

Доклад о Целях в области устойчивого развития, **2018** год



Организация Объединенных Наций



Содержание

3	Предисловие
4	Обзор
16	Продолжение революции в использовании данных
18	Цель 6: Чистая вода и санитария
22	Цель 7: Недорогостоящая и чистая энергия
24	Цель 11: Устойчивые города и населенные пункты
26	Цель 12: Ответственное потребление и производство
28	Цель 15: Сохранение экосистем суши
30	Цель 17: Партнерство в интересах устойчивого развития
34	Примечание для читателей
35	Группировка по регионам



Доклад о Целях в области устойчивого развития, **2018** год



Организация Объединенных Наций
Нью Йорк, 2018 год



Предисловие

Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года — это план глобальных действий, направленных на защиту человеческого достоинства и обеспечение мира и процветания для людей и планеты как сегодня, так и в будущем. Уже в течение трех лет, прошедших с начала осуществления Повестки дня, страны занимаются разработкой на основе этого общего видения планов и стратегий национального развития.

В настоящем документе, озаглавленном *Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2018 год*, рассматриваются результаты работы по многим направлениям, предусмотренным в Повестке дня на период до 2030 года. С начала нынешнего столетия показатели материнской смертности и смертности детей в возрасте до пяти лет в странах Африки к югу от Сахары снизились на 35 и, соответственно, 50 процентов. В Южной Азии уровень риска того, что девочка может быть вынуждена вступить в брак в детском возрасте, снизился более чем на 40 процентов. Доля населения наименее развитых стран, имеющая доступ к электроснабжению, выросла более чем вдвое. В общемировом масштабе производительность труда повысилась, а уровень безработицы снизился. Инициативы и стратегии, предусматривающие переход к рациональным моделям потребления и производства, реализуются более чем в 100 странах.

Вместе с тем в докладе также отмечается, что в некоторых областях темпы прогресса недостаточны для того, чтобы достичь сформулированных в Повестке дня целей и задач к 2030 году. Это замечание особенно справедливо в отношении наиболее обездоленных и маргинализированных групп. Вероятность отсутствия работы у молодежи почти в три раза выше, чем у взрослого населения. Менее половины всех детей и подростков обладают минимальными необходимыми навыками чтения и счета. В 2015 году 2,3 млрд человек по-прежнему не были обеспечены даже базовыми услугами в области санитарии, а 892 млн человек продолжали практиковать открытую дефекацию. Почти миллиард человек, большинство из которых живут в сельской местности, все еще лишены возможности пользоваться электричеством. В странах Африки к югу от Сахары доля женщин репродуктивного возраста, инфицированных ВИЧ, в 10 раз превышает среднемировой показатель. Девять из 10 горожан дышат загрязненным воздухом. При этом, несмотря на определенный прогресс в борьбе с некоторыми формами дискриминации в отношении женщин и девочек, гендерное неравенство по-прежнему тормозит улучшение положения женщин и лишает их основных прав и возможностей.

Конфликты, изменение климата и усиливающееся неравенство порождают дополнительные проблемы. После продолжительного периода сокращения числа людей, страдающих от недоедания, их число возросло с 777 млн человек в 2015 году до 815 млн человек в 2016 году. Это было обусловлено в основном конфликтами, а также засухами и бедствиями, связанными с изменением климата. Сезон ураганов 2017 года в Северной Атлантике оказался рекордным по стоимости причиненных им разрушений, и за последние 5 лет было зарегистрировано самое высокое в истории среднее значение глобальной температуры.

Не зная истинного положения вещей, мы не можем с уверенностью строить свои планы по достижению целей в области устойчивого развития. Поэтому в настоящем документе также рассматриваются проблемы, существующие в области сбора, обработки, анализа и распространения достоверных, своевременных, доступных и достаточно дезагрегированных данных и указывается на то, что необходимо повышать качество разработки стратегий на основе фактической информации. Современные технологии позволяют сопоставлять данные, требующиеся нам для того, чтобы сдержать обещание сделать так, чтобы никто не был забыт. Однако мы нуждаемся в политическом руководстве, ресурсах и готовности использовать имеющийся уже сегодня инструментарий.

До 2030 года остается всего 12 лет, и мы обязаны осознать неотложность стоящих перед нами вопросов. Для достижения целей Повестки дня на период до 2030 года требуется безотлагательное и ускоренное принятие странами необходимых мер, а также партнерское взаимодействие правительств и заинтересованных субъектов на всех уровнях. Чтобы решить грандиозные задачи, сформулированные в Повестке дня, необходимо осуществить ряд глубоких преобразований, выходящих далеко за рамки обычной деятельности. В свою очередь, Организация Объединенных Наций инициировала ряд реформ для реорганизации системы развития ООН таким образом, чтобы обеспечить достижение целей Повестки дня на период до 2030 года. Их цель — добиться повышения эффективности, согласованности и подотчетности. Мы готовы к сотрудничеству со всеми государствами-членами, чтобы добиться реализации целей в области устойчивого развития на благо всех людей во всем мире.



Антониу ГУТЕРРИШ
Генеральный секретарь
Организации Объединенных Наций

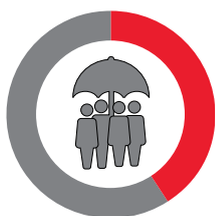
Обзор

В Докладе о целях в области устойчивого развития, 2018 год проводится обзор достигнутого прогресса по итогам третьего года осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В настоящем обзоре, основанном на последних имеющихся данных, освещаются как успехи в деле реализации всех 17 целей в области устойчивого развития, так и остающиеся пробелы, а также анализируются некоторые взаимосвязи между стоящими целями и задачами. В последующих главах более подробно рассматривается ход реализации шести целей, отобранных для обсуждения в рамках политического форума высокого уровня по устойчивому развитию в июле 2018 года.

Хотя в целом люди живут сегодня лучше, чем десятилетие назад, темпы прогресса в деле обеспечения того, чтобы никто не был забыт, недостаточны для достижения целей Повестки дня на период до 2030 года. Темпы глобального прогресса в самом деле не соответствуют грандиозным задачам, определенным в Повестке дня, и поэтому необходимо, чтобы все страны и заинтересованные субъекты безотлагательно приняли решительные меры на всех уровнях.

Цель 1: Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

Лишь 45 процентов населения мира получают хотя бы один из видов денежных выплат в рамках систем социальной защиты



В 2017 году экономический ущерб от бедствий составил более 300 млрд долл. США

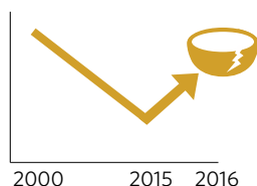


Хотя с 1990 года масштабы крайней нищеты значительно сократились, в мире все еще сохраняются очаги нищеты в ее наихудших проявлениях. Искоренение нищеты требует наличия универсальных систем социальной защиты, призванных гарантировать благополучие всех людей на протяжении всей их жизни. Это требует также принятия адресных мер по снижению уязвимости к бедствиям и решению проблемы недостаточного охвата услугами отдельных географических районов в каждой стране.

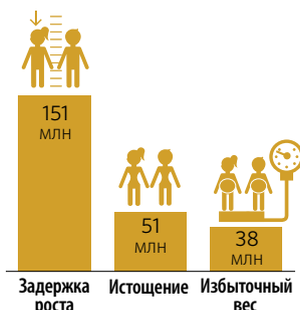
- ▶ Уровень крайней нищеты стремительно снижается: в 2013 году он составлял лишь треть от показателя 1990 года. Согласно последней глобальной оценке, в 2013 году за чертой бедности жили 11 процентов населения мира, или 783 миллиона человек.
- ▶ За последние два десятилетия доля лиц, работающих по найму и при этом живущих со своими семьями менее чем на 1,90 долл. США на человека в день, во всем мире существенно сократилась: с 26,9 процента в 2000 году до 9,2 процента в 2017 году.
- ▶ Согласно оценочным данным за 2016 год, хотя бы один из видов денежных выплат в рамках систем социальной защиты получали лишь 45 процентов населения мира.
- ▶ По оценкам, в 2017 году экономический ущерб от бедствий составил более 300 млрд долл. США. Это один из самых высоких показателей за последние годы, и обусловлен он последствиями трех мощных ураганов, обрушившихся на Соединенные Штаты Америки и несколько стран Карибского бассейна.

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

Масштабы голода в мире вновь начали расти: число голодающих во всем мире увеличилось с 777 млн чел. в 2015 году до 815 млн в 2016 году



В 2017 году от задержки роста, истощения и избыточного веса по-прежнему страдали миллионы детей в возрасте до 5 лет



После продолжительного периода сокращения числа голодающих масштабы голода в мире, как представляется, вновь начали расти. К числу основных причин этого относятся конфликты, засухи и бедствия, связанные с изменением климата.

- ▶ Доля страдающего от недоедания населения мира увеличилась с 10,6 процента в 2015 году до 11 процентов в 2016 году. В абсолютном выражении число голодающих во всем мире увеличилось с 777 миллионов человек в 2015 году до 815 миллионов в 2016 году.
- ▶ В 2017 году число детей в возрасте до 5 лет с задержкой роста (то есть имеющих малый для своего возраста рост) составляло 151 миллион, страдающих от истощения (то есть имеющих малый для своего возраста вес) — 51 миллион, а имеющих избыточный вес — 38 миллионов.
- ▶ В 2016 году общий объем помощи сельскому хозяйству развивающихся стран составил 12,5 млрд долл. США, то есть доля этой помощи в совокупном объеме поступающей от доноров помощи секторального назначения сократилась с почти 20 процентов в середине 1980-х годов до 6 процентов.
- ▶ За пять лет удалось добиться более чем двукратного сокращения объемов сельскохозяйственных субсидий, ведущих к возникновению искажений на рынках: с 491 млн долл. США в 2010 году до менее 200 млн долл. США в 2015 году.
- ▶ В 2016 году в 26 странах был зарегистрирован высокий или умеренно высокий общий уровень цен на продовольствие, что могло негативно отразиться на их продовольственной безопасности.

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

Сегодня гораздо больше людей ведут более здоровый образ жизни, чем еще десять лет назад. Однако они продолжают неоправданно страдать от предотвратимых заболеваний, и слишком многие умирают преждевременно. Для успешной борьбы с болезнями и плохим здоровьем потребуются согласованные и неустанные усилия с особым упором на улучшение положения групп населения и регионов, которым не уделяется должного внимания.

Репродуктивное здоровье и здоровье матерей, новорожденных и детей

- ▶ За период с 2000 года коэффициент материнской смертности снизился на 37 процентов. Несмотря на это, в 2015 году в результате осложнений во время беременности или родов во всем мире умерли 303 000 женщин. В период 2012–2017 годов квалифицированная медицинская помощь при родах оказывалась почти в 80 процентах случаев живорождений во всем мире, тогда как в период 2000–2005 годов этот показатель составлял 62 процента.
- ▶ В период с 2000 по 2016 год общемировой коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет снизился на 47 процентов, а коэффициент младенческой смертности — на 39 процентов. За тот же период общее число детей, умерших в возрасте до 5 лет, сократилось с 9,9 до 5,6 миллиона.
- ▶ Впечатляющие успехи достигнуты даже в регионе, сталкиваемом с наиболее серьезными проблемами в области здравоохранения. С 2000 года коэффициент материнской смертности в странах Африки к югу от Сахары снизился на 35 процентов, а коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет — на 50 процентов.
- ▶ В 2018 году общемировой коэффициент рождаемости у подростков составляет 44 рождения на 1000 женщин в возрасте от 15 до 19 лет против 56 в 2000 году. Наиболее высокий показатель (101) зафиксирован в странах Африки к югу от Сахары.

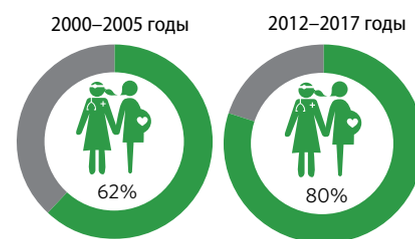
Инфекционные и неинфекционные заболевания

- ▶ За период с 2005 по 2016 год число случаев инфицирования ВИЧ сократилось по миру в целом с 0,40 до 0,26 на 1000 неинфицированных. При этом среди женщин детородного возраста, живущих в странах Африки к югу от Сахары, этот показатель значительно выше и составляет 2,58 случая на 1000 неинфицированных.
- ▶ В 2016 году было зарегистрировано 216 млн случаев заболевания малярией против 210 млн случаев в 2013 году. В 2016 году число новых случаев заболевания туберкулезом составило 140 на 100 000 человек против 173 на 100 000 человек в 2000 году. Уровень распространенности гепатита В среди детей в возрасте до 5 лет снизился с 4,7 процента в эпоху до начала вакцинаций до 1,3 процента в 2015 году.
- ▶ В 2016 году в массовом или индивидуальном лечении от тропических болезней, которым не уделяется должного внимания, и соответствующем уходе нуждались 1,5 млрд человек, тогда как в 2015 году этот показатель составлял 1,6 млрд человек, а в 2010 году — 2 млрд.
- ▶ Одной из главных причин смерти людей во всем мире по-прежнему остается отсутствие безопасной питьевой воды, безопасных средств санитарии и средств гигиены: в 2016 году это привело к гибели примерно 870 000 человек. Причиной смерти в большинстве случаев оказывались диарейные заболевания, но также и недоедание и нематодные кишечные инфекции.
- ▶ В 2016 году от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета и хронических респираторных заболеваний во всем мире умерло 32 миллиона человек. В 2016 году вероятность смерти людей в возрасте от 30 до 70 лет в результате этих заболеваний составляла около 18 процентов.
- ▶ В 2016 году загрязнение атмосферного воздуха и воздуха в жилых помещениях стало причиной смерти примерно 7 миллионов человек во всем мире.

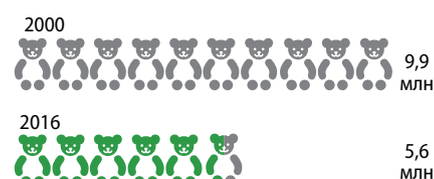
Системы здравоохранения и финансирование

- ▶ В 2010 году почти 12 процентов населения мира (более 800 миллионов человек) тратили на оплату медицинских услуг не менее десятой части бюджетов своих домохозяйств против 9,7 процента в 2000 году.
- ▶ С 2010 года объем официальной помощи в целях развития (ОПР), выделяемой всеми донорами на обеспечение базового медицинского обслуживания, увеличился в реальном выражении на 41 процент и достиг в 2016 году 9,4 млрд долл. США.
- ▶ Согласно имеющимся данным за период 2005–2016 годов, почти в 45 процентах всех стран и в 90 процентах наименее развитых стран (НРС) на 1000 человек приходится менее одного врача, а более чем в 60 процентах стран на 1000 человек приходится менее трех медсестер или акушерок.

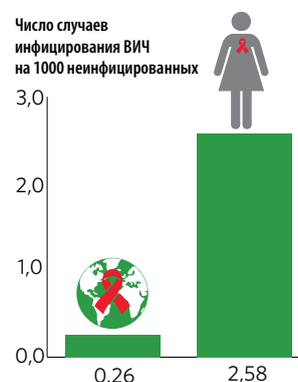
Доля деторождений при квалифицированном родовспоможении выросла во всем мире



За период 2000–2016 годов число детей, умерших в возрасте до 5 лет, сократилось



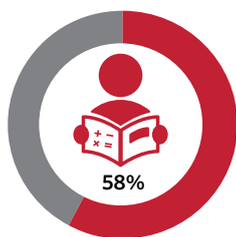
В странах Африки к югу от Сахары доля женщин детородного возраста, инфицированных ВИЧ, в 10 раз выше, чем в среднем по миру



Мировое сообщество не сможет покончить с малярией к 2030 году



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

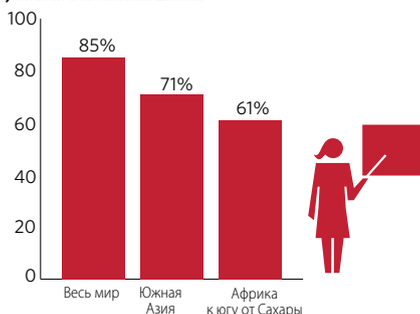


Более половины детей и подростков не обладают минимальными необходимыми навыками чтения и счета

Более половины детей и подростков во всем мире не обладают минимальными необходимыми навыками чтения и счета. Для повышения качества образования нужно максимально активизировать необходимые усилия. Различия в плане возможностей для получения образования между мужчинами и женщинами, между жителями городских и сельских районов и другими группами по-прежнему существенны, и для их нивелирования необходимы дополнительные инвестиции в инфраструктуру образования, особенно в НРС.

Чтобы повысить качество образования, нужно больше квалифицированных учителей

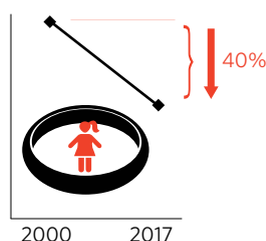
Доля квалифицированных учителей в начальных школах



- ▶ В 2016 году в программах дошкольного или начального образования во всем мире участвовали 70 процентов детей против 63 процентов в 2010 году. Самые низкие показатели охвата таким образованием отмечаются в странах Африки к югу от Сахары (41 процент) и в Северной Африке и Западной Азии (52 процента).
- ▶ Согласно оценкам, в настоящее время 617 миллионов — или 58 процентов — детей младшего и среднего школьного возраста во всем мире не обладают минимальными навыками чтения и счета.
- ▶ В 2016 году доля квалифицированных учителей в начальных школах составляла по миру в целом примерно 85 процентов; тогда как в Южной Азии она составляла лишь 71, а в странах Африки к югу от Сахары — 61 процент.
- ▶ В 2016 году только 34 процента начальных школ в НРС были электрифицированы, а базовыми средствами для мытья рук были оборудованы менее 40 процентов.

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

Риск вступления в брак в детском возрасте **снизился** для девочек в Южной Азии за период 2000–2017 гг. **более чем на 40 процентов**



Хотя масштабы распространения некоторых форм дискриминации в отношении женщин и девочек сокращаются, гендерное неравенство по-прежнему тормозит развитие женщин и лишает их основных прав и возможностей. Для расширения прав и возможностей женщин требуется решить такие структурные проблемы, как существование несправедливых социальных норм и отношений, а также разработать прогрессивную нормативно-правовую базу, поощряющую равенство женщин и мужчин.



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

- ▶ Согласно данным обследований, проведенных в период между 2005 и 2016 годами в 56 странах, 20 процентов девочек-подростков в возрасте от 15 до 19 лет, которые когда-либо состояли в интимных отношениях, подвергались физическому и/или сексуальному насилию со стороны сексуального партнера в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию.
- ▶ Примерно в 2017 году во всем мире около 21 процента женщин в возрасте от 20 до 24 лет сообщили о том, что они вступили в официальный или гражданский брак до достижения 18-летнего возраста. Это означает, что приблизительно 650 миллионов сегодняшних девочек и женщин вступили в брак в детском возрасте. Количество детских браков продолжает сокращаться во всем мире. В Южной Азии уровень риска того, что девочка может быть вынуждена вступить в брак в детском возрасте, снизился за период примерно с начала 2000 года более чем на 40 процентов.
- ▶ Примерно в 2017 году калечащим операциям на женских половых органах в 30 странах, где эта практика имеет широкое распространение, подвергалась каждая третья девушка в возрасте от 15 до 19 лет, тогда как на рубеже 2000-х годов таким операциям подвергалась почти каждая вторая.
- ▶ Согласно данным из примерно 90 стран за период между 2000 и 2016 годами, женщины тратят на неоплачиваемый труд по ведению домашнего хозяйства и уходу за членами семьи приблизительно в три раза больше времени, чем мужчины.
- ▶ Во всем мире доля женщин в однопалатных парламентах и в нижних палатах национальных парламентов увеличилась с 19 процентов в 2010 году до примерно 23 процентов в 2018 году.

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

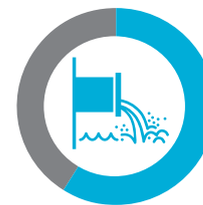
Слишком много людей все еще не имеют доступа к объектам водоснабжения и санитарии, организованным с соблюдением требований безопасности. Нехватка воды, наводнения и отсутствие надлежащих систем очистки сточных вод препятствуют социально-экономическому развитию. Более рациональное использование воды и совершенствование водохозяйственной деятельности имеют огромное значение для регулирования растущего состязательного спроса на воду со стороны различных секторов и пользователей.

- ▶ В 2015 году услугами питьевого водоснабжения и санитарии, организованными с соблюдением требований безопасности, не были охвачены 29 процентов и, соответственно, 61 процент населения мира, а 892 миллиона человек продолжали практиковать открытую дефекацию.
- ▶ В 2015 году лишь 27 процентов населения НРС имели доступ к базовым устройствам для мытья рук.
- ▶ Согласно предварительным данным по домашним хозяйствам в 79 странах с преимущественно высоким уровнем дохода и уровнем дохода выше среднего (исключая целый ряд стран Африки и Азии), очистке с соблюдением требований безопасности подвергается 59 процентов всех бытовых стоков.
- ▶ В 22 странах (преимущественно в Северной Африке, Западной Азии и Центральной и Южной Азии) показатель водной нагрузки превышает 70 процентов, что указывает на высокую вероятность будущего дефицита воды.
- ▶ Согласно сообщениям из 157 стран, в 2017–2018 годах средний показатель внедрения систем комплексного управления водными ресурсами составлял 48 процентов.
- ▶ Согласно данным, полученным от 62 из 153 стран, которые совместно используют трансграничные воды, в 2017 году средняя доля национальных трансграничных бассейнов, охваченных действующими механизмами сотрудничества, составляла лишь 59 процентов.

3 из 10 человек не имеют доступа к услугам питьевого водоснабжения, организованным с соблюдением требований безопасности



6 из 10 человек не имеют доступа к услугам санитарии, организованным с соблюдением требований безопасности



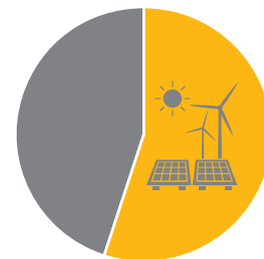
Согласно данным из 79 стран, очистке с соблюдением требований безопасности подвергается **59 процентов** всех бытовых стоков

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

Достигнутые в последнее время успехи в области электрификации, особенно в НРС, и повышения энергоэффективности промышленности позволили еще на шаг приблизиться к обеспечению всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии. Однако для обеспечения своевременного решения поставленных на 2030 год глобальных задач в области энергетики по-прежнему требуется активизировать усилия по реализации национальных приоритетов и целей.

