



2023 год

Доклад о целях в области устойчивого развития

Специальный выпуск



Организация
Объединенных
Наций



Содержание

	Предисловие	2
	Введение	3
	I. Выполнение обещания под угрозой	4
	II. Сигнал тревоги: прогресс в достижении ЦУР на полпути к завершению	8
Цель 1	Ликвидация нищеты	12
Цель 2	Ликвидация голода	14
Цель 3	Хорошее здоровье и благополучие	16
Цель 4	Качественное образование	20
Цель 5	Гендерное равенство	22
Цель 6	Чистая вода и санитария	24
Цель 7	Недорогостоящая и чистая энергия	26
Цель 8	Достойная работа и экономический рост	28
Цель 9	Индустриализация, инновации и инфраструктура	30
Цель 10	Уменьшение неравенства	32
Цель 11	Устойчивые города и населенные пункты	34
Цель 12	Ответственное потребление и производство	36
Цель 13	Борьба с изменением климата	38
Цель 14	Сохранение морских экосистем	40
Цель 15	Сохранение экосистем суши	42
Цель 16	Мир, правосудие и эффективные институты	44
Цель 17	Партнерство в интересах устойчивого развития	46
	III. Прорыв к лучшему будущему для всех	48
	IV. Готовясь к будущему: подготовка плана спасения людей и планеты	57
	Визуальное резюме	58
	Примечание для читателей	75



**Доклад о целях
в области устойчивого
развития, 2023 год:
специальный выпуск**

На пути к выработке плана
спасения людей и планеты



**Организация
Объединенных
Наций**

Предисловие

Как явствует из Доклада о ходе достижения ЦУР (специальный выпуск), на пути к завершению срока выполнения Повестки дня на период до 2030 года забыто оказалось более половины населения мира. Прогресс в выполнении 50 с лишним процентов задач в рамках ЦУР слаб и недостаточен; в 30 процентах случаев он застопорился или сменился регрессом. В их число входят ключевые задачи по борьбе с нищетой, голодом и изменением климата. Если мы не примем меры сейчас, Повестка дня на период до 2030 года может стать эпитафией тому миру, который мог бы быть.

Пандемия COVID-19 и тройной кризис — изменение климата, утрата биоразнообразия и загрязнение окружающей среды — оказывают продолжительное разрушительное воздействие. Это воздействие усугубляется вторжением России на Украину, которое привело к росту цен на продукты питания и энергоносители, а также удорожанию доступа к финансовым ресурсам, породив глобальный кризис стоимости жизни, затрагивающий миллиарды людей.

Основное бремя нашей коллективной неспособности инвестировать в цели в области устойчивого развития (ЦУР) ложится на развивающиеся страны. Многие из них испытывают огромный дефицит финансовых ресурсов и погребены под грудой долгов. Каждая третья страна сталкивается с высоким риском того, что не сможет обслуживать свою задолженность.

Во время пандемии развитые страны проводили экспансионистскую бюджетно-финансовую и валютно-кредитную политику и в значительной степени вернулись к допандемийным темпам роста. Однако развивающиеся страны не могли поступать аналогичным образом, отчасти из-за риска обвала их валют. Объем официальной помощи в целях развития далеко не дотягивает до давно принятого обязательства выделения на эти цели 0,7 процента ВВП. А на финансовых рынках процентные ставки по кредитам для развивающихся стран обычно раз в восемь выше, чем для развитых.

Объемы климатического финансирования также намного ниже обещанных, и развитые страны так и не выполнили обязательства ежегодно выделять начиная с 2020 года по 100 млрд долл. США.

Тем временем уязвимым странам со средним уровнем дохода отказывают в облегчении долгового бремени и льготном финансировании, а разработанный G-20 Общий механизм урегулирования долговых вопросов просто не работает.

ЦУР — это согласованная всеми странами дорожная карта по преодолению экономических и геополитических разногласий, восстановлению доверия и укреплению солидарности. Неспособность добиться прогресса означает, что неравенство будет продолжать углубляться, увеличивая риск возникновения раздробленного мира, развивающегося по двум расходящимся траекториям. Ни одна страна не может допустить провала Повестки дня на период до 2030 года.

Настоящий доклад — это попытка подать сигнал тревоги, призвать разработать план спасения людей и планеты. Я надеюсь, что участники запланированного на сентябрь Саммита по ЦУР согласятся поддержать этот план спасения, основанный на глобальном альянсе для действий по практической реализации и ускорению хода достижения ЦУР всеми заинтересованными сторонами.

И в первую очередь международному сообществу надлежит добиться прогресса в реализации предложенного нами плана стимулирования достижения ЦУР, с тем чтобы значительно увеличить объемы доступного долгосрочного финансирования для всех нуждающихся стран.

План стимулирования достижения ЦУР предусматривает три направления деятельности: значительное увеличение объемов финансирования в целях развития, которое будет обеспечено за счет преобразования бизнес-модели многосторонних банков развития; реализацию новой инициативы по решению проблемы задолженности, в рамках которой краткосрочные долговые обязательства могли бы быть конвертированы в более долгосрочные инструменты по более низким процентным ставкам; и расширение доступа всех нуждающихся стран к механизмам чрезвычайного финансирования. Этот план может быть реализован в рамках действующих правил и позволит немедленно направить инвестиции в основные услуги, чистую энергетику и цифровой переход.

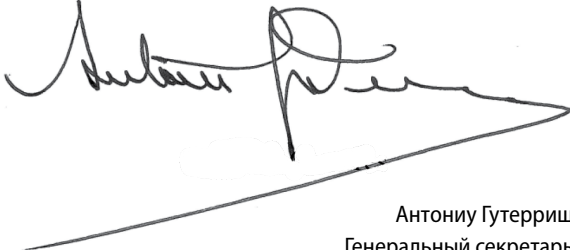
Однако для того, чтобы устранить коренные причины этой отчаянной ситуации, нам необходимо провести кардинальную реформу нашей устаревшей, неработающей и несправедливой международной финансовой архитектуры. Нам срочно необходимы финансовые учреждения, которые соответствуют поставленным целям; которые обеспечивают получение выгод от глобализации всеми; и которые выполняют свой мандат, выступая в эти непростые времена в роли страховки для всех стран.

Короче говоря, нам нужен «новый Бреттон-Вудс». Развивающиеся страны должны обладать пропорциональным голосом и представительством в глобальных институтах и процессах принятия решений. При принятии экономических и финансовых решений во главу угла следует ставить благополучие людей и планеты. Правительства и частный сектор должны переориентировать экономику своих стран на низкоуглеродные, устойчивые к потрясениям модели роста.

В настоящем докладе содержится призыв установить амбициозные национальные контрольные показатели по ликвидации нищеты и уменьшению неравенства, сосредоточившись на ключевых областях: расширении социальной защиты и увеличении числа достойных рабочих мест; преодолении кризиса в образовании; борьбе с гендерным неравенством; и повышении общедоступности цифровых технологий. Эти сдвиги должны подкрепляться упрочением национальных институтов, повышением подотчетности, формированием эффективной нормативно-правовой базы и наращиванием цифровой инфраструктуры и потенциала в области данных.

Все это требует укрепления многостороннего сотрудничества и поддержки системы развития Организации Объединенных Наций. И в первую очередь это требует принятия амбициозных, решительных и целенаправленных мер на Саммите по ЦУР в сентябре этого года и Саммите будущего в следующем году.

Для нас наступил момент истины и расплаты. Однако мы можем совместными усилиями превратить его в момент надежды. Я настоятельно призываю все государства-члены сделать 2023 год моментом, когда мы вдохнем новую жизнь в процесс достижения ЦУР, чтобы построить более мирное и процветающее будущее для всех.



Антониу Гутерриш
Генеральный секретарь
Организации Объединенных Наций

Введение

Мы вступили в эпоху поликризиса. Конфликт, изменение климата, затяжные последствия пандемии COVID-19 и другие глобальные проблемы угрожают подорвать с трудом достигнутый прогресс в реализации ЦУР.

И хотя худшее воздействие пандемии COVID-19, похоже, уже позади, мир все еще не до конца оправился от ее последствий. Восстановление идет медленно и неравномерно и не обеспечивает полного устранения всех последствий. Пандемия привела к значительному регрессу в улучшении глобальных показателей здоровья. Произошло самое сильное за последние три десятилетия снижение уровня вакцинации детей, а смертность от туберкулеза и малярии по сравнению с допандемийным уровнем выросла. Пандемия COVID-19 также оказала разрушительное воздействие на образование, вызвав потери в обучении в четырех пятых из охваченных обследованием 104 стран. Последствия для экономики не менее суровы. Пандемия прервала три десятилетия поступательного прогресса в сокращении масштабов нищеты, и впервые за жизнь целого поколения число людей, живущих в крайней нищете, увеличилось. Кроме того, она обусловила самое значительное за последние три десятилетия усиление неравенства между странами.

К маю 2023 года разрушительные последствия войн, конфликтов и нарушений прав человека привели к перемещению 110 миллионов человек (ошеломительное число), из которых 35 миллионов составляли беженцы — это самые высокие показатели за всю историю человечества. В 2022 году во всем мире во время миграции погибли почти 7000 человек, причем в различных регионах число погибших вернулось к допандемийному уровню, а во многих случаях даже превысило его.

Климатический кризис становится все ощутимее, поскольку выбросы парниковых газов продолжают расти. Согласно последнему отчету Межправительственной группы экспертов по изменению климата, глобальная температура уже превышает доиндустриальный уровень на 1,1 °C и, вероятно, достигнет критической отметки в 1,5 °C или превысит ее к 2035 году. Катастрофические и все усиливающиеся периоды аномально сильной жары, засухи, наводнения и лесные пожары становятся слишком частыми явлениями. Повышение уровня моря угрожает сотням миллионов людей, проживающих в прибрежных населенных пунктах. Кроме того, сегодня мир сталкивается с исчезновением видов темпами, невиданными со времен динозавров, а количество пластиковых отходов в океанах превысило в 2021 году 17 млн метрических тонн, причем, согласно прогнозам, к 2040 году этот показатель может удвоиться или утроиться.

Развивающиеся страны борются с беспрецедентным увеличением внешней задолженности после пандемии, причем ситуация усугубляется инфляцией, ростом процентных ставок, напряженностью в торговле и ограниченностью возможностей для бюджетного маневра. Необходимо срочно провести реформы глобального регулирования и международных финансовых учреждений, чтобы они соответствовали своему назначению — и сейчас, и в будущем, — усилив голос и расширив участие развивающихся стран.

Этот специальный выпуск Доклада о целях в области устойчивого развития напоминает нам о том, что впереди еще много работы. Приведенная в нем всеобъемлющая оценка глобального прогресса в достижении ЦУР рисует отрезвляющую картину. В то же время этот доклад также вселяет определенную надежду, демонстрируя прогресс, достигнутый на сегодняшний день мировым сообществом, и возможности для дальнейшего развития.

Задача, которую нам предстоит решить, пугающе сложна, но не невыполнима. Сейчас, когда на то, чтобы осуществить преобразующие изменения, остается всего семь лет, политическим лидерам и государственным институтам необходимо сплотить все заинтересованные стороны вокруг ЦУР и наращивать сотрудничество, одновременно укрепляя доверие и повышая подотчетность. Такие шаги, как инновации в области регулирования, позволяющие привести модели управления частным сектором в соответствие с целями в области устойчивого развития, если предпринять их достаточно быстро, могут дать толчок значительным изменениям.

Саммит по ЦУР, который состоится в сентябре, станет решающим моментом для государств-членов, которые смогут активизировать свои усилия и подтвердить свою приверженность этим целям. Он также предоставит всем нам — гражданам, гражданскому обществу, частному сектору и другим заинтересованным сторонам — возможность выступить в поддержку безотлагательных, амбициозных и практических действий по достижению ЦУР.

Повестка дня на период до 2030 года остается наиболее четким планом реализации самых высоких устремлений человечества. Когда историки будут писать о XXI веке, они будут судить о лидерах и политиках по тому, насколько им удалось воплотить этот план в жизнь. Еще в сентябре 2015 года, когда мировые лидеры собрались для принятия ЦУР, они заявили, что «будущее человечества и нашей планеты находится в наших руках». Сегодня, когда мы находимся на полпути к завершению срока, отведенного на их достижение, эти слова верны как никогда. Сейчас от всех нас зависит, удастся ли обеспечить, чтобы цели в области устойчивого развития были достигнуты — своевременно и в полном объеме.



ЛИ Цзюньхуа

Заместитель Генерального секретаря
по экономическим и социальным вопросам

I. Выполнение обещания — под угрозой

Никто не будет забыт. Этот основополагающий принцип Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года представляет собой совместное обещание всех стран сообща работать над обеспечением прав и благополучия каждого человека на здоровой, процветающей планете. Но сейчас, когда мы находимся на полпути к 2030 году, выполнение этого обещания оказалось под угрозой. Цели в области устойчивого развития уже скрываются из виду — а с ними исчезают и надежда, и права нынешнего и будущих поколений. Необходимо добиться фундаментального изменения — в приверженности, солидарности, финансировании и практических действиях — для того, чтобы вывести мир на лучший путь. И сделать это нужно прямо сейчас.

Мы можем добиться большего, и в моменты серьезных испытаний человечество всегда находило выход из положения. Сейчас как раз один из таких моментов. Саммит по ЦУР, который состоится в сентябре 2023 года, должен стать настоящим поворотным моментом. Он должен стать генератором политических обязательств и прорывов, в которых отчаянно нуждается наш мир. Он должен исправить историческую несправедливость, лежащую в основе международной финансовой системы, с тем чтобы дать наиболее уязвимым странам и слоям населения справедливый шанс на лучшее будущее. Он должен принять план спасения людей и планеты.

A. Выполнение обязательств: наше положение на полпути к 2030 году



Усилия, предпринятые сразу же после принятия целей в области устойчивого развития, позволили добиться некоторых благоприятных тенденций. Показатели крайней нищеты и детской смертности продолжали снижаться. Были достигнуты успехи в борьбе с такими заболеваниями, как ВИЧ и гепатит. В выполнении некоторых задач достижения гендерного равенства отмечалась положительная динамика. Доступ к электроэнергии в беднейших странах расширился, а доля энергии из возобновляемых источников в энергобалансе росла. Уровень безработицы в мире вернулся к значениям, не наблюдавшимся с начала финансового кризиса 2008 года. За пять лет доля вод под национальной юрисдикцией, относящихся к морским охраняемым районам, увеличилась более чем вдвое. Но теперь стало очевидно, что слишком большая часть этих достижений была нестабильной, а темпы прогресса по большинству направлений — слишком низкими. За последние три года пандемия COVID-19, война на Украине и климатические бедствия привели к замедлению и без того неустойчивого прогресса. Пора бить тревогу. Сейчас, когда мы находимся на полпути к 2030 году, достижение целей в области устойчивого развития сталкивается с серьезными проблемами. Оценка выполнения приблизительно 140 задач, по которым имеются данные, показывает, что примерно в половине из них отставание от графика составляет от умеренного до серьезного; а в более чем 30 процентах

либо не наблюдается никаких изменений, либо наблюдается регресс ниже базового уровня 2015 года.

При сохранении нынешних тенденций в 2030 году в условиях крайней нищеты будут по-прежнему жить 575 млн человек и только около трети стран выполнят задачу снизить уровень бедности в стране наполовину. Шокирующий факт: доля голодающих в мире вернулась к уровню, не наблюдавшемуся с 2005 года, а цены на продовольствие остаются выше в большем числе стран, чем в период 2015–2019 годов. Судя по тому, как идут дела, для устранения гендерных разрывов в правовой защите и отмены дискриминационных законов потребуется 286 лет. А в области образования последствия многолетнего недоинвестирования и потери в обучении таковы, что к 2030 году около 84 млн детей не будут посещать школу, а 300 млн детей или молодых людей, посещающих школу, закончат обучение, так и не научившись читать и писать.

