Группа «Европа и Япония» включает все страны Европы и Японию; группа «Развитые страны с большой территорией» включает Австралию, Канаду, Новую Зеландию и Соединенные Штаты Америки; а группа «Восточная Азия и Океания» не включает Японию, Австралию и Новую Зеландию.

Муниципальными системами сбора отходов охвачено лишь 65 процентов городского населения во всем мире

Надлежащая утилизация твердых отходов путем их сокращения, вторичного использования, переработки, компостирования, сжигания или захоронения на свалках мусора с грунтовой засыпкой — это одно из основных условий экологически устойчивого развития городов. Если не собирать или не утилизировать надлежащим образом твердые отходы, то они могут в конце концов заблокировать стоки или начать гнить на открытых свалках, что приведет к возникновению целого сонма антисанитарных условий. По мере роста городов и численности их населения увеличивается и объем городских отходов, хотя проведение количественной оценки по-прежнему затруднительно. Согласно данным из городов в 101 стране за период 2009–2013 годов, муниципальными системами сбора отходов охвачено лишь 65 процентов городского населения. Самый низкий показатель (около 40 процентов) зафиксирован в странах Африки к югу от Сахары и в Центральной и Южной Азии. Во многих городах этих регионов по-прежнему широко распространена практика удаления отходов на открытые свалки.

Доля населения, обслуживаемого муниципальными системами сбора отходов, 2009–2013 годы (в процентах)

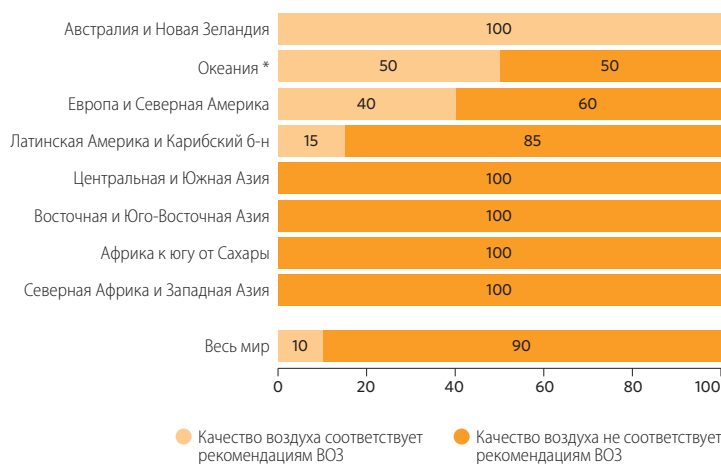


Примечание: Приведенная в диаграмме информация основана на данных из городов в 101 стране.

Загрязнение воздуха представляет собой неизбежную серьезную опасность для здоровья в большинстве городов мира

Загрязнение воздуха угрожает здоровью большинства городских жителей во всем мире. Согласно результатам моделирования, осуществленного на основе спутниковых данных и анализа проб воздуха у поверхности Земли в 3000 городов в 103 странах, в 2014 году только один из 10 городских жителей дышал чистым воздухом. В данном случае под чистым воздухом понимается воздух, соответствующий уровню содержания мелких твердых частиц (PM_{2,5}) в пределах 10 микрограммов на кубический метр, установленному Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) в ежегодно выпускаемых ею рекомендациях в отношении качества воздуха. Между регионами обнаруживаются поразительные различия. Например, в Австралии и Новой Зеландии чистым воздухом дышат 100 процентов горожан, тогда как в Океании за исключением Австралии и Новой Зеландии и в Европе и Северной Америке — 50 и, соответственно, 40 процентов. В то же время ни в одном из городских районов в странах Африки к югу от Сахары и в странах Азии качество воздуха в 2014 году не соответствовало уровню мировым требованиям, установленным в руководящих принципах в отношении качества воздуха.

Доля городского населения, проживающего в районах, где качество воздуха соответствует уровню содержания мелких твердых частиц диаметром менее 2,5 мкм (PM_{2,5}), установленному в ежегодных рекомендациях ВОЗ в отношении качества воздуха[†], 2014 год (в процентах)



Более 75 процентов стран координируют деятельность в области городского планирования

Национальные стратегии развития городов обеспечивают упорядоченность и организованность зачастую хаотичного процесса урбанизации. Поэтому они, как считается, имеют ключевое значение для достижения ЦУР. При содействии со стороны региональных и местных властей общенациональные стратегии развития городов или планы развития регионов могут обеспечивать согласованность усилий на всех уровнях государственного управления и создавать наиболее благоприятные условия для экологически устойчивой урбанизации. В то же время такие стратегии и планы способствуют установлению более тесных связей между городскими, пригородными и сельскими районами, поскольку в них отражается взаимосвязь между секторальными стратегиями, которые затрагивают национальные, региональные и местные органы власти. По состоянию на май 2017 года общенациональные стратегии развития городов, большинство из которых согласуются с приоритетными направлениями, определенными в ЦУР, были полностью или частично реализованы в 149 странах.

Доля стран, осуществляющих национальные стратегии развития городов, в разбивке по этапам реализации, 2016 год (в процентах)



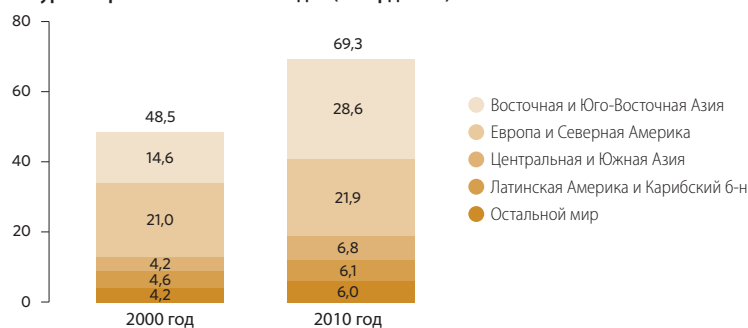
Примечание: Приведенная в диаграмме информация основана на данных из 193 стран.

Цель 12: Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

Модели производства и потребления определяют подход к управлению использованием ресурсов и характер соответствующих социальных и экологических последствий, тем самым воздействуя на устойчивость развития. При рациональном производстве расходуется меньше ресурсов на единицу произведенной продукции, тогда как рациональное потребление уменьшает необходимость чрезмерной эксплуатации природных ресурсов. Однако в течение первого десятилетия нынешнего столетия совокупные ресурсозатраты, т. е. количество сырья, добытого для удовлетворения спроса конечных потребителей, по миру в целом увеличились; увеличился и объем материального потребления в производственных процессах. Для достижения цели 12 необходимо обеспечить наличие проработанных национальных программ действий по переходу к рациональным моделям производства и потребления, которые были бы интегрированы в государственные и отраслевые стратегии, а также внедрению рациональной деловой практики и поведения потребителей. Наконец, необходимо обеспечить соблюдение международных норм, регулирующих обращение с опасными химическими веществами и отходами.

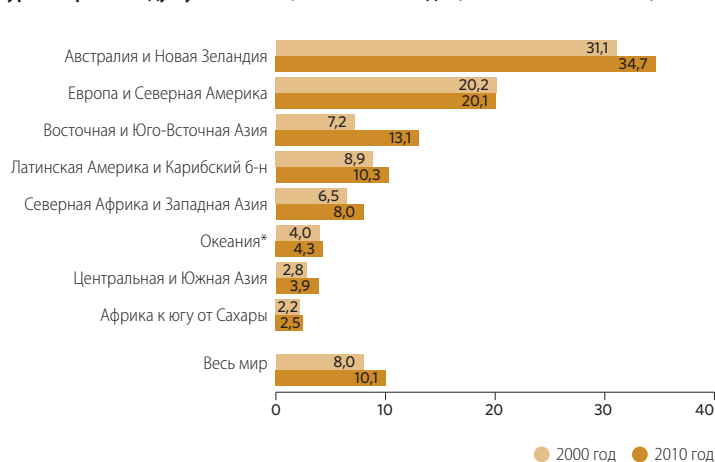


Ресурсозатраты в 2000 и 2010 годах (в млрд тонн)



Примечание: «Остальной мир» включает регионы, у которых показатель ресурсозатрат составляет менее 4 млрд. метрических тонн. В число этих регионов входят Северная Африка и Западная Азия, страны Африки к югу от Сахары, Австралия и Новая Зеландия и Океания*. В результате округления сумма цифр, приведенных в диаграмме, может не совпадать с итоговыми показателями.

Ресурсозатраты на душу населения, 2000 и 2010 годы (в тоннах на человека)



«Ресурсозатраты» на душу населения в развитых регионах значительно выше, чем в развивающихся

Под «ресурсозатратами» понимается количество сырья, которое добывается во всем мире и расходуется той или иной страной для удовлетворения внутреннего спроса со стороны конечных потребителей. Этот показатель отражает объем основных материалов, необходимых для удовлетворения потребностей потребителей на всех стадиях производственно-сбытового цикла как в стране, так и за рубежом. В глобальном масштабе показатель ресурсозатрат увеличился с 48,5 млрд метрических тонн в 2000 году до 69,3 млрд метрических тонн в 2010 году. Наибольшая часть этих ресурсозатрат приходится на два региона: на Восточную и Юго-Восточную Азию (28,6 млрд метрических тонн) и Европу и Северную Америку (21,9 млрд метрических тонн).

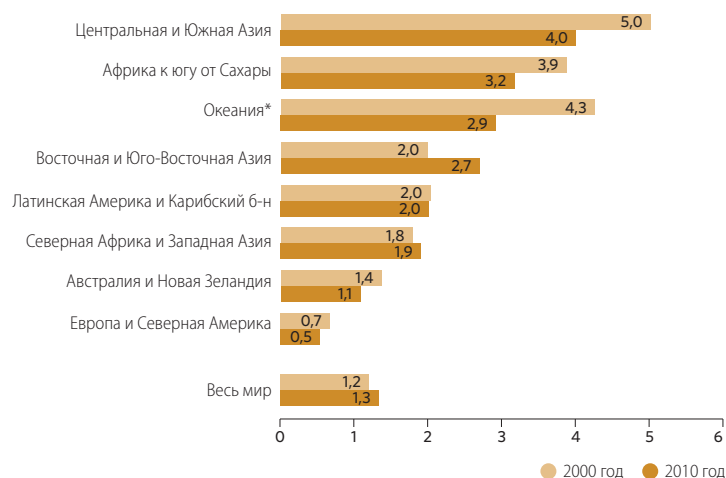
Общемировой показатель ресурсозатрат на душу населения также увеличился: с 8 метрических тонн на человека в 2000 году до 10 в 2010 году. Ресурсозатраты на душу населения выросли почти во всех регионах, то есть теперь для удовлетворения потребностей одного человека во всем мире нужно больше сырья.

В 2010 году самый высокий показатель ресурсозатрат на душу населения отмечался в Австралии и Новой Зеландии (35 метрических тонн на человека), а самый низкий — в странах Африки к югу от Сахары (2,5 метрической тонны на человека). Показатель ресурсозатрат на душу населения в развитых регионах значительно выше, чем в развивающихся. Иными словами, значительная часть сырья, добываемого во всем мире, идет на обеспечение конечного потребления, определяемого потребностями и привычками жителей развитых регионов.

В большинстве регионов удалось снизить ресурсоемкость продукции

Под «внутренним материальным потреблением» (ВМП) понимается объем материалов, потребляемых в процессе производства в той или иной стране. ВМП на единицу ВВП — это объем ресурсов, необходимых для производства одной единицы продукции. В период 2000–2010 годов показатель ВМП на единицу ВВП снизился во всех регионах, кроме Восточной и Юго-Восточной Азии и Северной Африки и Западной Азии. В Восточной и Юго-Восточной Азии показатель ВМП на единицу ВВП региона увеличился за этот период с 2,0 кг до 2,7 кг. Это объясняется прежде всего глобальным перемещением в этот регион предприятий обрабатывающей промышленности и последующей стремительной индустриализацией. В результате общемировой показатель ВМП на единицу ВВП увеличился с 1,2 кг до 1,3 кг. Совокупный показатель ВМП за рассматриваемый период также увеличился: с 48,7 млрд метрических тонн до 71 млрд метрических тонн; в 2010 году 42 процента всех потребляемых материалов приходилось на Восточную и Юго-Восточную Азию.

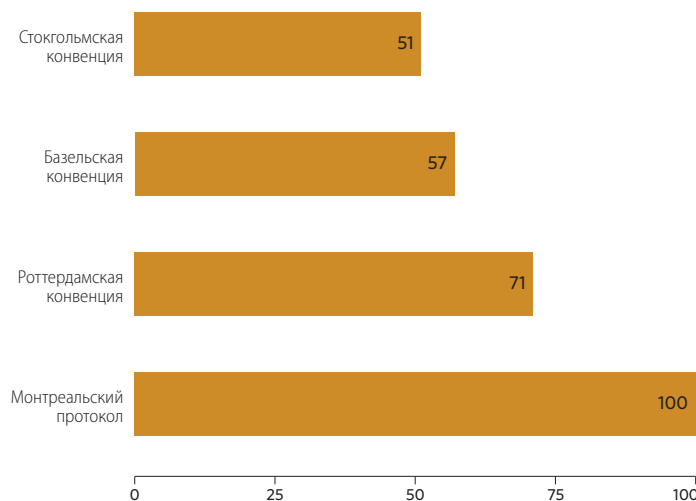
Внутреннее материальное потребление на единицу ВВП, 2000 год и 2010 год (кг на единицу ВВП)



Многие страны по-прежнему не в полной мере выполняют свои обязательства по представлению информации в рамках ключевых глобальных природоохранных соглашений по химическим веществам и опасным отходам

В рамках различных многосторонних соглашений страны продолжают работать над решением проблем, связанных с загрязнением воздуха, почвы и воды и воздействием токсичных химических веществ. В число таких соглашений входят Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле и Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях. Кроме того, 16 августа 2017 года вступит в силу новая Минаматская конвенция о ртути. Почти все государства — члены Организации Объединенных Наций являются участниками по крайней мере одного из этих соглашений, а 157 государств участвуют в трех из них. В соответствии с положениями этих соглашений страны обязаны регулярно представлять данные и информацию в отношении опасных отходов, стойких органических загрязнителей и веществ, разрушающих озоновый слой. Однако в период 2010–2014 годов лишь 51 процент Сторон Стокгольмской конвенции, 57 процентов Сторон Базельской конвенции и 71 процент Сторон Роттердамской конвенции представили требуемые данные и информацию. Данные и информацию в соответствии с Монреальским протоколом представили все Стороны.

Глобальные показатели представления информации[†] в соответствии с Монреальским протоколом, Стокгольмской, Базельской и Роттердамской конвенциями за период 2010–2014 годов (в процентах)



[†] Под показателем представления информации понимается процентная доля выполненных Стороной обязательств по представлению данных и информации, предусмотренных положениями каждого из соглашений. В рамках Стокгольмской конвенции национальные доклады должны представляться каждые четыре года. В рамках Базельской конвенции национальные доклады должны представляться ежегодно. В рамках Роттердамской конвенции требование о представлении таких национальных докладов отсутствует, однако Стороны обязаны представлять информацию о решениях, касающихся будущего импорта химических веществ, перечисленных в Конвенции.