- ▶ За период с 2000 по 2016 год доля мирового населения, имеющая доступ к электроэнергии, увеличилась с 78 до 87 процентов, при этом абсолютное число людей, живущих без электричества, сократилось до немногим менее 1 миллиарда.
- ▶ В наименее развитых странах доля населения, имеющая доступ к электроэнергии, за период с 2000 по 2016 год выросла более чем вдвое.
- ▶ В 2016 году 3 миллиарда человек (41 процент населения мира) по-прежнему использовали для приготовления пищи кухонные плиты и виды топлива, загрязняющие окружающую среду.
- ▶ Доля энергии из возобновляемых источников в общем объеме конечного энергопотребления выросла незначительно: с 17,3 процента в 2014 году до 17,5 процента в 2015 году. При этом с применением современных технологий производится лишь 55 процентов энергии из возобновляемых источников.
- ▶ С 2014 по 2015 год темпы снижения глобальной энергоемкости составили 2,8 процента, что вдвое выше показателя, достигнутого в период 1990–2010 годов.

В 2015 году с применением современных технологий было произведено **55 процентов** энергии из возобновляемых источников

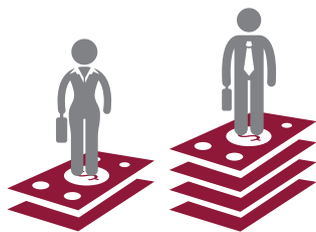


4 из 10 человек все еще не имеют доступа к экологически чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи

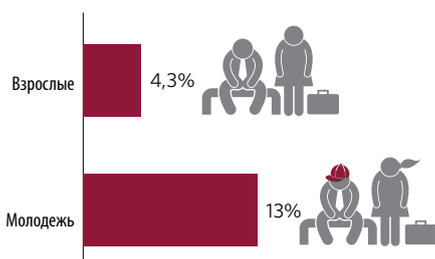


Цель 8: Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех

Гендерное неравенство в доходах остается широко распространенным явлением: в 40 из 45 стран, по которым имеются данные, мужчины зарабатывают на 12,5 процента больше чем женщины



В 2017 году вероятность отсутствия работы у молодежи была в три раза выше, чем у взрослых

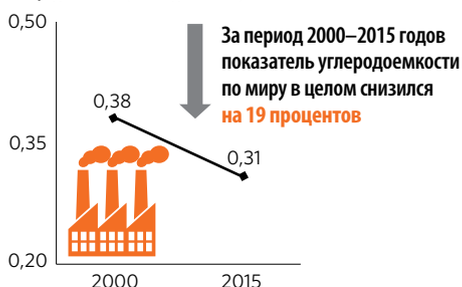


В общемировом масштабе производительность труда повысилась, а уровень безработицы снизился. Однако нужно приложить дополнительные усилия, чтобы расширить возможности трудоустройства (в первую очередь молодежи), сократить масштабы неформальной занятости и неравенства на рынке труда (прежде всего неравенства в оплате труда мужчин и женщин), содействовать обеспечению надежных и безопасных условий труда и облегчить доступ к финансовым услугам в интересах достижения поступательного и всеохватного экономического роста.

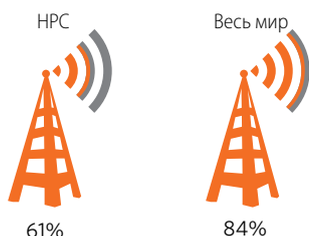
- ▶ В 2016 году темпы роста реального валового внутреннего продукта (ВВП) на душу населения по миру в целом составили 1,3 процента, что ниже среднего уровня в 1,7 процента, достигнутого в период 2010–2016 годов. В НРС этот показатель резко снизился (с 5,7 процента в период 2005–2009 годов до 2,3 процента в период 2010–2016 годов).
- ▶ В 2017 году темпы роста производительности труда — показателя, определяемого как объем произведенной продукции, приходящийся на одного работающего, в постоянных ценах 2005 года в долл. США, — составил по миру в целом 2,1 процента. Это самые высокие темпы роста производительности труда, зарегистрированные с 2010 года.
- ▶ В 2016 году во всем мире 61 процент работающих были трудоустроены на условиях неформальной занятости. Без учета сельскохозяйственного сектора к этой категории занятости относятся 51 процент всех работающих.
- ▶ Данные, поступившие от 45 стран, свидетельствуют о том, что гендерное неравенство в доходах остается широко распространенным явлением: в 89 процентах этих стран ставки почасовой оплаты труда мужчин в среднем выше, чем ставки почасовой оплаты труда женщин, и средняя разница между этими ставками составляет 12,5 процента.
- ▶ В 2017 году уровень безработицы в мире составлял 5,6 процента, что ниже показателя 2000 года, составлявшего 6,4 процента. После 2009 года, когда безработица находилась на уровне 5,9 процента, процесс снижения уровня безработицы замедлился. Вероятность отсутствия работы у молодежи почти в три раза выше, чем у взрослого населения: в 2017 году уровень безработицы среди молодежи в мире составлял 13 процентов.
- ▶ В странах с высоким уровнем дохода почти каждый взрослый имеет счет в банке или другом финансовом учреждении, тогда как в странах с низким уровнем дохода такие счета имеют лишь 35 процентов взрослых. В этом отношении женщины отстают от мужчин во всех регионах.

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

Углеродоемкость (кг CO₂/долл. США)



Доля населения НРС, охваченная мобильной широкополосной сетью 3G, была в 2016 году меньше, чем по миру в целом



Неуклонный прогресс отмечается в обрабатывающей промышленности. Чтобы обеспечить всеохватную и устойчивую индустриализацию, необходимо высвободить конкурентные экономические силы, что приведет к созданию новых рабочих мест и источников дохода и будет способствовать развитию международной торговли и обеспечению рационального использования ресурсов.

- ▶ В общемировом масштабе доля добавленной стоимости, произведенной в обрабатывающей промышленности, в совокупном ВВП всех стран увеличилась с 15,2 процента в 2005 году до 16,3 процента в 2017 году, чему способствовало стремительное развитие обрабатывающей промышленности в странах Азии.
- ▶ За период 2000–2015 годов показатель углеродоемкости по миру в целом снизился на 19 процентов: с 0,38 до 0,31 кг двуокиси углерода на доллар добавленной стоимости.
- ▶ В 2015 году на долю высокотехнологичных секторов и секторов с уровнем технологичности выше среднего приходилось по миру в целом 44,7 процента всей добавленной стоимости, произведенной в обрабатывающей промышленности. В развивающихся странах показатель добавленной стоимости достиг 34,6 процента, тогда как в 2005 году он составлял 21,5 процента.
- ▶ К 2016 году доля населения наименее развитых стран, охваченная сетями мобильной широкополосной связи третьего поколения (3G), достигла 61 процента, а по миру в целом — 84 процентов.

Цель 10: Сокращение неравенства внутри стран и между ними

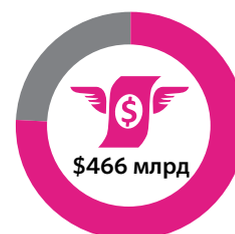
В ряде стран предпринимаются усилия по сокращению неравенства доходов, установлению беспошлинного режима для экспортных товаров из НРС и развивающихся стран и оказанию НРС и малым островным развивающимся государствам дополнительной помощи. Однако, чтобы добиться сокращения усиливающегося неравенства как внутри стран, так и между ними, необходимо активизировать такие усилия.

- ▶ В период 2010–2016 годов темпы роста доходов беднейших 40 процентов населения превышали общенациональные показатели в 60 из 94 стран, по которым имеются данные.
- ▶ В 2016 году беспошлинный режим распространялся на 64,4 процента товаров, экспортируемых на мировые рынки НРС, и на 64,1 процента товаров, экспортируемых малыми островными развивающимися государствами, то есть с 2010 года применение этого режима расширилось на 20 процентов. Беспошлинный доступ на рынки действовал в отношении примерно 50 процентов всех товаров, которые развивающиеся страны экспортировали в 2016 году.
- ▶ В 2016 году объем средств, полученных развивающимися странами от стран — членов Комитета содействия развитию ОЭСР, многосторонних учреждений и других ключевых доноров, составил 315 млрд долл. США; из этой суммы 158 млрд долл. США приходилось на ОПР. В 2016 году общий объем ОПР, направленной в НРС и малым островным развивающимся государствам всеми донорами, составил 43,1 и, соответственно, 6,2 млрд долл. США.
- ▶ Согласно предварительным данным, из общей суммы денежных переводов, которая в 2017 году составила 613 млрд долл. США, 466 млрд долл. США поступили в страны с низким и средним уровнем дохода. Несмотря на то, что в последние годы средняя стоимость денежных переводов по миру в целом постепенно снижалась, размер комиссионных, взимаемых поставщиками соответствующих услуг, оценивался в 2017 году на уровне 7,2 процента, что более чем вдвое превышает уровень в 3 процента, которого планируется достичь.

За период 2010–2016 годов доля продукции, экспортируемой **малыми островными развивающимися государствами**, на которую распространяется беспошлинный режим, увеличилась **на 20 процентов**



В 2017 году на долю денежных переводов в страны с низким и средним уровнем дохода приходилось **свыше 75 процентов** от общего объема денежных переводов в мире



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

Властям многих городов по всему миру приходится решать сложные задачи, возникающие в связи с быстрой урбанизацией, включая обеспечение наличия надлежащего жилья и инфраструктуры для удовлетворения потребностей растущего населения, борьбу с экологическими последствиями разрастания городов и снижение уязвимости к бедствиям.

- ▶ С 2000 по 2014 год доля городского населения, проживающая в трущобах, сократилась по миру в целом с 28,4 до 22,8 процента. Однако в абсолютном выражении число обитателей трущоб увеличилось с 807 до 883 миллионов.
- ▶ Согласно данным по 214 городам/муниципалитетам, из общего объема образующихся твердых бытовых отходов собирается примерно три четверти.
- ▶ В 2016 году 91 процент горожан во всем мире дышали воздухом, который не соответствовал установленным в рекомендациях Всемирной организации здравоохранения параметрам качества по уровню содержания в воздухе мелких твердых частиц (ТЧ_{2,5}); более половины из них дышали воздухом, уровень загрязнения которого по крайней мере в два с половиной раза превышал пороговое значение безопасной концентрации в воздухе мелких твердых частиц. Согласно оценкам, в 2016 году высокий уровень загрязнения окружающего воздуха стал причиной смерти 4,2 миллиона человек.
- ▶ В период с 1990 года по 2013 год почти 90 процентов смертей в результате зафиксированных на международном уровне бедствий приходилось на страны с низким и средним уровнем дохода. Имеющиеся данные об ущербе, причиняемом жилищному сектору бедствиями, свидетельствуют о том, что с 1990 года наблюдается статистически значимое увеличение масштабов такого ущерба.

В 2016 году загрязнение окружающего воздуха стало причиной смерти **4,2 млн человек**



За период 1990–2013 годов произошло **статистически значимое увеличение масштабов ущерба, причиняемого жилищному сектору стихийными бедствиями**



Цель 12: Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства



В 2018 году национальные стратегии и инициативы в области рационального потребления и производства имели **108 стран мира**



Отчетность по вопросам устойчивого развития представляют **93 процента** из 250 крупнейших компаний мира

Обеспечение экономического роста без наращивания потребления ресурсов — это одна из важнейших и наиболее сложных задач, стоящих сегодня перед человечеством. Для решения этой задачи требуется обеспечить, чтобы государства проводили национальную политику, направленную на создание благоприятных условий, развитие социальной и материальной инфраструктуры и рынков, а также на осуществление глубоких преобразований в деловой практике в рамках глобальной производственно-сбытовой цепи.

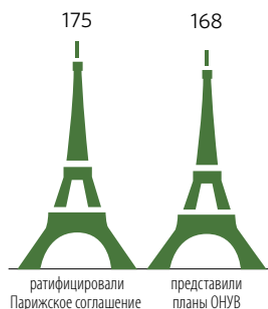
- ▶ Ресурсозатраты на душу населения в развивающихся странах увеличились с 5 метрических тонн в 2000 году до 9 метрических тонн в 2017 году, что указывает на значительное повышение уровня материального благосостояния населения этих стран. Такое увеличение объясняется в основном расширением использования нерудных полезных ископаемых, что свидетельствует о развитии инфраструктуры и строительства.
- ▶ Ресурсозатраты на душу населения в развитых странах как минимум вдвое превышают аналогичный показатель в развивающихся странах по всем видам ресурсов. В частности, по топливным полезным ископаемым ресурсозатраты в развитых странах превышают соответствующий показатель в развивающихся странах более чем в четыре раза.
- ▶ По состоянию на 2018 год национальные стратегии и инициативы, связанные с переходом к рациональным моделям потребления и производства, имели в общей сложности 108 стран.
- ▶ Согласно недавнему докладу КПМГ, в настоящее время отчетность в области устойчивого развития представляют 93 процента из 250 крупнейших (по объемам поступлений) компаний мира и три четверти из 100 ведущих компаний 49 стран.

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

Сезон ураганов в Северной Атлантике оказался в 2017 году рекордным по стоимости причиненных им разрушений



Большинство стран ратифицировали Парижское соглашение и представили свои определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ)



2017 год стал одним из трех самых теплых в истории: температура в этом году превысила показатель доиндустриального периода на 1,1°C. Результаты анализа, проведенного Всемирной метеорологической организацией, показывают, что среднее значение глобальной температуры за пятилетний период 2013–2017 годов также было рекордно высоким. Мир продолжает сталкиваться с повышением уровня моря, экстремальными погодными явлениями (сезон ураганов в Северной Атлантике оказался рекордным по стоимости причиненных им разрушений) и повышением концентрации в атмосфере парниковых газов. Все это требует принятия странами безотлагательных и ускоренных мер по выполнению своих обязательств в рамках Парижского соглашения об изменении климата.

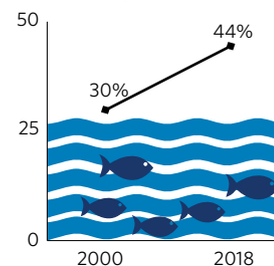
- ▶ По состоянию на 9 апреля 2018 года Парижское соглашение ратифицировали 175 Сторон, а 168 Сторон (167 стран плюс Европейская комиссия) представили секретариату Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата свои первые определяемые на национальном уровне вклады.
- ▶ Кроме того, по состоянию на 9 апреля 2018 года 10 развивающихся стран успешно разработали и представили первые варианты своих национальных планов действий по адаптации к изменению климата.
- ▶ Развитые страны, являющиеся Сторонами Парижского соглашения, продолжают продвигаться по пути достижения к 2020 году цели мобилизации 100 млрд долл. США в год для удовлетворения потребностей развивающихся стран в рамках конструктивных действий по смягчению последствий изменения климата.

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

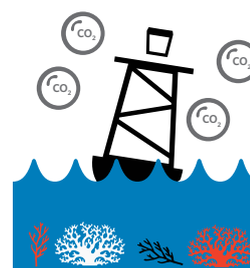
Для обеспечения сохранения и все более рационального использования Мирового океана по-прежнему требуются эффективные стратегии и меры регулирования, направленные на предотвращение негативных последствий перелова промысловых видов рыб, продолжающегося закисления океана и усугубляющейся прибрежной эвтрофикации. Для сохранения морских ресурсов чрезвычайно важное значение имеют расширение природоохранных зон, охватывающих морские основные районы биоразнообразия, и увеличение финансирования изучения Мирового океана.

- ▶ Доля общемировых морских рыбных запасов, находящихся на уровне, обеспечивающем биологическое воспроизводство, сократилась с 90 процентов в 1974 году до 69 процентов в 2013 году.
- ▶ Результаты исследований в открытом океане и прибрежных районах по всему миру свидетельствуют о том, что с начала промышленной революции по настоящее время средний уровень закисления морской воды повысился примерно на 26 процентов. Кроме того, в настоящее время морская флора и фауна подвергаются воздействию условий, выходящих за пределы нормальной естественной изменчивости экосистем.
- ▶ Наблюдаемые во всем мире тенденции свидетельствуют о продолжающемся ухудшении состояния прибрежных вод в результате загрязнения и эвтрофикации. Если не принять согласованных мер, то к 2050 году уровень прибрежной эвтрофикации, как ожидается, повысится в 20 процентах всех крупных морских экосистем.
- ▶ По состоянию на январь 2018 года статус природоохранных зон имели 16 процентов (или свыше 22 млн кв. км) морской среды в пределах национальной юрисдикции (на расстоянии до 200 морских миль от побережья). Это более чем вдвое превышает показатель 2010 года. Средний уровень охвата морских основных районов биоразнообразия (ОРБ) природоохранными зонами также увеличился: с 30 процентов в 2000 году до 44 процентов в 2018 году.

Увеличение среднего уровня охвата морских ОРБ природоохранными зонами за период 2000–2018 годов



Как видно из результатов исследований в открытом океане, с начала промышленной революции по настоящее время уровень закисления морской воды повысился на 26 процентов

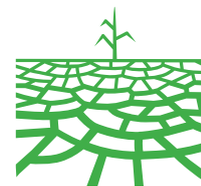


Цель 15: Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия

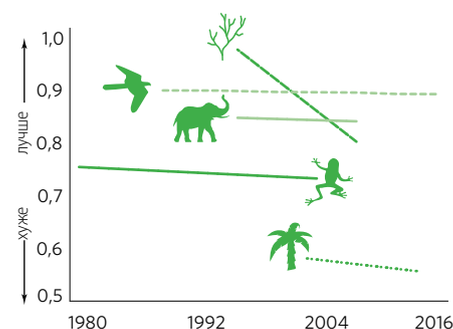
Все больше лесов и экосистем суши получают статус охраняемых объектов, а темпы обезлесения замедляются. Вместе с тем по-прежнему сохраняется ряд областей, в которых требуется принять ускоренные меры по сохранению экосистем суши для защиты биоразнообразия, плодородия земель и генетических ресурсов, а также для снижения темпов исчезновения видов.

- ▶ Площадь лесного покрова Земли продолжает сокращаться: с 4,1 млрд га в 2000 году до примерно 4 млрд га в 2015 году (то есть с 31,2 до 30,7 процента поверхности суши). Однако по сравнению с периодом 2000–2005 годов темпы обезлесения снизились на 25 процентов.
- ▶ В период 1999–2013 годов плодородие примерно одной пятой всех покрытых растительностью земель на нашей планете постоянно снижалось, в результате чего под угрозой оказались источники средств к существованию более миллиарда человек. Это явление затрагивает до 24 млн кв. км. земель, в том числе 19 процентов пахотных земель, 16 процентов лесов, 19 процентов луговых и 28 процентов пастбищных угодий.
- ▶ С 1993 года показатель глобального индекса Красного списка видов, находящихся под угрозой исчезновения, снизился с 0,82 до 0,74, что указывает на тревожную тенденцию к сокращению популяций млекопитающих, пернатых, земноводных, кораллов и цикадовых. Главной причиной этого является утрата ареалов обитания в результате нерациональных методов ведения сельского хозяйства, обезлесения, истощительных лесозаготовок и торговли лесом и воздействия чужеродных инвазивных видов.
- ▶ Усилия в области природоохранной деятельности по-прежнему подрываются браконьерством и контрабандой диких животных и растений, причем, согласно сообщениям, в незаконном обороте в 120 странах находятся почти 7000 видов животных и растений.
- ▶ В 2016 году объем двусторонней ОПР, направляемой на защиту биоразнообразия, составил 7 млрд долл. США, что в реальном выражении на 21 процент меньше, чем в 2015 году.

Деградация земель угрожает безопасности и развитию всех стран



Индекс Красного списка свидетельствует о наличии тревожной тенденции к сокращению биологического разнообразия млекопитающих, пернатых, земноводных, кораллов и цикадовых

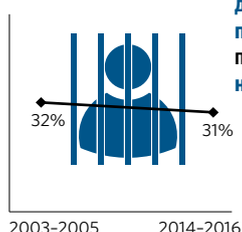


Цель 16: Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях

За период 2012–2014 годов выявлено более 570 различных каналов торговли людьми



За последнее десятилетие доля лиц, содержащихся под стражей без вынесения приговора, практически не изменилась



Общемировой показатель регистрации рождения детей в возрасте до 5 лет составляет 73 процента



Люди во многих регионах мира продолжают испытывать невыносимые страдания в результате вооруженных конфликтов и других проявлений насилия как в обществе в целом, так и на бытовом уровне. Прогресс в деле утверждения законности и повышения доступности правосудия в разных странах отличается неравномерностью. Однако в плане принятия правил, касающихся расширения доступа общественности к информации, и укрепления национальных правозащитных институтов отмечается пусть и незначительный, но все же прогресс.

- ▶ Согласно имеющимся данным за период 2005–2017 годов, в 81 стране (в основном это развивающиеся страны) почти 80 процентов детей в возрасте от 1 года до 14 лет регулярно подвергались у себя дома психологическому давлению и/или телесным наказаниям в той или иной форме. За исключением семи стран во всех остальных из этих стран более чем к половине детей применяются насильственные методы воспитания.
- ▶ В период между 2012 и 2014 годами было выявлено более 570 различных каналов торговли людьми, которыми пронизаны все регионы; многие из этих каналов связаны с перемещением людей из стран с более низким уровнем дохода в страны с более высоким уровнем дохода.
- ▶ В 2014 году большинство выявленных жертв торговли людьми составляли женщины и девочки (71 процент), и примерно 28 процентов жертв составляли дети (20 процентов — девочки и 8 процентов — мальчики). Более 90 процентов выявленных жертв торговли людьми предназначались для сексуальной эксплуатации и принудительного труда.
- ▶ Доля лиц, содержащихся под стражей без вынесения приговора по обвинению в совершении преступления, за последнее десятилетие практически не изменилась: если в 2003–2005 годах она составляла 32 процента, то в 2014–2016 годах — 31 процент.
- ▶ Почти каждая пятая фирма в мире сообщает, что у нее по меньшей мере один раз вымогали взятку в контексте выполнения нормативных требований или решения вопросов, связанных с коммунальным обслуживанием.
- ▶ Общемировой показатель регистрации рождения детей в возрасте до 5 лет составляет 73 процента; в странах Африки к югу от Сахары регистрируется менее половины (46 процентов) рождений.
- ▶ С 2015 года в 61 стране мира были убиты по меньшей мере 1019 правозащитников, журналистов и профсоюзных лидеров. Это равносильно тому, что каждый день происходило убийство одного человека, который занимался информированием общественности и построением мира, свободного от страха и нужды.
- ▶ Нормативно-правовые акты, касающиеся свободы информации, приняты в 116 странах, причем по меньшей мере в 25 странах — за последние пять лет. Вместе с тем исполнение этих актов по-прежнему представляет собой серьезную проблему.
- ▶ С 1998 года более половины стран (116 из 197) создали национальные правозащитные учреждения, по которым были проведены коллегиальные обзоры с целью установить, соответствует ли их деятельность согласованным на международном уровне стандартам (Парижским принципам). Однако полностью этим стандартам соответствуют учреждения лишь 75 стран.