Однако самым наглядным примером близорукости существующих экономических и политических систем является все большая эскалация войны с природой. И без того ограниченная возможность удержать повышение глобальной температуры в пределах 1,5 градуса Цельсия, избежать наихудших последствий климатического кризиса и обеспечить климатическую справедливость для людей, сообществ и стран, находящихся на переднем крае борьбы с изменением климата, быстро закрывается. Концентрация углекислого газа продолжает расти — до уровня, невиданного в последние 2 миллиона лет. При нынешних темпах прогресса в 2030 году возобновляемые источники энергии по-прежнему будут обеспечивать лишь малую часть энергоснабжения, около 660 млн человек останутся без электричества, а почти 2 млрд человек будут продолжать пользоваться неэкологичными видами топлива и технологиями приготовления пищи. Наши жизнь и здоровье во многом зависят от природы, однако на то, чтобы остановить процесс обезлесения, может потребоваться еще 25 лет, а огромному числу видов во всем мире грозит вымирание.

Недостаточный прогресс в достижении целей в области устойчивого развития отмечается повсеместно, но совершенно очевидно, что основная тяжесть последствий нашего коллективного провала ложится на плечи развивающихся стран и самых бедных и уязвимых слоев населения в мире. Это прямой результат глобальной несправедливости, которая возникла сотни лет назад, но не изжита и по сей день. В результате взаимоусиливающего воздействия изменения климата, пандемии COVID-19 и проявлений экономической несправедливости у многих развивающихся стран остается все меньше возможностей и еще меньше ресурсов для воплощения целей в области устойчивого развития в жизнь.

B. Прорыв к лучшему будущему для всех

Мы не можем просто продолжать делать то же, что и раньше, и рассчитывать при этом на иной результат. Мы не можем сохранять морально обанкротившуюся финансовую систему и ожидать от развивающихся стран достижения целей, которых развитые страны достигли с гораздо меньшими ограничениями. В Повестке дня на 2030 год говорится, что нынешнее поколение может стать первым, которому удастся покончить с нищетой, и последним, которое имеет шанс спасти планету. Эта высшая цель все еще достижима, но лишь при условии беспрецедентных усилий со стороны правительств отдельных стран, возрожденной приверженности

всего международного сообщества общей цели и формирования глобального альянса в поддержку действий по достижению целей в области устойчивого развития, объединяющего деловые круги, гражданское общество, научное сообщество, молодежь, местные власти и т.д. Для этого требуется, чтобы в сентябре мы собрались вместе для выработки плана спасения людей и планеты.

На основании данных, представленных в «Докладе об устойчивом развитии в мире», и уроков, извлеченных после 2015 года, в настоящем докладе вашему вниманию предлагается ряд неотложных мер в пяти ключевых областях.



Неотложные меры в пяти ключевых областях

1

Главам государств и правительств следует подтвердить приверженность осуществлению в ближайшие семь лет ускоренных, поступательных и преобразующих действий — как на национальном, так и на международном уровне — для выполнения обязательств, закрепленных в целях в области устойчивого развития.

2

Правительствам следует предложить конкретные, комплексные и адресные стратегии и практические меры по ликвидации нищеты, уменьшению неравенства и прекращению войны с природой, уделив при этом особое внимание продвижению прав женщин и девочек и расширению возможностей наиболее уязвимых слоев населения.

3

Правительствам следует укреплять национальный и субнациональный потенциал, подотчетность и государственные учреждения для ускорения прогресса в достижении целей в области устойчивого развития.

4

Для того чтобы развивающиеся страны могли добиться результатов в этих областях, международному сообществу следует подтвердить на Саммите по ЦУР свою приверженность выполнению Аддис-Абебской программы действий и мобилизовать ресурсы и инвестиции, необходимые развивающимся странам, особенно тем, которые находятся в особой ситуации и испытывают повышенную уязвимость, для достижения целей в области устойчивого развития.

5

Государствам-членам следует содействовать дальнейшему укреплению системы развития Организации Объединенных Наций и наращивать потенциал многосторонней системы для решения возникающих проблем и устранения связанных с целями в области устойчивого развития пробелов и недостатков в международной архитектуре, которые появились после 2015 года.

Во-первых, главам государств и правительств следует подтвердить приверженность осуществлению в ближайшие семь лет ускоренных, поступательных и преобразующих действий — как на национальном, так и на международном уровне — для выполнения обязательств, закрепленных в целях в области устойчивого развития.

Это требует укрепления социальной сплоченности для обеспечения достоинства, возможностей и прав для всех, а также переориентации экономики посредством осуществления преобразований, направленных на ее экологизацию и цифровизацию, и перехода на более устойчивую к потрясениям траекторию развития, совместимую с предусмотренной в Парижском соглашении целью удержания повышения глобальной температуры в пределах 1,5 градуса Цельсия. Это требует принятия обязательства, лишь единожды выпадающего на долю поколения, реорганизовать международную финансово-экономическую систему таким образом, чтобы она отвечала вызовам сегодняшнего дня, а не реалиям 1940-х годов. Это также требует обеспечения беспрецедентного сотрудничества между членами Группы двадцати и оказания всем развивающимся странам помощи в продвижении к достижению целей в области устойчивого развития и борьбе с изменением климата.

Государствам-членам следует принять в ходе Саммита по ЦУР амбициозную и рассчитанную на перспективу политическую декларацию и взять на себя глобальные и национальные обязательства по осуществлению преобразований в связи с достижением этих целей.

Во-вторых, правительствам следует предложить конкретные, комплексные и адресные стратегии и практические меры по ликвидации нищеты, уменьшению неравенства и прекращению войны с природой, уделив при этом особое внимание продвижению прав женщин и девочек и расширению возможностей наиболее уязвимых слоев населения.

Это предполагает следующее: наполнить смыслом обязательство обеспечить, чтобы никто не был забыт, путем расширения охвата минимальным уровнем социальной защиты и доступа к основным услугам; создать рабочие места в сфере ухода, цифровой и «зеленой» экономике; безотлагательно преодолеть глубокий кризис в образовании; активизировать действия в поддержку гендерного равенства, используя для преодоления разрывов цифровые технологии; содействовать интеграции лиц, перемещенных в результате кризисов; и решить проблему изоляции маргинализированных групп, таких как люди с инвалидностью.

Лидерам также следует принять программу ускоренных действий по борьбе с изменением климата в целях осуществления справедливой революции в области освоения возобновляемых источников энергии и гарантирования климатической справедливости для тех, кто находится на переднем крае климатического кризиса. Они должны также выполнить Куньминско-Монреальскую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия, работать над дальнейшим снижением рисков бедствий и создавать устойчивые интегрированные системы обеспечения продовольствием, водоснабжения и санитарии, гарантируя при этом всем людям реальное право на здоровую окружающую среду.

В-третьих, правительствам следует укреплять национальный и субнациональный потенциал, подотчетность и государственные учреждения для ускорения прогресса в достижении целей в области устойчивого развития.

Достижению целей в области устойчивого развития должно отводиться центральное место в процессах национального планирования, деятельности надзорных механизмов и государственных бюджетах. Необходимы крупные инвестиции для укрепления потенциала государственного сектора и создания соответствующей цифровой инфраструктуры. Местные и субнациональные органы власти должны быть наделены полномочиями и пользоваться поддержкой, чтобы довести процесс достижения целей в области развития до низового уровня. Для приведения моделей управления частным сектором в соответствие с задачами в области устойчивого развития требуется эффективная нормативная база. Необходимо приложить дополнительные усилия для получения цифрового дивиденда и вывести на новый уровень мониторинг хода достижения этих целей, последующие действия и обзор достигнутых результатов, в том числе путем укрепления гражданского пространства и активизации вовлечения общественности в политику и процессы принятия решений.

В-четвертых, для того чтобы развивающиеся страны могли добиться результатов в этих областях, международному сообществу следует подтвердить на Саммите по ЦУР свою приверженность выполнению Аддис-Абебской программы действий и мобилизовать ресурсы и инвестиции, необходимые развивающимся странам, особенно тем, которые находятся в особой ситуации и испытывают повышенную уязвимость, для достижения целей в области устойчивого развития.

Государствам-членам следует одобрить и выполнить план по стимулированию достижения целей в области устойчивого развития, предусматривающий вы-

деление с сегодняшнего дня и до 2030 года порядка 500 млрд долл. США в год. Это требует немедленного принятия мер по а) решению проблемы высокой стоимости заимствования и растущих рисков долгового кризиса, в том числе путем конвертации долгов по краткосрочным кредитам, выданным по высоким ставкам, в задолженность по долгосрочным (более 30 лет) займам, выданным под более низкий процент; б) значительно увеличению доступного долгосрочного финансирования в целях развития, особенно через многосторонние банки развития и посредством перераспределения специальных прав заимствования и приведения всех финансовых потоков в соответствие с целями в области устойчивого развития; и с) расширению доступа всех нуждающихся стран к механизмам чрезвычайного финансирования.

Государствам-членам также следует признать и рассмотреть необходимость кардинального реформирования международной финансовой архитектуры посредством проведения «нового Бреттон-Вудса», в том числе путем повышения роли и расширения участия развивающихся стран в управлении международными финансовыми учреждениями. Это крайне важно для обеспечения того, чтобы финансовая архитектура отвечала интересам всех развивающихся стран и гарантировала им неотложный доступ к безвозмездным субсидиям и долгосрочному льготному финансированию по мере их перехода к экономике, основанной на использовании возобновляемых источников энергии, устойчивой к изменению климата и обеспечивающей охват всех групп населения. Для этого необходимо извлечь уроки из недавних усилий по мобилизации частного финансирования, в том числе пересмотреть параметры приемлемого риска и критерии, используемые рейтинговыми агентствами, а также скорректировать политику и инструментариум.

Государствам-членам следует содействовать дальнейшему укреплению системы развития Организации Объединенных Наций и наращивать потенциал многосторонней системы для решения возникающих проблем и устранения связанных с целями в области устойчивого развития пробелов и недостатков в международной архитектуре, которые появились после 2015 года.

Система развития Организации Объединенных Наций продолжает играть решающую роль в оказании странам содействия в реализации их национальных амбиций по достижению целей в области устойчивого развития. С 2015 года возможности, предлагаемые системой, значительно расширились благодаря проведению самых масштабных за несколько десятилетий реформ. Система ООН будет и впредь расширять предлагаемые ею возможности. Государствам-членам следует продолжать поддерживать вклад координаторов-резидентов и страновых групп Организации Объединенных Наций, выполняя условия договоренностей о финансировании, обеспечивая полное финансирование системы координаторов-резидентов и продолжая повышать капитализацию Совместного фонда для достижения целей в области устойчивого развития.

Многие из предложений, изложенных в «Нашей общей повестке дня», уже способствуют ускорению хода достижения целей в области устойчивого развития. Государствам-членам следует, руководствуясь обязательствами и указаниями, принятыми на Саммите по ЦУР, принять в ходе предстоящего Саммита будущего меры для достижения прогресса в других областях, имеющих особое значение для достижения этих целей. К числу этих областей относятся: реформирование международной архитектуры, разработка показателей в дополнение к валовому внутреннему продукту (ВВП), укрепление цифрового сотрудничества, расширение участия молодежи в принятии решений, трансформация образования, создание платформы на случай чрезвычайных ситуаций и продвижение новой повестки дня для мира. Необходимы также дополнительные меры по укреплению потенциала развивающихся стран в областях торговли и технологий, приведению правил глобальной торговли в соответствие с целями в области устойчивого развития и созданию более эффективных и действенных механизмов передачи технологий.

История показывает, что самые тяжкие испытания можно преодолеть благодаря решимости, солидарности, лидерству и стойкости человека. На смену разрушениям Второй мировой войны пришли новые формы солидарности и сотрудничества в рамках Организации Объединенных Наций и Плана Маршалла. Этот период характеризовался также достижениями в развитии глобальных систем определения местоположения, современных авиалетов и спутниковой связи, а также ускоренной деколонизацией. Предотвращение широкомасштабного голода и недоедания в 1960-е годы мобилизовало инвестиции в сельское хозяйство и «зеленую революцию». В числе других, более недавних, примеров можно привести глобальные меры по борьбе с ВИЧ/СПИДом и — отчасти — активизацию практических действий и мобилизацию сообществ для спасения жизней и сохранения источников средств к существованию во время пандемии COVID-19.

Эти результаты, отнюдь не предопределенные, стали возможны благодаря уникальному сочетанию цели, солидарности, изобретательности и технологий. В этот опасный момент от нас требуется дать столь же эффективный ответ, если мы собираемся выполнить обещание, данное в 2015 году.



II. Сигнал тревоги: прогресс в достижении ЦУР на полпути к завершению

Сегодня, когда мы находимся на полпути к завершению срока выполнения Повестки дня на период до 2030 года, приходится признать отрезвляющую реальность: мир не укладывается в график достижения большинства целей к 2030 году. В некоторых областях наблюдается прогресс, однако в решении тревожно большой доли задач прогресс либо идет слишком медленно, либо вообще сменился регрессом.

В настоящем разделе доклада представлен всеобъемлющий обзор хода достижения каждой цели и дана откровенная оценка, основанная на последних имеющихся фактических и расчетных данных, поступивших от более чем 50 международных учреждений. Анализируя ход выполнения отдельных задач в рамках каждой цели, мы выявляем как успехи, так и проблемы и обращаем

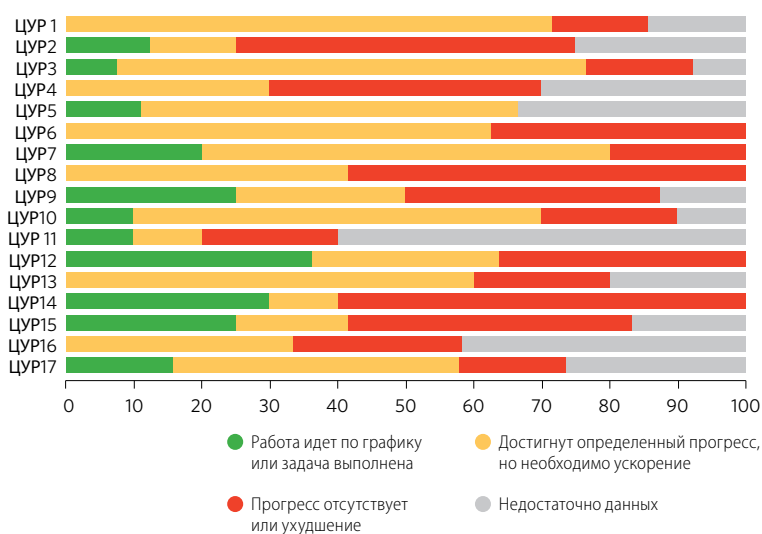
внимание на области, требующие неотложного внимания. Эта оценка заставляет нас признать существующие пробелы и требует от нас удвоить усилия в глобальном масштабе.

Кроме того, в данном разделе приводится описание замечательных успехов, достигнутых в обеспечении доступности данных для показателей ЦУР, и активных мер, принятых сообществом специалистов по данным и статистике, что позволяет продемонстрировать прогресс, достигнутый за прошедшее время. Это подчеркивает жизненно важную роль инвестиций в данные для ускорения хода достижения ЦУР. Задействовав возможности данных, мы можем получить ценную информацию и предпринять эффективные шаги для выполнения Повестки дня на период до 2030 года.

А. Оценка прогресса в достижении ЦУР на полпути к завершению

Оценка прогресса в достижении ЦУР на полпути к 2030 году выявила существенные проблемы. Последние фактические данные и оценки глобального уровня, представленные ответственными учреждениями¹, рисуют тревожную картину: из примерно 140 задач, ход выполнения которых можно оценить, в половине случаев наличествуют умеренные или серьезные отклонения от желаемой траектории. Более того, по более чем 30 процентам этих задач прогресс отсутствует или, что еще хуже, сменился регрессом, так что показатели оказались ниже исходного уровня 2015 года. Эта оценка подчеркивает настоятельную необходимость активизации усилий для обеспечения соблюдения графика достижения ЦУР и поступательного продвижения к построению устойчивого будущего для всех.