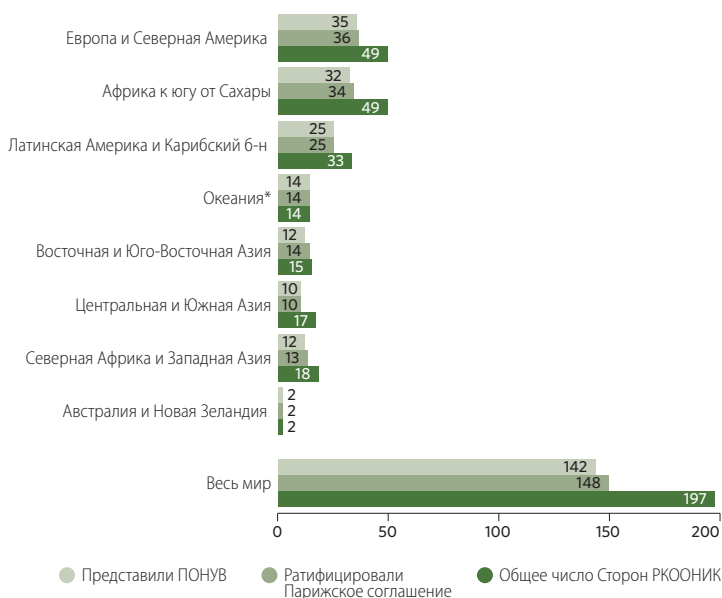


Цель 13: Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями

Серьезные и вызывающие большую тревогу последствия изменения климата уже ощущаются во всем мире. В 2016 году глобальная температура продолжала расти и достигла нового рекордного уровня, который примерно на 1,1°C выше, чем в доиндустриальный период. В 2016 году общемировая площадь ледового покрытия в морях и океанах сократилась до 4,14 млн кв. км (более низкое значение было зарегистрировано ранее только один раз). Концентрация CO₂ в атмосфере достигла 400 частей на миллион. Во многих регионах мира преобладали засушливые погодные условия, обусловленные воздействием явления Эль-Ниньо. Помимо повышения уровня моря и глобальной температуры, все чаще приходится сталкиваться с экстремальными погодными явлениями и ухудшением состояния естественных ареалов обитания, таких как коралловые рифы. Эти изменения затрагивают всех людей, но особенно сильно от них страдают беднейшие и наиболее уязвимые слои населения. Необходимо безотлагательно приступить к принятию согласованных мер по противодействию изменению климата и повышению сопротивляемости все более распространенным и опасным явлениям, обусловленным воздействием климата.



Число Сторон, ратифицировавших Парижское соглашение, число Сторон, которые представили заявления о ПОНУВ, и общее число Сторон РКООНИК, июнь 2017 года



Быстрое вступление в силу Парижского соглашения свидетельствует о повышении приверженности стран борьбе с изменением климата

Историческое Парижское соглашение мобилизует государства на совместную деятельность по принятию более решительных мер реагирования на изменение климата. Его цель — добиться, чтобы в этом столетии прирост глобальной температуры оставался на значительно более низком уровне, чем 2°C сверх доиндустриальных уровней, и находился на уровне как можно ближе к 1,5°C, и при этом повысить способность стран противостоять неблагоприятным последствиям изменения климата. Вступление Соглашения в силу 4 ноября 2016 года ознаменовало начало этапа осуществления. Оно также стало свидетельством приверженности государств борьбе с изменением климата и содействию устойчивому развитию, а также воплощению целей Парижского соглашения в практических стратегиях и переориентации глобальных финансовых потоков на цели обеспечения низкоуглеродного и климатостойчивого развития. По состоянию на 7 июня 2017 года Соглашение ратифицировали 148 Сторон. Параллельно с осуществлением Соглашения активно разрабатываются и реализуются инициативы по увеличению финансирования, передаче технологий и содействию усилиям по укреплению потенциала, направленные на оказание поддержки развивающимся и наиболее уязвимым странам.

Ожидается, что Стороны Парижского соглашения будут составлять, представлять и хранить последовательно разрабатываемые планы, касающиеся предлагаемых определяемых на национальном уровне вкладов (ПОНУВ). В ПОНУВ приводится описание целей, стратегий и мероприятий, которые планируется реализовать в рамках борьбы с изменением климата. Поступившие от стран на сегодняшний день ПОНУВ свидетельствуют о взаимосвязанности всех ЦУР. В них указываются подходы к обеспечению развития и меры по снижению объема выбросов парниковых газов и повышению сопротивляемости изменению климата. Содержание ПОНУВ указывает на то, что правительства интегрируют меры по борьбе с изменением климата в стратегии социально-экономического развития, поскольку и те, и другие неразрывно связаны с достижением целей в области устойчивого развития. По состоянию на 7 июня 2017 года свои первые ПОНУВ представили секретариату Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата 142 Стороны (141 страна плюс Европейская комиссия).

Страны разрабатывают и осуществляют национальные планы в области адаптации к изменению климата и укрепления потенциала противодействия ему

Процесс подготовки национальных планов в области адаптации (НПА) призван помочь развивающимся странам в выявлении их среднесрочных и долгосрочных потребностей в области адаптации к последствиям изменения климата, а также в разработке и осуществлении стратегий и программ, направленных на удовлетворение этих потребностей. Этот процесс носит непрерывный, поступательный и циклический характер и опирается на подход, определяющийся потребностями самих стран, учитывающий гендерные аспекты и основанный на принципах широкого участия и полной транспарентности. Осуществление планов в области адаптации позволяет странам снизить свою уязвимость к последствиям изменения климата путем наращивания способности адаптироваться к этим последствиям и противостоять им и путем интеграции адаптационной составляющей в процессы планирования мероприятий и стратегий в области развития. По состоянию на 7 июня 2017 года семь стран подготовили и представили первый вариант своих НПА; работа над НПА ведется и во многих других странах. Ожидается, что эта работа ускорится благодаря поддержке Зеленого климатического фонда, которому поручено оперативно предоставлять помощь НРС и другим развивающимся странам в разработке и осуществлении НПА.

Снижение риска бедствий может помочь добиться сокращения все возрастающего числа людей, которые становятся жертвами бедствий небольшого масштаба

В период с 1990 по 2015 год в результате стихийных бедствий, вызвавших международный резонанс, погибло более 1,6 млн человек, при этом с каждым годом число жертв все увеличивается. Хотя больше всего людей погибает в результате самых сильных бедствий, отследить тенденцию за относительно короткий период времени нелегко. Однако данные по не столь масштабным бедствиям, жертвами которых оказываются менее 100 человек, указывают на существование статистически значимой тенденции к увеличению числа погибших. Результаты анализа последствий таких бедствий, проведенного с учетом роста численности населения, также свидетельствуют о существовании повышательной тенденции. Показатели смертности в результате бедствий отражают не только опасность самих бедствий, но и сочетание ряда других факторов риска, таких как плохое управление городским хозяйством, деградация окружающей среды, отсутствие готовности к бедствиям, а также нищета и неравенство. Более того, эти факторы риска являются основной причиной гибели людей в результате стихийных бедствий и, как правило, непропорционально сильно затрагивают домашние хозяйства и общины с низким уровнем дохода и мелких предпринимателей. Согласно имеющимся данным, в интересах спасения человеческих жизней было бы разумно уделять повышенное внимание снижению риска бедствий.

Риски бедствий усугубляются нищетой, неравенством, деградацией окружающей среды и ненадлежащим городским планированием

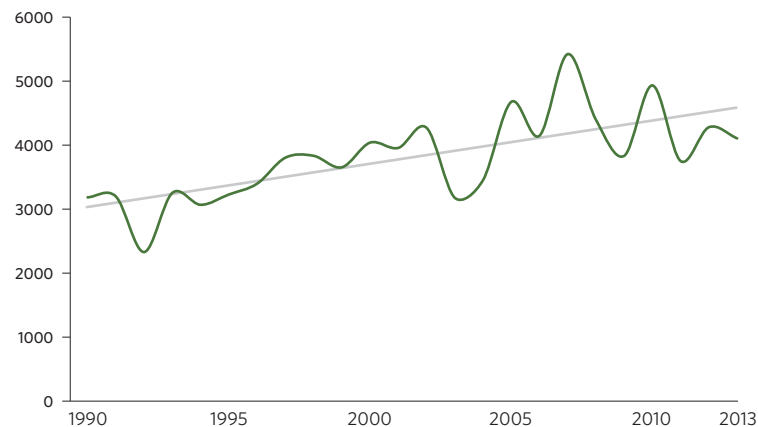
Уменьшение рисков, связанных с опасными природными явлениями, требует наличия всестороннего подхода, который не допускал бы появления новых рисков, минимизировал бы существующие факторы риска и повышал бы способность противодействия в экономической, социальной, медико-санитарной и экологической сферах. За последнее десятилетие страны добились определенных успехов в противодействии самым тяжелым последствиям бедствий (главным образом благодаря созданию институциональной базы и разработке стратегий, призванных обеспечивать снижение риска бедствий, и укреплению потенциала в областях готовности к бедствиям, реагирования на бедствия и систем раннего предупреждения о бедствиях). Тем не менее в деле устранения факторов, во многом определяющих риск бедствий, таких как нищета, ненадлежащее городское планирование и землепользование, нерациональное управление экологией и использованием ресурсов и изменение климата, мало чего удалось добиться. Поэтому страны приступили к реализации как на национальном,

Число развивающихся стран, принимающих конкретные меры по подготовке базы для разработки и осуществления НПА и устранению существующих в них недостатков, 2017 год



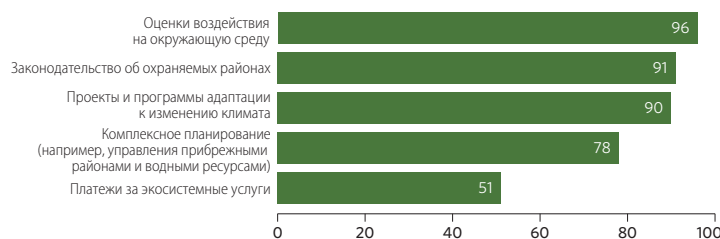
Примечание: Семь мер, указанных в диаграмме, соответствуют перечню первоначальных мер, включенных в элемент А процесса разработки и осуществления НПА. Последующие элементы включают подготовительные мероприятия (элемент В), стратегии осуществления (элемент С) и представление отчетности, осуществление мониторинга и проведение обзора (элемент D). Под странами, «не являющимися НДС», понимаются развивающиеся страны – Стороны Соглашения, которые не относятся к категории наименее развитых стран.

Динамика показателя смертности в результате стихийных бедствий (геологических и гидрометеорологических явлений), жертвами которых были менее 100 человек, 1990–2013 годы



Примечание: К геологическим явлениям относятся землетрясения, движение сухой оползневой массы и вулканическая активность. К гидрометеорологическим явлениям относятся наводнения, штормы, движение влажной оползневой массы, экстремальные температуры, засухи и лесные пожары.

Число стран, располагающих механизмами противодействия основным факторам, обуславливающим усиление риска бедствий, 2014–2015 годы



Примечание: На основе данных, представленных 96 странами.

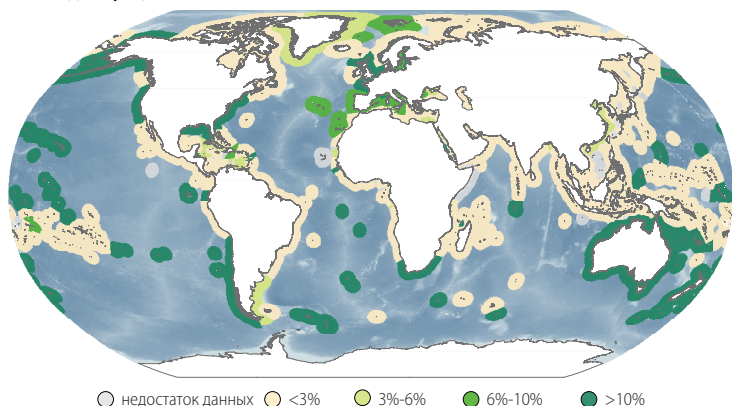
нальном, так и на местном уровне стратегий снижения риска бедствий, в которых учитываются и эти факторы риска. Все 96 стран, представивших данные, использовали в качестве механизма устранения этих факторов оценки воздействия на окружающую среду. Однако лишь 51 страна пользовалась таким механизмом, как платежи за экосистемные услуги, которые, как известно, способствуют улучшению землепользования и сохранению экологических услуг.

Цель 14: Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития

Мировой океан покрывает почти три четверти поверхности Земли и представляет собой крупнейшую экосистему планеты. Для огромного числа жителей прибрежных районов в каждом регионе он является источником средств к существованию и залогом процветания. Мировой океан также выполняет бесценные экологические функции: он является источником половины кислорода, которым мы дышим, поддерживает богатство морских ресурсов и служит регулятором глобального климата. При этом, несмотря на крайне важную роль Мирового океана, все более неблагоприятные последствия изменения климата (включая закисление океана), перелов и загрязнение морской среды ставят под угрозу достижение целей в области защиты его акваторий. При этом наибольшей опасности подвергаются малые островные развивающиеся государства. В силу трансграничной природы морей и океанов обеспечение рационального использования морских ресурсов требует осуществления на всех уровнях (национальном, региональном и глобальном) мероприятий по уменьшению угроз.

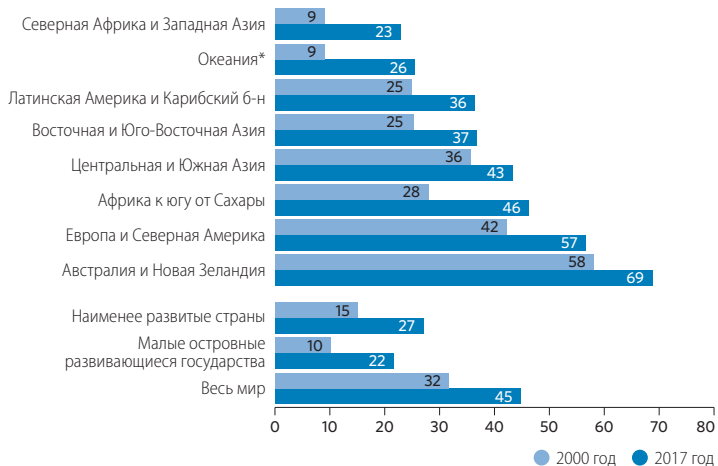


Доля морских районов в пределах национальной юрисдикции (на расстоянии до 200 морских миль от побережья), имеющих статус природоохранных зон, 2017 год (в процентах)



Примечание: Карта мира приводится исключительно в целях иллюстрации и не означает выражения какого бы то ни было мнения относительно правового статуса любой страны или территории либо относительно делимитации ее границ или рубежей.

Средняя доля всех районов, важных с точки зрения биоразнообразия морской среды (ОРБ), на которые распространяется режим природоохранных зон, 2000 год и 2017 год (в процентах)



Примечание: Показатель для каждого региона рассчитан как сумма долей всех ОРБ, на которые распространяется режим природоохранных зон, деленная на общее число ОРБ в данном регионе.