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

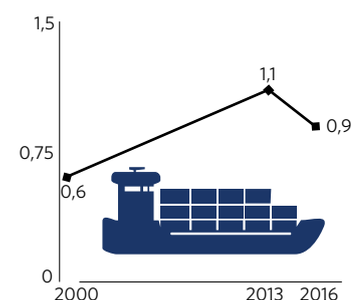
Цель 17 предусматривает укрепление глобальных партнерских связей для решения поставленных в Повестке дня амбициозных задач посредством объединения усилий национальных правительств, международного сообщества, гражданского общества и частного сектора, а также других субъектов. Несмотря на успехи, достигнутые в отдельных областях, для ускорения прогресса в этой сфере необходимо приложить дополнительные усилия. Всем заинтересованным сторонам нужно будет активизировать и сосредоточить свои усилия в тех областях, где работа идет медленно.

- ▶ В 2017 году общий чистый объем ОПР составил 146,6 млрд долл. США, т.е. по сравнению с 2016 годом сократился в реальном выражении на 0,6 процента. Показатель ОПР как доли от валового национального дохода (ВНД) стран-доноров оставался небольшим и составлял 0,31 процента.
- ▶ В 2016 году объем денежных переводов в страны с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего превышал объем получаемой ими ОПР более чем в три раза.
- ▶ Доля поступлений НРС от экспорта товаров и услуг, расходуемая на обслуживание их долга, увеличивалась пять лет подряд: с 3,5 процента в 2011 году до 8,6 процента в 2016 году.
- ▶ В 2016 году высокоскоростной стационарной широкополосной связью было охвачено 6 процентов населения развивающихся стран, тогда как в развитых странах этот показатель составлял 24 процента.
- ▶ В 2016 году общий объем ОПР, предназначенной для наращивания потенциала и национального планирования, составил 20,4 млрд долл. США, что соответствует 18 процентам от совокупного объема поступающей от доноров помощи секторального назначения, и эта доля остается неизменной с 2010 года.
- ▶ Доля развивающихся регионов в мировом товарном экспорте сокращалась два года подряд и снизилась с 45,4 процента в 2014 году до 44,2 процента в 2016 году, что резко контрастирует с ее среднегодовым приростом на 1,2 процентных пункта в период 2001–2012 годов. Доля НРС в мировом товарном экспорте снизилась с 1,1 процента в 2013 году до 0,9 процента в 2016 году, тогда как с 2000 года по 2013 год она выросла с 0,6 процента до 1,1 процента.
- ▶ В 2017 году национальные статистические планы осуществлялись в 102 странах или районах. Первое место среди всех развивающихся регионов по этому показателю занимают страны Африки к югу от Сахары: такие планы осуществляются в 31 из них, однако в полном объеме профинансированы только три.
- ▶ В 2015 году развивающиеся страны получили от многосторонних и двусторонних доноров финансовую помощь, предназначенную для поддержки всех направлений деятельности в области статистики, в размере 541 млн долл. США. Эта сумма составляет лишь 0,3 процента общего объема ОПР, и ее явно недостаточно для обеспечения наличия у развивающихся стран данных, необходимых для более полноценного осуществления и мониторинга их программ развития.
- ▶ За десятилетний период с 2008 по 2017 год в 89 процентах стран или районов было проведено хотя бы по одной переписи населения и жилищного фонда.

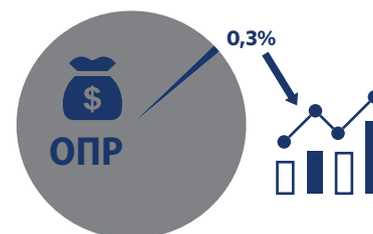


В 2016 году объем ОПР, предназначенной для наращивания потенциала и национального планирования, составил 20,4 млрд долл. США; его доля в ОПР остается неизменной с 2010 года

После продолжительного периода роста в 2013–2016 годах доля НРС в мировом товарном экспорте сократилась



В 2015 году помощь, полученная развивающимися странам на поддержку всех направлений деятельности в области статистики, составила лишь 0,3 процента общего объема ОПР



Взаимосвязанность Целей в области устойчивого развития

В течение трех лет, прошедших с момента принятия Повестки дня на период до 2030 года, страны предпринимают решительные шаги по воплощению в жизнь изложенной в ней смелой концепции преобразований. При этом они сталкиваются с колоссальными проблемами: изменением климата, конфликтами, неравенством, неизбывными очагами нищеты и голода, стремительной урбанизацией и ухудшением качества окружающей среды. Директивным органам всех стран следует задуматься над тем, как решить эти проблемы и одновременно сделать общество своих стран более устойчивым к потрясениям. Для начала было бы неплохо создать надежную инфраструктуру водоснабжения и санитарии, обеспечить доступ населения к чистой и дешевой энергии, построить безопасные и экологически чистые города, защитить экосистемы и внедрить модели рационального потребления и производства.

Кроме того, к решению задачи повышения уровня экологической устойчивости и жизнестойкости общества нужно подходить комплексно и с пониманием того, что вышеперечисленные проблемы (равно как и пути их решения) взаимосвязаны. Настоящий раздел посвящен общему обзору взаимосвязей между ЦУР в контексте тех целей и тематических областей, которые запланировано рассмотреть в ходе политического форума высокого уровня по устойчивому развитию в июле 2018 года.

Успех в деле повышения уровня экологической устойчивости и жизнестойкости общества зависит от ответственного управления использованием ограниченных природных ресурсов

Наземные и водные экосистемы и зависящее от них богатое биоразнообразие являются источниками продовольствия, чистой воды и воздуха, а также сырья, необходимого для обеспечения экономического роста. Они создают благоприятные условия для возникновения поселений и смягчают последствия изменения климата. Однако рост населения, интенсификация сельскохозяйственной деятельности, урбанизация и промышленное производство порождают конкуренцию за природные ресурсы, включая землю и воду. Чрезмерная эксплуатация природных ресурсов ведет к их быстрому истощению и, как следствие, к деградации окружающей среды.

С проблемой водной нагрузки уже сталкиваются более 2 миллиардов человек, а в результате роста населения и воздействия изменения климата она будет становиться лишь все более острой. Во всем мире почти 70 процентов забора воды приходится на сельское хозяйство, и прогнозируется, что ввиду необходимости удовлетворения спроса на продовольствие эта доля существенно увеличится.

Это представляет серьезную опасность для устойчивого развития. И переломить эту тенденцию можно лишь благодаря действенному внедрению систем комплексного управления водными ресурсами (КУВР) на всех уровнях. Согласно сообщениям из 157 стран, в 2017 году средние показатели, отражающие стадии внедрения элементов КУВР, находились на уровне ниже 50 процентов, что свидетельствует о необходимости активизации соответствующей деятельности и увеличения финансирования механизмов управления водными ресурсами.

Леса покрывают 31 процент площади суши на планете, а на лесные водосборные бассейны и водно-болотные угодья приходится почти 75 процентов мировых запасов пресной воды. Леса также играют важную роль в сохранении и восстановлении плодородия почв, замедлении деградации земель, предотвращении оползней в горных районах и защите от определенных видов стихийных бедствий. Согласно результатам исследований, в 2011 году экономическая ценность лесов во всем мире оценивалась в 16,2 трлн долл. США. Проблемы обезлесения и деградации лесов все еще стоят весьма остро, и, следовательно, необходимо обеспечить, чтобы планы рационального лесопользования и землеустройства осуществлялись в полном объеме.

Темпы утраты биоразнообразия нарастают. В период 1999–2013 годов плодородие примерно одной пятой всех покрытых растительностью земель на нашей

планете постоянно снижалось. Необходимо безотлагательно принять меры для сохранения и восстановления экосистем и зависящего от них биоразнообразия. Такие меры могут способствовать смягчению последствий изменения климата и повышению жизнестойкости экосистем в условиях усиливающегося давления антропогенных факторов и роста числа стихийных бедствий.

Формирование экологически устойчивого и жизнеспособного общества также потребует разработки и реализации эффективных национальных рамочных программ перехода к рациональным моделям потребления и производства, обеспечения учета экологических аспектов в деловой практике и в поведении потребителей, а также соблюдения международных норм, касающихся обращения с опасными химическими веществами и отходами. По состоянию на 2018 год национальные стратегии и инициативы, связанные с переходом к рациональным моделям потребления и производства, имели в общей сложности 108 стран.

Доступность базовых услуг — это не только одно из основных прав человека, но и необходимая предпосылка для устойчивого развития

Каждый гражданин имеет право на безопасную питьевую воду, надлежащие санитарные услуги, электроснабжение и доступ к другим видам энергии, безопасный транспорт, удаление отходов, образование и здравоохранение. Обеспечение людей этими основными видами обслуживания неразрывно связано с решением вопросов экономического роста, социальной интеграции, сокращения масштабов нищеты и обеспечения равенства. Например, надежные дорожно-транспортные сети позволяют фермерам из бедных и удаленных районов добираться на крупные рынки сельскохозяйственной продукции и облегчают доступ к услугам в сферах здравоохранения и образования.

Во всем мире налицо заметные успехи в деле повышения качества и доступности базовых услуг при одновременном расширении охвата населения. Вместе с тем во многих странах об интересах бедных и наиболее уязвимых групп населения явно позабыли. В 2015 году 4,5 миллиарда человек (61 процент населения мира) все еще не имели доступа к безопасным санитарным услугам, а 892 миллиона человек — главным образом в сельских районах Южной Азии и стран Африки к югу от Сахары — практиковали открытую дефекацию.

В том же году около 2,1 миллиарда человек (29 процентов населения мира) не были охвачены снабжением питьевой водой, организованным с соблюдением требований безопасности. В тех случаях, когда к жилью не подведен водопровод, основное бремя по забору воды из внешних источников ложится на плечи женщин. В ходе обследования 25 стран Африки к югу от Сахары было выявлено, что ежедневно женщины тратят на забор питьевой воды в общей сложности не менее 16 млн часов, мужчины — 6 млн часов, а дети — 4 млн часов. В результате у женщин остается меньше времени на другие занятия, например на посещение школы или поиски работы. А в районах, затронутых конфликтами, положение еще тяжелее: ведь походы на большие расстояния за водой и дровами зачастую подвергают женщин и детей смертельной опасности.

Сегодня один миллиард человек (13 процентов населения мира) живут без электричества. При этом 87 процентов людей во всем мире, не имеющих доступа к электроэнергии, проживают в сельских районах, и это непосредственно связано с бедностью. В 20 странах, где проживает наибольшее число людей, не имеющих доступа к электроэнергии, показатели охвата электроснабжением 20 процентов домохозяйств, относящихся к категории наиболее зажиточных, в четыре раза превышают соответствующие показатели по 20 процентам домохозяйств, относящихся к категории наиболее бедных. Три миллиарда человек (в основном это женщины и дети) все еще используют для приготовления пищи неэффективные кухонные плиты и загрязняющие окружающую среду виды топлива, что негативно сказывается на их здоровье и благополучии.

Улучшение жизни бедных и наиболее уязвимых групп населения потребует направления значительных инвестиций в оказание качественных базовых услуг.



Системы социальной защиты как страховка для уязвимых групп населения

Проблемы, препятствующие достижению экологической устойчивости и жизнестойкости общества, по-разному сказываются на различных группах населения. Системы социальной защиты могут способствовать нивелированию существующего дисбаланса. Они способствуют предотвращению и уменьшению нищеты и неравенства на всех этапах жизни людей и делают общество более инклюзивным и стабильным. Несмотря на значительный прогресс, достигнутый во многих частях мира в деле расширения охвата населения системами социальной защиты, большинство людей все еще не могут реализовать свое право человека на социальное обеспечение. Согласно предварительным данным за 2016 год, хотя бы один из видов денежных выплат в рамках систем социальной защиты получали лишь 45 процентов населения мира, тогда как 4 миллиарда человек не получали никакой финансовой помощи.

В 2016 году лишь 22 процента безработных получали денежное пособие по безработице, 28 процентов лиц с тяжелыми формами инвалидности получали пособия по инвалидности в денежной форме, 35 процентов детей были охвачены той или иной системой социальной защиты и 41 процент рожениц получали денежные пособия по беременности и родам. Хотя 68 процентов людей, достигших пенсионного возраста, получали пенсию, ее размеры зачастую были недостаточны для того, чтобы избавить пожилых людей от нищеты. Для охвата системами социальной защиты всех, кто в этом нуждается, предстоит проделать большую работу.

Для обеспечения жизнестойкости городов необходимо решить ряд все более сложных социальных, экономических и экологических проблем

Начиная с 2008 года в городских районах проживает более половины населения планеты, и, как ожидается, к 2030 году эта доля возрастет до 60 процентов. Города и мегаполисы являются двигателями экономического роста: на них приходится почти 80 процентов глобального ВВП. Однако они также сталкиваются с рядом все более острых проблем: с усиливающимся загрязнением воздуха, бесконтрольным землепользованием, ростом числа обитателей трущоб и неадекватностью систем обеспечения базовыми услугами.

Помимо этого, под воздействием изменения климата стихийные бедствия становятся все более частыми и интенсивными. Высокая плотность населения и рост концентрации экономической деятельности в городах делают их все более уязвимыми перед лицом таких бедствий. По оценкам, к 2050 году 680 миллионов человек пострадают от циклонов, а 870 миллионов — от землетрясений (значительно больше, чем в 2000 году, когда число пострадавших составило 310 и, соответственно, 370 миллионов человек). Городские районы в малых островных развивающихся государствах представляют собой зоны нестабильности, в которых сочетание урбанизации, уязвимости для стихийных бедствий и изменения климата зачастую приводит к ужасающим последствиям. Например, в регионе Карибского бассейна более половины населения проживает в пределах полутора километров от морского побережья. Этим объясняются рекордные экономические убытки, которые понес регион во время катастрофического сезона ураганов 2017 года в Северной Атлантике.

При условии рационального городского планирования и управления города могут превратиться в открытые, безопасные, жизнестойкие и экологически устойчивые населенные пункты, а также стать динамичными центрами инноваций и предпринимательства. Для стимулирования согласованного и взаимосвязанного развития городов, которое является непременным условием устойчивой урбанизации, 152 страны мира разработали национальные стратегии развития городов. Однако для обеспечения эффективного осуществления этих стратегий предстоит сделать еще немало.

Жизнестойкое общество способно отразить угрозу конфликта

За последнее десятилетие число конфликтов, сопряженных с насилием, существенно увеличилось, и это привело к вынужденному перемещению миллионов людей (в 2017 году был поставлен новый рекорд: 68,5 миллиона человек). Согласно результатам проведенного недавно анализа, одним из последствий конфлик-

тов является увеличение числа голодающих и усугубление проблемы отсутствия продовольственной безопасности. Впервые за более чем десятилетний период число людей, страдающих от недоедания, увеличилось с 777 миллионов человек в 2015 году до 815 миллионов человек в 2016 году. Конфликты — одна из главных причин отсутствия продовольственной безопасности в 18 странах, в которых 74 миллиона человек нуждаются в срочной гуманитарной помощи.

Вынужденное перемещение населения в результате конфликтов также сказывается на процессе урбанизации, в частности на формировании трущоб. В самых разных странах мира — от Азии до Африки — люди, бежавшие из зон конфликтов, оседают в трущобах, где не хватает даже самых элементарных систем водоснабжения и санитарии и где тысячи людей влачат существование в непригодных для жизни условиях.

Хотя конфликты возникают в силу самых разных причин, последствия изменения климата лишь усугубляют ситуацию. Климатические явления, такие как засуха, ставят под угрозу снабжение продовольствием и водой, ведут к обострению конкуренции за продукты питания, воду и природные ресурсы и порождают гражданские волнения, потенциально подливая масла в огонь конфликтов, имеющих и без того катастрофические последствия.

Инвестирование в благое управление, улучшение условий жизни людей, уменьшение неравенства и укрепление потенциала общин — все это может способствовать повышению способности противостоять угрозе конфликтов, а также поддержке мира в случае возникновения острых ситуаций, сопряженных с насилием, или долгосрочных факторов стресса.

В контексте построения более инклюзивного и устойчивого общества миграция может отвечать интересам всех

В 2017 году число международных мигрантов во всем мире достигло 258 миллионов человек против 173 миллионов в 2000 году. Миграция способствует обеспечению всеохватного и экологически устойчивого экономического роста и развития как в странах происхождения, так и в принимающих странах. В 2017 году объем денежных переводов в страны с низким и средним уровнем дохода достиг 466 млрд долл. США, что более чем втрое превысило объем ОПР, полученной этими странами в этом году. Денежные переводы представляют собой важный источник дохода для домохозяйств и помогают улучшить положение семей и общин, позволяя им покрывать расходы, связанные с образованием, здравоохранением, санитарией, жильем и объектами инфраструктуры. Принимающие страны также получают пользу от миграции, поскольку трудовые мигранты часто заполняют жизненно важные ниши на рынке труда, создают рабочие места, занимаясь предпринимательством, а также уплачивают налоги и взносы в системы социального обеспечения. Несмотря на трудности и лишения, многие мигранты становятся самыми активными членами общества и вносят свой вклад в развитие науки и техники, а также обогащают жизнь принимающих общин благодаря своей культурной самобытности.

При этом многие мигранты остаются крайне уязвимыми, и поэтому усилия, направленные на построение устойчивого и жизнеспособного общества, принесут пользу и им. Улучшение условий жизни в странах происхождения поможет свести к минимуму воздействие негативных факторов, которые побуждают людей покидать свои дома. Обеспечение принимающими странами всеобщего доступа к базовым услугам, например в таких областях, как образование, здравоохранение и социальная защита, станет гарантией того, что права человека мигрантов также будут уважаться, а это позволит им стать полезными членами общества. В результате в выигрыше окажутся все.

刘振民

Лю Чжэньминь

Заместитель Генерального секретаря
по экономическим и социальным вопросам

Продолжение революции в использовании данных

6 июля 2017 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций утвердила систему глобальных показателей для оценки хода осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в качестве инструмента, применяемого странами добровольно и по собственному усмотрению. 232 глобальных показателя этой системы дополняются региональными и национальными показателями, которые разработаны самими государствами-членами. Эти глобальные показатели компилируются на основе информации, получаемой из национальных баз данных и статистических систем.

Такие системы в самых разных странах мира становятся источниками множества важных инициатив по разработке новых инструментов и механизмов объединения новых источников данных, которые позволят в полной мере использовать возможности, открывающиеся в области работы с данными благодаря информационной революции, в интересах достижения целей и решения задач, сформулированных в Повестке дня на период до 2030 года. Соответствующие усилия приобретают особую важность для выявления самых обездоленных благодаря все более углубленному дезагрегированию данных по таким признакам, как уровень дохода, пол, возраст, раса, этническая принадлежность, миграционный статус, инвалидность, место проживания и т.д. Наличие такой подробной информации — залог эффективного стратегического планирования.

Результаты оценки статистического потенциала стран вскрывают пласт колоссальных проблем

После принятия в сентябре 2015 года Повестки дня на период до 2030 года развивающиеся страны начали работать над интеграцией показателей ЦУР в свои национальные планы развития и механизмы мониторинга и оценки. Кроме того, страны также разрабатывают собственные системы показателей для обзора хода достижения ЦУР. В рамках многих систем национальной статистики требования к данным, необходимым для компиляции показателей хода реализации ЦУР, включаются в существующие программы работы и национальные стратегии развития статистики. Задача состоит в том, чтобы структурировать деятельность поставщиков данных, определить источники данных, выявить пробелы в имеющихся данных и организовать необходимые мероприятия для наращивания потенциала.

Прежде чем приступать к разработке планов и стратегий в отношении показателей ЦУР, следует оценить статистический потенциал страны на основе консультаций со всеми участниками ее системы национальной статистики. В рамках экспериментального проекта Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам провел оценку статистического по-

Осуществление национальной программы мониторинга в Бангладеш

Правительство Бангладеш активно осуществляет национальную программу мониторинга хода реализации ЦУР с 2016 года. Для руководства этой программой и координации хода ее осуществления при Канцелярии премьер-министра была учреждена должность главного координатора. Многие государственные структуры, в том числе Отдел по общим вопросам экономики Комиссии по планированию и Статистическое бюро Бангладеш, опубликовали отчеты для выявления и описания конкретных пробелов в данных и интеграции глобальных показателей ЦУР в седьмой пятилетний план на период 2016–2020 годов.

В результате изучения этих отчетов было установлено, что имеются данные для компиляции 70 показателей и что по еще 108 показателям такие данные можно получить путем модификации уже проводимых переписей и обследований (для последующего дезагрегирования). Что касается остальных 63 показателей, то для получения информации, необходимой для оценки хода достижения ЦУР, потребуется провести новые переписи и обследования.

тенциала шести стран (трех стран в Африке и трех — в Азии). Оказалось, что в настоящее время имеются данные в среднем лишь по 40 соответствующим глобальным показателям ЦУР (то есть по 20 процентам этих показателей); данные по еще 47 глобальным показателям (то есть по 23 процентам этих показателей) считаются легкодоступными, т.е. источники таких данных, в принципе, существуют. Также оказалось, что существующий потенциал сильно зависит от наличия внешней помощи. Для отслеживания дополнительных показателей требуются дополнительные ресурсы.

Стандартизация обмена данными и метаданными по ЦУР позволит повысить прозрачность и эффективность

Работа с данными в интересах полного осуществления и обзора ЦУР предусматривает предоставление и совместное использование большого объема информации, которая хранится во множестве баз данных, обслуживаемых разными поставщиками. В стандарте, известном как «Обмен статистическими данными и метаданными» (ОСДМ), содержатся общие формулировки и терминология, применяемые при распространении и использовании данных. С октября 2016 года группа экспертов из стран и международных учреждений, отвечавшая за разработку показателей, занимается разработкой основанного на ОСДМ стандарта для обмена данными по ЦУР.