Оценка прогресса в достижении всех 17 целей в области устойчивого развития на основе оценок выполнения отдельных задач, 2023 год или последние данные (в процентах)

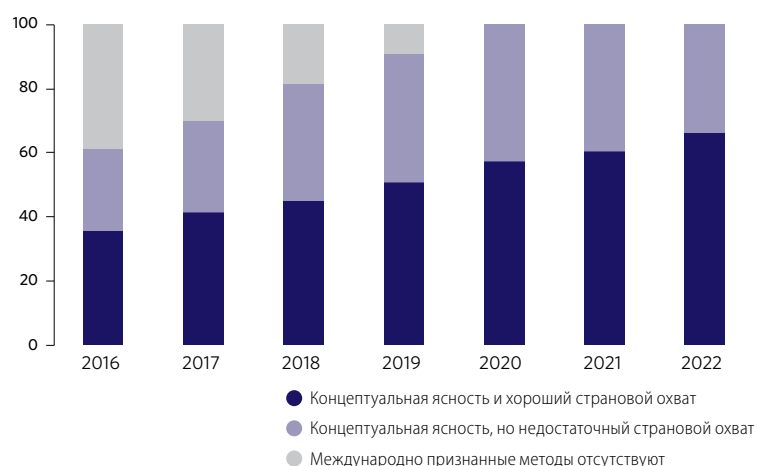


В. Удивительное путешествие в мир данных и мониторинга ЦУР

Несмотря на проблемы с получением своевременных данных по всем 169 задачам, в обеспечении доступности данных, сопоставимых на международном уровне, достигнут значительный прогресс: количество показателей, включенных в глобальную базу данных по ЦУР, увеличилось со 115 в 2016 году до 225 в 2023 году. Количество записей в базе данных увеличилось с 330 000 в 2016 году до 2,7 млн по состоянию на май 2023 года. Всего за семь лет глобальная база данных по ЦУР значительно расширилась.

Значительные успехи были достигнуты и в методологической разработке показателей ЦУР. В 2016 году в отношении 39 процентов показателей ЦУР отсутствовали стандарты или методология, установленные на международном уровне, что не могло не тревожить. К марту 2020 года устоявшаяся и согласованная на международном уровне методология была разработана в отношении всех показателей, что обеспечивает сопоставимость, точность, достоверность и полезность наших измерений. Постоянное совершенствование и согласование методологий сделали систему показателей более надежной. Эти достижения в области методологии закладывают прочную основу для мониторинга хода достижения ЦУР. Кроме того, значительно выросла доля показателей, отличающихся концептуальной ясностью и имеющих хороший страновой охват: с 36 процентов в 2016 году до 66 процентов в 2022 году.

Доля глобальных показателей ЦУР, в отношении которых существуют стандарты и имеются данные по странам, 2016–2022 годы (в процентах)



¹ С глобальными и региональными данными и оценками по всем задачам и показателям, по которым имеется информация, можно ознакомиться в Статистическом приложении по адресу URL: <https://unstats.un.org/sdgs/>.

Хотя эти достижения заслуживают самой высокой оценки, мы не можем игнорировать сохраняющиеся пробелы, которые все еще портят наш ландшафт данных. Такими проблемами по-прежнему являются географический охват, своевременность и уровень дезагрегирования данных. По ряду сквозных целей, таких как борьба с изменением климата (цель 13), гендерное равенство (цель 5) и мир, справедливость и эффективные учреждения (цель 16), из 193 стран или районов менее половины имеют сопоставимые на международном уровне данные с 2015 года. Эта суровая реальность служит напоминанием

Национальные статистические службы все чаще выступают в роли координаторов, но проблемы сохраняются

Руководствуясь требованиями, предъявляемыми к данным по ЦУР, многие национальные статистические службы (НСС) стали играть в своих национальных статистических системах более активную роль координаторов или кураторов. В Камбодже в соответствии с новым законом о статистике, принятым в 2022 году, Национальному институту статистики было поручено возглавить сбор и анализ статистических данных в стране. Аналогично Филиппинское статистическое управление в соответствии с принятой в 2016 году резолюцией было назначено официальным хранителем данных для показателей ЦУР в стране, что подчеркивает важную роль этого органа в мониторинге хода достижения ЦУР и представлении соответствующей отчетности.

В Малайзии, Уганде и Финляндии НСС возглавляют национальные технические рабочие группы по данным по ЦУР, консультируя по вопросам методологии и обеспечивая качество данных из различных источников. В Соединенном Королевстве Управление национальной статистики с самого начала активно участвовало в подготовке добровольного национального обзора 2019 года, поддержав представление отчетности, «основанной на данных», и включив в отчет специальную главу о данных.

Несмотря на все усилия, выполнение НСС координирующих функций в рамках национальных статистических систем по-прежнему сопряжено с определенными трудностями. В рамках проведенного в 2021 году обследования хода

Спрос на данные в связи с Повесткой дня на период до 2030 года как стимул для инноваций

Беспрецедентный спрос на данные, обусловленный Повесткой дня на период до 2030 года, послужил катализатором для инноваций в области данных. Например, сейчас при проведении обследований домашних хозяйств, являющихся традиционным источником данных, используются современные технологии и инклюзивные подходы, такие как сбор данных посредством телефонных опросов и интернет-обследований, что делает их более эффективными и инклюзивными. Привлечение респондентов в качестве соавторов, когда они получают возможность внести свой вклад в процесс сбора данных, еще больше повышает качество и актуальность полученной информации. Параллельно начинают использоваться и нетрадиционные источники данных, такие как административные записи, спутниковые изображения и данные, генерируемые гражданами, которые приобретают особую ценность, позволяя устранять пробелы в данных. Еще одним важным направлением инновационной деятельности является интеграция данных из многочисленных источников.

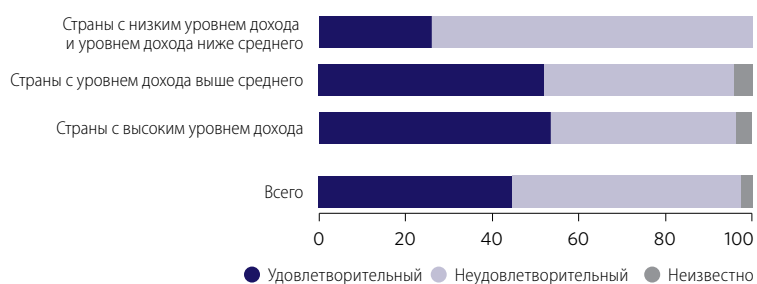
Одним из примеров такого инновационного подхода является Генеральный план Танзании в области статистики на 2022–2026 годы, в котором первоочередное внимание уделяется укреплению источников административных данных в отраслевых министерствах и интеграции данных, поступающих от негосударственных субъектов. Колумбия использует возможности спутниковых изображений для мониторинга показателей ЦУР, таких как доступность всепогодных дорог, которые трудно измерить с использованием традиционных источников данных. Кения включила данные, генерируемые гражданами, в свою национальную Систему обеспечения качества данных, определяющую принципы и процедуры обеспечения качества данных при мониторинге ЦУР. В Гане же данные, полученные от организаций гражданского общества, используются для разработки политики в отношении морского мусора, что помогает формировать политику управления прибрежными и морскими районами страны.

Своевременность и уровень дезагрегирования являются жизненно важными компонентами производства данных, часто требующими интеграции данных из нескольких источников. Бангладеш при поддержке проекта «Актуальные

о том, что мы должны уделять первоочередное внимание сбору важной информации по этим важнейшим вопросам, которые оказывают глубокое влияние на наше будущее и нашу планету. Кроме того, серьезной проблемой является своевременность данных: к 2022 и 2023 годам относится менее 30 процентов последних имеющихся данных, в то время как более половины данных относятся к 2020 и 2021 годам. Сейчас, когда мы готовимся приступить на Саммите по ЦУР к выполнению плана спасения людей и планеты, активизация работы в области данных становится насущной необходимостью.

выполнения Кейптаунского глобального плана действий в отношении данных в области устойчивого развития выяснилось, что около 53 процентов НСС оценивают свою координирующую роль как неудовлетворительную. В частности, в странах с низким уровнем дохода и уровне дохода ниже среднего до 74 процентов НСС считают, что ситуацию необходимо улучшить. В качестве трех основных проблем, препятствующих улучшению координации, были названы ненадлежащие институциональные механизмы, неэффективные каналы коммуникации для обмена информацией и отсутствие стимулов.

Координационный потенциал НСС в работе с партнерами в рамках национальной статистической системы, июль 2021 года (в процентах)



данные» успешно подготовила оценки уровня нищеты для малых географических районов, объединив спутниковые изображения с данными обследования домашних хозяйств. Этот инновационный подход, известный как «оценка малых территорий», все чаще используется при измерении различных показателей ЦУР, касающихся социальной защиты, здравоохранения, образования и занятости. Попытки добиться большей интеграции и совместимости данных также побуждают предпринимать скоординированные шаги по созданию партнерств в области данных и согласованию политики, проводимой различными государственными структурами.

В условиях растущего признания важности инноваций большое значение имеет неустанная поддержка. Почти 90 процентов НСС назвали использование административных данных одним из приоритетных направлений наращивания потенциала. Кроме того, около 50 процентов НСС выразили заинтересованность в использовании возможностей дистанционного зондирования Земли/спутниковых изображений и методов сбора данных через Интернет.

Приоритеты в области наращивания потенциала, определенные национальными статистическими службами, июль 2021 года (в процентах)



В целях получения более качественных и инклюзивных данных для развития создаются важные партнерства

Признавая разнообразие национальных возможностей в области данных и статистики, страны согласны с важностью принятия подхода, предусматривающего вовлечение всего общества, для удовлетворения потребностей мониторинга за выполнением амбициозной Повестки дня на период до 2030 года. Система показателей ЦУР побуждает НСС налаживать партнерские связи как в рамках национальной статистической системы, так и за ее пределами на национальном и международном уровнях.

В правительствах согласование системы глобальных показателей ЦУР с приоритетами национальной политики способствует активизации сотрудничества между национальными статистическими службами и отраслевыми министерствами. В Камеруне, Мозамбике и Уганде регулярно проводятся встречи заинтересованных сторон по данным по ЦУР для рассмотрения и удостоверения информации, содержащейся в национальных и субнациональных отчетах по ЦУР. В Бразилии создана Национальная комиссия по ЦУР, в состав которой вошли различные заинтересованные стороны и НСС страны, для подготовки планов действий по данным для каждой из 17 целей. В Соединенном Королевстве в процессе подготовки добровольного национального обзора 2019 года приняли участие более 380 организаций, что стало свидетельством стремления к инклюзивности.

Основным партнером для национальных статистических служб является государственный сектор: институциональные связи с другими государственными структурами имеют 80 процентов НСС. Широко распространено и сотрудничество с международными организациями: о таком партнерстве сообщили 66 процентов стран. Кроме того, важными партнерами НСС стали академические круги, частный сектор и организации гражданского общества. В то же время 13 процентов стран сообщили об отсутствии связей с другими заинтересованными сторонами. Крайне важно прилагать в будущем усилия по налаживанию партнерских отношений с широким кругом заинтересованных сторон для дальнейшего наращивания усилий по мониторингу данных для ЦУР.

На международном уровне процесс мониторинга ЦУР также стимулировал расширение сотрудничества между различными заинтересованными сторонами. Важную роль в развитии сотрудничества между заинтересованными сторонами из различных сообществ специалистов по работе с данными на

Доля национальных статистических служб, имеющих институциональные связи с заинтересованными сторонами (в процентах)



местном, национальном, региональном и международном уровнях играет Межучрежденческая и экспертная группа по показателям ЦУР, отвечающая за разработку и внедрение системы глобальных показателей достижения ЦУР.

Такие программы, как Инициатива по проведению опросов в рамках ЦУР 16, разрабатывают усовершенствованные методологии для тех областей, по которым официальные статистические данные ранее не собирались, включая вопросы дискриминации и прозрачности действий правительства. Совместная инициатива в области использования административных данных способствует обмену инструментарием и опытом для оказания странам помощи в использовании административных данных для целей статистики. Члены Межсекретариатской рабочей группы по обследованиям домашних хозяйств сотрудничают в целях оказания странам скоординированной поддержки в проведении обследований. Кроме того, недавно разработанная по поручению Статистической комиссии Совместная инициатива по вкладу граждан в области данных направлена на укрепление потенциала НСС, академических кругов и организаций гражданского общества в области использования генерируемых гражданами данных по ЦУР. Благодаря этому международному сотрудничеству происходит обмен инновационными подходами и передовым опытом, что позволяет странам преодолевать трудности, связанные с нехваткой данных, и расширять возможности мониторинга.

Повышение открытости, доступности и эффективного использования данных помогает добиться большей отдачи от данных

Повышение открытости, доступности и эффективного использования данных играет решающую роль в повышении отдачи от данных. С момента принятия Повестки дня на период до 2030 года страны добились значительного прогресса в повышении открытости официальной статистики. По данным организации Open Data Watch, медианный показатель открытости данных среди 165 стран вырос с 38 баллов в 2016 году до 57 в 2022 году. Однако средний показатель в 57 баллов из 100 явно указывает на необходимость дальнейших усилий по повышению открытости данных. Одним из ключевых шагов по повышению ценности существующего сбора данных является распространение микроданных, что позволяет исследователям проводить более глубокий анализ, способствует повышению прозрачности и подотчетности, а также содействует развитию сотрудничества. Лишь менее половины стран с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего распространяют через национальные хранилища микроданные, полученные в ходе обследований.

Важнейшую роль в формировании политики и продвижении конструктивных преобразований играют парламенты. В Чили, например, оценки уровня нищеты, полученные посредством интеграции данных из административных источников и обследований домохозяйств, были положены в основу распределения средств между всеми муниципалитетами. В Молдове данные, собранные в ходе обзора бюджетов домашних хозяйств, сыграли жизненно важную роль, дав правительству возможность выделить кредиты домохозяйствам, пострадавшим от энергетического кризиса. В Гамбии проведение национального опроса в рамках ЦУР 16 для оценки удовлетворенности граждан государственными услугами привело к созданию вновь избранным президентом нового министерства по контролю за оказанием государственных услуг. Существенную роль в продвижении по пути к достижению цели 16 играют и данные, генерируемые гражданами, поскольку они предоставляются по инициативе самих граждан, что способствует формированию более инклюзивного общества и обеспечению устойчивого развития.

Инвестиции в повышение качества данных — ключ к поддержке плана спасения людей и планеты

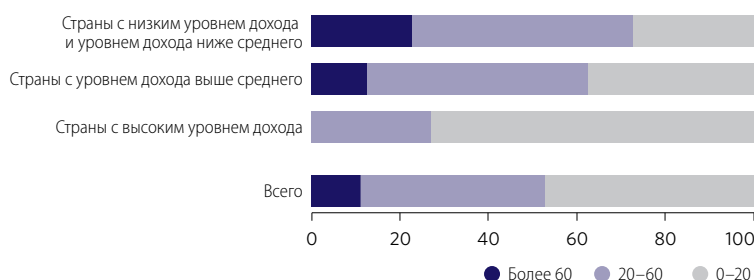
Сейчас, когда страны сталкиваются с многочисленными кризисами в сферах здравоохранения, продовольствия, энергетики и климата и нуждаются в более качественных данных для поддержки принятия политических решений, потребность в наращивании потенциала в области данных ощущается как никогда остро. Также крайне важно обеспечить эффективный мониторинг хода достижения ЦУР и представление соответствующей отчетности.

Однако НСС сталкиваются со значительным дефицитом финансирования, особенно в странах с низким и средним уровнем дохода. Около 23 процентов НСС в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего испытывают острую нехватку финансирования: дефицит финансирования статистических программ превышает 60 процентов. Около 50 процентов НСС в этой группе сталкиваются с умеренным дефицитом финансирования, составляющим от 20 до 60 процентов. В странах с уровнем дохода выше среднего дело обстоит несколько лучше: около 13 процентов сталкиваются с острой нехваткой финансирования, а 50 процентов — с умеренным дефицитом финансирования. Эти проблемы с финансированием существенно затрудняют создание мощного потенциала в области данных и подрывают эффективный мониторинг хода достижения ЦУР и представление соответствующей отчетности.