Некоторые страны продолжают добиваться ощутимых успехов в расширении природоохранных зон моря

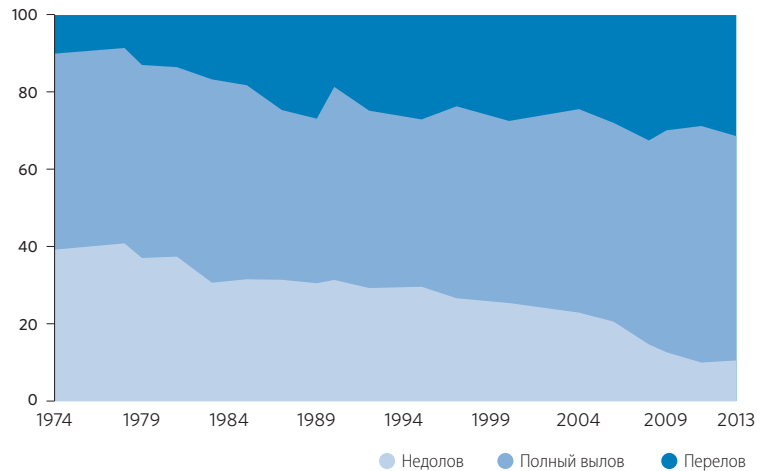
При наличии эффективных систем управления и достаточного объема ресурсов природоохранные зоны моря могут быть важными механизмами сохранения жизни в Мировом океане. В 2017 году статус природоохранных зон имели 13,2 процента морской среды в пределах национальной юрисдикции (на расстоянии до 200 морских миль от побережья), 0,25 процента морской среды за пределами национальной юрисдикции и 5,3 процента всего морского пространства. За период, прошедший с 2000 года, когда под охраной находились лишь 1,7 процента всех морских районов мира, площадь природоохранных зон моря существенно увеличилась. Это увеличение произошло благодаря созданию новых и расширению уже существующих, а также добавлению нескольких крупных природоохранных зон моря. Во многом увеличение площади природоохранных зон моря, произошедшее за последние несколько лет, обусловлено приданием охраняемого статуса новым крупным районам, в частности у берегов Австралии, Новой Зеландии, Палау, Соединенных Штатов и Чили.

Чтобы добиться желаемых долгосрочных выгод, связанных с природоохранной деятельностью, эти природоохранные зоны должны обеспечивать защиту районов, важных с точки зрения биоразнообразия. Примером таких районов являются основные районы биоразнообразия (ОРБ). По миру в целом средний уровень охвата морских ОРБ природоохранными зонами увеличился с 32 процентов в 2000 году до 45 процентов в 2017 году, то есть почти в полтора раза. Самый высокий уровень охвата морских ОРБ природоохранными зонами отмечается в Австралии и Новой Зеландии (69 процентов) и в Европе и Северной Америке (57 процентов), а самый низкий — в малых островных развивающихся государствах (22 процента) и в Северной Африке и Западной Азии (23 процента).

Перелов угрожает примерно трети мировых рыбных запасов

Рыбный промысел служит источником продовольствия и средств к существованию для миллиардов людей во всем мире. Но при этом он крайне уязвим для деградации окружающей среды, изменения климата и перелова. Недостаточно жесткое соблюдение требований неистощительного рыбного промысла и практика перелова приводят к сокращению объема рыбной продукции, нарушению нормального функционирования экосистем и подрыву биологического разнообразия. Доля общемировых морских рыбных запасов, пострадавших в результате перелова (то есть сократившихся до уровня, не обеспечивающего биологическое воспроизводство), возросла с 10 процентов в 1974 году до 31 процента в 2013 году. Однако в последнее время эта тенденция замедляется, и, как представляется, в период 2008–2013 годов положение стабилизировалось. В 2013 году морской рыбный промысел большинства из 10 наиболее продуктивных видов рыб находился на верхней границе допустимого вылова, а некоторые виды относились к категории переловленных. Например, атлантическая треска считается переловленной в северо-западной части Атлантического океана; 41 процент основных видов тунцовых также относится к этой категории. Для восстановления запасов переловленных видов рыб до уровня, который обеспечивает максимальный вылов и при этом находится в пределах, обеспечивающих биологическое воспроизводство, требуется разработать планы жесткого управления запасами.

Динамика доли рыбных запасов, промысел которых производится в пределах, обеспечивающих биологическое воспроизводство, и на уровне, не обеспечивающем биологическое воспроизводство, 1974–2013 годы (в процентах)



Примечание: Недолавливаемые и полностью вылавливаемые запасы считаются находящимися в пределах, обеспечивающих биологическое воспроизводство. Переловленные запасы считаются находящимися на уровне, не обеспечивающем биологическое воспроизводство.

Повышение уровня закисления океана угрожает морским экосистемам во всем мире

Мировой океан поглощает до 30 процентов ежегодных выбросов CO₂, являющихся результатом антропогенной деятельности, и тем самым способствует замедлению накопления в атмосфере парниковых газов. Однако это сопряжено с серьезными экологическими последствиями: поглощенный CO₂ меняет содержание карбоната в морской воде, что ведет к повышению ее кислотности (понижению pH) и снижению ее насыщенности арагонитом. Эти изменения могут стать причиной значительного истончения раковин и скелетов многих видов морских организмов (например, рифообразующих кораллов и моллюсков, имеющих раковины, для формирования которых требуется арагонит). Это подрывает жизнестойкость морских экосистем (в частности, кораллов) и может представлять потенциальную угрозу для всей морской пищевой сети.

Результаты исследований, проведенных в открытом океане и в прибрежных районах во всем мире, свидетельствуют о том, что за время, прошедшее с начала промышленной революции, показатели кислотности морской среды увеличились в среднем примерно на 26 процентов (то есть показатель pH понизился на 0,1) и что морская флора и фауна подвергаются воздействию условий, выхо-

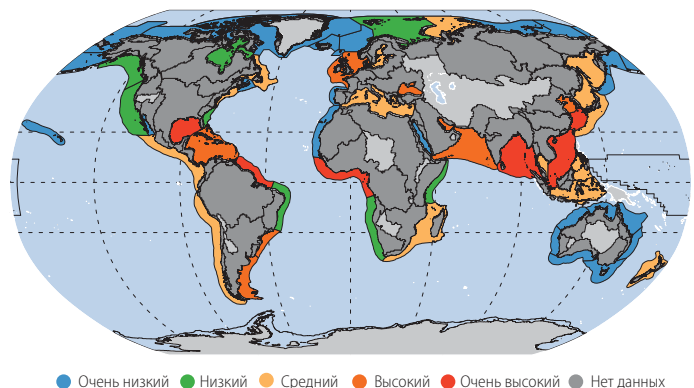
дящих за пределы нормальной естественной изменчивости экосистем, во всех районах мира, в которых проводились эти исследования. В некоторых регионах подобные изменения усугубляются естественными процессами, такими, как апвеллинг (когда зачастую холодные, насыщенные CO₂ и питательными веществами глубинные морские воды поднимаются на поверхность), в результате чего возникают аномальные в биологическом отношении условия.

Согласно оценкам, в результате повышения концентрации CO₂ в атмосфере к 2100 году уровень закисления Мирового океана может повыситься на 150 процентов, что приведет к понижению pH до 0,4. И хотя это во многом зависит от величины выбросов углеродных соединений, особую тревогу вызывает скорость, с которой происходит закисление океанов: быстрее, чем когда бы то ни было со времен последнего ледникового периода. Для восстановления того уровня pH, который существовал в морской среде до индустриализации, могут потребоваться десятки тысяч лет. В силу интенсивности и скорости происходящих изменений закисление Мирового океана создает повышенные риски для его здоровья, так как времени для адаптации к последствиям этого закисления может оказаться недостаточно.

Если не принять согласованных мер, то к 2050 году уровень прибрежной эвтрофикации повысится в пятой части всех крупных морских экосистем

Наблюдаемые во всем мире тенденции свидетельствуют о продолжающемся ухудшении состояния прибрежных вод в результате загрязнения и эвтрофикации (то есть переизбытка в воде питательных веществ, зачастую обусловленного попаданием в морскую среду сточных вод с суши, что приводит к активному росту растений и гибели животных из-за нехватки кислорода). Прибрежная эвтрофикация часто связана с большой численностью населения прибрежных городов и интенсивным производством продукции сельского хозяйства и животноводства. По итогам оценки 63 крупных морских экосистем, проведенной в рамках Программы оценки трансграничных вод, 16 процентов экосистем были отнесены к категориям «высокого» или «максимального» риска эвтрофикации прибрежных вод, вызываемого, в частности, загрязнением сточными водами и сельскохозяйственной деятельностью. Эти экосистемы расположены в основном у берегов Западной Европы, Южной и Восточной Азии и в Мексиканском заливе. Большинство крупных морских экосистем пока по-прежнему относятся к категориям «минимального» или «низкого» риска. Однако прогнозируется, что к 2050 году уровень прибрежной эвтрофикации может повыситься в 21 проценте этих крупных экосистем.

Сводная картина распределения рисков биогенного загрязнения крупных морских экосистем в соответствии с прогнозом на период до 2050 года



Примечание: Карта мира приводится исключительно в целях иллюстрации и не означает выражения какого бы то ни было мнения относительно правового статуса любой страны или территории либо относительно делимитации ее границ или рубежей.

Во избежание этого необходимо сократить количество питательных веществ, попадающих в воду, путем очистки сточных вод и осуществления инициатив, направленных на изменение методов, практикуемых в сельском хозяйстве.



Цель 15: Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия

Охраняемые и восстанавливаемые экосистемы и зависящее от них разнообразие биологических видов могут быть факторами смягчения последствий изменения климата, а также повышения способности противостоять усиливающемуся антропогенному давлению на окружающую среду и все более частым и интенсивным бедствиям. Кроме того, здоровые экосистемы служат источником многих благ для всех общин, обеспечивая их чистым воздухом, водой, продовольствием, сырьем и лекарствами, — и это лишь некоторые из примеров. На сегодняшний день успехи в деле сохранения и рационального использования экосистем суши и защиты биоразнообразия неоднозначны. К настоящему време-

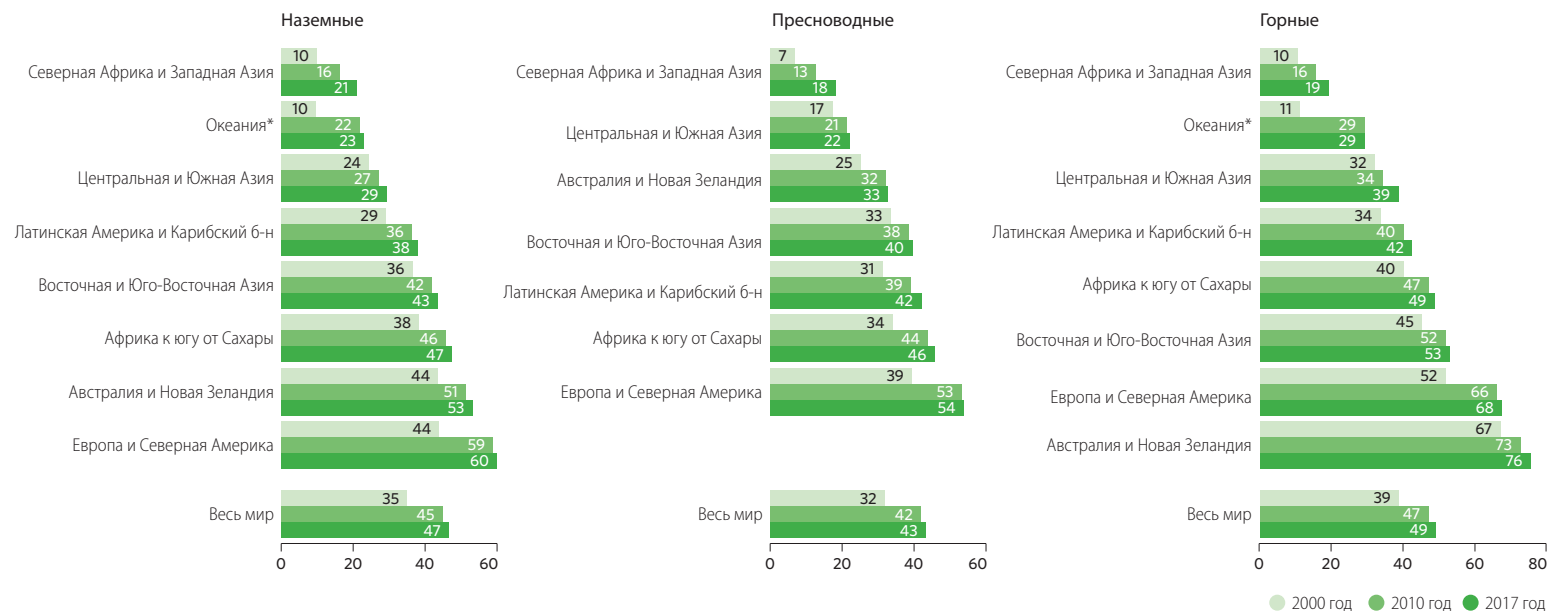
ни темпы обезлесения замедлились, а в области совершенствования неистощительного лесопользования и повышения защищенности районов, имеющих большое значение с точки зрения биоразнообразия прогресс продолжается. При этом не могут не вызывать тревогу такие явления, как ускоренная утрата биоразнообразия и продолжающаяся практика браконьерства и незаконной торговли дикими животными и растениями. Кроме того, в период 1998–2013 годов примерно на пятой части покрытой растительностью поверхности Земли наблюдалась устойчивая тенденция к снижению плодородия. Деградация почв и земель подрывает безопасность и тормозит развитие всех стран.

Все больше основных районов биоразнообразия получают статус природоохранных зон, хотя в последние годы прогресс в этой области замедляется

Сегодня во всем мире природоохранными зонами охвачены 15 процентов наземных и пресноводных экосистем. При условии стратегического подхода к определению местоположения таких районов и рационального распоряжения их ресурсами они могут играть чрезвычайно важную роль в достижении целей устойчивого развития. Охрана основных районов биоразнообразия (ОРБ), т. е. объектов, вносящих значительный вклад в поддержание биоразнообразия во всем мире, — это необходимое условие для обеспечения более бережного отношения к природным ресурсам и сохранения биоразнообразия. На сегодняшний день во всем мире выявлено более 15 000 ОРБ.

Охрана ключевых объектов, которые имеют важное значение для сохранения биоразнообразия наземных, пресноводных и горных экосистем, играет решающую роль в обеспечении возможности долгосрочного и неистощительного использования разнообразных ресурсов этих экосистем. В период 2000–2017 годов в среднем по миру доля наземных, пресноводных и горных ОРБ, охваченных природоохранными зонами, увеличилась с 35 до 47 процентов, с 32 до 43 процентов и, соответственно, с 39 до 49 процентов. Хотя эта повышающаяся тенденция выглядит обнадеживающе, в последнее время расширение охвата ОРБ природоохранными зонами идет весьма скромными темпами: за период после 2010 года эта доля выросла лишь на 1-2 процентных пункта.

Средняя доля всех основных районов, важных с точки зрения биоразнообразия (ОРБ) наземных, пресноводных и горных экосистем, на которые распространяется режим охраняемых районов, 2000 год, 2010 год и 2017 год (в процентах)



Примечание: Показатель для каждого региона рассчитан как сумма долей всех ОРБ, на которые распространяется режим охраняемых районов, деленная на общее число ОРБ в данном регионе.