Разработка первого проекта структуры данных по показателям ЦУР была завершена в начале 2018 года. В настоящее время апробированием его использования занимаются национальные статистические службы Камбоджи и Объединенной Республики Танзания. Ожидается, что после доработки этот стандарт начнет применяться странами и международными учреждениями для улучшения обмена данными, их распространения и прозрачности подготовки глобальной и национальной отчетности по показателям ЦУР. Стандарт для данных будет дополнен стандартом для метаданных.

Ключевыми инструментами при осуществлении и обзоре хода достижений ЦУР являются национальные платформы отчетности и распространения данных

Активное и эффективное использование данных по ЦУР директивными органами во многом зависит от наличия инструментария для сбора, представления и распространения таких данных. И в этом плане национальные платформы отчетности и распространения данных по ЦУР оказываются совершенно незаменимы для директивных органов, да и вообще для всех заинтересованных сторон, поскольку дают возможность понять, где удастся добиться прогресса, и спланировать будущие мероприятия на основе фактической информации. Эти платформы также играют важнейшую роль в компиляции национальных данных, поскольку в них стекаются данные и метаданные из всех сегментов статистической системы. Это способствует обеспечению качества данных и укреплению координации в рамках всей системы национальной статистики.

Ранее пользователи неоднозначно оценивали результаты инициатив по внедрению национальных интернет-платформ для представления отчетности и распространения данных. Поэтому в начале 2018 года была проведена конференция с участием более 60 экспертов из национальных статистических ведомств, международных и региональных организаций, обеспечивающих поддержку национальных платформ отчетности и распространения данных, а также доноров и поставщиков программного обеспечения. Участники конференции подробно обсудили потребности пользователей, провели обзор передовой практики и предложили странам примеры решения существующих проблем и возможные направления будущей деятельности. По итогам конференции были приняты принципы и рекомендации по разработке и внедрению национальных платформ отчетности и распространения данных, призванные помочь странам в создании собственных национальных платформ.

Разработка бесплатных и открытых национальных платформ отчетности по ЦУР с индивидуально задаваемыми странами параметрами

В 2016 году Администрация общих служб Соединенных Штатов и Бюджетно-административное управление совместно разработали и внедрили интернет-платформу национальной отчетности по ЦУР. Новаторский аспект этой инициативы состоит в том, что она открывает исходный код программного обеспечения существующей платформы для свободного воспроизведения сообществом профессиональных программистов и тем самым предлагает всем странам и организациям бесплатное техническое решение, позволяющее им самостоятельно создавать собственные платформы с индивидуально задаваемыми параметрами при лидирующей роли стран. Управление национальной статистики Соединенного Королевства впоследствии доработало этот инструмент и создало на его основе свою собственную национальную платформу отчетности по ЦУР. В число новых возможностей платформы входит способность отображать дезагрегированные данные, используемые при компиляции показателей. Эта функция помогает выявлять самых обездоленных и обеспечивать, чтобы им уделялось первоочередное внимание. Работа над обеими интернет-платформами еще продолжается. Соединенные Штаты и Соединенное Королевство постоянно оказывают помощь другим странам в создании ими своих собственных платформ и разработке дополнительных функций, например таких, которые позволяют облегчить визуальное восприятие информации. Более подробная информация размещена на сайтах: <https://sdg.data.gov/> и <https://sustainabledevelopment-uk.github.io/>.

Использование геопространственных данных поможет обеспечить, чтобы никто не был забыт

Среди различных параметров дезагрегирования данных, предусмотренных в Повестке дня на период до 2030 года, особо важное место занимает параметр «места» (или географического местонахождения), поскольку его использование позволяет гарантировать, что никто не будет забыт. Географические координаты нужны для того, чтобы определить, где именно возникла та или иная ситуация или произошло то или иное событие, и чтобы директивные органы могли отреагировать соответственно. С 2011 года Организация Объединенных Наций добилась значительных успехов в укреплении этой глобальной экосистемы данных благодаря деятельности Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией. В тесном сотрудничестве с представителями статистического сообщества специалисты по геопространственной информации внимательно изучают, как можно использовать геопространственные данные для совершенствования многих показателей достижения ЦУР.

Интеграция геопространственной информации с данными и статистическими показателями по ЦУР также способствует обеспечению операционной совместимости разных экосистем данных и увязке различных массивов данных как внутри стран, так и между странами. В настоящее время национальные статистические службы и национальные учреждения по вопросам геопространственной информации ведут совместную работу по созданию объединенной информационной системы для ЦУР. Эта система будет служить центром хранения и обработки национальных данных по ЦУР и механизмом передачи этих данных в глобальный центр.

Обеспечение доступа к геопространственной и статистической информации по ЦУР на примере одного из центров хранения и обработки данных

В ноябре 2017 года в Ирландии был введен в эксплуатацию национальный центр хранения и обработки данных по целям в области устойчивого развития. Он представляет собой интернет-платформу, которая обеспечивает доступ к более чем 100 наборам геостатистических данных, инструментам визуализации данных и веб-приложениям, относящимся к конкретным задачам в рамках ЦУР. Этот центр был создан в рамках более широких совместных мероприятий, проводимых с сентября 2016 года Центральным статистическим управлением Ирландии и Управлением геодезии и картографии Ирландии. Он обеспечивает открытый и про-

зрачный доступ к сводным геопространственным и статистическим данным и тем самым способствует осуществлению правительственной программы реформ в государственном секторе.

Такой совместный центр, несомненно, отвечает интересам всех заинтересованных сторон, поскольку открывает возможность для взаимодействия всех национальных органов, отвечающих за обработку и распространение геопространственных и статистических данных. В то же время он наглядно демонстрирует важность визуализации статистических данных по ЦУР в их геопространственном контексте и репрофилирования существующих систем и их архитектуры, которое позволяет преподнести безликие данные в виде интересных материалов, сопровождающихся текстом, диаграммами и картами. Этот инструмент помогает активизировать работу по осуществлению Повестки дня на период до 2030 года на местном и национальном уровнях. Более подробная информация размещена на сайте: <http://irelandsdg.geohive.ie>

Всемирный форум Организации Объединенных Наций по использованию данных как платформа для объединения усилий сообществ поставщиков и пользователей данных

Для удовлетворения спроса на данные, требующиеся для достижения целей Повестки дня на период до 2030 года, совершенно необходимо объединить усилия различных сообществ поставщиков и пользователей данных и в полной мере использовать возможности, которые открываются благодаря современным технологиям и другим инновационным инструментам. Всемирный форум Организации Объединенных Наций по использованию данных создает условия, позволяющие всем поставщикам данных объединиться в сплоченное сообщество, вести плодотворный диалог с пользователями данных и лицами, ответственными за разработку политики, и находить пути мобилизации ресурсов, необходимых для совершенствования работы с данными. Этот форум был учрежден Статистической комиссией Организации Объединенных Наций (межправительственным органом, включающим представителей национальных статистических ведомств из разных стран мира), с тем чтобы все поставщики данных, в том числе не участвующие в деятельности традиционных статистических систем, имели возможность предлагать новаторские подходы к сбору, обработке и распространению данных.

Центральное место в деятельности Всемирного форума Организации Объединенных Наций по использованию данных занимают вопросы наращивания потенциала и мобилизации ресурсов для финансирования работы с данными. Деятельность по наращиванию потенциала строится на основе положений Кейптаунского глобального плана действий, который был принят в 2017 году в ходе работы первого форума. Результаты совместного обследования, проведенного Партнерством в области статистики в целях развития в XXI веке и Группой высокого уровня по вопросам партнерства, координации и укрепления потенциала в области статистики в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, служат убедительным напоминанием о потребностях развивающихся стран в плане наращивания потенциала. Страны сообщают, что во главе списка их наиболее насущных потребностей в плане наращивания потенциала находятся совершенствование методологии работы с данными административного учета, повышение качества дезагрегирования данных, в частности по признаку инвалидности, и развитие статистики доходов, нищеты и окружающей среды.

Второй Всемирный форум Организации Объединенных Наций по использованию данных состоится в октябре 2018 года в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты. Его участники попытаются развить успех первого форума, сосредоточившись на обсуждении следующих тематических областей:

- ▶ новые подходы к наращиванию потенциала для повышения качества данных;
- ▶ инновации в рамках экосистем данных и синергетический эффект от взаимодействия этих экосистем;
- ▶ принцип «Никто не будет забыт»;
- ▶ восприятие окружающего мира на основе данных;
- ▶ укрепление доверия к данным и статистической информации;
- ▶ достигнутый прогресс.



ЦЕЛИ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ ПОЛИТИЧЕСКИМ ФОРУМОМ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

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

Право на безопасную питьевую воду и санитарии относится к числу основных прав человека. Кроме того, обеспечение доступа к питьевой воде надлежащего качества и в достаточном количестве — это одно из условий успешного решения задач, касающихся многих составляющих устойчивого развития, таких как здравоохранение, продовольственная безопасность и сокращение масштабов нищеты. Связанные с водой экосистемы имеют важнейшее значение для всего живого и создают благоприятные условия для возникновения поселений, поскольку они удобны в плане транспорта, орошения и защиты от наводнений, служат важными с точки зрения сохранения биоразнообразия ареалами обитания, а также обладают способностью к самоочищению. Однако давление, оказываемое ростом населения, интенсификацией сельскохозяйственной деятельности, урбанизацией и промышленным производством, начинает превышать восстановительные возможности экосистем и подрывать их способность выполнять свои ключевые функции и обеспечивать оказание основных услуг. Задача обеспечить удовлетворение будущих потребностей в воде рациональным образом кажется непосильной, но ее можно решить. В этом плане решающее значение имеют внедрение систем комплексного управления водными ресурсами на всех уровнях (в том числе на трансграничном уровне) и обеспечение учета проблематики водных ресурсов и санитарии в стратегиях и планах развития ряда секторов.

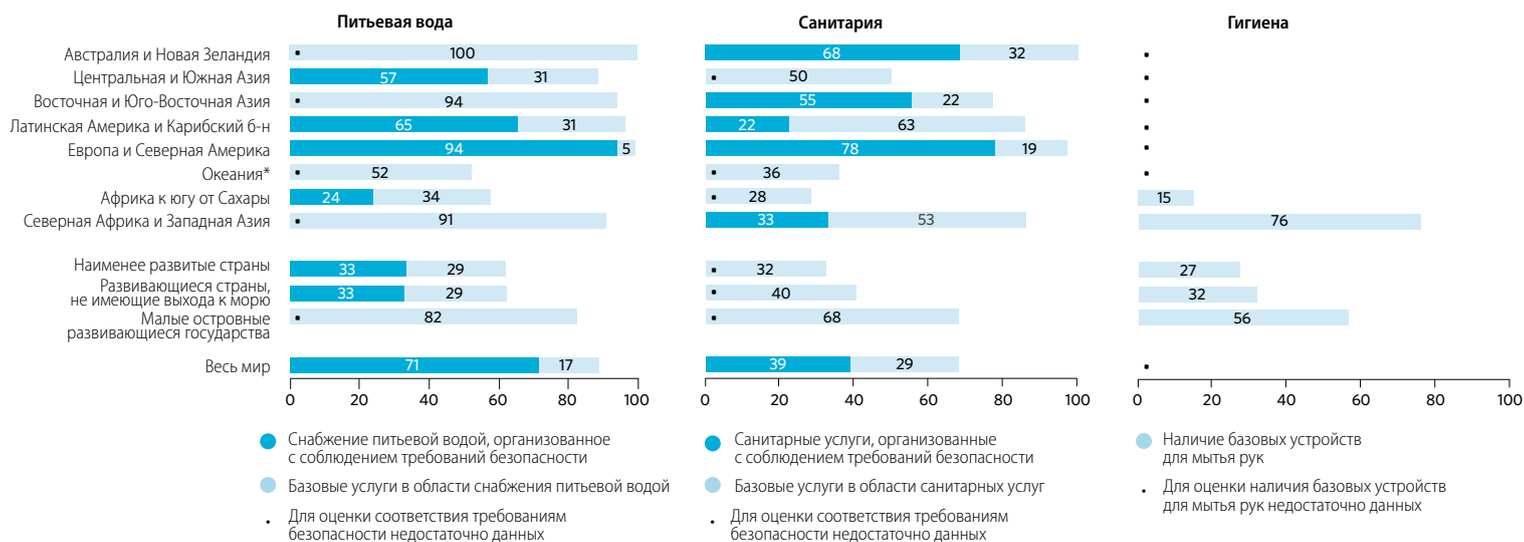


Большинство населения мира все еще не имеет доступа к безопасным санитарно-гигиеническим средствам, и 3 человека из 10 не обеспечены безопасной питьевой водой

В 2015 году снабжением питьевой водой, организованным с соблюдением требований безопасности (то есть водоснабжением, при котором улучшенный источник находится на дому, всегда доступен и свободен от загрязнения), были охвачены 5,2 млрд человек (71 процент мирового населения). Еще 1,3 миллиарда (17 процентов населения мира) пользовались базовым водоснабжением: улучшенными источниками, расположенными не более чем в 30 минутах ходьбы. Иными словами, даже базовым водоснабжением все еще не охвачены 844 млн человек.

Исходя из оценок, полученных из 84 стран, в 2015 году санитарными услугами, организованными с соблюдением требований безопасности (то есть обычными туалетами, обеспечивающими безопасное удаление человеческих экскрементов), пользовались 39 процентов населения мира. Еще 29 процентов населения мира пользовались базовыми санитарными услугами: улучшенными туалетами индивидуального пользования. В том же году 2,3 млрд человек не имели доступа даже к базовым санитарным услугам, а 892 млн человек по-прежнему практиковали открытую дефекацию. Лишь 27 процентов населения наименее развитых стран имели доступ к базовым устройствам для мытья рук.

Доля населения, охваченная услугами, оказываемыми с соблюдением требований безопасности, и базовыми услугами в областях снабжения питьевой водой, санитарии и гигиены, 2015 год (в процентах)



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

Конфликты, акты насилия и нестабильность тормозят прогресс в области водоснабжения и санитарии

Конфликты, акты насилия и нестабильность могут свести на нет усилия по обеспечению всеобщего доступа к базовым услугам в области водоснабжения и санитарии. Как следует из ведущегося Всемирным банком согласованного перечня нестабильных государств, в 2015 году во всем мире в условиях нестабильности жили примерно 484 млн человек. Из них базовыми услугами в области санитарии и снабжения питьевой водой не были охвачены 284 и, соответственно, 183 млн человек. По сравнению с людьми, живущими в условиях стабильности, люди, находящиеся в нестабильных ситуациях, во всем мире в два раза чаще оказываются лишены базовых санитарных услуг и почти в четыре раза чаще не имеют доступа к базовому питьевому водоснабжению, причем существенный разрыв наблюдается во всех регионах.

Доля населения, имеющая доступ к базовым услугам в области водоснабжения и санитарии в стабильных и нестабильных государствах, 2015 год (в процентах)



Чтобы решить проблему открытой дефекации к 2030 году, необходимо добиться ускоренного прогресса в более чем 40 странах

С 2000 года по 2015 год доля практикующего открытую дефекацию населения мира снизилась с 20 до 12 процентов. Однако для полного искоренения этой практики к 2030 году необходимо будет принять дополнительные меры. Из 62 стран, в которых в 2015 году по меньшей мере 5 процентов населения практиковали открытую дефекацию, 18 стран вполне способны решить поставленную задачу к 2030 году. Еще в 36 странах процесс искоренения открытой дефекации отстает от графика. В остальных 8 странах с 2000 года практика открытой дефекации даже расширилась.

Доля населения, практиковавшая открытую дефекацию в 2015 году, и ежегодные темпы сокращения практики открытой дефекации, 2000–2015 годы (в процентах)

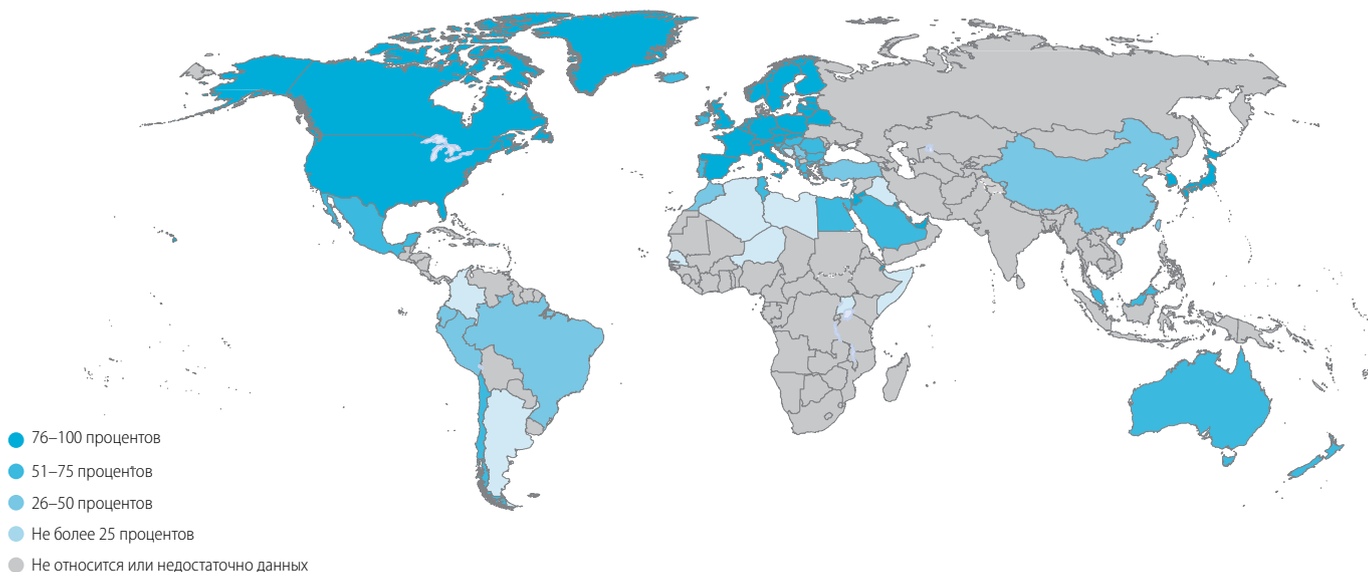


Неочищенные бытовые стоки представляют угрозу как для здоровья населения, так и для окружающей среды

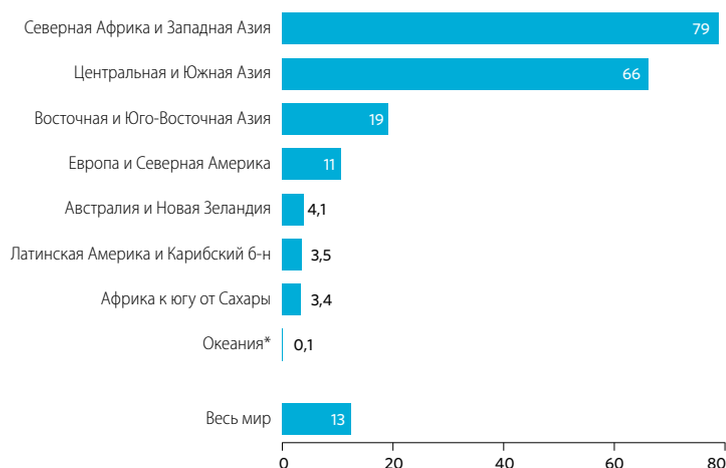
Попадающие в систему водоснабжения неочищенные бытовые стоки понижают качество воды и представляют угрозу для здоровья населения. Они могут стать причиной загрязнения питьевой воды и ограничить возможности безопасного и продуктивного повторного использования водных ресурсов. Согласно предварительным данным по домашним хозяйствам в 79 странах с преимущественно высоким уровнем дохода и уровнем дохода выше среднего (исключая целый ряд стран

Африки и Азии), в 22 странах надлежащей очистке подвергается менее 50 процентов всех бытовых стоков. Из 59 процентов стоков, которые проходят очистку, 76 процентов приходится на домохозяйства, подключенные к системе канализации, а 18 процентов — на домохозяйства с доступом к какому-либо местному санитарному объекту, например к септическому резервуару.

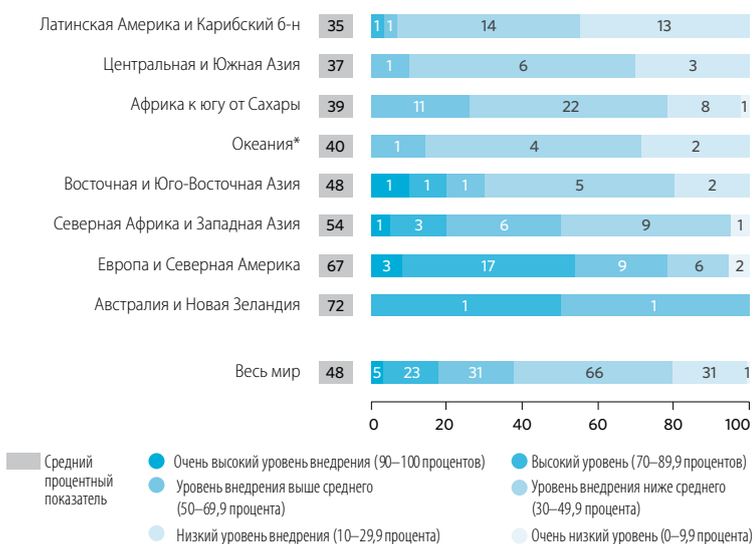
Доля бытовых стоков, проходящих очистку с соблюдением требований безопасности, 2015 год (в процентах)



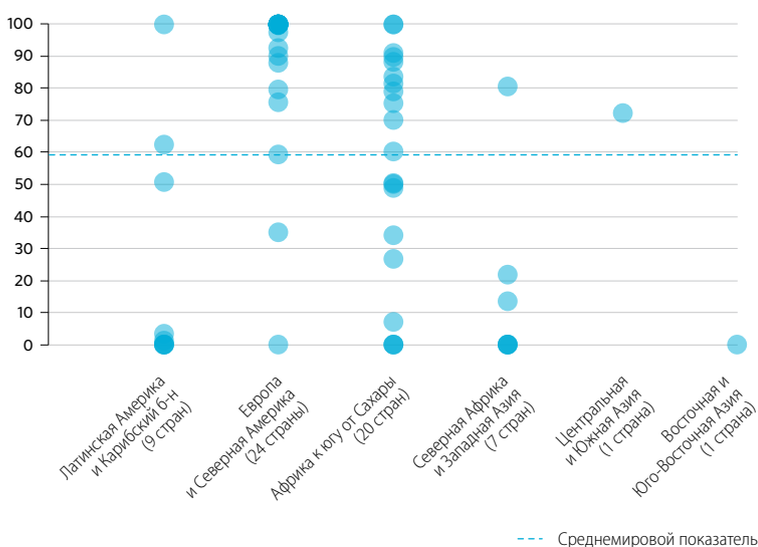
Уровень водной нагрузки: забор пресной воды в процентном отношении к объему имеющихся пресноводных ресурсов, приблизительно 2014 год (в процентах)



Средние процентные показатели, отражающие стадии внедрения систем комплексного управления водными ресурсами (КУВР), и число стран в каждой из категорий, соответствующих стадиям внедрения КУВР, 2017 год



Доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими механизмами сотрудничества в области водопользования, 2017 год (в процентах)



Примечание. Данные по странам Океании* отсутствуют.