В ответ на дефицит финансирования в области данных в недавно принятой Ханчжоуской декларации, озаглавленной «Ускорение прогресса в реализации

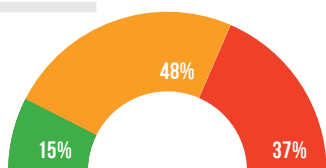
Кейптаунского глобального плана действий в отношении данных в области устойчивого развития», содержится призыв к «безотлагательному поступательному увеличению объемов и масштабов инвестиций в данные и статистику со стороны национальных и международных субъектов, государственного, частного и благотворительного секторов в целях наращивания статистического потенциала в странах с низким уровнем дохода и нестабильных государствах, устранения пробелов в данных по уязвимым группам населения и укрепления жизнестойкости стран в нынешних условиях экономического кризиса, конфликта, изменения климата и снижения продовольственной безопасности».

Дефицит финансирования программ работы национальных статистических служб в разбивке по уровню дохода, июль 2021 года (в процентах)



РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ О ХОДЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР: ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР ДАННЫХ

ТРЕВОЖНАЯ КАРТИНА ХОДА ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР НА ПОЛПУТИ К ЗАВЕРШЕНИЮ СРОКА:

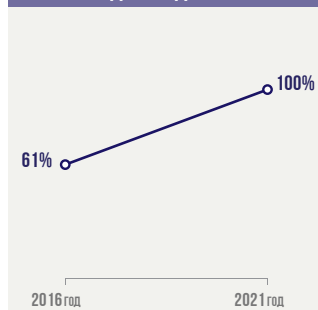


- РАБОТА ИДЕТ ПО ГРАФИКУ
- ОТСТАВАНИЕ ОТ ГРАФИКА ЯВЛЯЕТСЯ УМЕРЕННЫМ ИЛИ СИЛЬНЫМ
- ПРОГРЕСС ОТСУТСТВУЕТ ИЛИ СМЕНИЛСЯ РЕГРЕССОМ

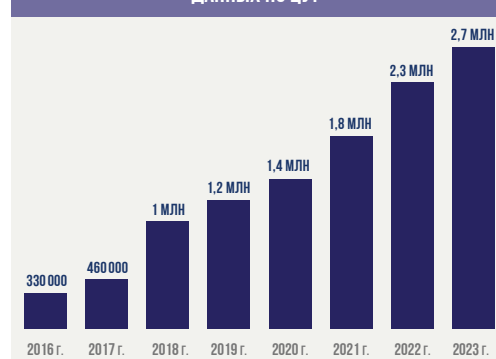
НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ЦУР, С УЧЕТОМ ДАННЫХ О ДИНАМИКЕ.

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ УСПЕХИ В ОБЛАСТИ ДАННЫХ И МОНИТОРИНГА ЦУР

ПОКАЗАТЕЛИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОДОЛОГИЯ, СОГЛАСОВАННАЯ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ



КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ В ГЛОБАЛЬНОЙ БАЗЕ ДАННЫХ ПО ЦУР



ЧТОБЫ УЛУЧШИТЬ ДАННЫЕ, НАДО УСТРАНИТЬ ПРОБЕЛЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ СЛУЖБЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ СВОЕЙ КООРДИНИРУЮЩЕЙ РОЛЬЮ



54%

В СТРАНАХ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА

26%

В СТРАНАХ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА И УРОВНЕМ ДОХОДА НИЖЕ СРЕДНЕГО



0%

СРЕДИ СТРАН С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА

23%

СРЕДИ СТРАН С НИЗКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА И УРОВНЕМ ДОХОДА НИЖЕ СРЕДНЕГО



Ликвидация нищеты

- При сохранении нынешних тенденций в 2030 году в условиях крайней нищеты будут по-прежнему жить 575 млн человек и только трети стран удастся снизить уровень бедности наполовину.
- Несмотря на расширение охвата социальной защитой во время кризиса COVID-19, более 4 млрд человек остаются полностью незащищенными. Многие уязвимые группы населения в мире, включая молодежь и пожилых людей, по-прежнему не охвачены установленными в законодательном порядке программами социальной защиты.
- Доля государственных расходов на основные услуги, такие как образование, здравоохранение и социальная защита, значительно выше в развитых странах, чем в странах с формирующейся экономикой и развивающихся странах.
- Для выполнения главного обязательства ликвидировать нищету, причем таким образом, чтобы никто не был забыт, решающее значение имеют акти-



Повседневная жизнь обитателей трущоб Суджат Нагар в Дакке, Бангладеш.

визация усилий по расширению экономических возможностей, повышению качества образования и распространению охвата социальными услугами на всех, включая наиболее отверженные слои населения, и увеличение инвестиций, направляемых на эти цели.

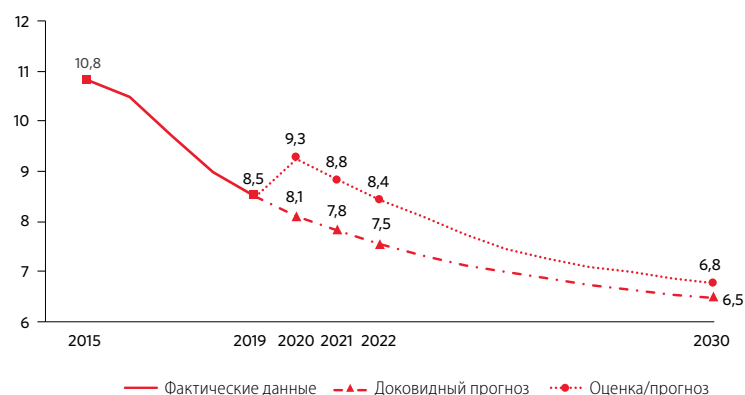
В результате медленного и неравномерного прогресса в снижении уровня бедности к 2030 году в крайней нищете могут остаться сотни миллионов людей

Уровень крайней нищеты, который в настоящее время определяется как проживание на сумму менее чем 2,15 долл. США на человека в день по паритету покупательной способности 2017 года, в последние десятилетия значительно снизился. Однако пандемия COVID-19 обратила вспять эту положительную тенденцию. Темпы сокращения масштабов нищеты начали замедляться еще до пандемии: уровень крайней нищеты снизился с 10,8 процента в 2015 году до 8,4 процента в 2019 году. В период с 2015 по 2019 год среднегодовые темпы сокращения составили 0,54 процентных пункта, что более чем вдвое уступает показателю в 1,28 процентных пункта, наблюдавшемуся в период с 2000 по 2014 год. В 2020 году число людей, живущих в крайней нищете, увеличилось до 724 млн человек, превысив на 90 млн допандемийные прогнозы и сведя на нет прогресс в сокращении масштабов бедности, достигнутый примерно за три года.

Восстановление после пандемии идет медленно и неравномерно: уровень крайней нищеты упал с 9,3 процента в 2020 году до 8,8 процента в 2021 году. В 2021 году уровень бедности вырос по сравнению с предыдущим годом примерно в 41 проценте стран с низким уровнем дохода, в то время как в странах с уровнем дохода выше среднего — только в 13 процентах. Конфликт на Украине стал причиной сбоев в мировой торговле, что привело к росту стоимости жизни, непропорционально сильно сказавшемуся на бедных слоях населения. Кроме того, изменение климата создает существенные угрозы для сокращения масштабов нищеты. Согласно текущим оценкам, на конец 2022 года число людей, которые по-прежнему живут в крайней нищете, может составить 8,4 процента населения мира, или до 670 млн человек.

При сохранении нынешних тенденций в 2030 году в условиях крайней нищеты будут по-прежнему жить 7 процентов населения мира, или около 575 млн человек, причем большинство из них будут проживать в странах Африки к югу от Сахары. Такой прогноз означает мизерное сокращение масштабов нищеты: менее чем на 30 процентов с 2015 года.

Доля населения мира, живущего менее чем на 2,15 долл. США в день, фактические данные за 2015–2019 годы и оценочные и прогнозируемые данные на 2020–2030 годы (в процентах)



При сохранении нынешних тенденций к 2030 году только трети стран удастся снизить национальный уровень бедности наполовину

Национальная черта бедности — это показатель, который определяется экономическими условиями в той или иной стране и который может помочь политикам в разработке адресных мероприятий и систем социальной защиты. В 2020 году в 22 из 39 стран, по которым имеются данные, уровень бедности вырос по сравнению с предыдущим годом. Если исходить из исторических тенденций в 127 странах, по которым имеются данные, то к 2030 году только треть из них снизят национальный уровень бедности наполовину по сравнению с 2015 годом. Бедность — это сложная и многомерная проблема. Некоторые страны также разработали национальные показатели многомерной бедности, чтобы

учитывать другие аспекты бедности (например, связанные со здоровьем, занятостью, образованием и доступом к основным услугам), а также выявлять взаимосвязи между лишениями по отношению к нескольким целям в области развития в рамках отдельных домохозяйств. Несмотря на осуществление этих мер в ряде стран, прогресс в сокращении масштабов многомерной бедности на национальном уровне был ограниченным. Чтобы решить эту проблему, правительствам и заинтересованным сторонам следует сосредоточиться на устранении фундаментальных факторов и разработать стратегии по смягчению остроты лишений по многим параметрам.

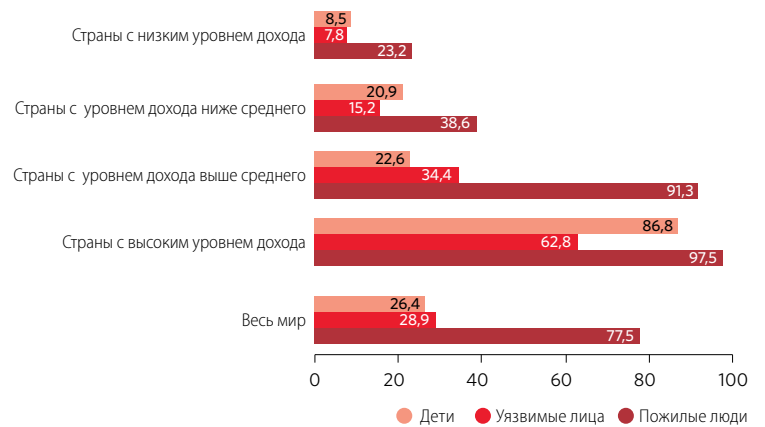
На фоне накладывающихся друг на друга кризисов охват программами социальной защиты и расходы на них остаются низкими

Пандемия COVID-19 продемонстрировала важность систем социальной защиты. Однако в 2020 году только 47 процентов населения мира были реально охвачены по меньшей мере одной из программ социальной защиты, предусматривающих выплату денежного пособия, что лишь незначительно превышает зафиксированный в 2015 году показатель в 45 процентов. Во всем мире лишь 26,4 процента детей в возрасте до 15 лет получали денежные пособия по линии социальной защиты, тогда как среди пожилых людей эта доля составляла 77,5 процента. В то же время в странах с низким уровнем дохода денежные пособия по линии социальной защиты получали только 23,2 процента пожилых людей пенсионного возраста. Аналогичная картина наблюдается и в отношении ненакопительных денежных пособий: доступ к ним во всем мире имели только 28,9 процента людей, считающихся уязвимыми (всех детей, а также взрослых и пожилых людей, не охваченных накопительными программами).

К тому же национальные расходы на социальную защиту детей и пожилых людей остаются низкими: в странах с уровнем дохода выше среднего они составили в 2020 году всего 0,5 и, соответственно, 1,4 процента от ВВП, а в странах с уровнем дохода ниже среднего — 0,1 и, соответственно, 0,8 процента. В ответ на кризис стоимости жизни 105 стран и территорий объявили в период с февраля 2022 года по февраль 2023 года о принятии почти 350 мер социальной защиты. Однако более 80 процентов этих мер носили краткосрочный характер, а около 47 процентов представляли собой меры по общей поддержке доходов бедных и уязвимых слоев населения, особенно детей, семей и пожилых людей.

Для достижения целей в области устойчивого развития странам необходимо будет внедрить на национальном уровне надлежащие универсальные и неистощительные системы социальной защиты для всех.

Доля детей, уязвимых лиц и пожилых людей, охваченных программами социальной защиты, предусматривающими выплату денежного пособия, с разбивкой по уровню дохода страны, 2020 год (в процентах)



Доля государственных расходов на основные услуги росла во всех группах стран: с развитой, формирующейся и развивающейся экономикой

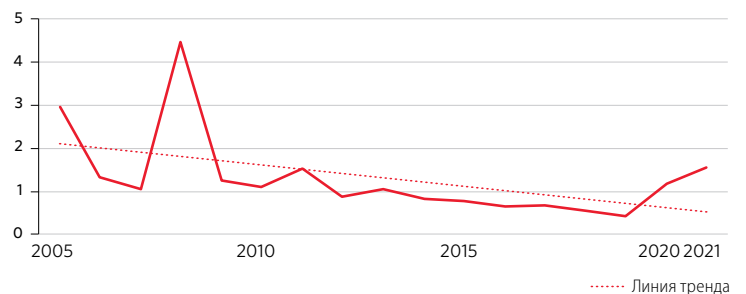
На протяжении последних двух десятилетий доля государственных расходов на основные услуги, включая образование, здравоохранение и социальную защиту, увеличивалась. В 2021 году она составляла по миру в целом около 53 процентов от всех государственных расходов, что больше, чем 47 процентов в 2015 году. Для стран с развитой экономикой этот показатель составил 62 процента, а для стран с формирующимся рынком и развивающихся стран — 44 процента. Разрыв между этими группами стран на протяжении многих лет остается относительно стабильным и составляет примерно 20 про-

центных пунктов. Если анализировать отдельные компоненты основных услуг, то расходы на социальную защиту в странах с развитой экономикой были в среднем на 17 процентных пунктов выше, чем в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах, что отчасти отражает более высокий уровень пенсионного обеспечения в первой группе. Разрыв в уровне расходов на здравоохранение был меньше: в развитых странах эти расходы были в среднем на 6 процентных пунктов выше, чем в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах.

Во всем мире от бедствий страдает все больше, но погибает все меньше людей

В середине срока осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий наблюдается поступательное снижение уровня смертности в результате бедствий. Среднегодовой показатель числа лиц, погибших или пропавших без вести, на 100 000 человек во всем мире неуклонно снижается: с 1,64 в период 2005–2015 годов до 0,86 в 2012–2021 годах. В абсолютном выражении, согласно представленным странами данным, смертность от бедствий в течение этого периода составляла в среднем 44 616 человек в год. Однако наименее развитые страны (НРС), малые островные развивающиеся государства (МОСТРАГ) и развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю (РСНВМ), отличаются более высокой уязвимостью к бедствиям: в 2012–2021 годах коэффициенты смертности в этих странах составляли 1,24, 2,80 и, соответственно, 1,85. Несмотря на снижение глобального уровня смертности в результате бедствий, число людей, пострадавших от бедствий, на 100 000 человек увеличилось с 1198 в 2005–2015 годах до 2113 в период 2012–2021 годов (без учета смертности от COVID-19). В период с 2015 по 2021 год число людей, пострадавших от бедствий, составляло по миру в целом ошеломительную цифру: в среднем 151 млн человек в год.

Уровень смертности в результате бедствий (без учета смертности от COVID-19), 2005–2021 годы (число погибших на 100 000 человек)





Ликвидация голода

- Число людей, сталкивающихся с голодом и отсутствием продовольственной безопасности, растет с 2015 года, причем ситуация усугубляется пандемией, конфликтами, изменением климата и усиливающимся неравенством. В 2022 году число людей, сталкивающихся с хроническим голодом, составляло примерно 9,2 процента населения мира, т.е. около 735 млн человек, что на 122 млн больше, чем в 2019 году. Число людей, испытывающих умеренную или острую нехватку продовольствия, т.е. не имеющих доступа к достаточному количеству еды, составляло, по оценкам, 29,6 процента населения мира, или 2,4 млрд человек. Это на 391 млн человек больше, чем в 2019 году, что не может не тревожить.
- Несмотря на глобальные усилия, в 2022 году, по оценкам, 45 млн детей в возрасте до пяти лет страдали от истощения, 148 млн — от задержки роста, а 37 млн — от избыточного веса. Для выполнения поставленных на 2030 год задач в области питания требуется кардинально изменить траекторию развития.
- Для ликвидации голода к 2030 году настоятельно необходимо незамедлительно принять согласованные практические меры и политические реше-



Дети в Сантенге, район Тонго, Гана, едят кашу, приготовленную из фоньо — традиционного местного засухоустойчивого злака, который выращивают сельские женщины.