Площадь глобального лесного покрова продолжает сокращаться, но темпы обезлесения замедляются

Леса обеспечивают защиту водных бассейнов, смягчают воздействие стихийных бедствий, поддерживают биоразнообразие и поглощают углерод. Хотя площадь глобального лесного покрова продолжает сокращаться, темпы обезлесения замедляются. В период 2010–2015 годов среднегодовые темпы чистого сокращения лесных площадей по миру в целом были в два с лишним раза меньше, чем в 1990-е годы. Это объясняется увеличением числа лесов, которые получили охраняемый статус, и районов, в отношении которых действуют долгосрочные планы лесопользования и механизмы добровольной сертификации. Доля покрытых лесом земельных площадей сократилась с 31,6 процента в 1990 году до 30,8 процента в 2010 году и 30,6 процента в 2015 году. Исчезновение лесов может объясняться обезлесением в странах Африки к югу от Сахары и в странах Латинской Америки и Карибского бассейна.

Риск исчезновения коралловых, земноводных и цикадовых видов возрастает

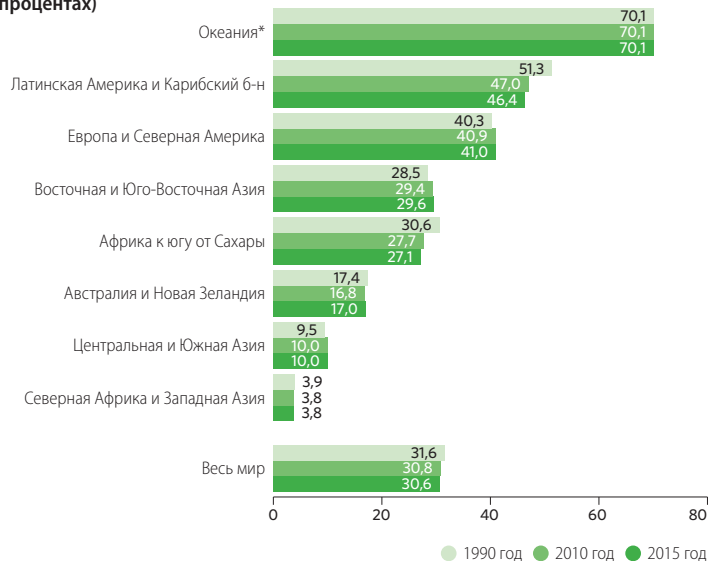
Согласно индексу Красного списка, утрата биоразнообразия приобретает тревожные масштабы. Этим индексом измеряется динамика риска исчезновения различных биологических видов. Имеющиеся данные указывают на то, что положение видов, входящих в три биологические группы (коралловых, земноводных и цикадовых), сильно ухудшается под воздействием очевидных факторов, негативное влияние которых все более усиливается. Обесцвечивание, обусловленное изменением климата и воздействием местных факторов, подрывает здоровье коралловых рифов во всем мире. Коралловые рифы являются ареалом обитания самого большого числа биологических видов морской среды на планете, и при этом им грозит полное исчезновение к 2050 году. Явления, ведущие к сильному обесцвечиванию, уже сказываются на здоровье коралловых рифов, о чем свидетельствует изменение состояния Большого Барьерного рифа в период 2016–2017 годов.

Еще одна биологическая группа, которой грозит исчезновение, — это земноводные: под угрозой исчезновения уже находится 41 процент их видов. Многие виды земноводных проживают только в одном ареале, и поэтому исчезновение этого ареала или распространение заболеваний, таких как хитридиомикозное поражение, представляет для этих видов смертельную опасность. Тем временем выживанию многих видов цикадовых, которые относятся к древней группе растений, размножающихся при помощи шишек, угрожают чрезмерная вырубка и разрушение среды обитания.

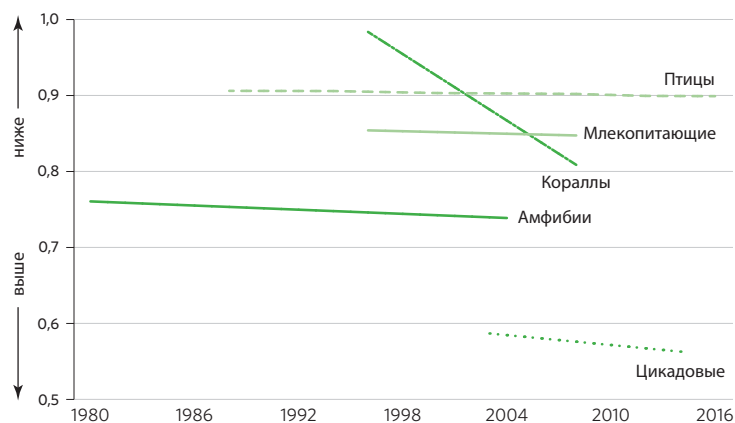
Браконьерство и контрабандная торговля дикими животными и растениями представляют серьезную угрозу для выживания многих видов

Браконьерство и контрабандная торговля дикими животными и растениями продолжают подрывать усилия в области природоохранной деятельности, причем, согласно сообщениям, в незаконном обороте в 120 странах находятся почти 7 000 видов флоры и фауны. Зачастую объекты такой контрабандной торговли обнаруживаются далеко от их естественной среды обитания после того, как их уже перевезли через несколько стран. Это представляет серьезную угрозу для выживания таких общеизвестных видов, как тигры, слоны и носороги, а также множества менее известных видов животных, растений и морской фауны и флоры. Продукция браконьеров и нелегальных торговцев дикими животными и растениями появляется на самых разных и часто не связанных между собой рынках. Эта продукция применяется в самых разных отраслях (от мебельного производства до индустрии мод), и каждому виду такой продукции свойственны специфическая динамика и непредсказуемые схемы незаконного оборота. Спрос на определенный продукт живой природы может быстро вырасти, прежде чем международное сообщество успеет принять эффективные меры противодействия. В 2013 году 70 процентов всех изъятых объектов дикой флоры и фауны приходилось на слоновую кость, розовое дерево, рог носорога и рептилий. Решение упомянутых сложных проблем требует глубокого знания рынков, где существует спрос на материалы и товары, источником которых является дикая природа, а также более жесткого регулирования в соответствующих отраслях.

Доля лесных площадей в общей площади суши, 1990 год, 2010 год и 2015 год (в процентах)

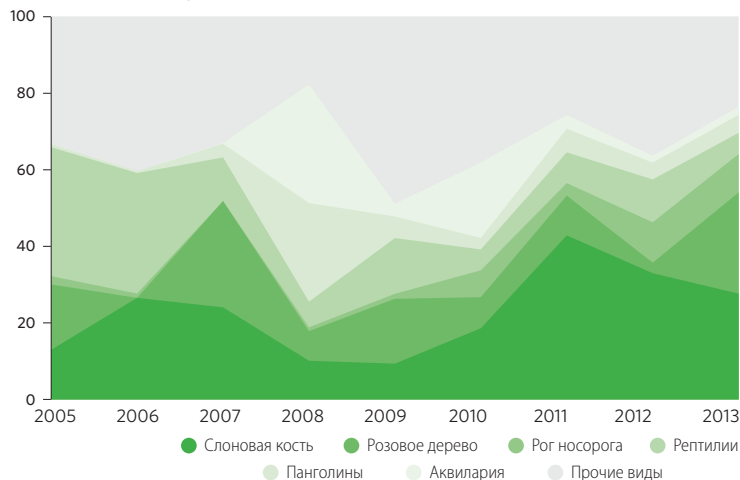


Индекс Красного списка: уровень риска исчезновения видов, 1980–2016 годы



Примечание: Значение индекса Красного списка равное 1,0 означает, что все виды относятся к категории минимального риска исчезновения, то есть предполагается, что в ближайшем будущем ни один из них не исчезнет. Значение равное нулю означает, что все виды полностью вымерли.

Динамика показателя доли различных биологических видов в общем объеме конфискованных объектов дикой фауны и флоры (стандартная стоимость), 2005–2013 годы (в процентах)



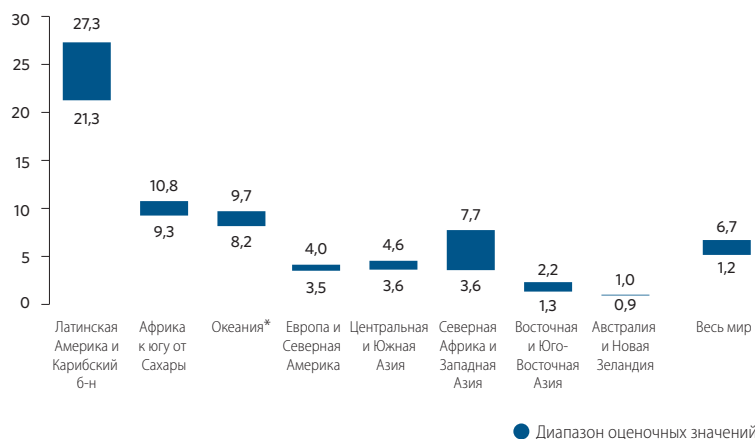
Примечание: К «прочим видам» относятся коралловые, осетровые, морские черепахи, попугаи, крупные кошачьи, сухопутные черепахи, хищные птицы и т.д. Для того чтобы включить конфискованные разнотипные объекты дикой природы в единую категорию, необходим некий общий знаменатель, но традиционных параметров, например, таких, как количество и вес, недостаточно. В настоящей диаграмме в качестве такого общего знаменателя используется показатель «стандартной стоимости», который рассчитывается на основе заявленной стоимости аналогичных легальных импортных товаров на эталонном рынке и предназначен для того, чтобы дать представление об относительной ценности товара, а не о его номинальной денежной стоимости.

Цель 16: Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях

Прогресс в деле укрепления мира и обеспечения правосудия, а также в создании эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений, остается неравномерным внутри регионов и между ними. Число убийств постепенно уменьшается, и система правосудия становится все более доступной для все большего числа людей во всем мире. Однако в последние годы отмечается увеличение числа насильственных конфликтов, а несколько вооруженных конфликтов «высокой интенсивности» приводят к большому числу жертв среди гражданского населения и вынуждают миллионы людей покидать свои дома. Положение дел в разных странах существенно различается: согласно данным, страны с более высоким уровнем неравенства доходов страдают от более высокого уровня насилия. Бедные страны и регионы в большей мере подвержены коррупции, и, как правило, являются «поставщиками» жертв для торговцев людьми. В целях устранения этих проблем создаются правовые рамки и институты (например, регулирующие доступ к информации и вопросы поощрения прав человека), однако за этим не всегда следует практическая реализация.



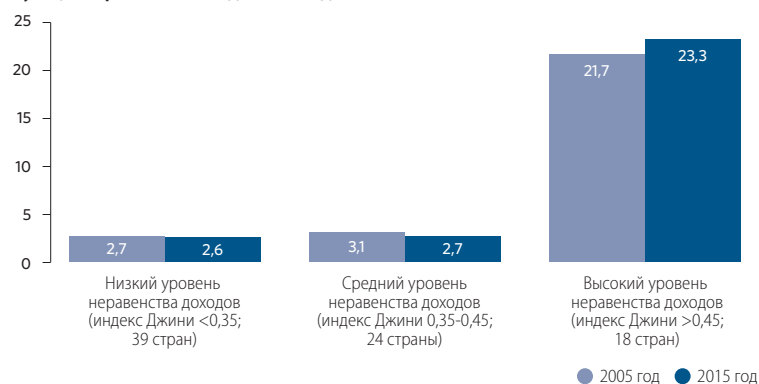
Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек, 2015 год или последний год, за который имеются данные



Снижение общего показателя числа убийств, произошедшее за последнее десятилетие, затушевывает огромные различия в положении в разных странах и регионах

В 2015 году число жертв умышленных убийств во всем мире составляло от 5,2 до 6,7 на 100 000 человек. Хотя за последнее десятилетие число умышленных убийств сократилось, в некоторых странах Латинской Америки, Африки к югу от Сахары и Азии люди подвергаются повышенному риску быть убитыми. Между показателями числа убийств в разных регионах по-прежнему существует заметная разница. Самые высокие показатели числа умышленных убийств отмечаются в странах Латинской Америки и Карибского бассейна: в 17 раз выше, чем в странах Восточной и Юго-Восточной Азии, и в 20 раз выше, чем в Австралии и Новой Зеландии. Большинство жертв убийств — мужчины. В последние годы от рук убийц ежегодно погибало в четыре-пять раз больше мужчин, чем женщин.

Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по уровням неравенства доходов (определяемым на основе коэффициента Джини для соответствующей страны), 2005 год и 2015 год



В странах с высоким уровнем неравенства доходов выше число убийств

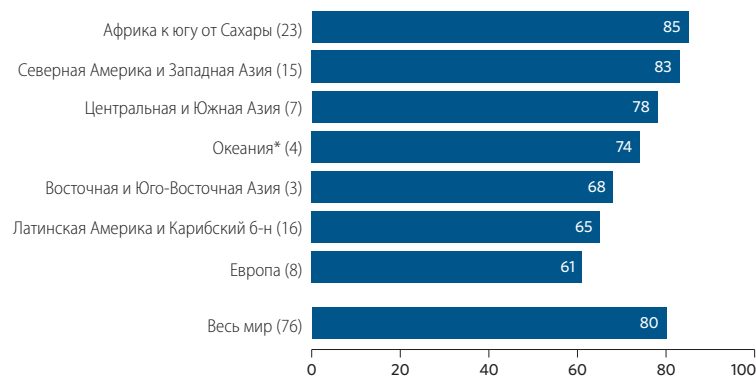
В странах с более высоким уровнем неравенства доходов, как правило, регистрируются больше умышленных убийств, причем это справедливо для самых разных стран и регионов. За период с 2005 года, несмотря на сохранение общей тенденции к уменьшению числа убийств, в ряде стран с высоким уровнем неравенства доходов число убийств фактически увеличилось. Более того, в 2015 году показатели числа убийств в этих странах были в среднем в девять раз выше, чем в странах, где доходы распределялись более равномерно.

Примечание: Коэффициент Джини определяет, насколько сильно распределение доходов между отдельными лицами или домохозяйствами в той или иной стране отличается от идеально равномерного распределения доходов, где 0 соответствует идеальному равенству, а 1 — крайнему неравенству

Насильственные методы воспитания детей распространены повсеместно

Насильственные методы воспитания детей, в том числе такие, как телесные наказания, словесные угрозы и психологическое давление, распространены повсеместно. Различные насильственные методы воспитания, как правило, применяются параллельно и зачастую одновременно, что усугубляет как краткосрочные, так и долгосрочные последствия причиняемого ими вреда. Наносимый такими методами вред может иметь как сиюминутные, так и долгосрочные последствия, которые будут проявляться даже по достижении детьми зрелого возраста. Несмотря на пагубные и долгосрочные последствия насильственных методов воспитания, такие методы широко распространены. В 76 странах, по которым имеются данные за период 2005–2016 годов, в среднем примерно 8 из 10 детей в возрасте от 1 года до 14 лет регулярно подвергались психологическому давлению и/или телесным наказаниям в той или иной форме. Во всех этих странах, кроме семи, психологическому давлению и/или телесным наказаниям в той или иной форме подвергались в собственной семье более половины детей.

Доля детей в возрасте от 1 года до 14 лет, к которым в течение последнего месяца применялись какие-либо насильственные методы воспитания (такие, как психологическое давление и/или телесные наказания), 2005–2016 годы (в процентах)



Примечание: за период 2005–2016 годов данные имеются по 76 странам, на которые приходится 26 процентов от общемировой численности детей в возрасте от 1 года до 14 лет. Число стран, по которым имеются данные, указано в скобках.