Северная Африка и Западная Азия испытывают наиболее значительную водную нагрузку, что указывает на высокую вероятность будущего дефицита воды

В 22 странах (преимущественно в Северной Африке и Западной Азии и Центральной и Южной Азии) показатель водной нагрузки, определяемый как отношение объема забираемой пресной воды к общему объему возобновляемых пресноводных ресурсов, превышает 70 процентов. Это указывает на высокую вероятность будущего дефицита воды. В 15 из этих стран объем воды, забираемой из всех источников, превышает 100 процентов от объема национальных возобновляемых пресноводных ресурсов. Для решения проблемы нехватки воды, как правило, задействуются нетрадиционные методы водопользования, такие как опреснение воды, рециркуляция сточных вод, а также сбор дренажных вод непосредственно для нужд сельского хозяйства. Странам, испытывающим наиболее значительную водную нагрузку, следует сосредоточиться на повышении продуктивности и эффективности водопользования, задействуя для этого вышеперечисленные и другие методы.

Большинству стран необходимо удвоить усилия, направленные на повышение качества управления водными ресурсами

Внедрение систем комплексного управления водными ресурсами (КУВР) способствует обеспечению сбалансированного использования этих ресурсов при решении задач, касающихся социальной, экономической и экологической составляющих устойчивого развития. Согласно сообщениям из 157 стран, в 2017 году показатели, отражающие стадии внедрения элементов КУВР, находились в диапазоне от 10 до 100 процентов, а средний показатель составлял 48 процентов. Несмотря на региональные различия, в каждом регионе есть примеры стран с относительно высокими показателями внедрения. Это свидетельствует о том, что между уровнем развития стран и их способностью внедрять системы КУВР нет прямой зависимости. Результаты сравнения данных обследований хода внедрения систем КУВР за 2007 и 2011 годы указывают на то, что внедрение этих систем идет весьма скромными темпами. При этом опыт работы на местах подсказывает, что для достижения высокого уровня внедрения КУВР обычно требуется не менее десяти лет. Чтобы вплотную приблизиться к целевым показателям 2030 года, большинству стран необходимо ускорить решение вопросов, касающихся КУВР, особенно вопросов финансирования механизмов управления водными ресурсами.

Необходимо активизировать сотрудничество между странами, совместно использующими бассейны рек и озер и водоносные горизонты

В мире насчитывается 153 страны, которые совместно используют в общей сложности 286 бассейнов трансграничных рек и озер и 592 трансграничных водоносных горизонта. Такая зависимость от трансграничных вод ведет к формированию взаимосвязей между действиями стран, относящимися к решению вопросов политики, экологии, экономики и безопасности, и обуславливает необходимость сотрудничества между ними. Согласно данным, полученным от 62 из 153 стран, которые совместно используют трансграничные воды, в 2017 году средняя доля национальных трансграничных бассейнов, охваченных действующими механизмами сотрудничества, составляла 59 процентов. Активное сотрудничество между странами отмечается в регионах Европы и Северной Америки, а также между многими странами, зависящими от крупных бассейнов рек и озер, в Африке к югу от Сахары. В мире существует множество механизмов сотрудничества, которые существенно отличаются друг от друга сферой охвата, предназначением и форматом. Такие механизмы действуют в основном в отношении рек и озер и редко затрагивают водоносные горизонты. Отрадно, что в настоящее время принимаются меры по пересмотру устаревших механизмов сотрудничества, укреплению существующих форм сотрудничества и заключению новых соглашений о сотрудничестве. Однако обеспечение, когда это уместно, охвата действующими механизмами сотрудничества трансграничных бассейнов всего мира потребует значительных усилий.

Отсутствие значительных запасов поверхностных вод в беднейших странах повышает уязвимость этих стран к последствиям изменения климата и дефициту воды

Связанные с водой экосистемы служат ареалами обитания самых разных видов растений и животных и являются экологически чистым источником множества товаров и услуг, включая продукты питания и питьевую воду, энергию, продукцию сельского хозяйства и рекреационные услуги. Динамические данные по регионам указывают на то, что с 2001 года до 2015 год объем запасов поверхностных вод в некоторых регионах увеличился. Однако это, вероятно, в значительной мере объясняется строительством новых резервуаров, применением методов лиманного орошения и воздействием экстремальных погодных явлений повышенной интенсивности, усугубляемых изменением климата. В мировом масштабе пресноводными водоемами покрыто лишь немногим более 2 процентов земель, но и те распределяются между странами неравномерно. В Европе и Северной Америке пресноводными водоемами покрыто почти 4 процента общей площади земель, тогда как в НРС и малых островных развивающихся государствах — лишь около 1 процента. Хотя в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, доля земель, покрытая пресноводными водоемами, выше, чем в других странах, за последнее десятилетие она сократилась.

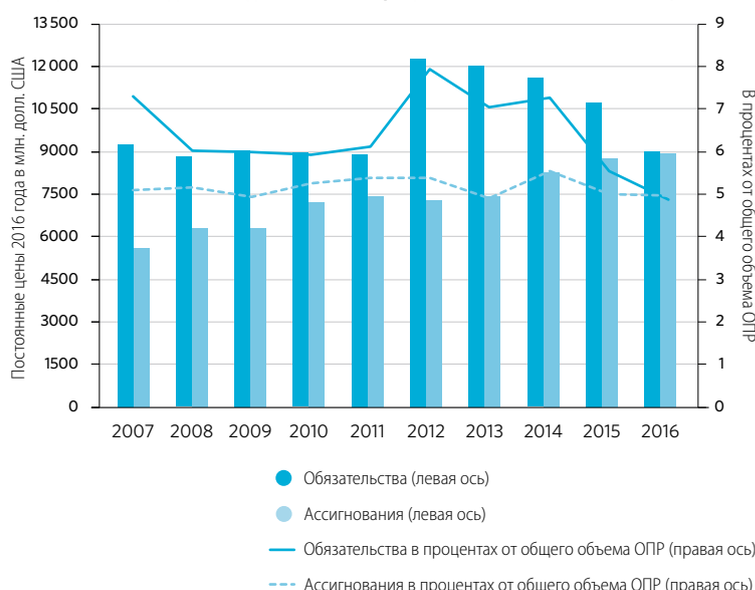
Доля земель, покрытая пресноводными водоемами, по состоянию на 2016 год и изменение доли земель, покрытой такими водоемами, в период 2005–2016 годов (в процентах)



С 2012 года по 2016 год объем обязательств по финансированию сектора водоснабжения сократился более чем на 25 процентов

Обеспечение наличия водных ресурсов и санитарии для всех потребует финансовых средств и технического потенциала, позволяющих поощрять необходимые капиталовложения в инфраструктуру и поддерживать их на достаточном уровне. Хотя в период 2012–2016 годов общий объем обязательств и ассигнований по линии официальной помощи в целях развития (ОПР), относящихся ко всем секторам, неуклонно возрастал, доля обязательств по линии ОПР, относящихся к деятельности, связанной с водными ресурсами, сократилась. Имеется в виду деятельность в таких областях, как питьевое водоснабжение, санитария и гигиена, водоснабжение сельского хозяйства, защита от наводнений и гидроэлектроэнергетика. В период между 2012 и 2016 годами объем обязательств по финансированию сектора водоснабжения сократился с пикового значения в 12 млрд долл. США до 9 млрд долл. США; при этом фактические ассигнования на деятельность, связанную с водными ресурсами, возросли с 7,4 до 9 млрд долл. США. Сокращение объема обязательств может привести к тому, что в будущем объем таких ассигнований тоже сократится. Более того, любое сокращение внешней помощи, вероятно, негативно скажется на темпах достижения Цели 6, поскольку в ходе обследования, проведенного в 2017 году, свыше 80 процентов стран сообщили о том, что не располагают достаточными финансовыми средствами для решения национальных задач в области водоснабжения, санитарии и гигиены.

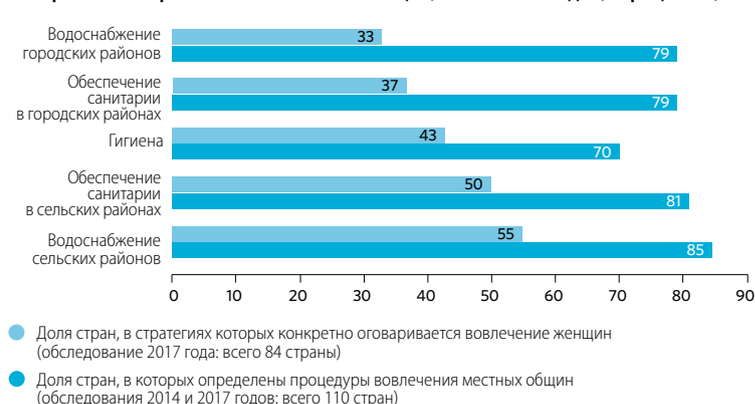
Обязательства и ассигнования по линии официальной помощи в целях развития, относящиеся к деятельности в секторе водоснабжения, 2007–2016 годы (в постоянных ценах 2016 года в млн долл. США и в процентах от общего объема ОПР)



Более половины стран разработали стратегии или процедуры вовлечения женщин в деятельность, связанную с водоснабжением сельских районов

Стратегии и процедуры, разработанные для вовлечения местных органов власти в управление водоснабжением и услугами в области санитарии, могут способствовать учету пожеланий и информированию общин, а также обеспечению участия их представителей в оказании этих жизненно важных услуг. Согласно данным по 110 странам, полученным в ходе двух обследований, проведенных в 2014 и 2017 годах, 85 процентов стран имеют стратегии и процедуры вовлечения местных общин в управление водоснабжением сельских районов, 81 процент имеют такие стратегии и процедуры применительно к обеспечению санитарии в сельских районах и 79 процентов имеют соответствующие стратегии и процедуры для городских систем водоснабжения и санитарии. Участие женщин играет все более важную роль как показатель уровня равенства. Среди 84 стран, участвовавших в обследовании 2017 года, число стран, имеющих стратегии, в которых конкретно оговаривается участие женщин из сельских общин, превышает число стран с такими стратегиями в отношении женщин, проживающих в городских районах.

Доля стран, в законодательстве или стратегиях которых определены процедуры вовлечения потребителей услуг и/или общин, и доля стран, в стратегиях которых конкретно оговаривается вовлечение женщин, 2014 и 2017 годы (в процентах)





ЦЕЛИ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ ПОЛИТИЧЕСКИМ ФОРУМОМ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

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

Последние достижения в области экологизации энергетики дают основания надеяться, что всеобщий доступ к недорогим, надежным и современным источникам энергии будет обеспечен. Темпы электрификации опережают темпы роста численности населения во многих странах. Кроме того, продолжает повышаться энергоэффективность, благодаря чему сокращаются выбросы двуоксида углерода и снижается спрос на энергоносители при одновременном повышении ценовой доступности энергии. Хотя в электроэнергетическом секторе отмечается рост производства энергии

из возобновляемых источников, нужно добиться также расширения их использования в таких секторах, как транспорт, отопление и охлаждение. Несмотря на некоторый прогресс, 41 процент населения мира по-прежнему не имеет доступа к экологически чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи. В целом нынешние темпы осуществления мероприятий в рамках Цели 7 все еще недостаточны для того, чтобы обеспечить своевременное решение поставленных на 2030 год глобальных задач в области энергетики.

Общий объем конечного энергопотребления в разбивке по отдельным возобновляемым источникам, 2015 год (в млн тонн нефтяного эквивалента)



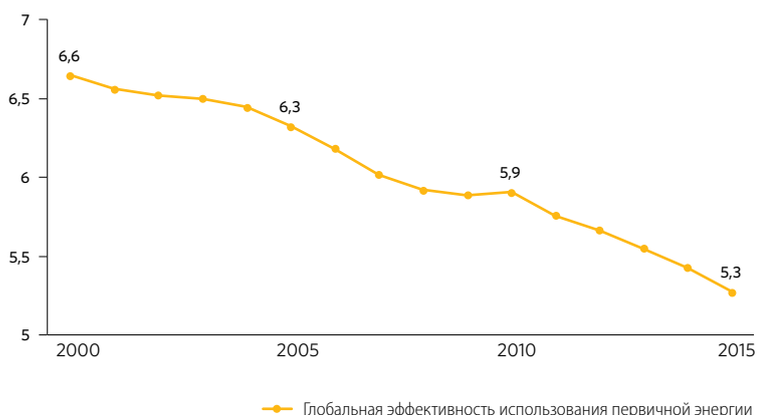
Примечания. Океания включает Австралию и Новую Зеландию.

Термин «традиционное использование биомассы» охватывает использование дров и древесного угля для бытовых нужд в странах, не входящих в ОЭСР. Термин «современная биоэнергетика» охватывает все другие виды использования биомассы. Термин «прочие возобновляемые источники» включает морские энергетические ресурсы и геотермальную энергию.

Для решения поставленной в ЦУР грандиозной задачи необходимо добиться более быстрого внедрения современных технологий производства энергии из возобновляемых источников

Доля энергии из возобновляемых источников в общем объеме конечного энергопотребления выросла незначительно: с 17,3 процента в 2014 году до 17,5 процента в 2015 году. При этом лишь 55 процентов энергии из возобновляемых источников было произведено с применением современных технологий, а остальная часть энергодобавки — это традиционное использование биомассы (например, дров и древесного угля). При этом значительная доля таких энергоносителей потребляется 3 млрд человек, которые по-прежнему пользуются загрязняющими воздух кухонными плитами. С 2000 года по 2015 год общее потребление энергии из возобновляемых источников увеличилось в абсолютном выражении на 18 процентов. В 2015 году половина этого прироста приходилась на электроэнергию (преимущественно производимую на основе ветровой и солнечной энергии), а другая половина — в основном на биоэнергию, используемую в секторах отопления и транспорта. Прогнозируется, что при сохранении нынешней динамики доля энергии из возобновляемых источников в общем объеме энергопотребления достигнет к 2030 году лишь 21 процента, т.е. поставленная в ЦУР задача значительно увеличить долю такой энергии решена не будет.

Глобальная эффективность использования первичной энергии, 2000–2015 годы (мегаджоулей на единицу ВВП в долл. США по ППС в ценах 2011 года)



Страны с низким и средним уровнем дохода демонстрируют наиболее существенное снижение показателей энергоёмкости, опережая более богатые страны

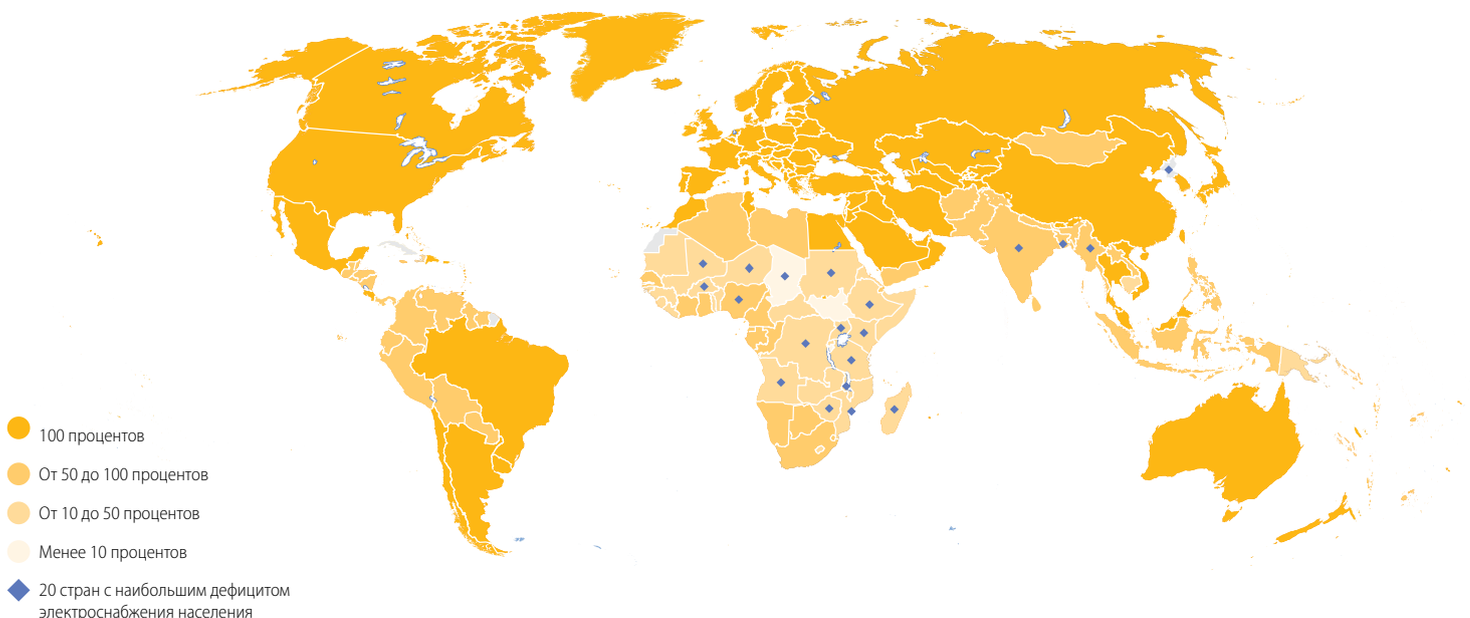
В 2015 году показатель энергоёмкости — энергопотребления на единицу ВВП — снизился на 2,8 процента: быстрее, чем в любом другом году с 1990 года, и вдвое быстрее, чем в период 1990–2010 годов. В странах с высоким уровнем дохода энергоёмкость стабильно снижалась, хотя и медленнее, чем в странах с низким и средним уровнем дохода. На настоящий момент темпы снижения энергоёмкости в странах с формирующейся экономикой в Азиатско-Тихоокеанском регионе и в Африке превышают глобальный показатель, однако энергоёмкость в этих странах выше, чем в среднем по миру. Что касается конечных потребителей энергии, то среди них значительных успехов в 2015 году добились промышленные предприятия: энергоёмкость промышленного производства снизилась на 4,2 процента. Для решения поставленной в ЦУР задачи необходимо, чтобы в период 2016–2030 годов среднегодовые темпы снижения глобальной энергоёмкости составляли 2,7 процента, а для этого требуется обеспечить поступательную динамику и систематическое проведение политики повышения энергоэффективности в странах, которые отстают по этому показателю.

Несмотря на некоторые успехи в области электрификации огромные территории в Африке и Азии по-прежнему остаются без электричества

За период с 2000 года по 2016 год доля мирового населения, имеющая доступ к электроэнергии, увеличилась почти на 10 процентных пунктов и достигла 87 процентов. Впервые с 1990 года абсолютное число людей, не имеющих доступа к электричеству, оказалось ниже символической пороговой величины в 1 миллиард человек. Значительные успехи были достигнуты в электроснабжении сельских районов. Отчасти это объясняется замедлением роста численности населения, но свою роль сыграло и расширение использования автономных солнечных электростанций. Несмотря на это, в сельских районах электроэнергией обеспечено 76 процентов населения, что намного меньше, чем в городских районах, где охват электроснабжением находится на уровне 97 процентов; при этом 87 процентов людей во всем мире, не имеющих доступа к электроэнергии, проживают в сельских районах.

Наибольший дефицит электроэнергии отмечается в Южной Азии и странах Африки к югу от Сахары. Вместе с тем в обоих регионах удалось добиться значительного прогресса. С 2000 года по 2016 год показатели доступа к электроэнергии выросли с 60 до 86 процентов в Южной Азии и с 26 до 43 процентов в странах Африки к югу от Сахары. Несмотря на эти обнадеживающие тенденции, прогнозы в области электрификации указывают на то, что достигнутого в мировом масштабе на настоящее время прогресса будет недостаточно для решения задачи обеспечить к 2030 году всеобщий доступ к электроэнергии. С 2010 года поставленная задача была решена примерно в 40 странах; еще 98 странам необходимо активизировать соответствующие усилия.

Доля населения, имеющая доступ к электроэнергии, 2016 год (в процентах)

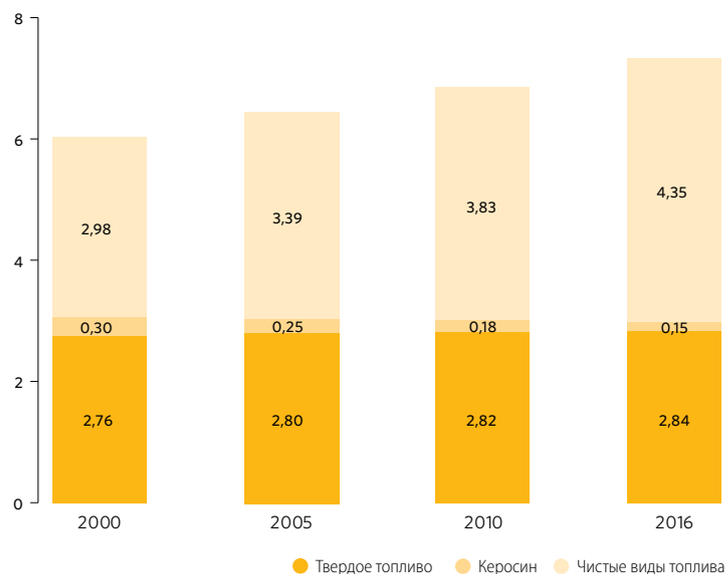


Невероятно, но 41 процент населения мира по-прежнему не имеет доступа к экологически чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи

С 2000 года по 2016 год доступ к экологически чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи получили 1,4 млрд человек. Однако все эти успехи были в значительной мере нивелированы ростом численности населения в течение указанного периода. В 2016 году доступ к экологически чистым технологиям и видам топлива для приготовления пищи имели 59 процентов населения мира, то есть с 2000 года этот показатель вырос лишь на 10 процентных пунктов.