ния для устранения укоренившегося неравенства, преобразования продовольственных систем, инвестирования в неистощительные методы ведения сельского хозяйства, а также ослабления и смягчения остроты воздействия конфликтов и пандемии на глобальную ситуацию в области питания и продовольственной безопасности.

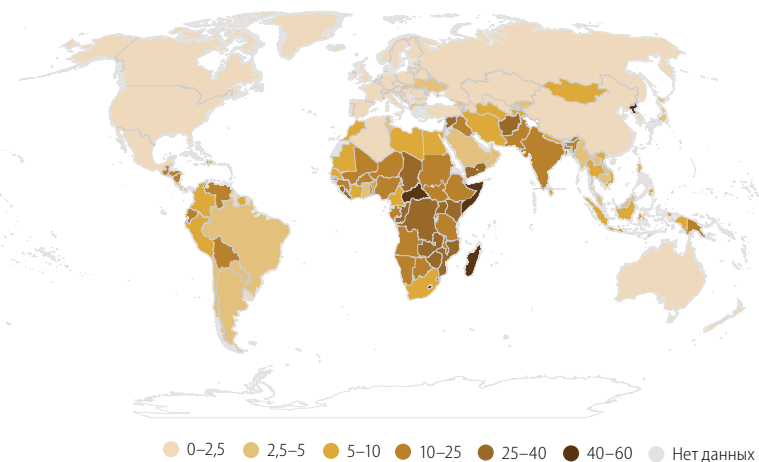
В условиях поликризиса необходимо безотлагательно предпринять совместные глобальные усилия для решения проблемы голода и обеспечения продовольственной безопасности

В 2022 году масштабы недоедания практически не изменились по сравнению с 2021 годом после значительного увеличения в результате пандемии в 2020 году и более медленного роста в 2021 году. В 2022 году доля населения мира, испытывающая хронический голод, составляла 9,2 процента (около 735 млн человек), увеличившись по сравнению с 2019 годом, когда она равнялась 7,9 процента, на 122 млн. Кроме того, число людей, испытывающих умеренную или острую нехватку продовольствия, т.е. не имеющих регулярного доступа к достаточному количеству еды, составляло, по оценкам, 2,4 млрд человек, или 29,6 процента населения мира. Из всех регионов самая высокая доля населения, сталкивающегося с голодом, приходится на Африку, в то время как в Азии проживает большее всего людей, сталкивающихся с голодом. Согласно прогнозам, в 2030 году число людей, сталкивающихся с голодом, будет составлять во всем мире более 600 млн человек, что подчеркивает грандиозность задачи ликвидации голода.

Глобальные тенденции, определяющие динамику масштабов голода и отсутствия продовольственной безопасности, отражают взаимодействие двух разнонаправленных сил. С одной стороны, возобновление экономического роста ведет к увеличению доходов и расширению доступа к еде. С другой стороны, рост цен на продукты питания размывает увеличение доходов и затрудняет доступ к еде. При этом в разных регионах эти силы проявляются

по-разному. В Западной Азии, Карибском бассейне и всех субрегионах Африки масштабы голода продолжают расти. И наоборот: в большинстве регионов Азии и Латинской Америки отмечается улучшение положения в области продовольственной безопасности.

Распространенность недоедания, средние значения за 2020–2022 годы (в процентах)



Объемы помощи и государственных расходов на сельское хозяйство сокращаются, несмотря на усиливающийся глобальный продовольственный кризис

Инвестиции в сельское хозяйство имеют решающее значение для повышения эффективности и продуктивности и ускорения роста доходов, а также для решения проблем нищеты и голода. Несмотря на то, что в 2021 году во время пандемии государственные расходы на сельское хозяйство достигли рекордно высокого в номинальном выражении уровня в 700 млрд долл. США, показатель отношения государственных расходов на сельское хозяйство к вкладу сельскохозяйственного сектора в ВВП (измеряется индексом ориентированности на сельское хозяйство — ИОСХ) снизился с 0,50 в 2015 году до 0,45 в 2021 году. Это снижение наблюдалось во всех регионах, кроме Европы и Северной Америки, где правительствами были реализованы беспрецедентные по своему масштабу пакеты мер по стимулированию экономики. Наибольшее снижение

ИОСХ было зарегистрировано в Латинской Америке и Карибском бассейне: с 0,33 в 2015 году до 0,21 в 2021 году.

В период с 2015 по 2021 год совокупный объем помощи сельскому хозяйству в развивающихся странах увеличился на 14,6 процента: с 12,8 до 14,2 млрд долл. США (в постоянных ценах 2021 года). В 2020 году совокупный объем помощи сельскому хозяйству резко вырос, увеличившись по сравнению с предыдущим годом почти на 18 процентов, что отчасти объяснялось опасениями по поводу продовольственной безопасности во время пандемии. Однако в 2021 году он снизился на 15 процентов, вернувшись на уровень, аналогичный существовавшему до пандемии.

Несмотря на некоторый прогресс, неполноценное питание по-прежнему представляет угрозу для детей и женщин во всем мире

Дети, страдающие от неполноценного питания — в том числе от задержки роста (низкого роста для своего возраста), истощения (низкого веса для своего роста), дефицита микроэлементов, а также избыточного веса — подвергаются повышенному риску плохого роста и развития. Несмотря на прогресс, достигнутый в некоторых регионах, неполноценное питание детей остается глобальной проблемой, которая усугубляется продолжающимся кризисом в сфере продовольствия и питания, причем больше всего от него страдают страны с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего.

В 2022 году от задержки роста страдали 22,3 процента детей в возрасте до пяти лет (148 млн) по сравнению с 26,3 процента в 2012 году. Хотя с 2012 по 2022 год число стран с высоким уровнем распространенности задержки роста (30 процентов или более) сократилось с 47 до 28, ни один регион не укладывается в график выполнения задачи сократить к 2030 году число детей с задержкой роста на 50 процентов. При сохранении нынешних тенденций в 2030 году от задержки роста по-прежнему будут страдать около 128,5 млн детей. Для выполнения этой глобальной задачи необходимо повысить нынешние ежегодные темпы в 2,2 раза.

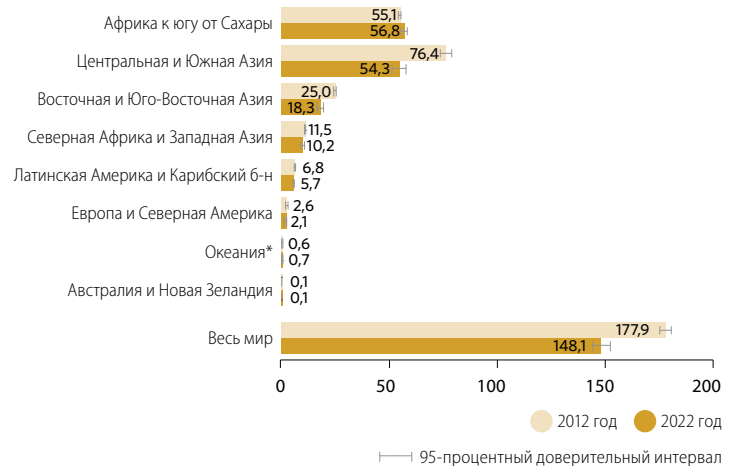
Истощение, вызванное болезнями или нехваткой питательных веществ в рационе, подвергает детей реальному риску исхудания, ослабления иммунитета, задержек в развитии и смерти. В 2022 году от истощения страдали 6,8 процента (или 45 млн) детей в возрасте до пяти лет по сравнению с 7,7 процента в 2010 году. В то же время 5,6 процента (или 37 млн) детей имели избыточный вес. С 2012 года распространенность избыточного веса среди детей в мире упорно держится на уровне около 5,5 процента, т. е. для выполнения задачи довести ее к 2030 году до 3 процентов необходимо приложить больше усилий.

Кроме того, продолжает вызывать тревогу распространенность анемии среди женщин в возрасте 15–49 лет, которая с 2000 года сохраняется на уровне около 30 процентов. Анемия у женщин является одним из факторов риска, угрожающих жизни и здоровью матерей и новорожденных, что заставляет обратить особое внимание на важность решения этой проблемы для обеспечения здоровья и питания как женщин, так и детей.

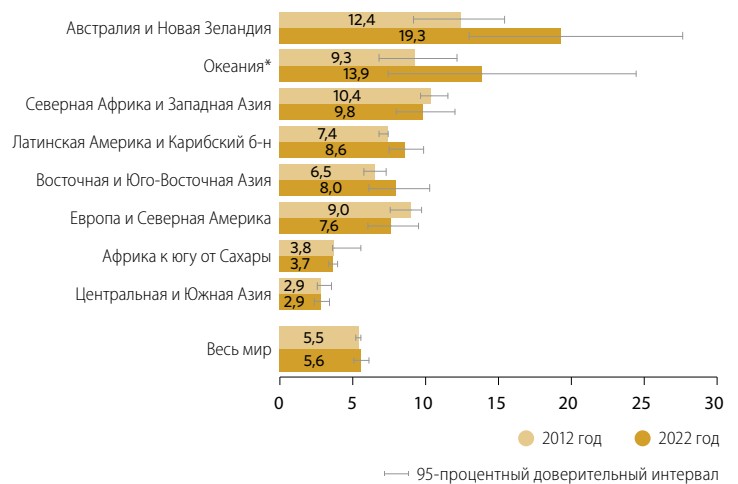
Для предотвращения всех форм неполноценного питания необходимо: гарантировать надлежащее питание матерей; пропагандировать оптимальное грудное вскармливание; обеспечивать питательной, разнообразной и безопасной пищей в раннем детстве; и создавать здоровую окружающую среду, обеспечивая доступ к основным услугам в области здравоохранения, водоснабжения, гигиены и санитарии, а также возможности для безопасной физической активности. Для сокращения масштабов неполноценного питания

среди детей и матерей необходимо предпринять согласованные действия, охватывающие сектора питания, здравоохранения и социальной защиты, — особенно в наиболее пострадавших регионах.

Число детей в возрасте до пяти лет, страдающих от задержки роста, 2012 и 2022 годы (в млн человек)



Доля детей в возрасте до пяти лет, страдающих от избыточного веса, 2012 и 2022 годы (в процентах)

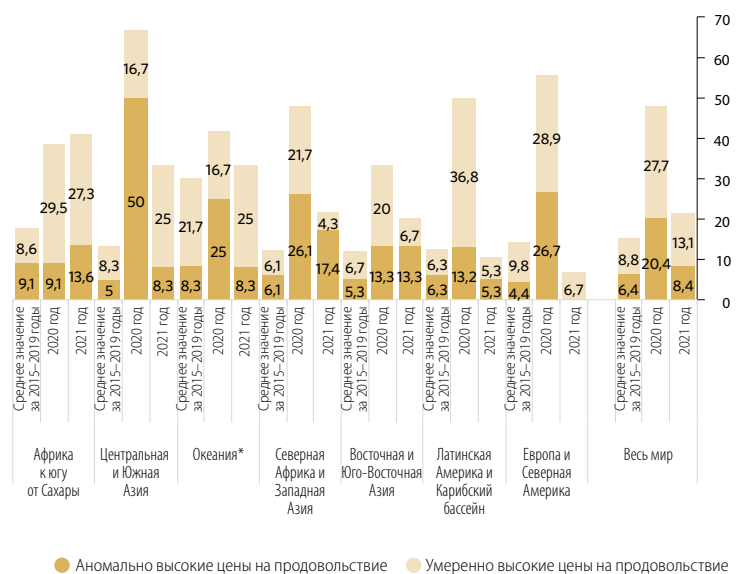


* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Доля стран, сталкивающихся с высокими ценами на продовольствие, хотя и снизилась в 2021 году, оставалась выше среднего значения 2015–2019 годов

Доля стран, сталкивающихся с умеренно или аномально высокими ценами на продовольствие, снизилась с 48,1 процента в 2020 году до 21,5 процента в 2021 году. Несмотря на столь значительное снижение, показатель 2021 года все еще превышал среднее значение за 2015–2019 годы в 15,2 процента. Устойчивому росту цен способствовали такие факторы, как увеличение спроса, удорожание вводимых ресурсов (энергоносителей и удобрений) и рост транспортных издержек, сбои в логистических цепочках и изменения в торговой политике. Ценовое давление усиливали и внутренние факторы, включая неблагоприятные погодные условия, обесценение национальных валют, политическую нестабильность и сокращение объемов производства. Среди стран Африки к югу от Сахары и наименее развитых стран (НРС) доля стран, сталкивающихся с высокими ценами на продовольствие, в 2021 году росла второй год подряд (достигнув 40,9 и, соответственно, 34,1 процента). Эти регионы сталкивались и с дополнительными проблемами, связанными с ухудшением условий безопасности, макроэкономическими трудностями и высоким уровнем зависимости от импорта продовольствия и ресурсов для сельскохозяйственного производства.

Доля стран, сталкивающихся с умеренно или аномально высокими ценами на продовольствие, среднее значение за 2015–2019, 2020 и 2021 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Хорошее здоровье и благополучие

- В последние годы в улучшении здоровья населения мира достигнут определенный прогресс. Например, 146 из 200 стран и районов уже выполнили поставленную в ЦУР задачу по снижению смертности детей в возрасте до пяти лет или укладываются в график ее выполнения. Эффективное лечение ВИЧ позволило снизить с 2010 года смертность от СПИДа в мире на 52 процента, а в 47 странах была ликвидирована хотя бы одна остающаяся без внимания тропическая болезнь.
- Однако в других областях, таких как снижение уровня материнской смертности и расширение всеобщего охвата услугами здравоохранения, прогресс недостаточен. В 2020 году во всем мире от беременности и родов ежедневно умирали около 800 женщин. А в 2019 году 381 млн человек были ввергнуты в крайнюю нищету или еще сильнее обнищали по причине оплаты медицинских услуг из собственных средств.
- Пандемия COVID-19 и текущие кризисы тормозят прогресс в достижении цели 3. Было отмечено самое значительное за последние три десятилетия снижение уровня вакцинации детей, а смертность от туберкулеза и малярии выросла по сравнению с допандемийным уровнем.



Девятимесячная София со своей мамой в поликлинике в Боливии проходит медосмотр и получает очередную прививку.

- Чтобы справиться с этими неудачами и устранить давние недостатки в оказании медицинской помощи, необходимо увеличить инвестиции в системы здравоохранения с целью поддержать страны в их усилиях по восстановлению и повысить способность противостоять будущим угрозам здоровью.

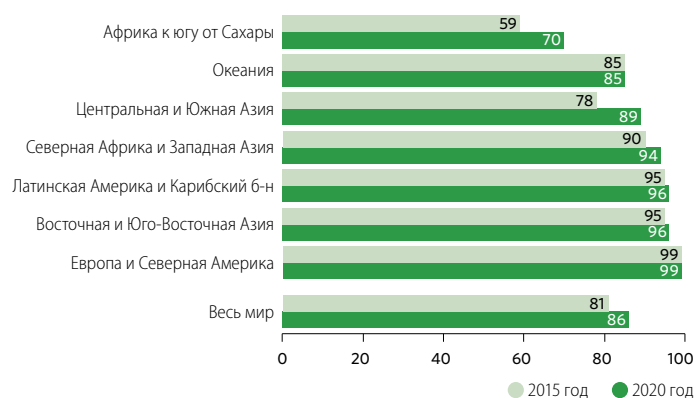
Отсутствие прогресса в снижении уровня материнской смертности означает, что каждые две минуты от предотвратимых причин умирает очередная женщина

Глобальный коэффициент материнской смертности (КМС) снизился незначительно: с 227 случаев смертности на 100 000 живорождений в 2015 году до 223 в 2020 году. Эта цифра более чем в три раза превышает установленный на 2030 год уровень в 70 случаев — т.е. ежедневно от предотвратимых причин, связанных с беременностью и родами, умирает около 800 женщин, или по женщине каждые две минуты. В период 2016–2020 годов среднегодовые темпы снижения этого показателя по миру в целом были практически нулевыми, что значительно ниже показателя в 2,7 процента в период с 2000 по 2015 год.