Ни один регион не застрахован от торговли людьми

В период между 2012 и 2014 годами сотрудниками правоохранительных органов было выявлено более 570 различных каналов торговли людьми, которыми пронизан весь мир. Хотя проблема торговли людьми затрагивает все регионы, многие транснациональные каналы такой торговли связаны с перемещением жертв из стран с более низким уровнем дохода в страны с более высоким уровнем дохода. В 2014 году среди выявленных во всем мире жертв торговли людьми женщин и девочек было больше, чем мужчин и мальчиков. Однако доля женщин и девочек постепенно сократилась: с 84 процентов в 2004 году до 71 процента в 2014 году. И хотя доля жертв торговли людьми в целях сексуальной эксплуатации тоже сократилась, доля лиц, ставших жертвами торговли людьми в целях принудительного труда, возросла. Более четверти всех выявленных в 2014 году жертв торговли людьми составляли дети, причем девочек среди них было больше, чем мальчиков (20 и, соответственно, 8 процентов от общего числа жертв). В странах Африки к югу от Сахары и в Центральной Америке и Карибском бассейне, большинство выявленных жертв составляли дети.

Межрегиональные каналы торговли людьми с указанием основных районов назначения и крупных районов происхождения жертв такой торговли, 2012–2014 годы



Примечание: Стрелками обозначены потоки, на которые приходится 5 и более процентов от общего числа жертв, выявленных в субрегионах назначения. Карта мира приводится исключительно в целях иллюстрации и не означает выражения какого бы то ни было мнения относительно правового статуса любой страны или территории либо относительно делимитации ее границ или рубежей.

Треть всех заключенных в мире содержатся под стражей без вынесения приговора

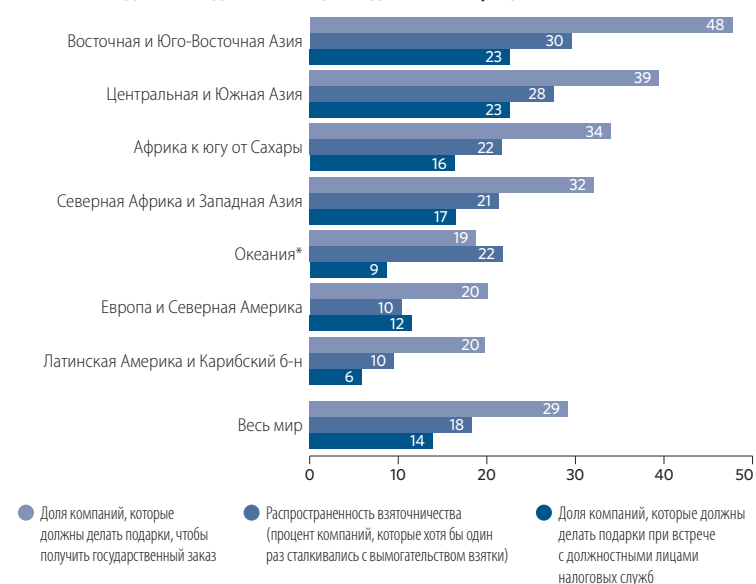
Статистика случаев досудебного содержания под стражей свидетельствует о медленных темпах прогресса в деле обеспечения верховенства права и доступа к правосудию. По миру в целом доля лиц, содержащихся под стражей без проведения судебного разбирательства или вынесения приговора по обвинению в совершении преступления, практически не изменилась: она снизилась с 32 процентов от общего числа заключенных в период 2003–2005 годов до 31 процента в период 2013–2015 годов. Это свидетельствует о том, что существенного прогресса в повышении способности судебных систем оперативно рассматривать дела обвиняемых и проводить соответствующие судебные разбирательства достигнуто не было. Наибольших успехов добились страны Западной Азии и Северной Африки, где еще десять лет назад отмечался один из самых высоких показателей числа лиц, находящихся под стражей без вынесения приговора. В то же время самый высокий показатель числа лиц, содержащихся под стражей без вынесения приговора, по-прежнему отмечается в странах Центральной и Южной Азии, где под стражей без суда содержатся свыше 60 процентов от общего числа всех заключенных.

Доля лиц, содержащихся под стражей без вынесения приговора, в общей численности заключенных, 2003–2005 годы и 2013–2015 годы (в процентах)



Примечание: В случае данного конкретного показателя Океания включает Австралию и Новую Зеландию.

Доля компаний, которые заплатили или должны были заплатить взятку, 2005–2016 годы (последние имеющиеся данные) (в процентах)

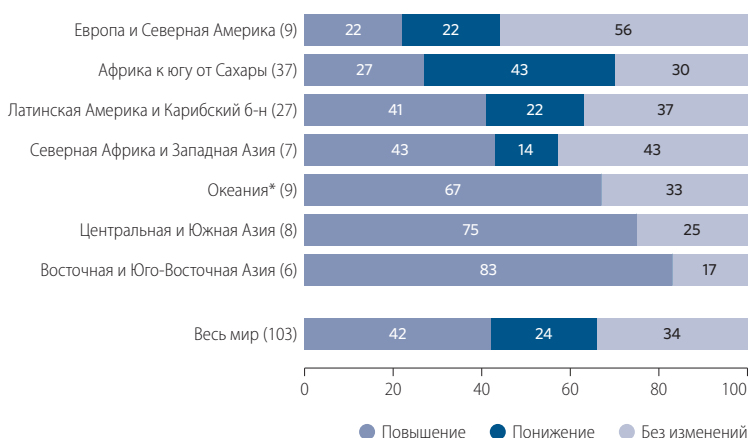


Примечание: Средние значения по регионам рассчитаны как среднеарифметическое точечных оценок по отдельным странам.

В странах с низким уровнем дохода коммерческие компании сталкиваются с вымогательством взяток чаще, чем в более богатых странах

Непрозрачные, запутанные и неэффективные правила и процедуры служат «ширмой», которая позволяет коррумпированным должностным лицам вымогать взятки или принимать неофициальные платежи. В 2016 году более 18 процентов компаний во всем мире сообщили о том, что у них по меньшей мере один раз вымогали взятку. Доля таких компаний в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего составляла 25 процентов против 4 процентов в странах с высоким уровнем дохода. Подкуп часто происходит в рамках операций, обеспечивающих способность частных фирм заниматься бизнесом, таких, например, как уплата налогов, оформление лицензии на осуществление деятельности, импортной лицензии или разрешения на строительство или подключение к системе электро- или водоснабжения. Согласно имеющимся данным, компании во всех регионах часто сталкиваются с вымогательством взяток, когда они желают получить государственный заказ, причем почти 30 процентов из них сообщают, что без взятки получить такой заказ невозможно. В самых неблагополучных регионах с вымогательством взяток сталкиваются почти половина компаний, имеющих дело с государственными закупками.

Изменение показателей достоверности бюджета стран, которые провели больше одной оценки в разные годы периода 2005–2016 годов (в процентах)

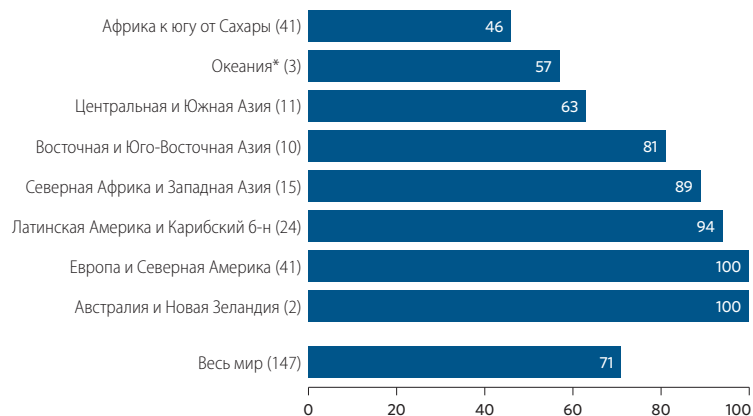


Примечание: Число стран, по которым имеются данные, указано в скобках.

В результате проведения оценки качества исполнения государственных бюджетов 40 процентов стран добились повышения их достоверности

Для обеспечения прочной основы для развития государственные бюджеты должны быть всеобъемлющими, транспарентными и реалистичными. За период с 2005 года 147 стран провели по крайней мере одну оценку исполнения своего государственного бюджета, причем 103 из них провели несколько таких оценок. Полученные результаты указывают на то, что почти в двух третях стран, которые провели хотя бы одну оценку, отклонение объема фактических расходов от первоначальной сметы национального бюджета находилось в пределах 10 процентов, а в более чем трети стран — в пределах 5 процентов. Что касается 103 стран, которые провели несколько оценок, то в некоторых регионах достоверность бюджетов постепенно повышается: например, успехи отмечаются в 80 процентах стран в регионе Восточной и Юго-Восточной Азии. При этом страны Африки к югу от Сахары испытывают особые трудности с составлением и исполнением реалистичных бюджетов: у более чем трех четвертей из этих стран отклонение объема фактических расходов от бюджетной сметы превышало 5 процентов, а примерно в 40 процентах этих стран произошло снижение достоверности бюджета.

Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано, 2010–2016 годы (в процентах)



Примечание: Данные за период 2010–2016 годов имеются по 147 странам, на которые приходится 80 процентов от общемировой численности детей в возрасте до 5 лет. Число стран, по которым имеются данные, указано в скобках.

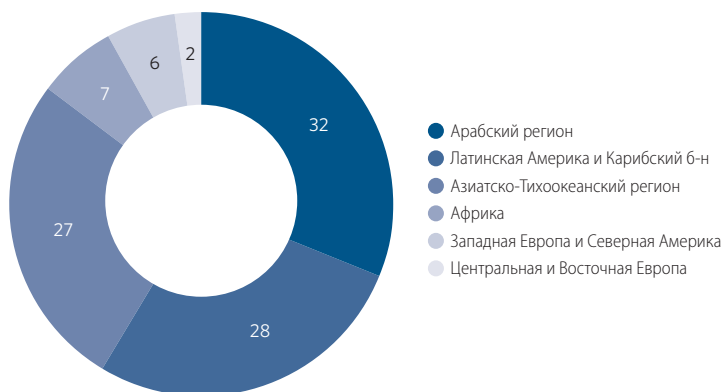
Охват системами регистрации новорожденных в некоторых регионах по-прежнему носит ограниченный характер

Регистрация рождения является первым шагом на пути к гарантированию индивидуальных прав и предоставлению каждому человеку доступа к правосудию и социальным услугам. Хотя некоторые регионы добились полного или почти полного охвата новорожденных системами регистрации, согласно имеющимся данным по 147 странам (на которые приходится 80 процентов всех детей в мире в возрасте до 5 лет) за период 2010–2016 годов, среднемировой показатель регистрации рождения составляет лишь 71 процент. В странах Африки к югу от Сахары зарегистрировано рождение менее половины (46 процентов) детей в возрасте до 5 лет, а в Центральной и Южной Азии и в Океании (за исключением Австралии и Новой Зеландии) зарегистрировано рождение менее двух третей детей.

Из 102 журналистов, убитых в 2016 году, почти треть погибли в арабских государствах

В 2016 году при исполнении своих служебных обязанностей погибли 102 журналиста. Это меньше, чем в 2015 году, когда было убито 115 журналистов, но больше, чем в 2014 и 2013 годах, когда погибли 98 и, соответственно, 90 журналистов. Наибольшее число убитых в 2016 году (32 человека) приходится на регион арабских государств, в котором идет несколько вооруженных конфликтов. Согласно полученным ранее докладам, обвинительные приговоры были вынесены менее чем по 10 процентам дел, возбужденных в связи с убийствами журналистов в период 2006–2015 годов; данных по делам, возбужденным в 2016 году, пока не имеется.

Число журналистов, убитых в 2016 году

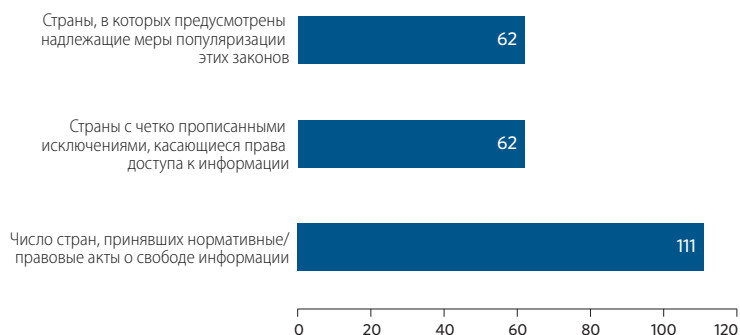


Примечание: Региональные группы, отображенные на диаграмме, соответствуют определению региональных групп, используемому Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры.

Число стран, принявших правовые акты о свободе информации, увеличилось, однако их выполнение оставляет желать лучшего

Нормативно-правовые акты, касающиеся свободы информации, были приняты в 111 странах, причем по меньшей мере в 15 из них такие законы были приняты за последние четыре года. Вместе с тем, согласно экспертным оценкам, выполнение этих актов по-прежнему сопряжено с серьезными проблемами. В 2016 году в законодательстве лишь 62 из 109 стран, по которым имеются данные о выполнении соответствующих законов, были четко прописаны исключения, касающиеся права доступа к информации. К тому же лишь в 62 странах были выделены достаточные средства на популяризацию этих актов, в том числе на эффективную работу по информированию общественности. Это означает, что примерно в 40 процентах стран, в которых приняты законы о свободе информации, общественность может и не знать об их существовании.

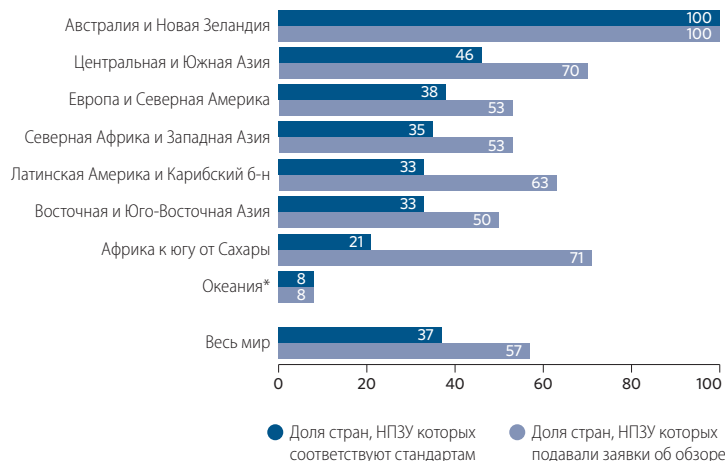
Число стран, принявших нормативные/правовые акты о свободе информации, и степень их соблюдения 2016 год



Необходимо приложить дополнительные усилия, чтобы обеспечить соблюдение правозащитными учреждениями согласованных на международном уровне стандартов

Независимые национальные правозащитные учреждения (НПЗУ) побуждают государства выполнять взятые ими на себя обязательства по защите прав человека, защищать людей от насилия, и обеспечивать, чтобы никто не был забыт. По состоянию на конец 2016 года в 57 процентах стран действовали НПЗУ, по которым были проведены коллегиальные обзоры с целью установить, соответствует ли их деятельность согласованным на международном уровне стандартам (Парижским принципам), и деятельность НПЗУ 37 процентов стран была признана соответствующей этим стандартам. Наивысший показатель соответствия (100 процентов) был зафиксирован в Австралии и Новой Зеландии. Показатель соответствия в Европе и Северной Америке составил 46 процентов, что выше среднемирового уровня. Показатели по всем регионам мира оказались существенно выше, чем в 2000 году, когда обзором был охвачен лишь 21 процент стран, а доля НПЗУ, деятельность которых была признана соответствующей международным стандартам, составляла 16 процентов. Однако тот факт, что в некоторых регионах показатели соответствия находятся на низком уровне, говорит о необходимости дальнейшего наращивания потенциала и международного сотрудничества.