Отсутствие экологически чистых видов топлива для приготовления пищи пагубно сказывается на здоровье и благополучии примерно 3 млрд человек. При этом в первую очередь страдают женщины и дети, которые, как правило, являются главными заготовителями и потребителями энергоресурсов в домохозяйствах. Наибольшая доля населения, использующая загрязняющие окружающую среду виды топлива, по-прежнему приходится на страны Африки к югу от Сахары, Океанию* и целый ряд районов в Азии. В 2016 году около 2,8 миллиарда человек по-прежнему пользовались твердым топливом и неэффективными кухонными плитами, что приводило к сильному загрязнению воздуха в помещениях. При сохранении нынешних тенденций в 2030 году традиционными методами приготовления пищи будут по-прежнему пользоваться 2,3 млрд человек. Решить эту проблему можно путем перехода на более чистые технологии и виды топлива, такие как газ и электричество, и повышения эффективности кухонных плит. Чтобы ускорить внедрение экологически чистых способов приготовления пищи, необходимо решить проблемы ценовой доступности и недостаточной

Численность населения, использующего в основном чистые виды топлива, керосин и твердое топливо, в 2000, 2005, 2010 и 2016 годах (в млрд человек)



Примечание. Понятие «твердое топливо» включает дрова, каменный уголь, древесный уголь, кизяк и отходы земледелия.

осведомленности потребителей о преимуществах таких способов приготовления пищи, а также обеспечить хотя бы минимальное финансирование разработчиков экологически чистых технологий для приготовления пищи.



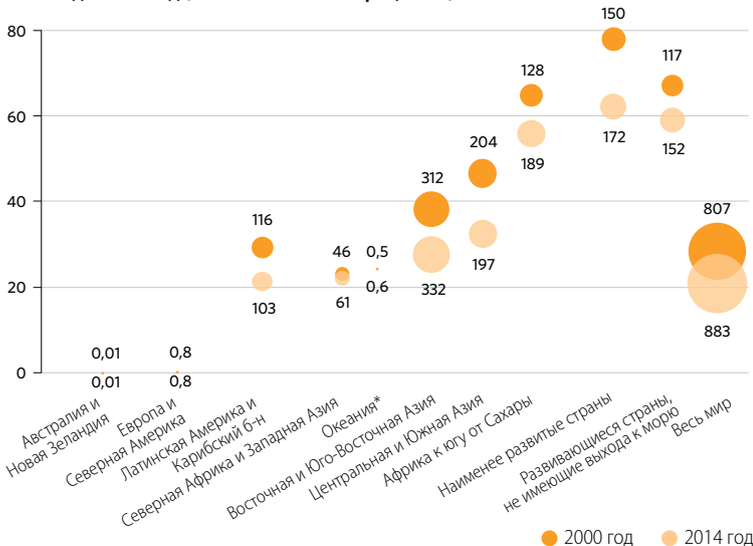
ЦЕЛИ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ ПОЛИТИЧЕСКИМ ФОРУМОМ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

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

По мере того как мир становится все более урбанизированным, многие страны сталкиваются с увеличением числа обитателей трущоб, ухудшением качества воздуха и нехваткой основных муниципальных услуг и объектов инфраструктуры. Разрастание городов продолжается, причем темпы их физического расширения в полтора раза превышают темпы роста населения, что указывает на необходимость более эффективного городского планирования и совершенствования транспортных систем. Для решения многих из перечисленных проблем 152 страны разработали национальные стратегии развития городов, способствующие экологически устойчивой урбанизации. Хотя налицо определенные успехи, следует удвоить усилия, с тем чтобы обеспечить всем городским жителям доступ к безопасному и надлежащему жилью, чистому воздуху и основным услугам и возможность жить в жизнестойких и экологически устойчивых населенных пунктах.



Численность и доля городского населения, проживающего в трущобах, 2000 год и 2014 год (в млн человек и в процентах)

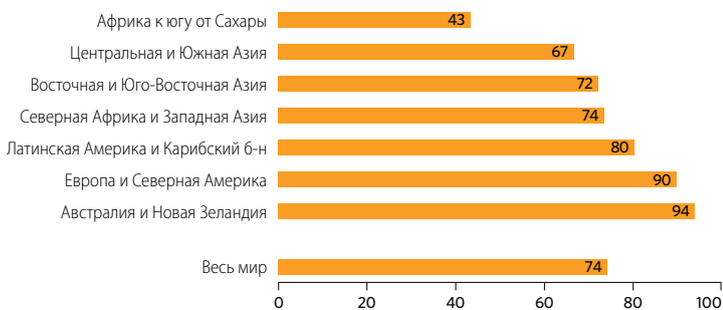


Примечание. Размер цветных кругов отражает численность населения (в млн человек), проживающего в трущобах; положение кругов относительно вертикальной оси соответствует доле населения, проживающего в трущобах. Данные, отображенные на этой диаграмме, впервые включают показатели как по развивающимся, так и по развитым странам. Поэтому указанные значения могут несколько отличаться от данных, представленных в предыдущих докладах.

Темпы улучшения условий жизни в трущобах отстают от темпов роста городского населения

На протяжении последних 15 лет страны занимались планомерным благоустройством городских трущоб и сумели переселить миллионы людей из неудовлетворительного жилья в жилые помещения надлежащего качества. Благодаря этому за период с 2000 года по 2014 год доля городского населения, проживающего в трущобах, сократилась по миру в целом на 20 процентов (с 28,4 до 22,8 процента). Однако темпы жилищного строительства сильно отстают от темпов роста численности городского населения, и число обитателей трущоб за этот период на самом деле увеличилось с 807 до 883 миллионов человек. Большинство людей, проживающих в трущобах, приходится на три региона: Восточную и Юго-Восточную Азию (332 млн человек), Центральную и Южную Азию (197 миллионов человек) и страны Африки к югу от Сахары (189 миллионов человек).

Доля собираемых твердых бытовых отходов, 2001–2015 годы (данные из 214 городов/муниципалитетов в 103 странах) (в процентах)



Примечание. Страны Океании* располагают данными лишь по одному городу и поэтому в таблице не фигурируют. Средние показатели по миру и отдельным регионам рассчитаны на основе имеющихся данных по городам и в будущих докладах могут меняться по мере поступления более полных данных.

Утилизация твердых отходов остается одной из сложнейших задач для муниципальных властей в ряде регионов

Безопасные сбор, удаление, переработка и уничтожение твердых отходов относятся к числу важнейших услуг в городских условиях. По мере увеличения численности населения городов, повышения уровня доходов и формирования все более ориентированной на потребителя экономики объем твердых отходов будет лишь расти. Согласно данным из 214 городов и муниципалитетов в 103 странах, из общего объема образующихся твердых бытовых отходов собирается примерно три четверти. В странах Африки к югу от Сахары собирается менее половины от общего объема таких отходов, что негативно сказывается на здоровье горожан. Более того, даже когда отходы собираются, они зачастую не подвергаются переработке и не удаляются надлежащим и безопасным для окружающей среды образом. Утилизация твердых отходов остается одной из сложнейших задач для муниципальных властей в ряде регионов.

Девяносто процентов горожан во всем мире дышат небезопасным воздухом, что становится причиной смерти миллионов людей

Загрязнение воздуха представляет собой угрозу для здоровья большинства горожан. В 2016 году во всех регионах, за исключением Австралии и Новой Зеландии, среднегодовой показатель содержания в воздухе мелких твердых частиц (ТЧ_{2,5}) был выше установленных Всемирной организацией здравоохранения рекомендованных параметров качества воздуха в пределах 10 микрограммов на кубический метр. В регионах Центральной и Южной Азии и Северной Африки и Западной Азии средний показатель превышал рекомендованный уровень более чем в пять раз. Таким образом, в этих регионах 9 из 10 горожан были лишены доступа к чистому воздуху, а более половины из них дышали воздухом, уровень загрязнения которого по крайней мере в два с половиной раза превышал пороговое значение безопасной концентрации в воздухе мелких твердых частиц. Согласно оценкам, в 2016 году высокий уровень загрязнения окружающего воздуха стал причиной смерти 4,2 млн человек. Загрязнение воздушной среды — это трансграничное явление. Поэтому для улучшения качества воздуха требуются постоянные и скоординированные действия правительств на всех уровнях.

Среднегодовые показатели содержания в окружающем воздухе мелких твердых частиц (ТЧ_{2,5}) в городских районах в пересчете на численность населения (в микрограммах на кубический метр)

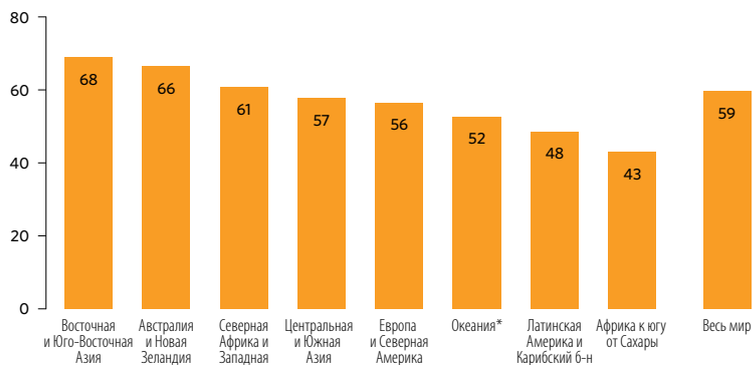


Примечание. Вертикальной чертой обозначен установленный Всемирной организацией здравоохранения рекомендованный уровень содержания в воздухе мелких твердых частиц (ТЧ_{2,5}) в пределах 10 микрограммов на кубический метр.

Более половины застроенных городских земель во всем мире являются открытыми общественными местами

Открытые общественные места в городах мира — парки, бульвары, сады, игровые площадки, улицы — играют чрезвычайно важную роль в социально-экономической жизни, поскольку дают людям возможность взаимодействовать друг с другом. К тому же эти места зачастую отличаются более чистым воздухом и предоставляют больше возможностей для пеших прогулок, что способствует укреплению физического и психического здоровья населения. Специалисты по планированию землепользования рекомендуют отводить для общественных мест (без учета улиц) 15–20, а для улиц — 30–35 процентов городских земель. Согласно данным из 231 города, 59 процентов застроенных городских земель заняты открытыми общественными местами (около половины из которых — улицы). Если исходить из имеющейся выборки городов, то этот показатель ниже 50 процентов только в Латинской Америке и Карибском бассейне и в странах Африки к югу от Сахары.

Доля застроенных городских земель, которая приходится на открытые общественные места, 2014 год (данные из 231 города) (в процентах)

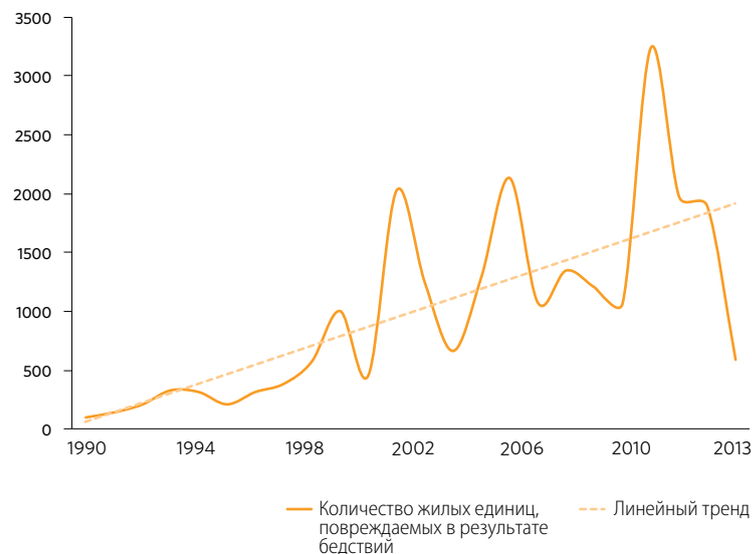


Примечание. Средние показатели по миру и отдельным регионам рассчитаны на основе имеющихся данных по городам и в будущих докладах могут меняться по мере поступления более полных данных.

Для повышения жизнестойкости городов мира крайне важно принимать меры по снижению риска бедствий

Даже с поправкой на существенную дисперсию данных за разные годы имеющиеся данные об ущербе, причиняемом жилищному сектору бедствиями, свидетельствуют о том, что с 1990 года наблюдается статистически значимое расширение масштабов такого ущерба. При этом в течение того же периода наблюдалась и тенденция к увеличению числа людей, погибающих в результате бедствий малого и среднего масштаба. Домохозяйства с низким уровнем дохода и мелкие предприниматели чаще страдают от бедствий, чем домохозяйства со средним и высоким уровнем дохода. Это объясняется повышенной опасностью неблагоприятных природных явлений, уязвимостью и ограниченными способностями противостоять этим явлениям. Для спасения человеческих жизней, предотвращения или уменьшения убытков и повышения жизнестойкости городов следует поощрять такие государственные и частные инвестиции, которые предусматривали бы снижение риска бедствий. Многие страны принимают меры по снижению риска бедствий в уязвимых урбанизированных районах, включая инвестиции в развитие дренажной инфраструктуры в подверженных наводнениям районах, подготовку планов городской застройки и землепользования с учетом существующих рисков, а также принятие надлежащих строительных кодексов и других нормативных документов.

Общее количество жилых единиц, ежегодно повреждаемых в результате бедствий, 1990–2013 годы (данные из 90 стран) (в тысячах единиц)



ЦЕЛИ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ ПОЛИТИЧЕСКИМ ФОРУМОМ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

Цель 12: Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

Качество жизни общества в решающей степени определяется тем, как это общество регулирует и использует имеющиеся у него природные ресурсы. Одна из основных задач деятельности в рамках Повестки дня на период до 2030 года — добиться экономического роста без наращивания потребления ресурсов и без ущерба для окружающей среды, в частности путем повышения эффективности использования ресурсов, при одновременном повышении благосостояния людей. Решить эту задачу можно за счет перехода к более рациональным моделям потребления и производства. Для этого требуется, чтобы государства проводили национальную политику, направленную на создание благоприятных условий, развитие социальной и материальной инфраструктуры и рынков, а также на преобразование деловой практики в рамках глобальной производственно-сбытовой цепи.



Ресурсозатраты развивающихся стран растут, но их уровень по-прежнему остается намного ниже, чем в развитых странах

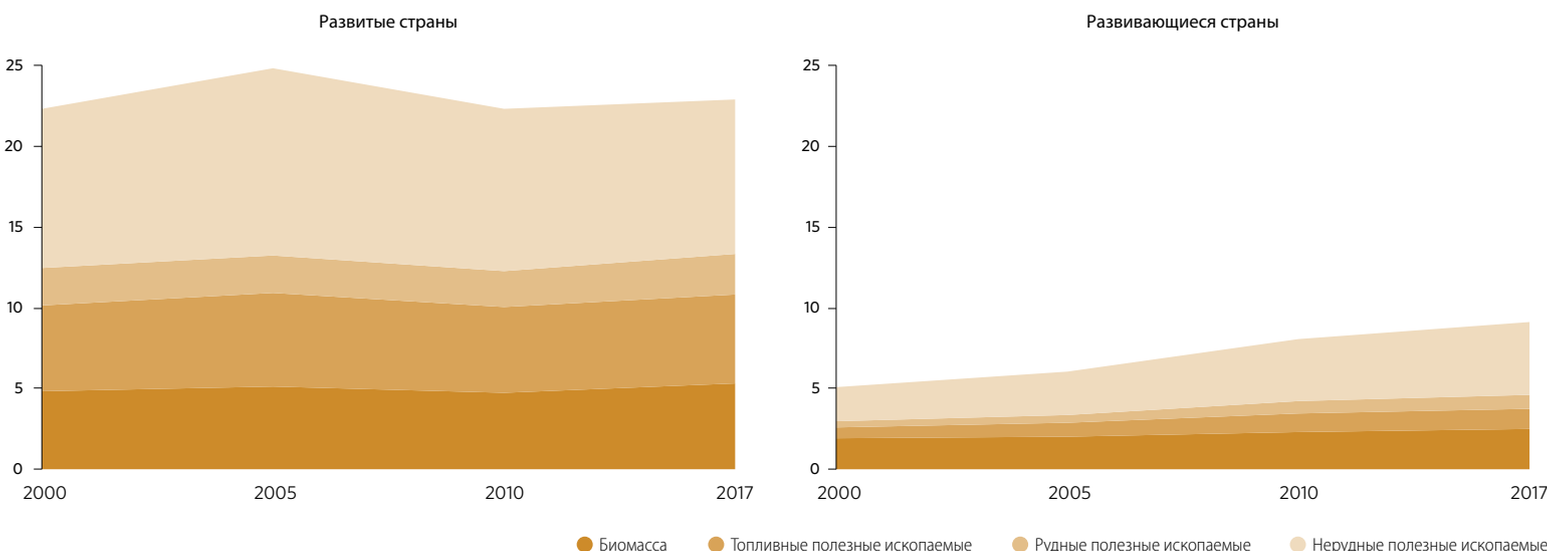
Под «ресурсозатратами» страны понимается совокупный объем сырья, которое добывается во всем мире на всех стадиях производственно-сбытового цикла и расходуется на удовлетворение внутреннего спроса со стороны конечных потребителей в этой стране. Это сырье используется для удовлетворения основных потребностей людей: в продовольствии, одежде, воде, жилье, объектах инфраструктуры и в ряде других сфер жизни. Во многих развивающихся странах увеличение ресурсозатрат обусловлено необходимостью обеспечить повышение уровня жизни людей на фоне роста численности населения. При этом важно уменьшать зависимость от сырья и расширять масштабы его вторичного использования, с тем чтобы снизить нагрузку и ослабить воздействие на окружающую среду.

Ресурсозатраты на душу населения в развивающихся странах увеличились с 5 метрических тонн в 2000 году до 9 метрических тонн в 2017 году, что указывает

на значительное повышение уровня материального благосостояния в этих странах. Такое увеличение объясняется в основном расширением использования нерудных полезных ископаемых, что свидетельствует о развитии инфраструктуры и строительства.

Ресурсозатраты на душу населения в развитых странах как минимум вдвое превышают аналогичный показатель в развивающихся странах по всем видам ресурсов. В частности, по топливным полезным ископаемым ресурсозатраты в развитых странах превышают соответствующий показатель в развивающихся странах более чем в четыре раза. Поскольку добыча и использование топливных полезных ископаемых оказывают непосредственное и многоплановое воздействие на окружающую среду, ключом к рационализации потребления и производства является устранение зависимости между экономическим ростом и использованием таких видов топлива.

Ресурсозатраты на душу населения в разбивке по видам сырья, 2000–2017 годы (метрических тонн на душу населения)

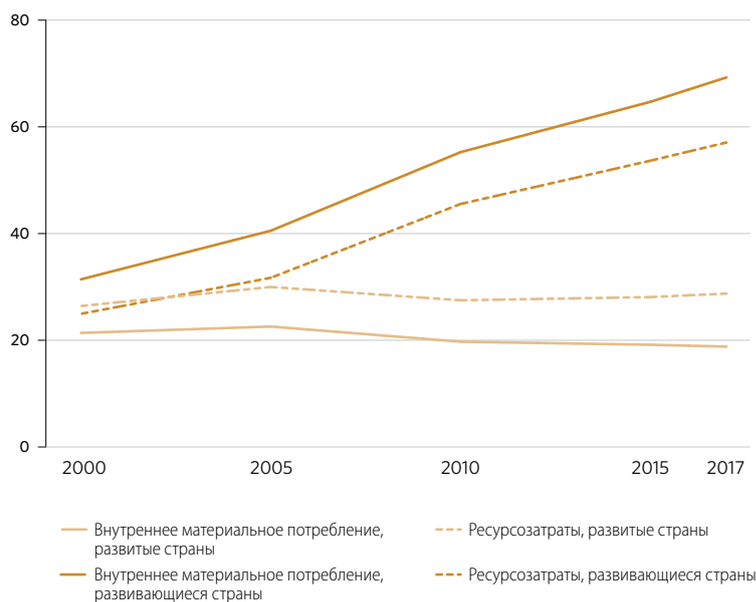


Сохранение существующих моделей потребления в богатых государствах отчасти обеспечивается за счет сырья, добываемого в развивающихся странах

Под «внутренним материальным потреблением» (ВМП) понимается объем ресурсов, добытых и потребленных в процессе производства в той или иной стране. В отличие от ВМП показатель ресурсозатрат рассчитывается на основе уровня конечного спроса и включает как добытые в стране, так и импортированные ресурсы. Если показатель ВМП страны превышает показатель ее ресурсозатрат, то это указывает на то, что данная страна экспортирует сырье (обычно полезные ископаемые или биомассу). И наоборот, если объем ВМП меньше объема ресурсозатрат, то можно предположить, что страна импортирует сырье.

В последние два десятилетия развивающиеся страны стремительно наращивают свое ВМП в целях удовлетворения материальных потребностей растущего населения и поддержания более высокого уровня жизни. При этом имеющиеся данные свидетельствуют о том, что как в развитых, так и в развивающихся странах налицо большой разрыв между ВМП и ресурсозатратами, но «с противоположными знаками». А это означает, что привычный для населения развитых стран уровень потребления по крайней мере частично обеспечивается за счет сырья, добываемого в развивающихся странах. Хотя в развитых странах не наблюдается роста ни совокупных ресурсозатрат, ни ВМП, им не удается сократить разрыв между этими показателями.

Внутреннее материальное потребление и ресурсозатраты, 2000–2017 годы (в млрд метрических тонн)

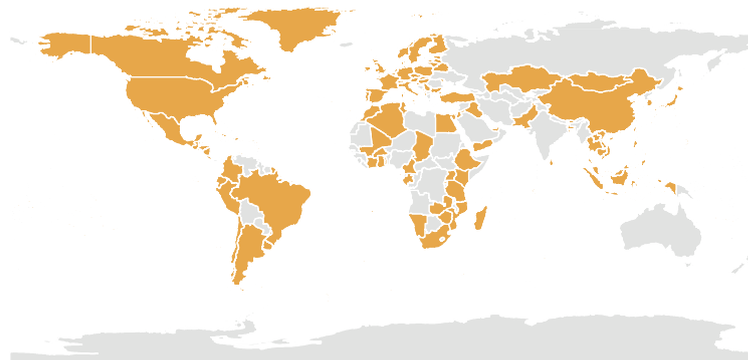


Отчасти благодаря ЦУР все больше и больше стран разрабатывают стратегии перехода к рациональным моделям потребления и производства

Реализация стратегий рационального потребления и производства — одно из ключевых условий повышения уровня жизни нынешних поколений при сохранении ресурсов, которые будут необходимы для удовлетворения потребностей будущих поколений. Такие стратегии направлены на обеспечение экономического роста без ущерба для окружающей среды, повышение эффективности использования ресурсов и поощрение более устойчивого образа жизни.