В 2020 году около 70 процентов случаев материнской смертности приходилось на Африку к югу от Сахары, за которой следовал регион Центральной и Южной Азии (почти 17 процентов). В странах Африки к югу от Сахары пятнадцатилетние девочки подвергались наибольшему риску материнской смертности в течение жизни (1 к 40), что примерно в 400 раз превышало аналогичный показатель у их сверстниц в Австралии и Новой Зеландии. В период с 2016 по 2020 год в НРС и РСНВМ наблюдалось значительное снижение КМС (среднегодовые темпы сокращения составляли 2,8 и, соответственно, 3,0 процента), тогда как в МОСТРАГ годовые темпы сокращения равнялись всего 1,2 процента.

За период с 2015 по 2022 год доля родов в мире, принятых квалифицированными медицинскими работниками, выросла с 81 до 86 процентов, однако во многих странах, особенно в странах Африки к югу от Сахары и в Южной Азии, где уровни смертности наиболее высоки, доступ к услугам по родовспоможению остается ограниченным. В то же время в странах Африки к югу от Сахары отмечался самый быстрый рост: с 59 до 70 процентов за период с 2015 по 2022 год.

Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками, 2015 и 2022 годы (в процентах)



Прогресс в области охраны репродуктивного здоровья продолжается: показатель рождаемости среди подростков снижается, а доступ к средствам и методам контрацепции расширяется

Все больше женщин и девочек получают более широкий доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья. Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами контрацепции, несколько выросла (с 76,5 процента в 2015 году до 77,6 процента в 2023 году) и, по прогнозам, достигнет к 2030 году 78,2 процента. Наибольший рост за указанный период произошел в странах Африки к югу от Сахары (с 51,6 до 57,4 процента), и ожидается, что к 2030 году этот показатель увеличится до 62,1 процента.

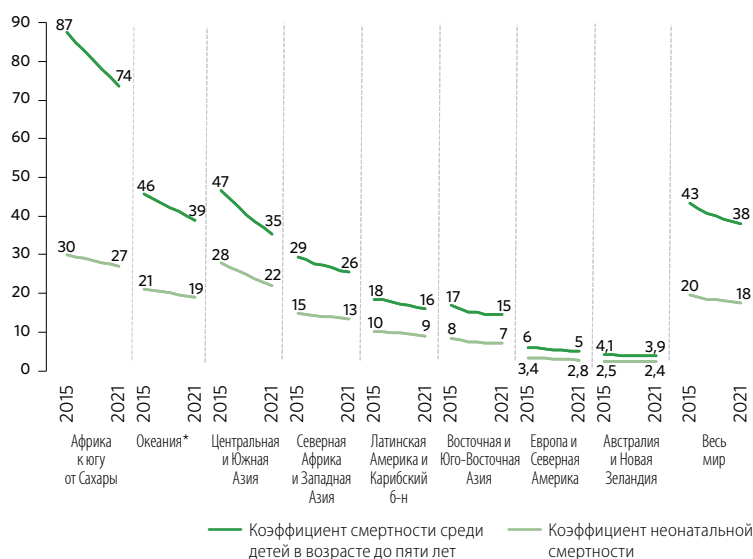
Глобальный показатель рождаемости среди девушек-подростков в возрасте 15–19 лет составил в 2023 году 41,3 случая на 1000 девушек, снизившись с уровня в 47,2 в 2015 году. Глобальный показатель рождаемости среди девочек-подростков в возрасте 10–14 лет, впервые представленный в рамках глобального мониторинга целей в области устойчивого развития, также снизился с 1,8 случая на 1000 девочек в 2015 году до 1,5 в 2023 году. Наибольшее снижение отмечено в странах Латинской Америки и Карибского бассейна: с 67,3 на 1000 девушек в возрасте 15–19 лет в 2015 году до 51,4 в 2023 году и с 3,3 на 1000 девочек в возрасте 10–14 лет в 2015 году до 2,3 в 2023 году.

Глобальные коэффициенты детской смертности демонстрируют значительное снижение, но проблемы остаются

За последние два десятилетия было достигнуто значительное снижение детской смертности. В период с 2015 по 2021 год глобальный коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет снизился на 12 процентов: с 43 случаев на 1000 живорождений до 38. Кроме того, глобальный коэффициент неонатальной смертности упал примерно на 10 процентов: с 20 случаев на 1000 живорождений до 18. Несмотря на этот прогресс, в 2021 году 5 млн детей умерли, не дожив до своего пятого дня рождения (это меньше, чем 6,1 млн в 2015 году). Почти половина из этих смертей — 2,3 млн — приходилась на первые 28 дней жизни. Хотя детская смертность уменьшается во всех регионах, в странах Африки к югу от Сахары по-прежнему сохраняются самые высокие показатели. В 2021 году в этом регионе каждый 14-й ребенок умирал, не достигнув пятилетнего возраста (74 случая на 1000 живорождений), что соответствует среднемировому показателю, достигнутому два десятилетия назад в 2001 году.

К 2021 году 133 страны уже выполнили поставленную в ЦУР задачу по снижению уровня смертности детей в возрасте до пяти лет, и еще 13 стран, как ожидается, сделают это к 2030 году при сохранении нынешних тенденций. Однако в 54 странах, почти 75 процентов из которых находятся в Африке к югу от Сахары, для выполнения этой задачи к 2030 году необходимо повысить темпы прогресса. Если бы эти страны сумели выполнить задачу по снижению уровня смертности детей в возрасте до пяти лет, то в период с 2022 по 2030 год удалось бы избежать гибели почти 10 млн детей в возрасте до пяти лет. При этом более чем 60 странам необходимо ускорить ход выполнения задачи по снижению уровня неонатальной смертности.

Коэффициенты смертности детей в возрасте до пяти лет и неонатальной смертности, 2015–2021 годы (случаев на 1000 живорождений)

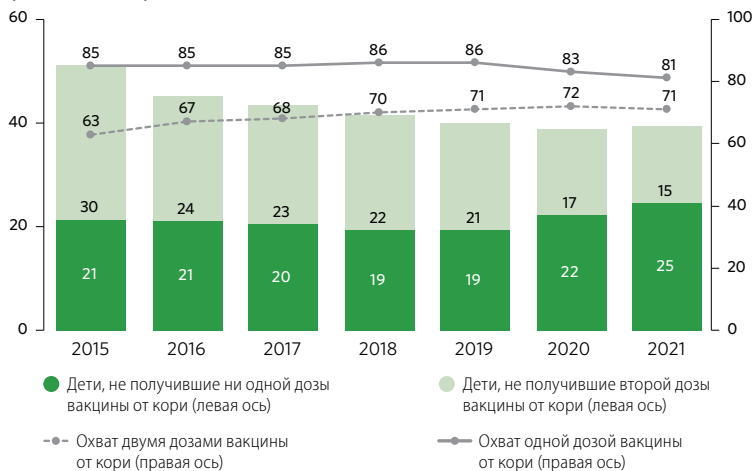


* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Тревожное снижение уровня детской вакцинации приводит к тому, что миллионы детей подвергаются риску изнурительных, но предотвратимых заболеваний

Доля детей, получивших три дозы вакцины против дифтерии, столбняка и коклюша (DPT3), — маркер охвата иммунизацией внутри стран и между странами — снизилась в период с 2019 по 2021 год на 5 процентных пунктов до всего 81 процента. Это стало самым большим за примерно 30 лет устойчивым снижением числа детских прививок. В результате только в 2021 году 25 млн детей недополучили в рамках плановой иммунизации одну или несколько доз вакцины. Это на 2 млн человек больше, чем число неполностью вакцинированных в 2020 году, и на 6 млн больше, чем в 2019 году, что свидетельствует о растущем числе детей, подверженных риску изнурительных, но предотвратимых заболеваний. В 2021 году только 70 процентов детей получили две дозы вакцины от кори, которая является острозаразным заболеванием. Это намного ниже 95-процентного охвата населения, необходимого для предотвращения вспышек. Охват первой дозой вакцины против вируса папилломы человека (ВПЧ), который имеет серьезные последствия для здоровья женщин и девочек во всем мире, составил в 2021 году всего 15 процентов, несмотря на то что первые вакцины были запатентованы более 15 лет назад.

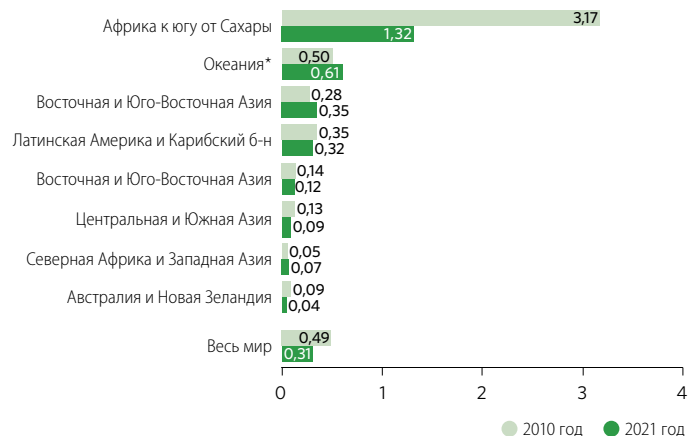
Охват вакцинацией от кори, 2015–2021 годы (в процентах), и предполагаемое число детей, не прошедших полную вакцинацию, 2015–2021 годы (в млн человек)



Пересекающиеся кризисы выбили мир из графика выполнения предусмотренных в ЦУР задач по ВИЧ, малярии и туберкулезу

ВИЧ/СПИД. По оценкам, в 2021 году в мире было зарегистрировано 1,5 млн новых случаев заражения вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), что почти на треть меньше, чем в 2010 году. Эффективное лечение ВИЧ также позволило уменьшить глобальную смертность от СПИДа на 52 процента: с 1,4 млн в 2010 году до 650 тыс. в 2021 году. В Африке к югу от Сахары — регионе с самым высоким показателем ВИЧ-инфекций — число новых случаев заражения ВИЧ за год сократилось с 2010 года на 44 процента. При этом среди мужчин сокращение было гораздо более явственным, чем среди женщин. За лечением обращалось меньше детей, чем взрослых. Вышеупомянутые и другие проявления неравенства, с которыми сталкиваются ключевые группы населения, подверженные повышенному риску заражения ВИЧ, замедляют прогресс в деле ликвидации СПИДа. Более того, в некоторых регионах число новых случаев заражения растет, и мировое сообщество не укладывается в график выполнения задачи снизить к 2025 году число новых заражений ВИЧ до менее 370 000.

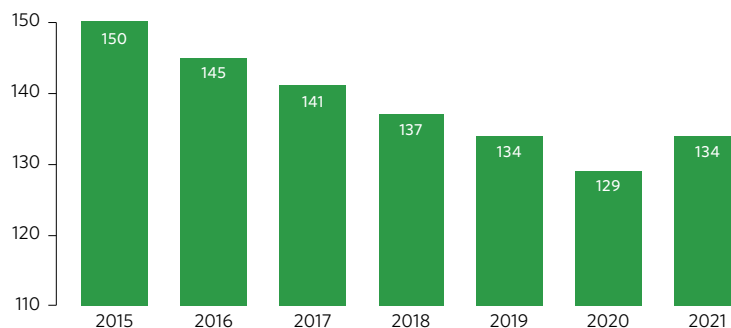
Показатели заболеваемости ВИЧ, 2010 и 2021 годы (новые случаи заражения на 1000 неинфицированных взрослых в возрасте 15–49 лет)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

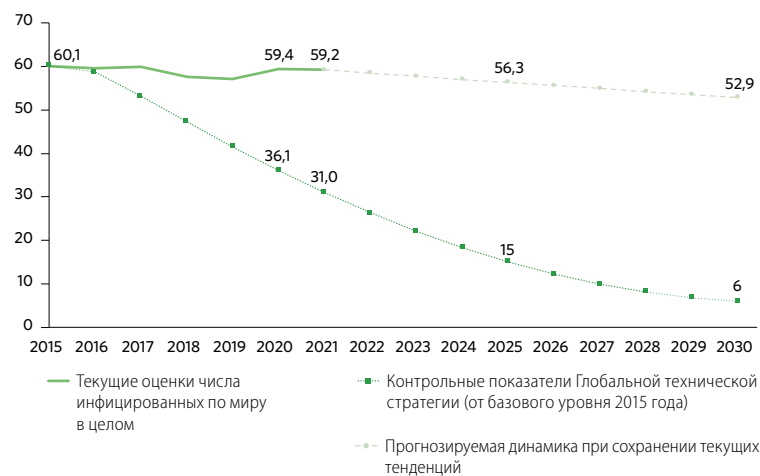
Туберкулез. Пандемия COVID-19 серьезно повлияла на доступ к диагностике и лечению туберкулеза во многих странах, что привело к увеличению числа случаев заболевания туберкулезом во всем мире. В 2021 году туберкулезом заболели, по оценкам, 10,6 млн человек, что больше, чем 10,1 млн в 2020 году. За период с 2020 по 2021 год уровень заболеваемости туберкулезом также вырос на 3,6 процента, обратив вспять наблюдавшуюся на протяжении большей части предыдущих двух десятилетий тенденцию к снижению примерно на 2 процента в год. По оценкам, в 2021 году от туберкулеза умерло 1,6 млн человек, что на 14,1 процента больше, чем в 2020 году. Впервые за почти два десятилетия число смертей от туберкулеза увеличилось. В период с 2015 по 2021 год чистое снижение заболеваемости и смертности от туберкулеза составило 10 и, соответственно, 5,9 процента, что составляет лишь одну пятую и одну десятую от контрольных показателей, установленных на 2025 год Всемирной организацией здравоохранения в Стратегии по ликвидации туберкулеза.

Уровень заболеваемости туберкулезом, 2015–2021 годы (новые случаи заражения на 100 000 человек)



Малярия. В 2021 году в мире от малярии умерли, по оценкам, 619 000 человек по сравнению с 625 000 в 2020 году и 568 000 в 2019 году. Общее число случаев заболевания малярией в мире достигло в 2021 году 247 млн, превысив показатели в 245 млн в 2020 году и 232 млн в 2019 году. Несмотря на сбои, вызванные COVID, странам мира, пострадавшим от малярии, в основном удалось сохранить меры профилактики, диагностики и лечения на уровне, сопоставимом с допандемийным. В 2021 году адресным получателям были переданы 128 млн обработанных инсектицидами противомоскитных сеток, а также 223 млн тестов экспресс-диагностики малярии и 242 млн курсов комбинированной терапии на основе артемизинина. Однако слишком много людей, подверженных высокому риску заболевания малярией, по-прежнему лишены доступа к услугам, необходимым им для профилактики, выявления и лечения этого заболевания, и выполнение задачи ликвидировать малярию к 2030 году по-прежнему отстает от графика. Помимо сбоев, вызванных пандемией, комбинированное воздействие гуманитарных кризисов, нехватки финансирования, слабости систем эпиднадзора и снижения эффективности основных средств борьбы с малярией угрожает подорвать действенность глобальных усилий по борьбе с малярией, особенно в Африке.

Два сценария глобального прогресса в области заболеваемости малярией: сохранение текущих тенденций и достижение целевых показателей Глобальной технической стратегии ВОЗ, 2015–2030 годы (новые случаи заражения на 100 000 человек)



Остающиеся без внимания тропические болезни. Согласно представленным данным, в 2021 году число людей, нуждающихся в массовом или индивидуальном лечении и уходе в связи с остающимися без внимания тропическими болезнями, составило 1,65 млрд человек, сократившись с 2,19 млрд человек в 2010 году, или на 25 процентов. По состоянию на декабрь 2022 года в 47 странах, территориях и районах была ликвидирована хотя бы одна остающаяся без внимания тропическая болезнь. В НРС в 2021 году в лечении и уходе в связи с остающимися без внимания тропическими болезнями нуждались 47 процентов всего населения, тогда как в 2010 году эта доля составляла 79 процентов.