Доля стран, имеющих национальные правозащитные учреждения (НПЗУ), которые подавали заявки на проведение обзора соответствия своей деятельности международным стандартам, и доля НПЗУ, деятельность которых была признана соответствующей таким стандартам, конец 2016 года (в процентах)



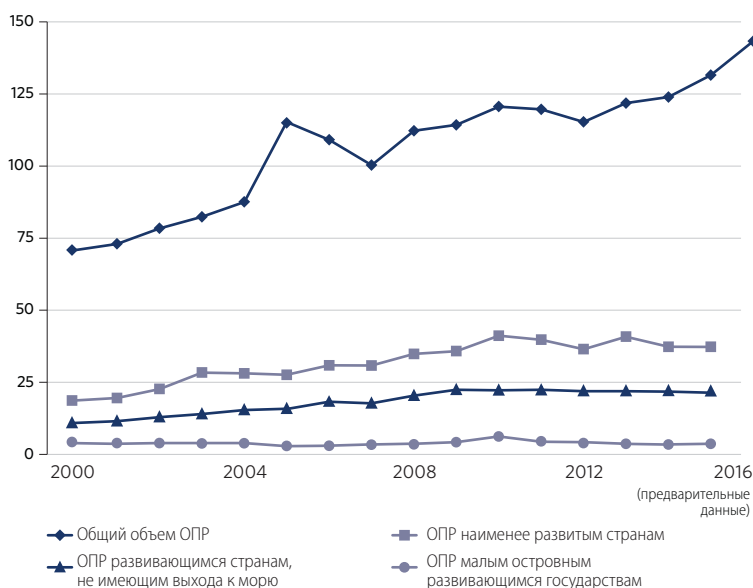


Цель 17: Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития

Для достижения ЦУР необходимо повысить приверженность укреплению партнерских отношений и развитию сотрудничества. Достижение целей потребует обеспечения согласованности политики и создания благоприятных условий для устойчивого развития на всех уровнях и с участием всех субъектов, а также активизации деятельности в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития. Исходя из вышесказанного, государства — члены Организации Объединенных Наций считают критически важными следующие вопросы: мобилизацию ресурсов, тех-

нологии, наращивание потенциала, торговлю, последовательность политики и деятельности учреждений, партнерства с участием многих заинтересованных сторон, а также данные, мониторинг и подотчетность. Решение задач в отношении средств осуществления наряду с полной реализацией Аддис-Абебской программы действий имеет ключевое значение для претворения в жизнь Повестки дня в области устойчивого развития. В вышеперечисленных областях наблюдается определенный прогресс, но предстоит еще многое сделать.

Чистый объем официальной помощи в целях развития, предоставляемой странами — членами КСР/ОЭСР, 2000–2016 годы (в млрд долл. США в постоянных ценах 2015 года)

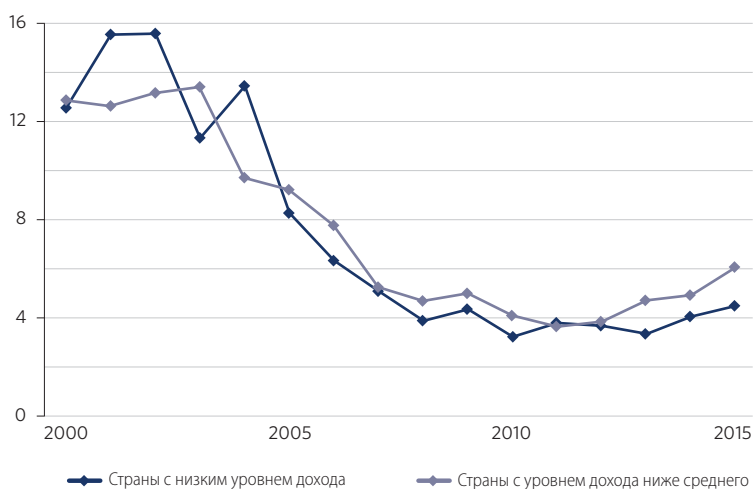


Объем официальной помощи в целях развития достиг нового рекордного уровня, но это не привело к увеличению помощи беднейшим странам

В 2016 году чистый объем официальной помощи в целях развития (ОПР), предоставленной странами — членами КСР/ОЭСР, увеличился в реальном выражении на 8,9 процента и достиг новой рекордной отметки 142,6 млрд долл. США. Объем ОПР, выраженный в процентах от валового национального дохода (ВНД) стран-членов, составил 0,32 процента, то есть превысил показатель 2015 года, составлявший 0,30 процента. Это увеличение объясняется ростом расходов стран-доноров на помощь беженцам. Однако даже без учета расходов на беженцев объем помощи увеличился на 7,1 процента. В 2016 году к пяти странам, достигшим установленного Организацией Объединенных Наций целевого показателя выделения средств по линии ОПР на уровне 0,7 процента своего ВНД (Дании, Люксембургу, Норвегии, Соединенному Королевству и Швеции), присоединилась Германия.

Несмотря на эти достижения, согласно данным за 2016 год, объем помощи НРС, предоставляемой на двусторонней (межстрановой) основе, в реальном выражении сократился по сравнению с 2015 годом на 3,9 процента. Объем помощи странам Африки уменьшился на 0,5 процента в силу того, что некоторые члены КСР не выполнили обещания обратить вспять сложившуюся ранее тенденцию к сокращению потоков помощи беднейшим странам. По сравнению с 2015 годом объем средств ОПР, расходуемых на прием беженцев в странах-донорах, резко увеличился в реальном выражении — на 27,5 процента — и достиг 15,4 млрд долл. США. КСР работает над изменением правил отчетности, предоставляемой по линии ОПР, чтобы помочь предотвратить перенаправление средств, предназначенных для целей развития, на покрытие расходов, связанных с приемом беженцев странами-донорами.

Отношение расходов на обслуживание долга к совокупному объему экспорта товаров и услуг, 2000–2015 годы (в процентах)



Тяжесть бремени обслуживания долга стран с низким уровнем дохода и стран с уровнем дохода ниже среднего вновь начала увеличиваться

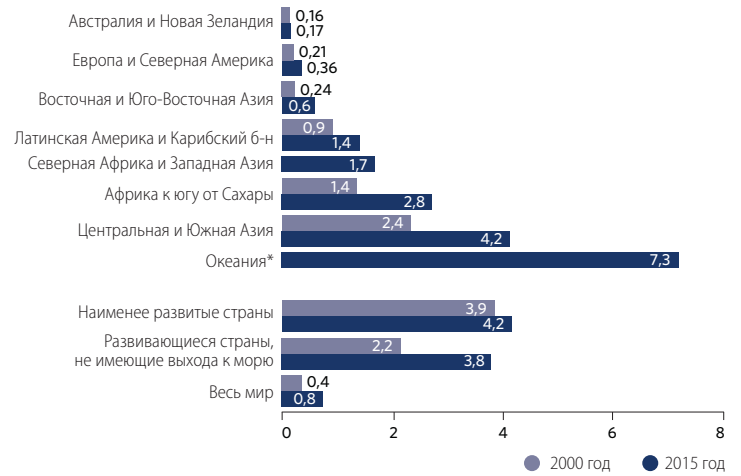
За первые 10 лет после 2000 года отношение расходов стран с низким уровнем дохода и стран с уровнем дохода ниже среднего на обслуживание долга к объему их выручки от экспорта товаров и услуг значительно снизилось. Этому способствовали такие факторы, как увеличение поступлений от экспорта, повышение качества управления долгом и привлекательные условия заимствования на международных рынках. Облегчению бремени задолженности стран, отвечающих критериям Инициативы в отношении долга бедных стран с крупной задолженностью, также способствовало непосредственное списание их долгов: официальные кредиторы списали долги 36 из 39 таких стран на общую сумму около 136 млрд долл. США.

Однако в последние годы коэффициент обслуживания долга начал постепенно расти. В период 2000–2011 годов коэффициент обслуживания долга стран с уровнем дохода ниже среднего упал с 12,9 до 3,6 процента, но затем постепенно увеличился до 6,1 процента в 2015 году. В странах с низким уровнем дохода значение этого коэффициента опустилось до низкой отметки в 3,2 процента в 2010 году, а затем начало расти и составило в 2015 году 4,5 процента.

В 2016 году сокращение объема денежных переводов в развивающиеся страны отмечалось уже второй год подряд

Денежные переводы международных мигрантов на родину, осуществляемые либо в форме личных переводов, либо в виде переводов заработной платы работодателями, имеют колоссальное значение для отдельных семей, общин и стран. В 2016 году общая сумма международных денежных переводов составила 575 млрд долл. США, причем, согласно последним оценкам, 75 процентов этой суммы (429 млрд долл. США) было перечислено в развивающиеся страны. Однако в 2016 году объем денежных переводов в развивающиеся страны сокращался второй год подряд и оказался на 2,4 процента меньше, чем в 2015 году. На объеме денежных переводов в страны Центральной и Южной Азии отрицательно сказываются низкие цены на нефть и замедление роста экономики в государствах — членах Совета сотрудничества стран Залива и в Российской Федерации, а сокращение объема переводов в страны Северной Африки и в страны Африки к югу от Сахары обусловлено низкими темпами экономического роста в Европе. В последние 15 лет доля денежных переводов в доходах стран быстро растет, и в 2015 году она превысила в НРС отметку в 4 процента ВВП.

Объем денежных переводов (в долл. США) в процентном отношении к совокупному ВВП, 2000 год и 2015 год

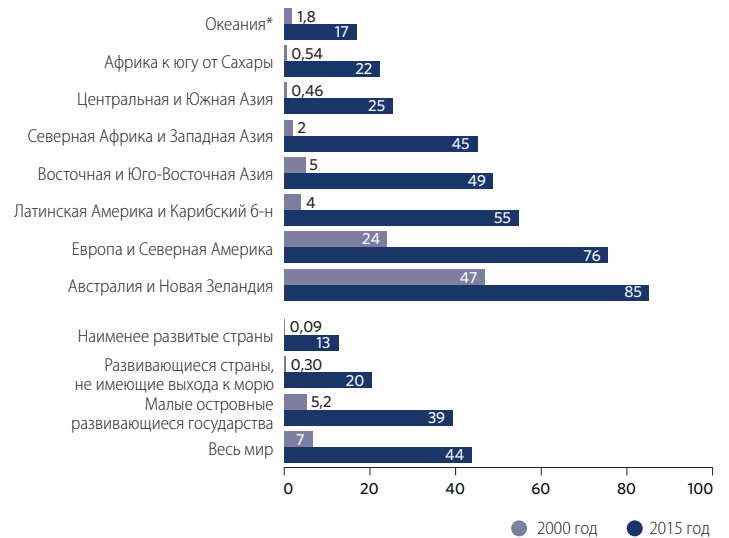


Примечание: Данные за 2000 год по Океании* и Северной Африки и Западной Азии отсутствуют.

Для значительной части населения развивающихся регионов Интернет остается недоступным

Стационарные широкополосные системы связи в основном остаются чрезмерно дорогими или физически недоступными для больших групп населения в развивающихся регионах. В 2016 году уровень охвата населения услугами стационарной широкополосной связи достигал 30 процентов в развитых странах, но лишь 8,2 процента в развивающихся регионах и 0,8 процента в наименее развитых странах. В развитых регионах Интернет доступен примерно для 80 процентов населения, в развивающихся — для 40 процентов, а в НРС — для 15 процентов. Хотя за последние пять лет число пользователей Интернета в НРС увеличилось в три раза, их доля в общей численности населения этих стран сегодня лишь приближается к показателям, которые отмечались в развитых странах в 1998 году. При этом за усредненным значением этого показателя по НРС скрываются существенные различия между странами, в некоторых из которых Интернет используется значительно шире, чем в других. В 2016 году гендерный разрыв среди пользователей Интернета составлял по миру в целом 12 процентов в пользу мужчин; в НРС этот разрыв еще больше и составляет 31 процент. Как в НРС, так и во всем мире этот разрыв в последние годы увеличивается.

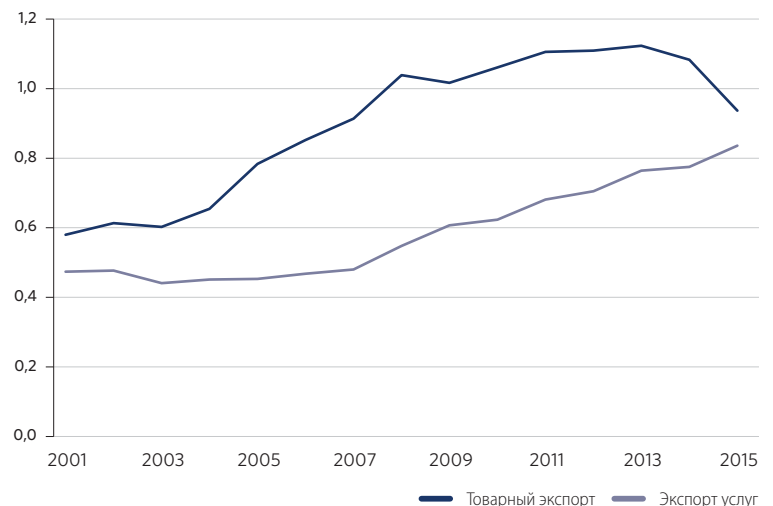
Процентная доля пользователей Интернета в общей численности населения, 2000 год и 2015 годы (в процентах)



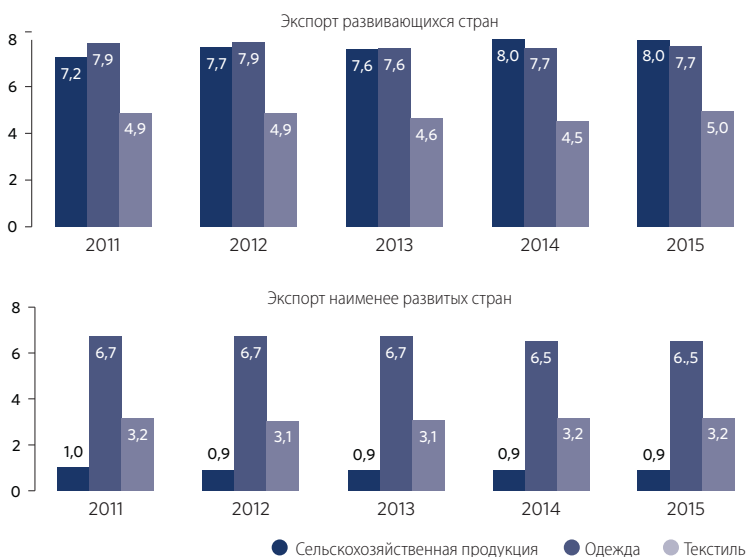
Доля наименее развитых стран в мировом товарном экспорте сокращается, а в экспорте услуг растет

В течение последних 15 лет доля развивающихся регионов в международной торговле постепенно увеличивалась: их доля в мировом товарном экспорте возросла с 31 процента в 2001 году до 45 процентов в 2015 году. Кроме того, в развивающихся регионах в целом сохраняется положительное сальдо торгового баланса с остальным миром. Вместе с тем доля НРС в мировом товарном экспорте сократилась с 1,1 процента в 2011 году до 0,9 процента в 2015 году. В значительной мере это изменение может объясняться снижением цен на сырье, поскольку основу экспорта многих НРС составляют сырьевые товары, такие как минералы, руды и энергоносители. В то же время доля НРС в мировом экспорте услуг возросла с 0,5 процента в 2001 году до 0,8 процента в 2015 году.