Разработка таких стратегий активизировалась в результате принятия Повестки дня на период до 2030 года. В 2018 году 71 страна и Европейский союз представили информацию о макроэкономических стратегиях и других нормативных, добровольных и экономических мерах, направленных на поощрение перехода к использованию моделей рационального потребления и производства либо в рамках всей своей экономики, либо в конкретных секторах. Согласно информации, полученной в ходе проведенных ранее обследований, национальные стратегии и инициативы, связанные с переходом к этой модели, имеют или имели в общей сложности 108 стран. Пальма первенства в этом контексте принадлежит

Страны, у которых имеются национальные стратегии и инициативы, связанные с переходом к рациональным моделям потребления и производства, 2015–2018 годы



Европе, на которую приходится почти половина объявленных инструментов соответствующей политики; за ней следуют страны Латинской Америки и Карибского бассейна и страны Африки к югу от Сахары.

Все больше многонациональных корпораций и других крупных компаний представляют отчетность в области устойчивого развития, однако необходимо распространить эту практику и на более мелкие предприятия



Отчеты компаний в области устойчивого развития содержат информацию об экономических, экологических и социальных последствиях их деятельности. Такие отчеты являются важным инструментом обеспечения прозрачности и подотчетности корпораций, который играет важную роль в достижении целей Повестки дня на период до 2030 года. Хотя практика представления корпоративной отчетности в области устойчивого развития возникла

сравнительно недавно, она приобретает все большую популярность, чему способствуют создание новых партнерств с субъектами частного сектора в целях достижения ЦУР и растущий интерес со стороны компаний (особенно крупных), регуляторов, инвесторов и других заинтересованных сторон. Согласно недавнему докладу КПМГ, в настоящее время отчетность в области устойчивого развития представляют 93 процента из 250 крупнейших (по объемам поступлений) компаний мира и три четверти из 100 ведущих компаний 49 стран.

При этом необходимо продолжать методологическую работу для подготовки набора ключевых показателей корпоративной деятельности в области устойчивого развития и приведения этих показателей в соответствие с общими параметрами мониторинга в рамках ЦУР. Для этого необходимо решить следующие основные задачи: интегрировать экологическую, социальную и управленческую отчетность в существующие модели финансовой и нефинансовой отчетности компаний; содействовать унификации требований, предъявляемых к отчетности в области устойчивого развития, и соответствующей практики; и обеспечить сопоставимость и достоверность информации и данных, представляемых компаниями по нефинансовым вопросам. Кроме того, нужно решить проблему отсутствия у малых и средних предприятий, которые играют ключевую роль в экономике некоторых стран, особенно развивающихся, достаточного опыта и ресурсов для представления такой отчетности.



ЦЕЛИ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ ПОЛИТИЧЕСКИМ ФОРУМОМ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

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

Усилия, направленные на достижение цели 15, дают некоторые обнадеживающие результаты. Темпы обезлесения замедляются. Растет число лесных районов, эксплуатируемых в соответствии с принципами рационального лесопользования на основе интеграции стратегий и мер, предусматривающих защиту лесных экосистем и устранение факторов, обуславливающих их деградацию. Во всех регионах продолжает расти число важнейших с точки зрения глобального биоразнообразия районов, получающих официальный статус природоохранных зон. В то же время в силу давления на окружающую среду, обусловленного необходимостью одновременного удовлетво-

рения все возрастающих потребностей в продовольствии, энергии и жилье, ускоряется деградация земель. Тревожные масштабы приобретает утрата биоразнообразия. Кроме того, распространение инвазивных видов, браконьерство и контрабанда диких животных и растений, а также тенденция к сокращению объемов ОПР, направляемых на деятельность по сохранению биоразнообразия, по-прежнему подрывают усилия в области охраны и восстановления жизненно важных экосистем и видов. Настоятельно необходимо активизировать работу по сохранению и поощрению рационального использования экосистем, поскольку от них зависит вся жизнь на Земле.

Для прекращения процесса обезлесения необходимо, чтобы планы рационального лесопользования осуществлялись в полном объеме

Площадь лесного покрова Земли продолжает сокращаться: с 4,1 млрд га в 2000 году до примерно 4 млрд га в 2015 году (то есть с 31,2 до 30,7 процента поверхности суши). Темпы обезлесения в разных регионах неравномерны и наиболее высоки в странах Африки к югу от Сахары, Юго-Восточной Азии и Латинской Америки. Это обусловлено прежде всего вырубкой лесов для расширения сельскохозяйственных угодий, причем, по оценкам, в тропических и субтропических регионах 73 процента лесов исчезают именно по этой причине. Несмотря на то, что площадь лесного покрова сокращается, по сравнению с периодом 2000–2005 годов темпы обезлесения снизились на 25 процентов.

Методы рационального лесопользования доказали свою эффективность в борьбе с непрекращающимся обезлесением. Обнадеживает, что все больше земельных площадей получают статус заповедных лесов, а для обеспечения

рационального лесопользования принимаются меры по планированию и мониторингу, укрепляется взаимодействие с заинтересованными субъектами и устанавливается соответствующий правовой режим. Во всем мире растет доля охраняемых лесных территорий и лесов, подпадающих под действие долгосрочных лесохозяйственных планов. Кроме того, по данным за 2017 год, налицо глобальная тенденция к росту (причем в большинстве регионов) числа лесных районов, методы эксплуатации которых сертифицированы независимыми экспертами как соответствующие принципам рационального лесопользования. Однако в некоторых регионах (особенно в тропических) проблемы обезлесения и деградации лесов все еще стоят весьма остро, и, следовательно, необходимо обеспечить, чтобы планы рационального лесопользования и землеустройства осуществлялись в полном объеме.

Динамика показателей перехода к рациональному лесопользованию

Регион	Среднегодовой показатель чистого изменения площади лесов (период 2010–2015 годов в сравнении с периодом 2005–2010 годов)	Изменение запасов поверхностной биомассы в лесах, 2010–2015 годы	Изменение доли лесных массивов, пользующихся официальным статусом природоохранных зон, 2010–2015 годы	Изменение доли лесных массивов, подпадающих под действие долгосрочных лесохозяйственных планов, 2005–2010 годы	Изменение площади лесов, эксплуатируемых на основе сертифицированных методов, 2015–2017 годы
Центральная и Южная Азия	▲	▼	●	▲	▼
Восточная и Юго-Восточная Азия	▲	▼	▲	▲	▲
Северная Африка и Западная Азия	▼	▲	▲	▲	●
Африка к югу от Сахары	●	●	▲	▲	▲
Европа и Северная Америка	▲	▲	●	●	▲
Латинская Америка и Карибский б-н	●	▲	▲	▲	▲
Океания*	●	●	▲	▲	▼
Весь мир	●	●	▲	▲	▲

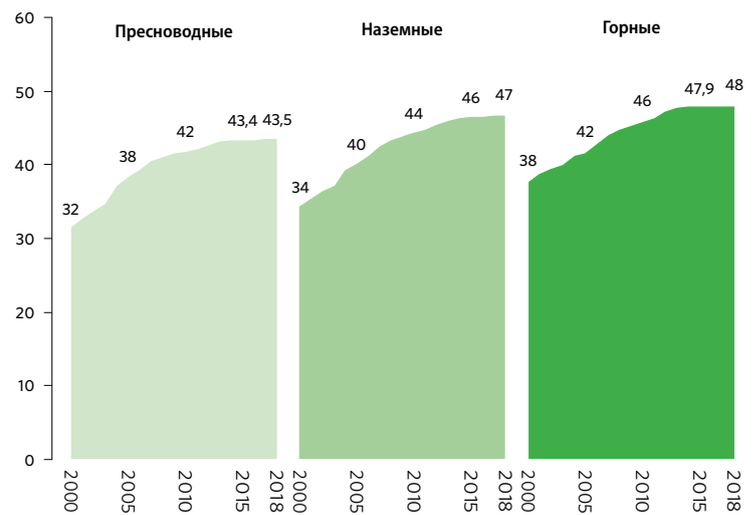
▲ Положительное изменение ● Без изменений/незначительное изменение ▼ Отрицательное изменение

Примечание. Среднегодовой показатель чистого изменения площади лесов рассчитан по формуле среднегодового темпа роста.

Все больше важнейших с точки зрения глобального биоразнообразия районов получают статус природоохранных зон

Объекты, играющие ключевую роль в поддержании биологического разнообразия во всем мире, определяются термином «основные районы биоразнообразия» (ОРБ). Доля ОРБ наземных, пресноводных и горных экосистем, получивших статус природоохранных зон, продолжает расти. За период с 2000 года по 2018 год доля ОРБ всех трех экосистем, получивших статус природоохранных зон, увеличилась в среднем более чем на 10 процентных пунктов. Самые высокие средние показатели охвата пресноводных, наземных и горных ОРБ природоохранными зонами (55 процентов, 63 процента и, соответственно, 68 процентов) имеют страны Европы и Северной Америки. В этой группе стран отмечаются и самые высокие среднегодовые темпы роста числа охраняемых наземных и пресноводных ОРБ. Самые высокие среднегодовые темпы роста (1 процент в год) числа горных ОРБ, охватываемых природоохранными зонами, зафиксированы в странах Океании, причем с 2000 года эти страны добились наибольшего прироста общего числа охраняемых объектов (19 процентов). Охрана ОРБ обеспечивает сохранение бесценного природного достояния и поддержание функциональности экосистем, от которых зависят благополучие людей и уровень жизнестойкости общин.

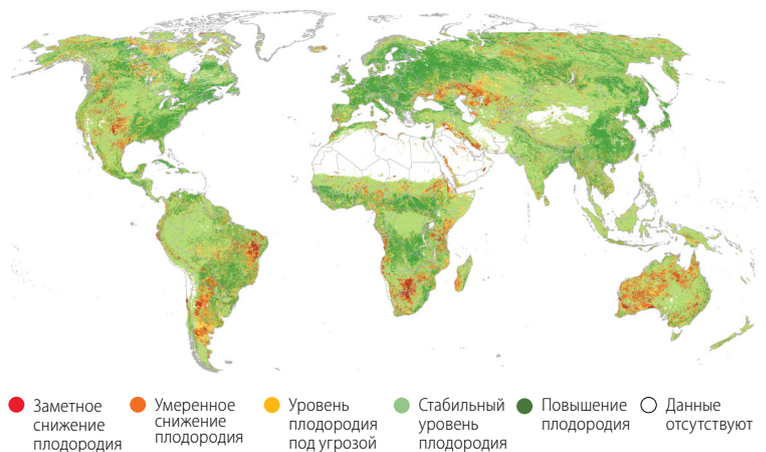
Средняя доля всех ОРБ пресноводных, наземных и горных экосистем, получивших статус природоохранных зон, 2000–2018 годы (в процентах)



Деградация земель ставит под угрозу источники средств к существованию более миллиарда человек

Деградация земель и снижение плодородия почв продолжают в силу обострения конкуренции за использование земель, и это не только мешает развитию всех стран, но и подрывает их безопасность. В период 1999–2013 годов плодородие примерно одной пятой всех покрытых растительностью земель на нашей планете постоянно снижалось в основном вследствие недостаточно рационального использования земельных и водных ресурсов. Это явление затрагивает до 24 млн кв. км земель (что соответствует совокупной территории Индии, Китая и Соединенных Штатов Америки), в том числе 19 процентов пахотных земель, 16 процентов лесов, 19 процентов луговых и 28 процентов пастбищных угодий. Что касается луговых и пастбищных угодий, то в мировом масштабе площадь районов со снижающимся плодородием превосходит площадь районов, в которых плодородие повышается. Больше всего от снижения плодородия страдают страны Южной Америки и Африки: в некоторых засушливых районах чрезмерная деградация земель приводит к опустыниванию. Необходимо обратить вспять эту тревожную тенденцию путем внедрения практики рационального землепользования, чтобы улучшить экономическое положение более миллиарда человек, живущих на этих истощенных землях, и повысить их жизнестойкость.

Карта плодородия земель мира, 1999–2013 годы

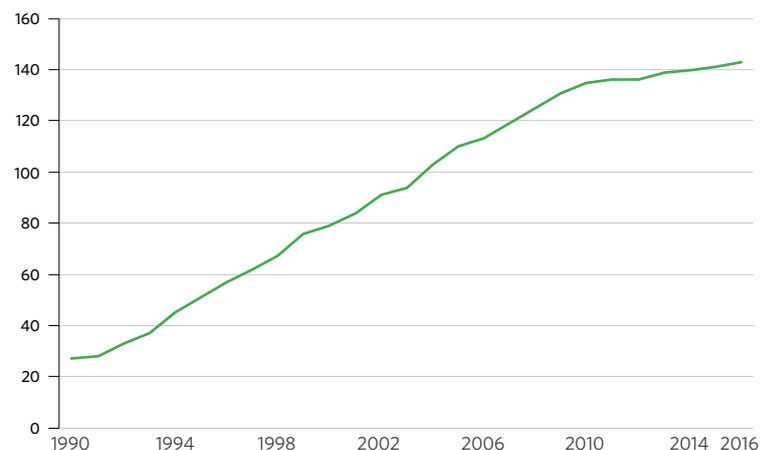


Примечание. На карте отображены пять категорий устойчивого изменения плодородия земель за период 1999–2013 годов. «Показатель плодородия земель» — это важный критерий, позволяющий выявлять и анализировать изменения в состоянии земель, которые чаще всего связаны с деградацией земель. Этот показатель можно рассматривать как эквивалент чистой первичной продуктивности наземной экосистемы в пересчете на единицу площади за единицу времени, отражающий общую способность земель поддерживать биоразнообразие и обеспечивать оказание экосистемных услуг.

Борьба с инвазивными видами активизируется, однако они по-прежнему являются одной из главных причин утраты биоразнообразия

Инвазия чужеродных видов (в том числе растений, животных, грибковых и микроорганизмов) считается одной из наиболее серьезных причин угасания и утраты биоразнообразия в результате разрушения ареалов обитания. Воздействие инвазивных видов особенно сильно сказывается на малых островных развивающихся государствах. Реакция на эту проблему проявилась в том, что с 2010 года число стран, принявших национальное законодательство в целях предотвращения проникновения или ограничения увеличения численности таких видов, увеличилось на 19 процентов. Кроме того, три четверти стран — участниц Конвенции о биологическом разнообразии включили соответствующие цели в свои национальные стратегии сохранения биоразнообразия. Более 88 процентов из 81 обследованной страны имеют государственные департаменты или иные национальные ведомства, отвечающие за решение проблем, связанных с инвазивными видами. Однако более трети из этих стран не выделяют бюджетных ассигнований для финансирования соответствующей деятельности и не обращаются ни к каким глобальным механизмам с просьбами о выделении необходимых средств. Проблема усугубляется тем, что процесс биологической инвазии не вызывает никаких признаков замедления. Напротив, вследствие расширения объемов торговли и транспортных перевозок увеличиваются как число инвазивных видов, так и масштабы их распространения.

Общее число стран, представляющих в рамках Конвенции о биологическом разнообразии доклады о национальном законодательстве по предотвращению проникновения или ограничению увеличения численности чужеродных инвазивных видов (1990–2016 годы)





ЦЕЛИ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ ПОЛИТИЧЕСКИМ ФОРУМОМ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

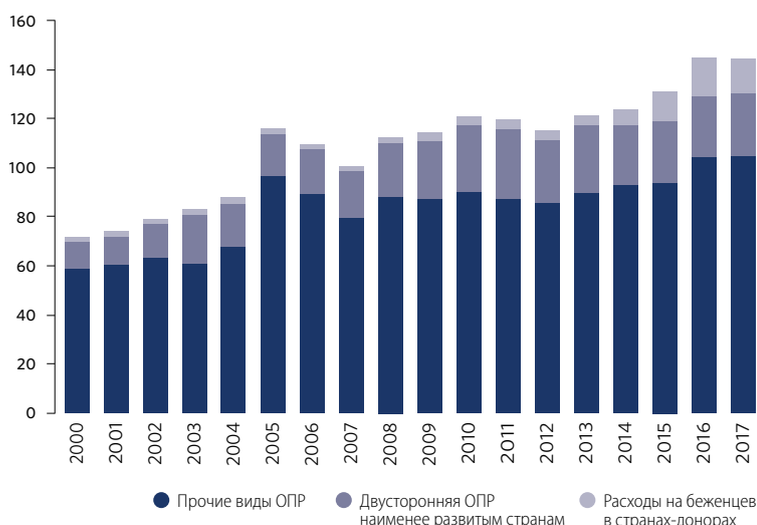
Цель 17: Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития

Хотя главная ответственность за достижение амбициозных целей и задач, поставленных в Повестке дня на период до 2030 года, лежит на самих странах, решающее значение (особенно для беднейших стран и для стран, сталкивающихся с уникальными проблемами, обусловленными их географическим положением) имеют международная помощь и партнерское взаимодействие. Цель 17 предусматривает укрепление глобальных партнерских связей для достижения поставленных в Повестке дня целей посредством объединения усилий национальных правительств, международного сообщества, гражданского общества и частного сектора, а также других субъектов.



В 2017 году объем официальной помощи в целях развития несколько сократился в силу снижения расходов на оказание помощи беженцам

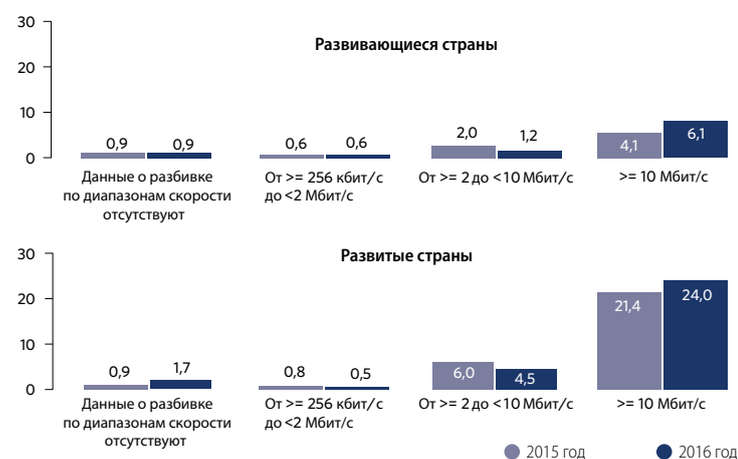
Чистый объем официальной помощи в целях развития, предоставляемой странами — членами КСР/ОЭСР, 2000–2017 годы (в млрд долл. США в постоянных ценах 2016 года)



В 2017 году чистый объем официальной помощи в целях развития (ОПР), поступившей от стран — членов Комитета содействия развитию (КСР) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), составил в общей сложности 146,6 млрд долл. США. Иными словами, по сравнению с 2016 годом объем ОПР в реальном выражении немного (на 0,6 процента) сократился. Это сокращение объясняется главным образом снижением расходов на оказание помощи беженцам в странах-донорах: согласно сообщениям, в 2017 году страны — члены КСР израсходовали на прием беженцев 14,2 млрд долл. США, или 9,7 процента от общего объема ОПР; т.е. по сравнению с 2016 годом объем таких расходов в реальном выражении сократился на 13,6 процента. Объем ОПР, предоставляемой НРС странами — членами КСР по двусторонним каналам, увеличился в реальном выражении по сравнению с 2016 годом на 4,0 процента.

Организация Объединенных Наций установила ориентировочный целевой показатель выделения каждой страной на оказание ОПР не менее 0,7 процента от ее валового национального дохода (ВНД). Однако на сегодняшний день этого показателя достигли лишь пять стран — членов КСР: Дания, Люксембург, Норвегия, Соединенное Королевство и Швеция. В 2017 году объем ОПР оставался на уровне 0,31 процента от совокупного ВНД стран-членов. Общий объем гуманитарной помощи в 2017 году составил 15,5 млрд долл. США, т.е. увеличился в реальном выражении по сравнению с 2016 годом на 6,1 процента.

Число абонентов стационарной широкополосной связи на 100 человек в развивающихся и развитых странах в разбивке по диапазонам скорости связи, 2015 год и 2016 год



Высокоскоростное стационарное широкополосное подключение к Интернету остается недоступным для значительной части населения развивающихся регионов

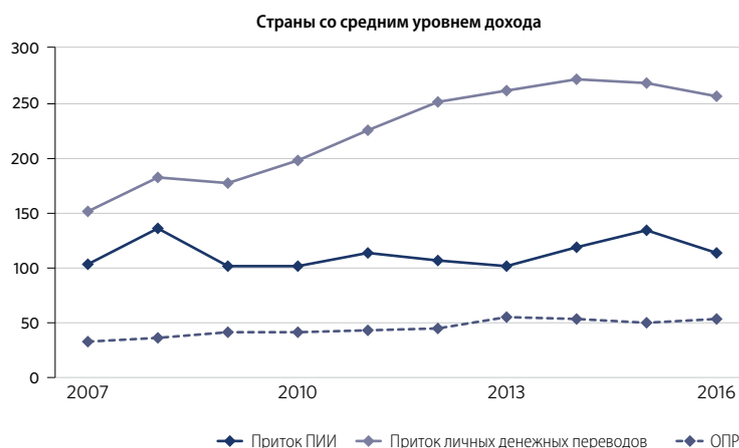
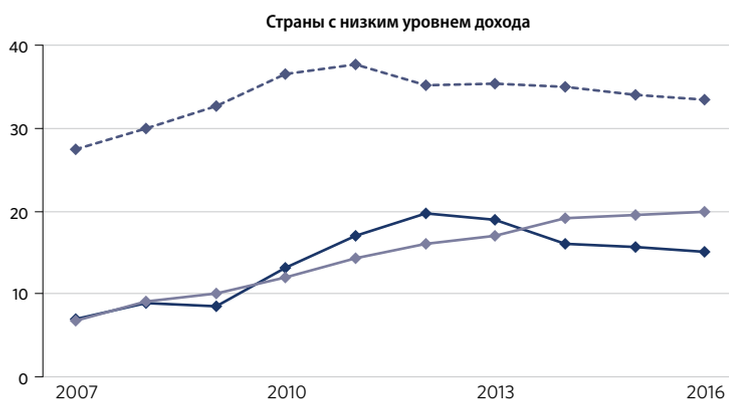
Хотя в мировом масштабе число абонентов высокоскоростной стационарной широкополосной связи растет, этот вид подключения к Интернету остается недоступным для значительной части населения развивающихся регионов. В 2016 году высокоскоростная стационарная широкополосная связь была доступна лишь для 6 процентов населения этих стран, тогда как в развитых регионах доступ к такой связи имели 24 процента населения. Доступ к такой связи может способствовать развитию международного сотрудничества, распространению достижений в областях науки, техники и инноваций и обмену знаниями. При этом недостаточность технических мощностей стационарной широкополосной связи и ее скорости отрицательно сказывается на качестве и функциональности этого инструмента развития, еще более усиливая существующее неравенство.