После пандемии прогресс в обеспечении всеобщего охвата услугами здравоохранения замедлился, а финансовые трудности возросли

Всеобщий охват услугами здравоохранения (ВОУЗ) направлен на то, чтобы каждый человек мог получить доступ к качественным медицинским услугам, не испытывая при этом финансовых трудностей. Хотя усилия по борьбе с инфекционными заболеваниями, такими как ВИЧ, туберкулез и малярия, привели к существенному расширению охвата услугами в период с 2000 по 2015 год, с тех пор прогресс замедлился. С 2015 года индекс всеобщего охвата услугами здравоохранения вырос всего на три пункта, достигнув в 2021 году 68. При этом в отношении компонентов индекса ВОУЗ, касающихся неинфекционных заболеваний, потенциала системы здравоохранения и доступа к медицинскому обслуживанию, прогресс минимален или отсутствует.

Серьезной проблемой остаются финансовые трудности. Доля населения, трагящего более 10 процентов своего семейного бюджета на оплату медицинских услуг из собственных средств, выросла с 12,6 процента в 2015 году до 13,5 процента в 2019 году, что составляет около 1 млрд человек. Кроме того, в 2019 году 4,9 процента населения мира (около 381 млн человек) были ввергнуты в

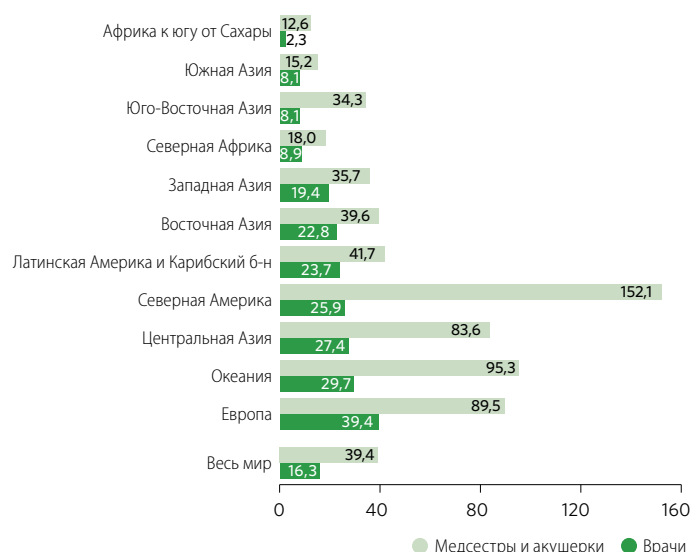
крайнюю нищету или еще сильнее обнищали по причине оплаты медицинских услуг из собственных средств.

Имеющиеся данные свидетельствуют об ухудшении ситуации в сфере ВОУЗ в результате пандемии, что выражается в снижении значений индекса охвата услугами на субрегиональном и страновом уровнях и перебоях с предоставлением базовых услуг здравоохранения. Пандемия COVID-19 также привела к росту показателей отказа от медицинской помощи и увеличению финансовых трудностей из-за высоких и разорительных расходов на оплату услуг из собственных средств. Для выполнения задачи обеспечить ВОУЗ решающее значение имеет ускорение хода расширения охвата базовыми услугами здравоохранения, особенно в областях, где прогресс минимален. Это требует проведения активной политики, направленной на облегчение финансовых трудностей, увеличение финансирования общественного здравоохранения, расширение охвата лекарственными средствами и отмену доплаты для бедных.

Несмотря на увеличение численности медицинских кадров во всем мире, в регионах с наибольшим числом заболевших их по-прежнему мало

Исследование, проведенное в 2020 году, показало, что к 2030 году прогнозируемая глобальная нехватка медицинских кадров сократится с 18 до 10 млн человек. Несмотря на значительное увеличение численности медицинских работников во всем мире, в регионах с наибольшим числом заболевших по-прежнему наблюдается самая низкая доля работников здравоохранения для обеспечения медико-санитарного обслуживания. В период 2014–2021 годов самое низкое число медицинских работников на душу населения по-прежнему отмечалось в странах Африки к югу от Сахары: на 10 000 человек там приходилось всего 2,3 врача и 12,6 медсестры и акушерки. Самые же высокие показатели отмечались в Европе, где на 10 000 жителей приходилось 39,4 врача, и в Северной Америке (152,1 медсестры и акушерки на 10 000 жителей). Даже когда число медицинских работников в стране в пересчете на численность населения представляется достаточной, сохраняются диспропорции в уровне обеспеченности медицинским персоналом между сельскими, отдаленными, субнациональными и труднодоступными районами, с одной стороны, и столицами и городскими центрами — с другой.

Число отдельных медицинских специалистов в пересчете на численность населения, 2014–2021 годы (на 10 000 жителей)



Под воздействием COVID-19 объем официальной помощи в целях развития, выделяемой на обеспечение базовыми услугами здравоохранения, с 2015 года удвоился

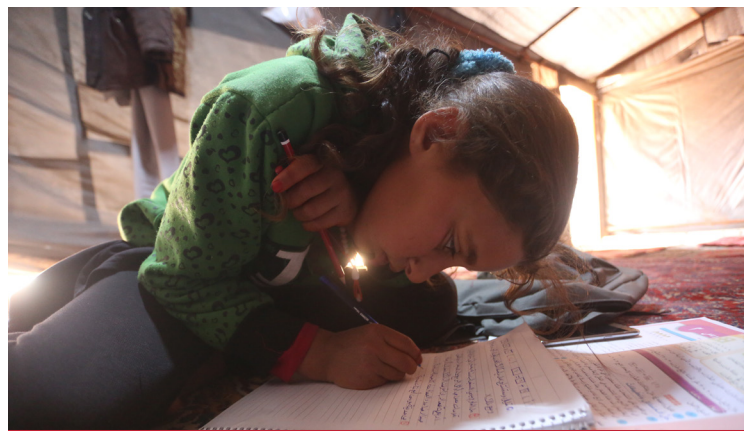
За период с 2015 по 2021 год объем официальной помощи в целях развития (ОПР), выделяемой всеми донорами на обеспечение базовыми услугами здравоохранения, в реальном выражении удвоился: с 10,2 млрд долл. США (в постоянных ценах 2021 года) до 20,4 млрд долл. США. Около 2,7 млрд долл. США было потрачено на первичное медико-санитарное обслуживание, 2,4 млрд долл. США — на борьбу с малярией и 2,0 млрд долл. США — на борьбу с инфекционными заболеваниями. Почти 40 процентов из этого общего объема было выделено Германией, Соединенными Штатами, Глобальным фондом и Альянсом

по вакцинам Gavi. В 2021 году наибольшую долю в ОПР, предназначенной для базового здравоохранения, занимали средства для борьбы с COVID-19 на общую сумму в 9,6 млрд долл. США, из которых 6,3 млрд долл. США приходилось на безвозмездно переданные вакцины. Судя по предварительным данным за 2022 год, в рамках общего объема ОПР на деятельность, связанную с COVID-19, было потрачено 11,2 млрд долл. США², т.е. на 45 процентов меньше, чем в 2021 году. Стоимость безвозмездно переданных вакцин составила 1,53 млрд долл. США, что в реальном выражении на 74 процента меньше, чем в 2021 году.

² Данные по деятельности, связанной с COVID-19, за 2022 год, являются предварительными и неполными, поскольку несколько доноров до сих пор не завершили сбор подробной информации, особенно данных по секторам.

Качественное образование

- Прогресс в области обеспечения качественного образования и до пандемии COVID-19 шел медленнее, чем требовалось, но пандемия оказала разрушительное воздействие на образование, вызвав потери в обучении в четырех пятых из 104 стран, охваченных обследованием.
- Если не принять дополнительных мер, то лишь каждая шестая страна выполнит задачу получения к 2030 году всеми детьми среднего образования, примерно 84 миллиона детей и молодых людей по-прежнему не будут посещать школу, а около 300 миллионов учащихся так и не обретут базовых навыков счета и грамотности, необходимых для достижения успеха в жизни.
- Для достижения контрольных показателей, предусмотренных в рамках цели 4, которые и без того уступают первоначальным задачам цели 4, 79 странам с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего по-прежнему недостает в среднем 97 млрд долл. США в год.
- Для достижения цели 4 необходимо сделать финансирование образования одним из приоритетных направлений национальной инвестиционной дея-



Мария, 9 лет, прослушивает запись уроков на телефоне своего отца в лагере Кили для внутренне перемещенных лиц в Сирии. Платформа дистанционного обучения была разработана с целью обеспечить обучение перемещенных детей и детей-беженцев.

тельности. Кроме того, следует принять, в частности, следующие меры: сделать образование бесплатным и обязательным, увеличить число учителей, улучшить базовую школьную инфраструктуру и осуществить цифровую трансформацию.

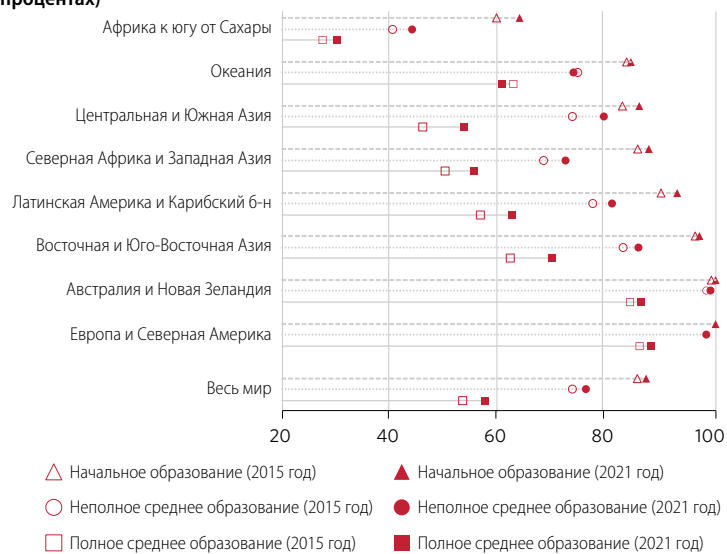
Доля выпускников начальной и средней школы растет, однако слишком медленно и неравномерно

В период с 2015 по 2021 год доля выпускников начальной школы среди детей соответствующего возраста выросла во всем мире с 85 до 87 процентов, доля детей, получивших неполное среднее образование, увеличилась с 74 до 77 процентов, а доля выпускников полной средней школы повысилась с 53 до 58 процентов. Однако темпы прогресса были значительно ниже, чем в период 2000–2015 годов. В большинстве регионов доля выпускников начальной школы составляет почти 90 процентов или выше, за исключением стран Африки к югу от Сахары, где начальную школу заканчивают менее двух третей детей. В обнищавших регионах плохие результаты обучения приводят к тому, что многие ученики бросают школу или завершают обучение с задержками. В странах Африки к югу от Сахары школу посещают 80 процентов детей младшего школьного возраста, однако вовремя заканчивают ее только 62 процента. Увеличение числа детей, не получивших полного образования, отчасти объясняется и экономическими факторами, такими как расходы на учебники и школьную форму, а также вмененные издержки.

С 2019 года государства — члены ЮНЕСКО участвуют в процессе выработки национальных контрольных показателей достижения цели 4, с тем чтобы установить национальные задачи в области образования. Несмотря на стремление обеспечить получение всеми детьми среднего образования, только каждая шестая страна намерена, исходя из своих национальных задач, достичь этой цели

к 2030 году. Даже если эти задачи будут выполнены, к 2030 году, по оценкам, 84 млн детей и молодых людей по-прежнему не будут посещать школу.

Доля выпускников школы в разбивке по уровню образования, 2015 и 2021 годы (в процентах)



Отрывочные данные свидетельствуют о неутешительном прогрессе в повышении уровня владения навыками чтения в начальной школе

В 2015 году минимальный уровень владения навыками чтения в начальной и младшей средней школе продемонстрировали примерно 60 процентов учащихся. Однако для достижения к 2030 году всеобщего минимального уровня знаний требуется обеспечить среднегодовое улучшение этого показателя примерно на 2,7 процентных пункта. Несмотря на положительные результаты, достигнутые в период с 2000 по 2019 год, прогресс в этой области был минимальным и значительно более медленным, чем требовалось. Как показывает углубленный анализ уровня владения навыками чтения среди выпускников начальной школы, динамические данные для которого охватывают 34 процента детей в мире, темпы улучшения составили 0,39 процентных пункта в год, т.е. менее одной седьмой от необходимого. Однако всеобъемлющие данные о динамике этого показателя, позволяющие в полной мере оценить прогресс, отсутствуют. Для эффективного мониторинга чрезвычайно важно расширить проведение национальных и межнациональных оценок.

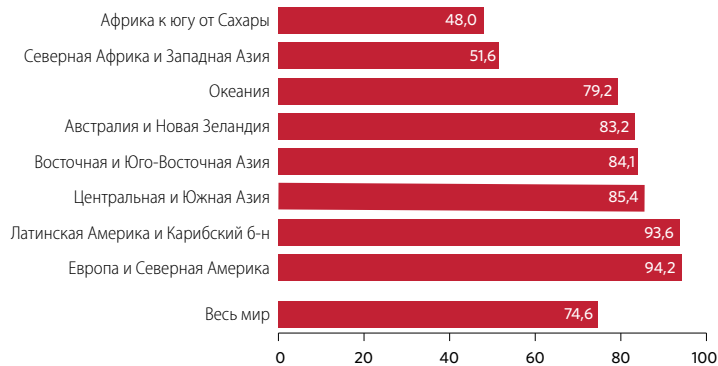
Пандемия оказала разрушительное воздействие на процесс обучения. Потери в обучении из-за закрытия школ в результате COVID были зафиксированы в четырех пятых из 104 охваченных обследованием стран. В ходе проведенной недавно оценки повышения уровня владения навыками чтения (Progress in International Reading Literacy Study) было выявлено снижение показателей в 21 из 32 стран, по которым имеются сопоставимые данные за 2016–2021 годы, а родители также сообщили о том, что две трети учеников стали хуже учиться из-за длительного пребывания дома. В рамках другого обследования, проведенного в семи странах с высоким уровнем дохода, выяснилось, что в тех случаях, когда школы были закрыты на протяжении восьми недель, потери в обучении, связанные с COVID-19, оказались эквивалентны 30 процентам учебного года по математике и 35 процентам — по чтению. Согласно национальным задачам в области образования, доля учащихся, овладевших базовыми навыками чтения к моменту окончания начальной школы, должна вырасти с 51 процента в 2015 году до 67 процентов к 2030 году. Однако, по оценкам, к 2030 году 300 млн детей и молодых людей так и не обретут базовых навыков счета и грамотности.

Доступ к обучению в раннем возрасте расширяется, но с 2015 года прогресс замедлился

Обучение в раннем возрасте способствует подготовке детей к школе и улучшает перспективы их обучения. В 2020 году три четверти детей во всем мире участвовали в организованном обучении за год до достижения официального возраста поступления в начальную школу, причем этот показатель не меняется с 2015 года. Пандемия вызвала временный спад в охвате дошкольным образованием: снижение было отмечено в 30 из 52 стран, по которым имеются данные за 2021 или более поздний год. В странах Африки к югу от Сахары и в Северной Африке и Западной Азии в 2020 году организованным обучением за год до достижения официального возраста поступления в начальную школу была охвачена только половина детей. В 61 стране с низким и средним уровнем дохода средний показатель охвата дошкольным образованием детей в возрасте 36–59 месяцев составлял 37 процентов, при этом разрыв между городскими и сельскими районами равнялся 16 процентным пунктам, а разрыв между самыми богатыми и самыми бедными квинтилями — 34 процентным пунктам. По состоянию на 2020 год только половина из 187 стран и районов, по которым имеются данные, предоставляли услуги по дошкольному обучению бесплатно, а почти три четверти из 215 стран и районов, по которым имеются данные, не сделали такое обучение обязательным. Если плата за школьное

обучение не будет отменена, то это грозит укореением неравенства. Около 40 процентов стран не достигли гендерного паритета.