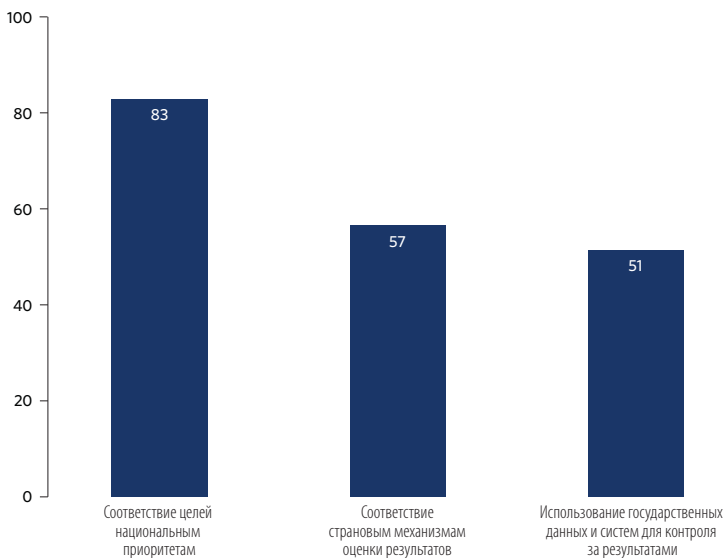
Динамика доли наименее развитых стран в общемировом экспорте товаров и услуг, 2001–2015 годы (в процентах)



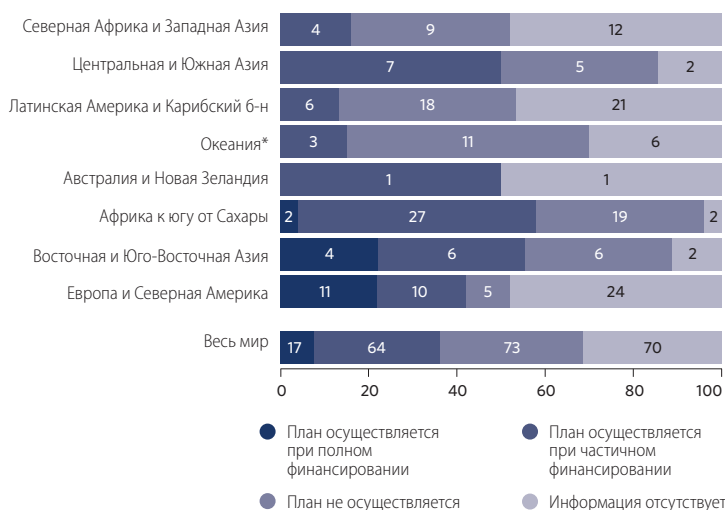
Средние ставки таможенных пошлин, применяемые развитыми странами к основным экспортным товарам развивающихся стран и наименее развитых стран, 2011–2015 годы (в процентах)



Степень использования разработанных по инициативе стран систем оценки результатов и инструментов планирования участниками процесса сотрудничества в целях развития, 2015 год (в процентах)



Число и процентная доля стран, имеющих финансируемые в полном объеме и осуществляемый национальный статистический план, 2016 год (в процентах)



Средние ставки таможенных пошлин, применяемые развитыми странами к основным экспортным товарам развивающихся стран и НРС, остаются неизменными

В период 2011–2015 годов средние ставки таможенных пошлин, применяемые развитыми странами к товарам, импортируемым из НРС, оставались практически неизменными. В 2015 году они были следующими: 0,9 процента на сельскохозяйственную продукцию, 6,5 процента на одежду и 3,2 процента на текстиль. Ставки таможенных пошлин, применяемые к импорту из развивающихся стран, в последние годы тоже практически не менялись, но были выше применяемых к основной экспортной продукции НРС и составляли в 2015 году 8,0 процента на сельскохозяйственную продукцию; 7,7 процента на одежду и 5,0 процента на текстиль. Незначительное повышение пошлин на продукцию из развивающихся стран в основном связано с исключением в январе 2015 года Китая и Таиланда из Всеобщей системы преференций Европейского союза. В наибольшей мере это изменение затрагивает текстильные товары.

Положение с контролем за эффективностью развития и уважением имеющегося у стран пространства для стратегического маневра продолжает улучшаться

В 2016 году механизмами контроля за эффективностью развития, разработанными по инициативе самих стран, пользовались 125 стран, что свидетельствует об их приверженности активизации усилий по достижению ЦУР и укреплению партнерств с участием многих заинтересованных сторон. При этом 54 из этих стран сообщили об общем прогрессе в выполнении соответствующих обязательств. Например, страны сообщали об успехах в деле включения ассигнований на сотрудничество в области развития в национальные бюджеты, в отношении которых обеспечивается парламентский надзор, а также в деле осуществления контроля за использованием бюджетных ассигнований на цели достижения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин.

Для мониторинга 83 процентов новых мероприятий, которые осуществлялись в 2016 году при поддержке стран-доноров, страны использовали собственные механизмы оценки результатов. Показатели, использовавшиеся для оценки этих новых мероприятий, в 57 процентов случаев были взяты из разработанных по инициативе самих стран механизмов оценки результатов, а примерно в половине случаев (51 процент) опирались на данные национальных систем контроля. То, что партнеры по процессу развития в активно используют механизмы оценки результатов, разработанные по инициативе самих стран, является одним из проявлений уважительного отношения к имеющемуся у стран пространству для стратегического маневра и ведущей роли стран в выборе ими своего собственного пути к обеспечению устойчивого развития.

Национальные статистические планы финансируются в полном объеме только в 17 странах, расположенных в основном в Европе и Северной Америке

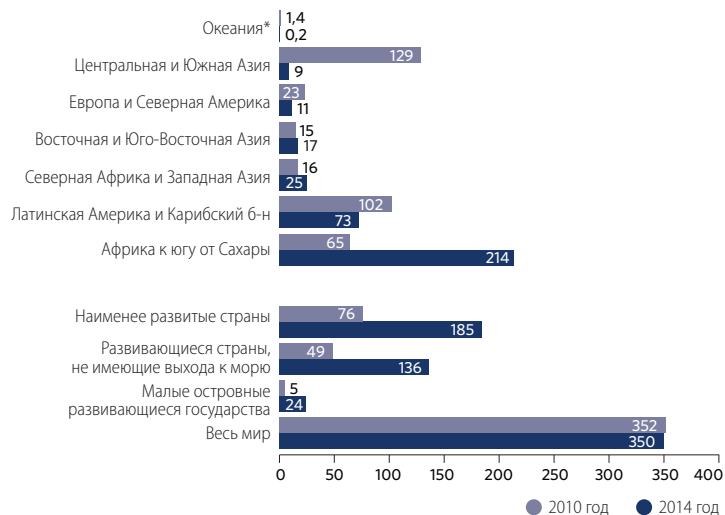
В 2016 году национальные статистические планы осуществлялись более чем в половине стран или районов, по которым имеются данные (в 81 из 154 субъектов). Из 17 стран, в которых осуществление этих планов финансируется в полном объеме, 11 находятся в Европе и Северной Америке. В этих планах определяется стратегия, которой страна будет следовать при укреплении потенциала всех элементов своей системы национальной статистики. Благодаря разработке и реализации таких стратегий и контролю за их осуществлением страны могут лучше удовлетворять все возрастающий спрос на высококачественные, актуальные, де-загрегированные и доступные данные.

Однако национальное законодательство в области статистики, соответствующее всем 10 основополагающим принципам официальной статистики, существует лишь в 37 из 83 стран или районов, по которым имеются соответствующие данные. Для обеспечения соблюдения основополагающих принципов и других профессиональных и научных стандартов при подготовке данных официальной статистики необходимо глубоко проработанное законодательство в области статистики, пользующееся политической поддержкой.

Объем средств, направляемых на поддержку деятельности в области статистики по линии ОПР, остается незначительным

В 2014 году объем финансовой помощи, полученной развивающимися странами на поддержку деятельности в области статистики, составил 338 млн долл. США. Хотя по сравнению с 2010 годом эта сумма увеличилась почти на 2,9 процента, она составляет лишь 0,18 процента от общего объема ОПР. Основными бенефициарами в 2014 году были страны Африки к югу от Сахары (214 млн долл. США) и страны Латинской Америки и Карибского бассейна (73 млн долл. США). Для обеспечения того, чтобы развивающиеся страны обладали инструментарием для более качественной оценки хода реализации своих собственных национальных стратегий и международных инициатив, требуются дополнительные усилия и финансовые средства. Для выполнения предусмотренных ЦУР требований в отношении данных развивающимся странам потребуются средства на развитие деятельности в области статистики из внутренних источников и от доноров, оцениваемые в 1 млрд долл. США в год.

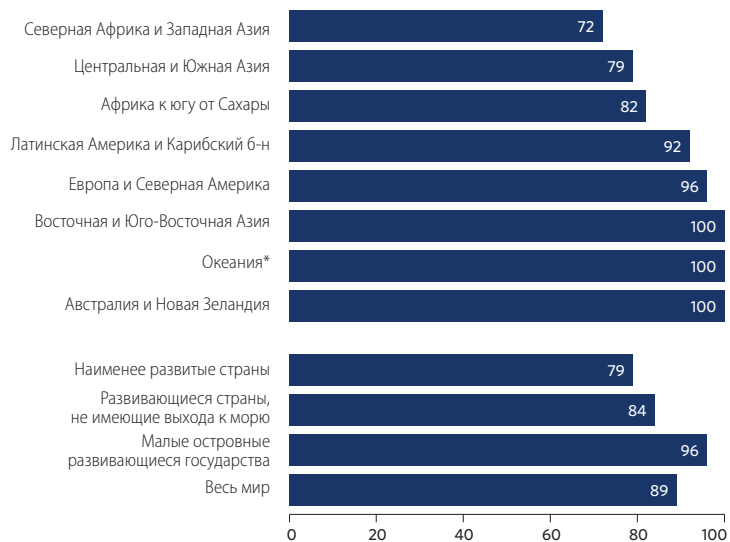
Совокупный объем официальной помощи в целях развития, выделяемой развивающимся регионам для финансирования деятельности по наращиванию потенциала в области статистики, 2010 год и 2014 год (в млн долл. США)



Хотя переписи населения и жилищного фонда остаются одним из важнейших источников данных, в период 2007–2016 годов в 25 странах не было проведено ни одной переписи

Переписи населения и жилищного фонда — это один из основных источников дезагрегированных данных, необходимых для разработки, реализации и оценки осуществления стратегий и программ в области развития. За период с 2007 по 2016 год в 89 процентах стран или районов мира было проведено хотя бы по одной переписи населения и жилищного фонда. За тот же период в 25 странах или районах не было проведено ни одной переписи, что объяснялось самыми разными причинами. К числу таких причин относятся финансовые трудности, технические сложности, с которыми пришлось столкнуться в ходе подготовки к проведению переписи, стихийные бедствия и политическая и социальная нестабильность. Девять из этих стран или районов находятся в регионе Африки к югу от Сахары, а семь — в Северной Африке и Западной Азии.

Доля стран, которые провели за период 2007–2016 годов хотя бы одну перепись населения и жилищного фонда (в процентах)



Регистрация всех случаев рождения и смерти проводится далеко не везде, и это особенно справедливо в отношении стран Африки к югу от Сахары

В период 2010–2015 годов 56 процентов стран или районов мира (138 из 246) располагали данными о регистрации не менее 90 процентов рождений. В странах Африки к югу от Сахары такого уровня охвата добились лишь 8 из 53 стран. Дети, рождение которых не зарегистрировано, рискуют утратить право на получение официальных документов, удостоверяющих личность, и, вероятнее всего, окажутся в числе миллионов тех людей, которые сталкиваются с дискриминацией и не имеют возможности пользоваться основными услугами. В течение того же шестилетнего периода 144 страны или района (59 процентов) располагали данными о регистрации не менее 75 процентов смертей. В странах Африки к югу от Сахары такого уровня охвата добились лишь 9 из 53 стран. Регистрационные данные по случаям смерти имеют ключевое значение для расчета ряда статистических показателей, связанных с охраной здоровья, и для целей разработки стратегий в области народонаселения. Учет рождений и смертей и сбор всех статистических данных о естественном движении населения остается трудной задачей даже для стран с функционирующими системами регистрации актов гражданского состояния.

Доля стран, в которых регистрируется не менее 75 процентов смертей, и доля стран, в которых регистрируется не менее 90 процентов рождений, по данным за период 2010–2015 годов (последние имеющиеся данные) (в процентах)



Примечание для читателей

Система глобальных показателей для последующей деятельности и обзора ЦУР

Информация, представленная в настоящем докладе, основана на последних из имеющихся по состоянию на июнь 2017 года данных по конкретным показателям, включенным в глобальную систему осуществления ЦУР. Представлены те показатели, по которым имеется достаточно данных для проведения обзора на региональном и глобальном уровнях. Система глобальных показателей¹ была разработана Межучрежденческой группой экспертов по показателям достижения целей в области устойчивого развития (МГЭ-ЦУР) и Статистической комиссией Организации Объединенных Наций в марте 2017 года и Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в июле 2017 года. Этот набор

показателей предназначен для проведения обзора прогресса на глобальном уровне. Выбор показателей для настоящего доклада не следует рассматривать как отражение важности соответствующих задач, поскольку все цели и задачи одинаково важны, и для оценки хода их реализации необходимо использовать соответствующие показатели.

Состав регионов и субрегионов в настоящем докладе основан на принятой в ООН классификации географических регионов с некоторыми изменениями, необходимыми для формирования по мере возможности групп стран, по которым может быть проведен полноценный анализ².

Источники данных и основа для анализа

По большинству показателей, представленных в настоящем докладе, приведенные данные агрегированы на региональном и/или субрегиональном уровнях. Как правило, эти численные величины являются средневзвешенными значениями данных по странам, причем в качестве веса используется численность соответствующей группы населения. Они рассчитываются на основе национальных данных, полученных от национальных статистических систем международными учреждениями, действующими в рамках соответствующих мандатов и специализации. Национальные данные, предоставленные для использования в системе международной статистики, часто корректируются для обеспечения их международной сопоставимости, а в случае их отсутствия нередко используются оценочные значения. Согласно решению Статистической комиссии и в соответствии с резолюцией 2006/6 Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций, оценочные данные, используемые

для компиляции глобальных показателей, должны быть получены на основе всесторонних консультаций с национальными статистическими органами. База данных, включающая имеющиеся глобальные и региональные данные, а также данные по странам и метаданные по показателям ЦУР, на которых основан настоящий доклад, ведется Статистическим отделом Организации Объединенных Наций и размещена по адресу: <http://unstats.un.org/sdgs>.