Для семей и общин в странах с низким уровнем дохода и с уровнем дохода ниже среднего денежные переводы жизненно необходимы

Совокупный приток денежных средств в страны с низким уровнем дохода в виде прямых иностранных инвестиций (ПИИ), ОПР и денежных переводов международных мигрантов увеличился с 41,2 млрд долл. США в 2007 году до 71,4 млрд долл. США в 2013 году, а в 2016 году несколько сократился до 68,5 млрд долл. США. Это увеличение объясняется в основном стабильным ростом притока денежных переводов: с 6,8 млрд долл. США в 2007 году до 19,9 млрд долл. США в 2016 году. Для стран с низким уровнем дохода крупнейшим источником внешнего финансирования оставалась ОПР, в то время как в странах с уровнем дохода ниже среднего основную часть (61 процент) внешних финансовых поступлений составляли денежные переводы. Совокупный приток средств в страны с уровнем дохода ниже среднего вырос с 287,9 млрд долл. США в 2007 году до 452,9 млрд долл. США в 2015 году, а в 2016 году несколько уменьшился до 422,1 млрд долл. США.

Несмотря на то, что в последнее десятилетие отмечается тенденция к увеличению объема внешнего финансирования, в последние несколько лет роста финансирования по линии ОПР и ПИИ не наблюдается. По сравнению с этими двумя источниками внешнего финансирования личные денежные переводы — это, как правило, более предсказуемый и стабильный вид поступлений. В 2016 году объем денежных переводов в страны с низким уровнем дохода и с уровнем дохода ниже среднего более чем втрое превысил объем ОПР и даже превысил совокупный объем средств, поступивших по линии ПИИ и ОПР. Наряду с ПИИ и ОПР, денежные переводы могут частично решить проблемы бедных домохозяйств, вызванные трудностями с получением кредитов, облегчить накопление активов и расширение коммерческих инвестиций, а также уменьшить масштабы нищеты.

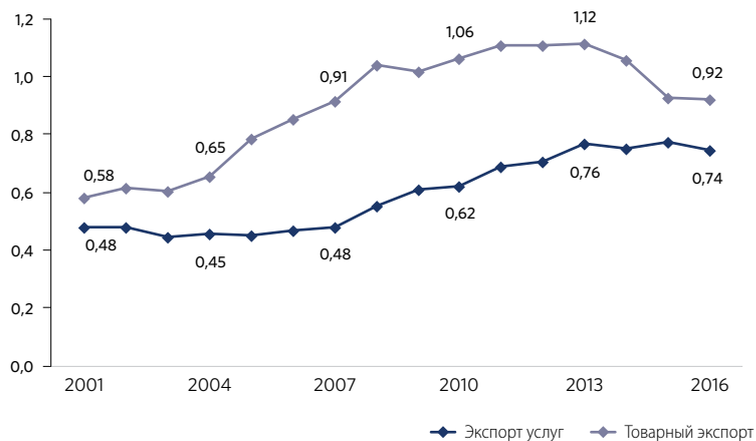
Объем прямых иностранных инвестиций (ПИИ), ОПР и личных денежных переводов, 2007–2016 годы (в млрд долл. США в текущих ценах)



Рыночная доля развивающихся регионов и НРС сокращается

Отсутствие роста мирового товарооборота, наблюдающееся с 2011 года, сопровождается сокращением доли развивающихся стран и НРС на мировом рынке, которая раньше только увеличивалась. Доля развивающихся регионов в мировом товарном экспорте сокращалась два года подряд и снизилась с 45,4 процента в 2014 году до 44,2 процента в 2016 году, что резко контрастирует с ее среднегодовым приростом на 1,2 процентных пункта в период 2001–2012 годов. Доля НРС в мировом товарном экспорте снизилась с 1,1 процента в 2013 году до 0,9 процента в 2016 году, тогда как в период 2000–2013 годов она выросла с 0,6 процента до 1,1 процента. Аналогичная тенденция прослеживается и применительно к экспорту услуг: в 2016 году доля НРС в экспорте услуг составила 0,74 процента, что несколько ниже, чем в 2013 году. В значительной мере такое сокращение доли этих стран в мировом экспорте может объясняться снижением цен на сырье, поскольку основу экспорта многих НРС составляют сырьевые товары, такие как минералы, руды и энергоносители.

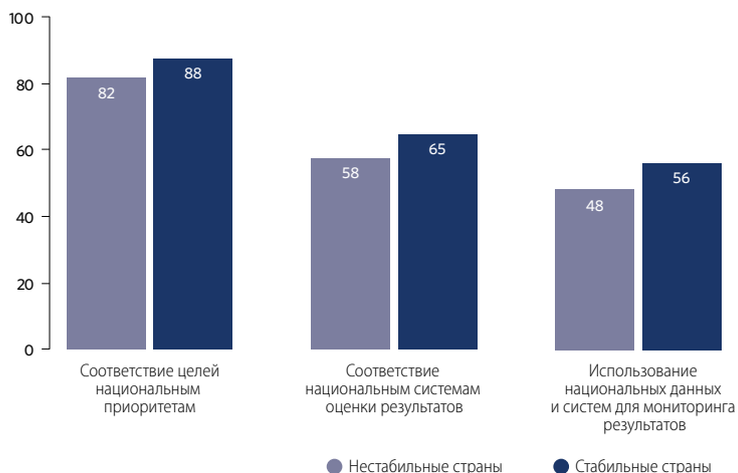
Доля наименее развитых стран в общемировом экспорте товаров и услуг, 2001–2016 годы (в процентах)



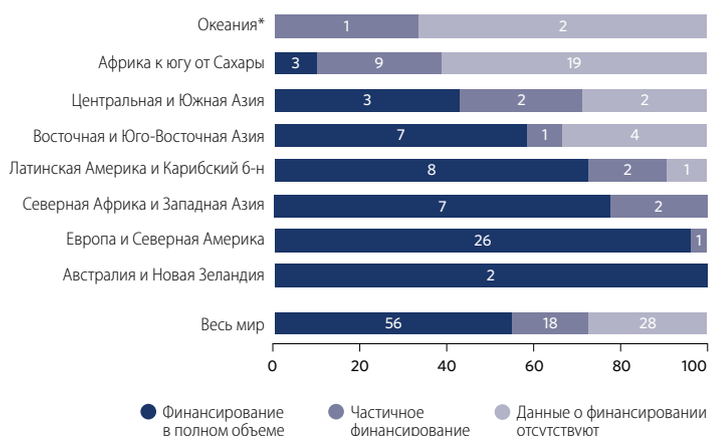
Средневзвешенные с учетом удельного веса в стоимостном объеме торговли ставки таможенных пошлин на импорт, применяемые в рамках соглашений о преференциальной торговле и режима наиболее благоприятствуемой нации, в разбивке по группам стран, 2005–2016 годы (в процентах)



Степень использования разработанных по инициативе стран систем оценки результатов и инструментов планирования участниками процесса сотрудничества в целях развития в нестабильных и стабильных странах, 2016 год (в процентах)



Число и доля стран, осуществляющих национальный статистический план, в разбивке по уровням финансирования, 2017 год (общее число и процентная доля)



Примечание. Цифровые метки данных по регионам соответствуют числу стран, осуществляющих национальные статистические планы. Цвет и длина полос, отображенных по горизонтальной оси, указывают на долю стран, осуществляющих такие планы, в разбивке по уровню их финансирования.

Ставки таможенных пошлин на товары, импортируемые как из развитых, так и из развивающихся стран, продолжают снижаться

Ставки таможенных пошлин, применяемые в рамках преференциальных торговых соглашений, в том числе двусторонних и региональных соглашений о свободной торговле, постепенно снижаются в отношении импорта из всех групп стран. В 2016 году средневзвешенная с учетом удельного веса в стоимостном объеме торговли преференциальная ставка, применяемая к импорту из НРС, составляла 7,9 процента, т.е. с 2005 года она снизилась на 2 процентных пункта. Что касается импорта из развивающихся регионов, то применяемая к нему средняя преференциальная ставка таможенных пошлин в 2016 году составляла 3,9 процента, т.е. за тот же период она снизилась на 1,2 процентного пункта. Ставки таможенных пошлин в рамках режима наиболее благоприятствуемой нации, которые применяются странами — членами Всемирной торговой организации в торговле друг с другом, если в соглашениях о преференциальной торговле не предусмотрено иное, также снизились в отношении импорта из всех групп стран.

Необходимо активизировать усилия по согласованию сотрудничества в целях развития с приоритетами и ожидаемыми результатами в области развития, определенными самими странами (особенно в нестабильных странах)

Партнерам по процессу развития следует прилагать больше усилий по согласованию своих мер поддержки со стратегиями правительств в области национального развития и с разработанными по инициативе стран системами оценки результатов, особенно в случае нестабильных стран, при уважении имеющегося у стран пространства для стратегического маневра и ведущей роли стран в выборе ими своего собственного пути к обеспечению устойчивого развития. В глобальном мероприятии 2016 года по отслеживанию процессов согласования проектов в области развития с национальными приоритетами и системами оценки результатов приняли участие 40 нестабильных стран. Было установлено, что у 82 процентов новых проектов цели в области развития были согласованы с национальными приоритетами. Однако при определении результатов, ожидаемых по завершении этих проектов, лишь 58 процентов показателей результатов были составлены на основе разработанных по инициативе соответствующих стран систем оценки результатов. Более чем в половине проектов для отслеживания прогресса и результатов деятельности в области развития используются собственные системы и данные, вместо того чтобы интегрировать их в существующие национальные системы мониторинга.

Большинство стран Африки к югу от Сахары имеют национальные статистические планы, однако в полном объеме финансируются лишь некоторые из них

В 2017 году национальные статистические планы осуществлялись в 102 странах или районах. Первое место среди всех развивающихся регионов по этому показателю занимают страны Африки к югу от Сахары: такие планы осуществляются в 31 из них. При этом из 56 стран мира, в которых статистические планы финансируются в полном объеме, 26 расположены в Европе и Северной Америке, а в странах Африки к югу от Сахары таких стран насчитывается лишь три. Разработка эффективных, последовательных и реалистичных национальных статистических планов, пользующихся поддержкой политического руководства стран, оказалась действенным средством укрепления потенциала национальных статистических систем в целом. Такие планы позволяют странам удовлетворять растущий спрос на данные и одновременно служат механизмом мобилизации как национальных, так и международных ресурсов.

В 2017 году в 71 из 98 стран, по которым имелись данные, действовало национальное законодательство в области статистики, соответствующее основополагающим принципам официальной статистики. Из 71 страны с таким законодательством 34 находились в Европе и в Северной Америке. Необходимо, чтобы больше развивающихся стран создали прочную и пользующуюся политической поддержкой законодательную базу в области статистики, способствующую повышению прозрачности и независимости в деятельности национальных статистических систем.

Доля ОПР в общем объеме средств, направляемых на поддержку деятельности в области статистики, остается незначительной, несмотря на растущие потребности

В 2015 году развивающиеся страны получили от многосторонних и двусторонних доноров финансовую помощь, предназначенную для поддержки всех направлений деятельности в области статистики, в размере 541 млн долл. США. Объем финансовой помощи НРС, предназначенной для поддержки их деятельности в области статистики, составил в 2015 году 177 млн долл. США против 106 млн долл. США в 2010 году. Несмотря на растущее понимание важности статистики, чему в значительной мере способствовали мероприятия по реализации ЦУР, доля ОПР, выделяемая на деятельность в области статистики, с 2010 года неизменно колеблется в районе 0,3 процента. Чтобы обеспечить наличие у стран в развивающихся регионах данных, необходимых для полноценного осуществления и мониторинга национальных программ развития, необходимо продолжать и наращивать усилия по оказанию им технической и финансовой поддержки.

Совокупный объем официальной помощи в целях развития[†], выделяемой для финансирования деятельности по наращиванию потенциала в области статистики, 2010 год и 2015 год (в млн долл. США в текущих ценах)



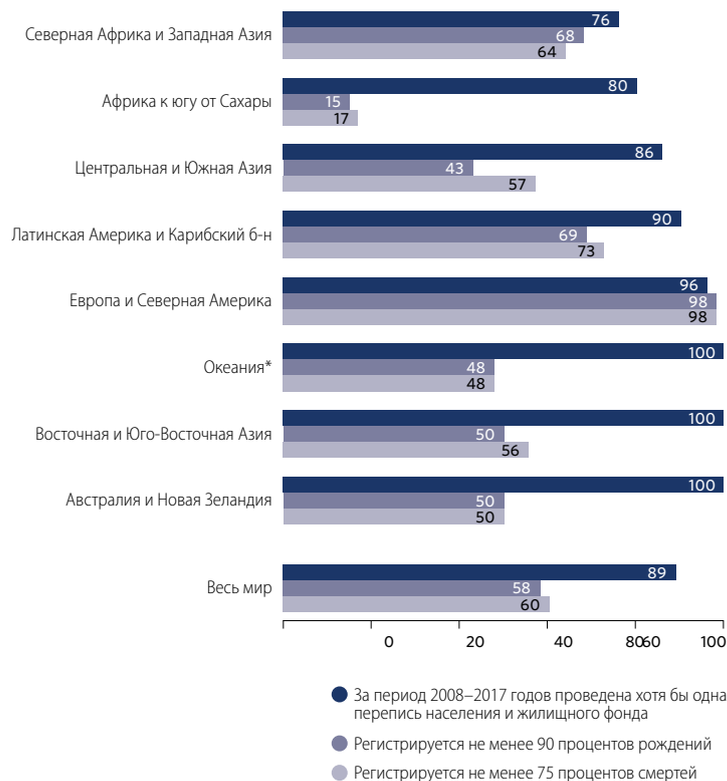
[†] Данные отражают исключительно обязательства, принятые в отношении конкретных стран. Они не включают нераспределенные обязательства в отношении групп стран/регионов, которые оцениваются в 186 млн долл. США.

Переписи населения и статистика естественного движения населения все еще не имеют универсального охвата

Переписи населения и жилищного фонда дают общее представление о численности, темпах прироста, социальном и географическом распределении и других характеристиках населения той или иной страны. Благодаря их проведению собирается разнообразная статистическая информация, позволяющая осуществлять углубленное разукрупнение данных, необходимое для разработки, осуществления и мониторинга политики и программ в области развития. За десятилетний период с 2008 по 2017 год в 89 процентах стран или районов мира было проведено хотя бы по одной переписи населения и жилищного фонда.

При этом расширение охвата механизмов регистрации рождений и смертей и обеспечение полноты статистических данных о естественном движении населения по-прежнему представляют собой сложную задачу даже для тех стран, которые имеют нормально функционирующие системы регистрации актов гражданского состояния. В период 2012–2016 годов 143 страны или района 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. В течение того же периода 148 стран или районов располагали данными о регистрации не менее 75 процентов смертей; в странах Африки к югу от Сахары такой уровень охвата был отмечен лишь в 9 из 53 стран.

Доля стран, которые провели за период 2008–2017 годов хотя бы одну перепись населения и жилищного фонда; доля стран, в которых регистрируется не менее 75 процентов смертей, и доля стран, в которых регистрируется не менее 90 процентов рождений, 2012–2016 годы (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 май 2018 года данных по конкретным показателям, включенным в глобальную систему достижения 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 утверждена Генеральной Ассамблеей 6 июля 2017 года в резолюции 71/313. Этот набор показателей предназначен для проведения обзора прогресса на глобальном уровне.

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.

Выбор показателей для настоящего доклада не следует рассматривать как отражение важности соответствующих задач, поскольку все цели, задачи и показатели одинаково важны.

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

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.

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.

Инвестирование в данные для достижения Целей в области устойчивого развития в полном объеме

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). Основные шаги по модернизации и укреплению статистических систем изложены в Кейптаунском глобальном плане действий по подготовке данных в области устойчивого развития, принятом на сорок восьмой сессии Статистической комиссии в 2017 году.

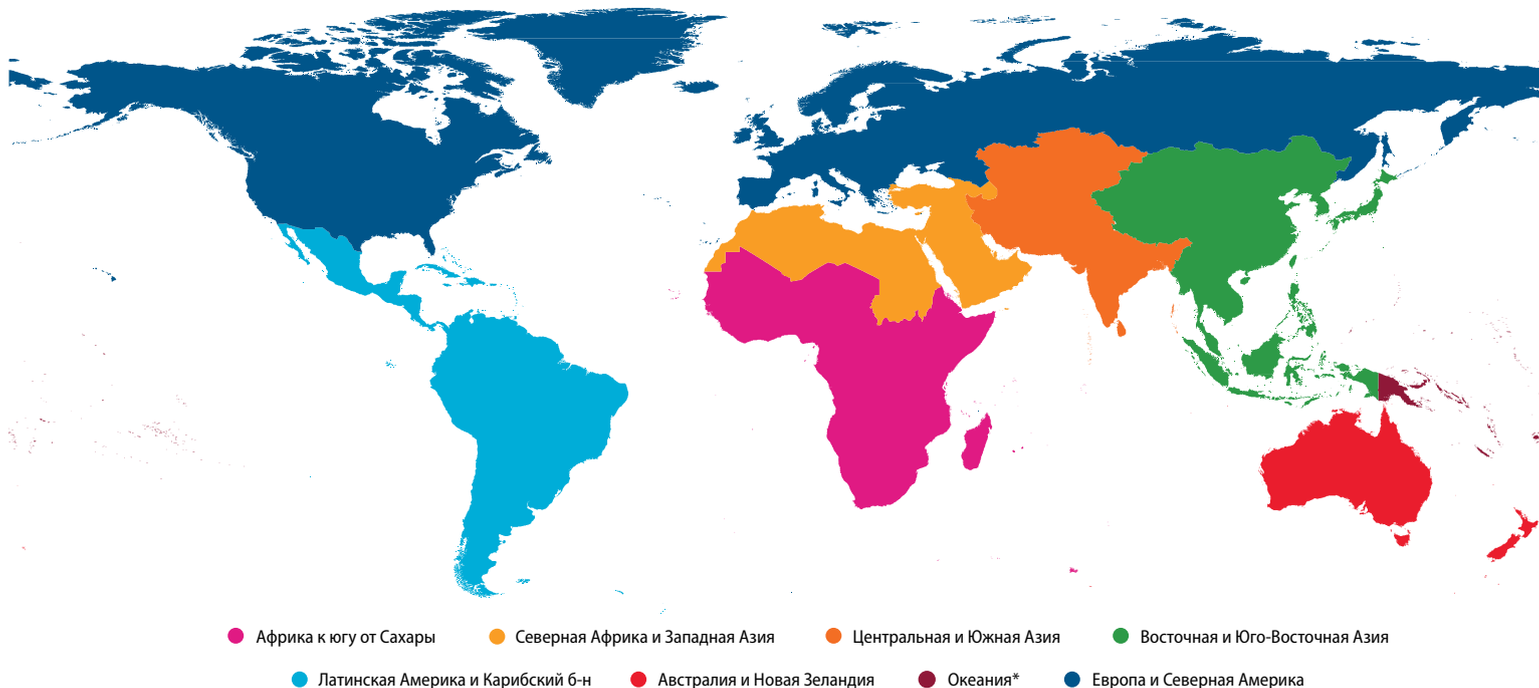
Глобальный мониторинг должен по возможности основываться на сопоставимых и стандартизированных национальных данных, получаемых с помощью хорошо отлаженных механизмов предоставления странами отчетности в международную статистическую систему. Для обеспечения эффективной передачи сопоставимых на международном уровне данных важно поддерживать взаимодействие между национальными статистическими системами и региональными и международными организациями. Такие механизмы можно усовершенствовать путем укрепления координационной функции национальных статистических управлений в рамках национальных статистических систем.

Подготовка данных для осуществления Повестки дня на период до 2030 года в полном объеме требует наличия сильной политической приверженности и выделения большего объема ресурсов на поддержку глобальных и национальных усилий по укреплению статистических систем. Кроме того, 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 см. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list>.

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

Группировка по регионам



Примечания:

- 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 и странам 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, см. URL: <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, см. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups>.

Авторы фотографий:

- Обложка © ФАО
Страница 2 © ЮНИСЕФ/Харандейн Дико
Страница 18 © ЮНИСЕФ/Оливье Аслен
Страница 24 © Всемирный банк/Доминик Чавес
Страница 26 © ПРООН «Пикчер зис»/Джойдип Мукхерджи
Страница 30 © ЮНИСЕФ/Джакомо Пироцци

Авторство карт: Карта на странице 12, включая пиктограммы, заимствована из Всемирного доклада УНП ООН о торговле людьми (2016 год)

Карта на странице 19 заимствована из ВОЗ/ООН-Хабитат, 2018 год

Карта на странице 23 заимствована из 2018 Tracking SDG7: *The Energy Progress Report* (доклада, совместно подготовленного Всемирным банком, Всемирной организацией здравоохранения, Международным энергетическим агентством, Международным агентством по возобновляемой энергии и Статистическим отделом Организации Объединенных Наций)

Карта на странице 27 заимствована у Статистического отдела Организации Объединенных Наций. Отображенные на карте данные предоставлены Секцией геопространственной информации Организации Объединенных Наций

Карта на странице 29 заимствована из третьего издания *World Atlas of Desertification*, 2018 год (Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии); опубликована также в первом издании *Global Land Outlook*

Авторство инфограмм: Инфограммы на страницах 4–13 и 27 заимствованы с сайта thenounproject.com по лицензии NounPro.

Оформление: Группа графического дизайна Организации Объединенных Наций/Департамент общественной информации

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

Редактор: Лоис Дженсен

Авторское право © Организация Объединенных Наций, 2018 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

e-ISBN: 978-92-1-363322-9

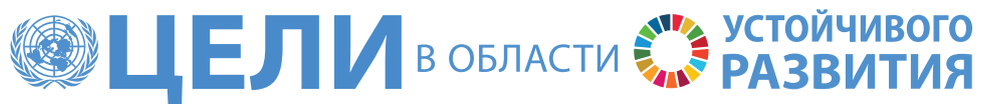
ISSN: 2521-6872

e-ISSN: 2521-6880



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/>.



«... Сократить разрыв. Преодолеть разногласия. Восстановить доверие, объединив людей вокруг общих целей. Наша сила в единстве. От него зависит наше будущее».

— *ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ООН АНТОНИУ ГУТТЕРИШ*