Хотя представленные агрегированные данные являются удобным инструментом для отслеживания прогресса, положение в отдельных странах того или иного региона может значительно отличаться от средних показателей по региону. Представление агрегированных данных по всем регионам также затушевывает еще один момент: отсутствие во многих частях мира адекватных данных для оценки динамики на национальном уровне, а также для регулирования и контроля хода осуществления политики в области развития.

Повышение качества и доступности данных

Качественные данные имеют жизненно важное значение для правительств, международных организаций, гражданского общества, частного сектора и широкой общественности, поскольку они позволяют принимать обоснованные решения и обеспечивают корректность обзора хода осуществления Повестки дня на период до 2030 года. При этом следует учитывать, что отслеживание прогресса в достижении ЦУР требует сбора, обработки, анализа и распространения беспрецедентного объема данных и статистической информации на субнациональном, национальном, региональном и глобальном уровнях, включая данные, полученные от официальных статистических систем, а также из новых и инновационных источников.

В связи с этим многие национальные статистические системы во всем мире сталкиваются с серьезными проблемами. В результате точная и своевременная информация об определенных аспектах жизни людей остается неизвестной, а многочисленные группы населения и отдельные лица — «невидимыми», и многие проблемы в области развития по-прежнему осознаются в недостаточной мере. В резолюции 70/1 государства-члены признали решающее значение активизации сбора данных и укрепления потенциала и обязались устранить пробелы в сборе данных (пункт 57). Глобальный мониторинг должен по мере возможности основываться на сопоставимых и стандартизированных национальных данных, получаемых

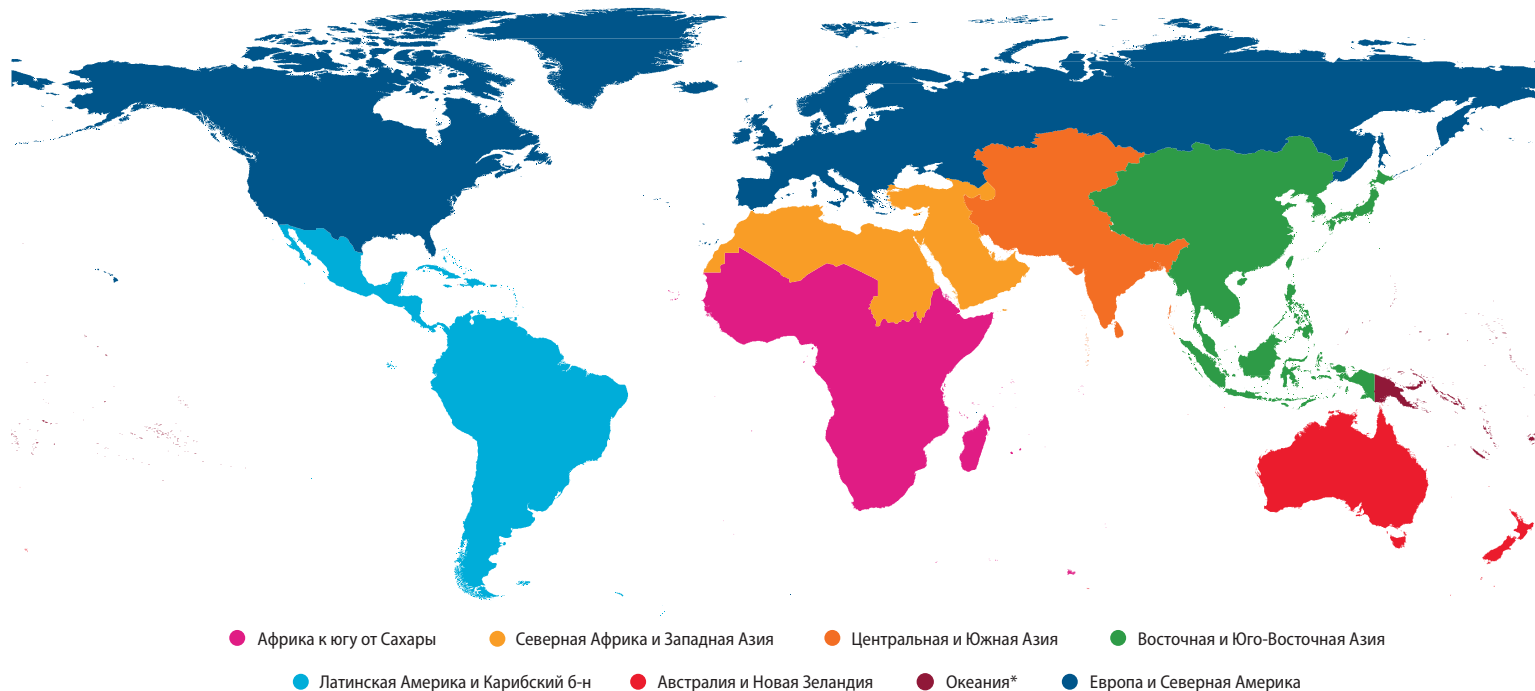
с помощью хорошо отлаженных механизмов предоставления странами отчетности в международную статистическую систему. Такие механизмы можно усовершенствовать путем укрепления координационной функции национальных статистических управлений и/или иных национальных учреждений. Для восполнения пробелов в данных и повышения их международной сопоставимости странам потребуется принять согласованные на международном уровне стандарты, а международному статистическому сообществу необходимо будет в тесном взаимодействии с партнерами по процессу развития и другими заинтересованными сторонами укреплять национальный потенциал в области статистики и совершенствовать механизмы отчетности. Важную роль в содействии этим процессам играют международные и региональные организации, а также региональные механизмы.

Для достижения успеха в реализации этих глобальных инициатив потребуются усилия по наращиванию потенциала и мобилизации ресурсов. Необходимо будет исследовать новые источники данных, а также новые технологии сбора данных и интеграции различных источников данных, в том числе путем установления партнерских отношений с гражданским обществом, частным сектором и научными кругами. Особенно важной для расчета ряда показателей будет интеграция геопространственной информации и статистических данных.

1 Полный перечень показателей представлен в приложении III к Докладу Межучрежденческой группы экспертов по показателям достижения целей в области устойчивого развития (E/CN.3/2017/2), (см.: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/>).

2 Состав этих субрегионов приводится в разделе «Группировка по регионам».

Группировка по регионам



Примечание:

- Океания* относится к Океании за исключением Австралии и Новой Зеландии во всей публикации.
- Отмеченные на настоящей карте границы или названия, а также употребляемые условные обозначения не означают официальной поддержки или признания со стороны Организации Объединенных Наций.

В настоящем докладе представлены данные о ходе достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР) по миру в целом и по различным группам стран. Эти группы стран составлены на основе географических регионов в том виде, в каком они определяются в подготовленном Статистическим отделом Организации Объединенных Наций документе «Стандартные коды стран или районов для использования в статистике» (известном как стандарт М49)³. Географические регионы показаны на приведенной выше карте. Для целей публикации некоторые из регионов, указанных в стандарте М49, были объединены.

Использование географических регионов в качестве основы для определения групп стран является одним из главных отличий настоящего доклада от *Доклада о целях в области устойчивого развития, 2016 год*, и докладов о ходе достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. Ранее данные представлялись отдельно по странам «развитых регионов» и по странам «развивающихся регионов», а затем эти регионы разбивались на географические субрегионы. Несмотря на то, что в системе Организации Объединенных Наций отсутствует общепринятое деление стран и районов на «развитые» и «развиваю-

щиеся», для целей статистического анализа данные по некоторым показателям в настоящем докладе по-прежнему приводятся в разбивке по развитым и развивающимся регионам в соответствии с практикой, используемой международными учреждениями, представившими эти данные⁴.

Кроме того, во всех случаях, когда это было возможно, в тексте и диаграммах приводятся данные по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам, т. е. группам стран, требующим особого внимания.

Полный список стран, относящихся к каждому региону и субрегиону или входящих в ту или иную группу стран, размещен по адресу: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups>.

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящей публикации не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса страны, территории, города или района или их властей или относительно делимитации их границ или определения их пределов.

³ Подробная информация о стандарте М49 размещена на веб-сайте Статистического отдела Организации Объединенных Наций по адресу: <https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49>.

⁴ Текст записки для обсуждения "Update of the regional groupings for the SDG report and database" от 31 октября 2016 года, содержащей подробное описание этого изменения, размещен по адресу: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups>.

Авторы фотографий:

Обложка	©Всемирный банк/Доминик Чавес
Страница 16	© Всемирный банк/Мохамад аль-Ариф
Страница 18	© Фото ООН/Альберт Гонсалес Фарран
Страница 20	© Фото ООН/Эскиндер Дебебе
Страница 26	© Всемирный банк Муса Сабури/“Руми Косалтанси”
Страница 30	© Фото ООН/Альберт Гонсалес Фарран
Страница 32	© Фото ООН/София Парис
Страница 34	© Всемирный банк/Грэм Крауч
Страница 36	© Всемирный банк/Херардо Пезантес
Страница 38	© Всемирный банк/Мохамед Азакир
Страница 40	© Фото ООН/Кибасе Парк
Страница 42	© Фото ООН/Б. Вольф
Страница 44	© ЮНИСЕФ/Марко Дормино
Страница 46	© Фото ООН/Мартин Перре
Страница 50	© Фото ООН/Хелена Мулкернс

Авторство карт: Карта на странице 46 заимствована из ЮНЕП-ВЦМП, январь 2017 года

Карта на странице 47 заимствована из Программы оценки трансграничных потоков (ГЭФ/ЮНЕП/МОК-ЮНЕСКО)

Карта на странице 51 заимствована из Всемирного доклада УНП ООН о торговле людьми (2016 год)

Авторство инфограмм: Инфограммы на страницах 3–11 и на страницах 14–15 заимствованы с сайта thenounproject.com по лицензии NounPro.

Оформление: Группа графического дизайна Организации Объединенных Наций/ДОИ

Дополнительное оформление доклада, графический дизайн, набор и корректура: Секция подготовки оригиналов и корректуры/ДГАКУ

Редактор: Лоис Дженсен

Авторское право © Организация Объединенных Наций, 2017 год

Все права повсеместно защищены

Заявки на получение разрешения на перепечатку выдержек или ксерокопирование должны направляться в Центр выдачи разрешений на воспроизведение охраняемых авторским правом публикаций (Copyright Clearance Center) по адресу: <http://www.copyright.com>.

Все иные запросы относительно прав и лицензий, включая производные права, следует направлять в Отдел публикаций Организации Объединенных Наций по адресу: United Nations Publications, 300 East 42nd Street, New York, NY, 10017, United States of America.

Эл. почта: publications@un.org; вебсайт: <http://un.org/publications>

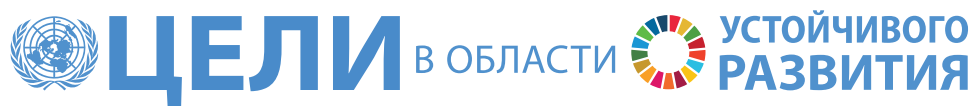
Публикация Организации Объединенных Наций подготовлена Департаментом экономических и социальных вопросов (ДЭСВ)

e-ISBN: 978-92-1-361720-5



Настоящий доклад основан на контрольном наборе данных, подготовленных Департаментом по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, которые были предоставлены очень многими международными и региональными организациями в соответствии с резолюцией 70/1 Генеральной Ассамблеи (пункт 83) о проведении ежегодной оценки прогресса в достижении целей в области устойчивого развития. Ниже приводится список международных и региональных организаций, внесших свой вклад в подготовку доклада. В подготовке доклада также приняли участие ряд национальных специалистов по статистике, экспертов из организаций гражданского общества и научных кругов.

АЗИАТСКИЙ БАНК РАЗВИТИЯ
АЛЬЯНС МАЛЫХ ОСТРОВНЫХ ГОСУДАРСТВ
ВСЕМИРНАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВСЕМИРНАЯ ТУРИСТСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ГРУППА ВСЕМИРНОГО БАНКА
ДЕПАРТАМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ
ДЕТСКИЙ ФОНД ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ИНИЦИАТИВА «УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА ДЛЯ ВСЕХ»
КАНЦЕЛЯРИЯ ВЫСОКОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО НАИМЕНЕЕ РАЗВИТЫМ СТРАНАМ,
РАЗВИВАЮЩИМСЯ СТРАНАМ, НЕ ИМЕЮЩИМ ВЫХОДА К МОРЮ, И МАЛЫМ ОСТРОВНЫМ РАЗВИВАЮЩИМСЯ ГОСУДАРСТВАМ
КАНЦЕЛЯРИЯ ПОСЛАННИКА ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
КАНЦЕЛЯРИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ВОПРОСУ О НАСИЛИИ В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ
КОНВЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО БОРЬБЕ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ
КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ТОРГОВЛЕ И РАЗВИТИЮ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА
МЕЖДУНАРОДНАЯ СТРАТЕГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ОПАСНОСТИ БЕДСТВИЙ
МЕЖДУНАРОДНОЕ АГЕНТСТВО ПО ВОЗОБНОВЛЯЕМЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ
МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВАЛЮТНЫЙ ФОНД
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
МЕЖПАРЛАМЕНТСКИЙ СОЮЗ
ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВИЧ/СПИДУ
«ООН–ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ»
«ООН–ОКЕАН»
«ООН–ЭНЕРГЕТИКА»
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КУЛЬТУРЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ РАЗВИТИЮ
ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ
ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ОКЕАНА И МОРСКОМУ ПРАВУ
ПАРТНЕРСТВО В ОБЛАСТИ СТАТИСТИКИ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ В XXI ВЕКЕ (ПАРИЖ–21)
ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО НАСЕЛЕННЫМ ПУНКТАМ
ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ
ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА
СЕКРЕТАРИАТ КОНВЕНЦИИ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ
СЛУЖБА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С РАЗМИНИРОВАНИЕМ
СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА И
РАСШИРЕНИЯ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЖЕНЩИН / СТРУКТУРА «ООН-ЖЕНЩИНЫ»
УПРАВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОГО КОМИССАРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ПРАВАМ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОГО КОМИССАРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ДЕЛАМ БЕЖЕНЦЕВ
УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ДЕЛАМ ОРГАНОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАКОННОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО НАРКОТИКАМ И ПРЕСТУПНОСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ПОДДЕРЖКЕ МИРОСТРОИТЕЛЬСТВА
УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА БЕДСТВИЙ
ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ФОНД ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАРОДОНАСЕЛЕНИЯ
ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ АЗИИ И ТИХОГО ОКЕАНА
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ ЗАПАДНОЙ АЗИИ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ АФРИКИ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ И КАРИБСКОГО БАССЕЙНА
Дополнительная информация размещена на странице сайта Статистического отдела ООН, посвященной целям в области устойчивого развития, по адресу: <http://unstats.un.org/sdgs/>.



❖ Два года назад руководители стран мира приняли масштабную Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в основе которой лежат 17 целей в области устойчивого развития. Эта повестка дня представляет собой наш совместный план по преобразованию мира за 15 лет и, что особенно важно, по созданию для всех условий, позволяющих вести достойную жизнь¹.

— *ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ООН АНТОНИУ ГУТТЕРИШ*