Уровень участия в организованном обучении (за год до достижения официального возраста поступления в начальную школу), 2020 год (в процентах)

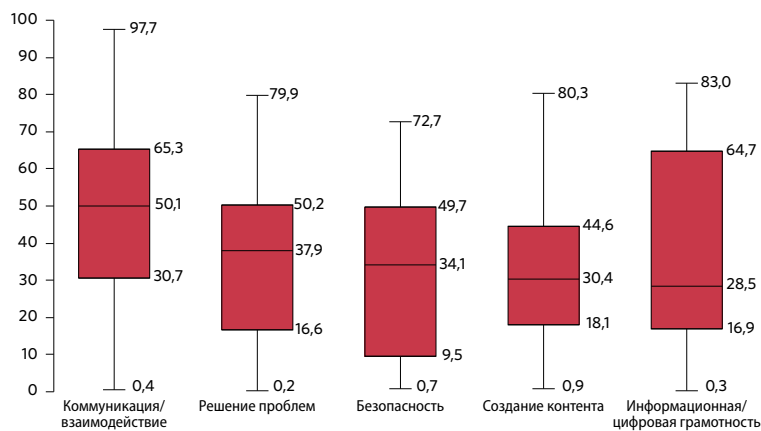


Примечание. Данные по «Восточной и Юго-Восточной Азии» датируются 2019 годом.

Низкий уровень цифровых навыков тормозит прогресс на пути к обеспечению всеобщего и значимого доступа к Интернету

Низкий уровень навыков в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) является одним из главных препятствий на пути к обеспечению всеобщего и значимого доступа к Интернету. Данных о цифровых навыках немного: они имеются только по 78 странам и далеко не всегда по всем пяти категориям навыков (коммуникация/взаимодействие; решение проблем; безопасность; создание контента; и информационная/цифровая грамотность). Хотя в странах, представивших данные, Интернетом пользуются 86 процентов людей, многие не обладают необходимыми цифровыми навыками, чтобы использовать его максимально эффективно или избежать связанных с ним опасностей. Наиболее распространенной является категория коммуникации/взаимодействия, за которой следуют категории решения проблем, безопасности и создания контента. Уровень информационной/цифровой грамотности в разных странах сильно различается. Из 74 стран, представивших данные по крайней мере по трем категориям навыков, только в пяти средний уровень владения навыками превышал 75 процентов по нескольким категориям.

Доля молодежи и взрослых, владеющих навыками в сфере ИКТ, в разбивке по категориям навыков, 2019–2021 годы (в процентах)



Примечание. На столбиках отмечены 25-й перцентиль, медианное значение и 75-й перцентиль для всех стран. Нижняя и верхняя отметки показывают минимальное и максимальное значения (без учета аномальных отклонений).

Базовая школьная инфраструктура в разных регионах сильно различается и имеется далеко не везде

Доступ к базовым объектам школьной инфраструктуры необходим для создания безопасной и благоприятной среды обучения, однако в четверти начальных школ во всем мире отсутствуют такие основные услуги, как электроснабжение, водоснабжение, средства санитарии и устройства для мытья рук. Доступ к компьютерам, Интернету и оборудованию, адаптированному для инвалидов, еще более ограничен: в среднем такой инфраструктурой обеспечено менее половины начальных школ. В младших и старших классах средней школы показатели такого доступа повыше. К регионам с самым низким уровнем доступа к базовой инфраструктуре относятся, в частности, Центральная и Южная Азия, Африка к югу от Сахары и Латинская Америка и Карибский бассейн. Тем не менее определенный прогресс все же был достигнут: с 2012 года доступ к электроснабжению в начальных школах увеличился более чем на 10 процентных пунктов. Доступ к компьютерам и оборудованию,

адаптированному для инвалидов, имеющий важнейшее значение для обеспечения участия учащихся из маргинализированных групп, также расширился почти на 5 процентных пунктов.

Надлежащая инфраструктура также важна для ограничения распространения COVID-19 и обеспечения безопасности учебного процесса. В начале 2021 года менее 10 процентов стран с низким уровнем дохода сообщали о наличии у них достаточного количества мыла, чистой воды, масок и санитарно-гигиенических средств для обеспечения безопасности всех учащихся и персонала, тогда как среди стран с высоким уровнем дохода эта доля составляла 96 процентов. Необходимо сделать инвестиции в инфраструктуру и ее мониторинг одним из стратегических приоритетов, чтобы не допустить дальнейшего укореения неравенства.

Многие учителя по-прежнему не имеют необходимой квалификации для преподавания

Обеспечение того, чтобы все учителя обладали минимальной квалификацией, необходимой для преподавания, имеет решающее значение для достижения цели качественного образования. Однако в 2020 году более 14 процентов учителей все еще не имели квалификации, соответствующей национальным нормам, причем ситуация в разных странах и регионах существенно различалась. Самые серьезные проблемы существуют в странах Африки к югу от Саха-

ры: там отмечается самая низкая среди всех регионов доля подготовленных учителей в дошкольном (60 процентов), начальном (69 процентов) и среднем образовании (61 процент). Пандемия COVID-19 серьезно нарушила работу системы образования, затронув преподавательские кадры в большинстве стран. Чтобы сохранить доступ, учителям пришлось адаптироваться к новым педагогическим концепциям и методам, к чему многие из них не были готовы.

- Сейчас, когда до окончания срока осуществления Повестки дня на период до 2023 года осталось всего семь лет, лишь в отношении 15,4 процента предусмотренных в рамках цели 5 показателей, по которым имеются данные, можно утверждать, что работа идет «по графику», в отношении 61,5 процента отставание от графика является умеренным, а в отношении 23,1 процента мы находимся далеко или очень далеко от выполнения задач, поставленных на 2030 год.
- Во многих областях прогресс идет слишком медленно. При сохранении нынешних темпов нам потребуется, по оценкам, 300 лет, чтобы покончить с детскими браками, 286 лет, чтобы устранить пробелы в правовой защите и отменить дискриминационные законы, 140 лет, чтобы обеспечить равную представленность женщин во властных структурах и на руководящих должностях на производстве, и 47 лет, чтобы добиться равной представленности в национальных парламентах.



Женщины из различных общественных организаций участвуют в марше против гендерного насилия в Кито, Эквадор.

- Для устранения системных барьеров на пути достижения цели 5 необходимы политическое лидерство, инвестиции и комплексный набор стратегических реформ. Гендерное равенство является одной из сквозных целей и должно входить в число ключевых приоритетов национальных стратегий, бюджетов и институтов.

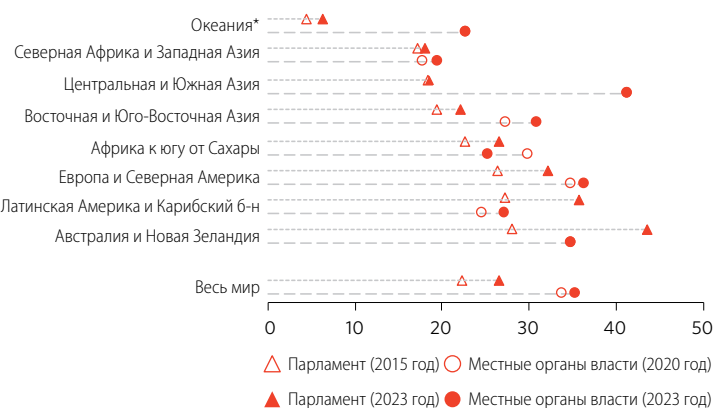
Прогресс в увеличении доли женщин в руководстве и повышении их политической представленности идет медленно

По состоянию на 1 января 2023 года доля женщин в нижних палатах национальных парламентов или в однопалатных парламентах достигла 26,5 процента мест: незначительное улучшение на 4,2 процентного пункта за период с 2015 года, т.е. среднегодовой прирост составляет всего 0,5 пункта. На местном уровне женщины занимали в 2023 году 35,5 процента мест в местных органах власти по сравнению с 33,9 процента в 2020 году. При сохранении нынешних тенденций на то, чтобы устранить гендерный разрыв в представленности в национальных парламентах, потребуется более четырех десятилетий, а на то, чтобы добиться аналогичного результата на местном уровне — три десятилетия. Законодательно установленные гендерные квоты доказали свою эффективность: в странах, где такие квоты существуют, представленность женщин на парламентских выборах 2022 года составила в среднем 30,9 процента против 21,2 процента в странах, где эти квоты отсутствуют. Квоты также способствуют повышению представленности женщин в местных органах власти в среднем на 7 процентных пунктов.

Во всем мире женщины составляют почти 40 процентов от общего числа занятых, но при этом занимали в 2021 году лишь 28,2 процента руководящих должностей. Прогресс в повышении представленности женщин в сфере руководства идет медленно: за период с 2015 года рост составил всего 1,0 процентного пункта. При сохранении нынешних темпов для достижения гендерного паритета на руководящих должностях потребуется более 140 лет. Представленность женщин на руководящих должностях остается ниже их доли в общем

числе занятых во всех регионах, при этом наибольшего прогресса в этом отношении добились страны Африки к югу от Сахары, в которых этот показатель достиг в 2021 году 38,2 процента. И наоборот, в Северной Африке и Западной Азии, а также в Центральной и Южной Азии зафиксирован самый низкий показатель доли женщин на руководящих должностях (около 15 процентов), что связано с низким уровнем занятости женщин в этих регионах.

Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах и местных органах власти (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Почти половина замужних женщин не могут самостоятельно принимать решения в отношении охраны своего сексуального и репродуктивного здоровья и прав

Согласно данным из 68 стран за период 2007–2022 годов, только 56 процентов женщин в возрасте от 15 до 49 лет, состоящих в браке или союзе, могут самостоятельно принимать решения в отношении охраны своего сексуального и репродуктивного здоровья и прав. В разных регионах этот показатель варьируется от 37 процентов в странах Африки к югу от Сахары до свыше 80 процентов в некоторых странах Европы и Латинской Америки и Карибского бассейна. В то время как решение о применении противозачаточных средств могут самостоятельно принимать 89 процентов женщин, каждая четвертая лишена права самостоятельно принимать решения об обращении за услугами по охране здоровья или об отказе от сексуальных отношений.

Около 76 процентов из 115 стран, данные по которым были включены в анализ, имеют законы и нормативные акты, гарантирующие полный и равный доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и соответствующим правам. Барьеры, препятствующие доступу к услугам, информации и образованию в сфере охраны сексуального и репродуктивного здоровья, сохраняются из-за отсутствия позитивных или наличия негативных норм права, особенно в отношении аборт, вакцины против вируса папилломы человека (ВПЧ) и полового воспитания. К числу ключевых компонентов, необходимых для обеспечения наличия законодательной базы в сфере охраны сексуального и репродуктивного здоровья и соответствующих прав, относятся бюджетные ассигнования, техническое руководство, профессиональная подготовка медицинских работников и повышение осведомленности населения.

За последние два десятилетия в снижении уровня насилия со стороны интимных партнеров достигнут недостаточный прогресс

Несмотря на растущее внимание, уделяемое этой проблеме во всем мире, и свидетельства наличия эффективных стратегий предупреждения, прогресс в снижении уровня насилия в отношении женщин и девочек за последние два десятилетия был недостаточным. В 2000 году во всем мире 35 процентов женщин в возрасте 15–49 лет, имевших или имеющих интимных партнеров, когда-либо в своей жизни подвергались физическому и/или сексуальному насилию со стороны нынешнего или бывшего партнера-мужчины, а 16 процентов подверглись этой форме насилия в последние 12 месяцев. К 2018 году эти показатели снизились до 31 процента женщин, подвергавшихся насилию когда-либо в своей жизни, и 13 процентов, подвергшихся такому насилию в последний год. Однако имеющиеся данные свидетельствуют о том, что пандемия усугубила насилие в отношении женщин. Без целевых инвестиций в расширение масштабов профилактических программ, проведение эффективной политики и оказание поддержки для решения проблемы насилия страны не выполняют задачу ликвидировать насилие в отношении женщин и девочек к 2030 году.

Недавние успехи в деле ликвидации детских браков находятся под угрозой

По состоянию на сегодняшний день каждая пятая молодая женщина в мире (19 процентов) вступила в брак до достижения 18-летнего возраста, в то время как 25 лет назад такой была каждая четвертая (25 процентов). Заметный прогресс достигнут в таких странах, как Бангладеш, Индия, Мальдивы, Руанда и Эфиопия. Однако в районах Африки к югу от Сахары, где уровень детских браков наиболее высок, прогресс оказался незначительным, а в странах Латинской Америки и Карибского бассейна уровень таких браков остается неизменным. Более того, девочки из самых богатых семей по-прежнему имеют гораздо больше шансов воспользоваться плодами этого прогресса, чем девочки из самых бедных семей.

При сохранении нынешних темпов мир еще как минимум 300 лет не сможет покончить с детскими браками, а в 2030 году число девочек, вступивших в брак в детском возрасте, все еще будет превышать 9 миллионов. Дополнительные проблемы, связанные с пандемией COVID-19, конфликтами и последствиями изменения климата, угрожают еще больше затормозить прогресс. Только в результате воздействия пандемии к 2030 году число девочек, которым грозит опасность вступления в детский брак, увеличится, как ожидается, на 10 млн человек.

Доля женщин в числе собственников сельскохозяйственных земель и правовая защита земельных прав женщин остаются на низком уровне

Как показывают имеющиеся данные по 46 странам за период 2009–2020 годов, многие женщины и мужчины, занимающиеся сельскохозяйственным производством, не имеют права собственности на сельскохозяйственные земли и/или гарантированного права пользования ими. В трети стран право собственности на землю или гарантированное право пользования ею имеют менее 50 процентов женщин и мужчин. При этом почти в половине этих стран доля мужчин, имеющих право собственности на землю, по крайней мере вдвое превышает долю женщин. Что касается законодательной базы, то почти в 60 процентах из 71 страны, представившей информацию, защита земельных прав женщин практически или полностью отсутствует. В то же время во всех регионах име-

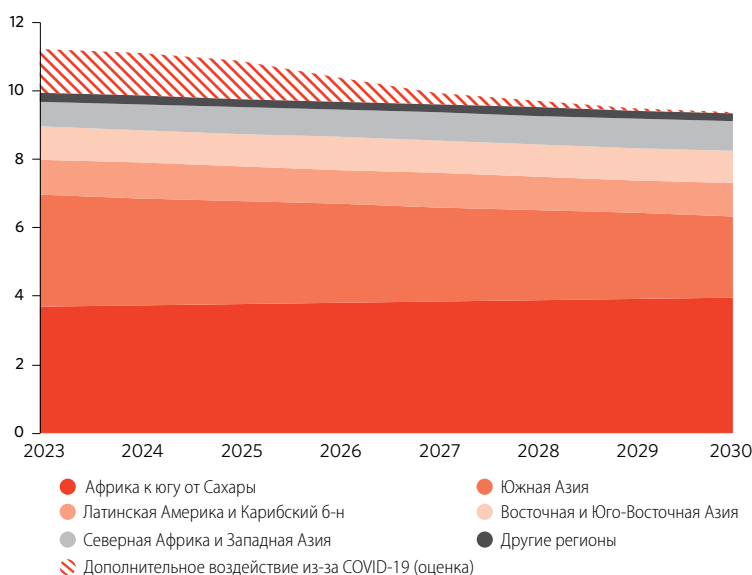
Владение мобильным телефоном может стать мощным инструментом для расширения прав и возможностей женщин, однако во многих регионах гендерный паритет по-прежнему недостижим

Доказано, что владение мобильным телефоном является важным инструментом для расширения прав и возможностей женщин, поскольку позволяет им связываться с другими людьми и получать доступ к информации и услугам. В 2022 году мобильные телефоны имели во всем мире 73 процента населения в возрасте 10 лет и старше, тогда как в 2019 году этот показатель составлял 67 процентов. Однако женщины владели мобильными телефонами на 12 про-

В важнейших областях сохраняются дискриминационные законы и пробелы в правовой защите, что лишает женщин их прав человека во всем мире

Судя по данным, собранным в 2022 году в 119 странах, женщины продолжают сталкиваться с трудностями в попытке воспользоваться в полном объеме своими правами человека из-за дискриминационных законов и пробелов в правовой защите. Поразительно, но в 55 процентах стран отсутствуют законы, недвусмысленно запрещающие прямую и косвенную дискриминацию в отношении женщин; в 60 процентах стран не приняты законы, определяющие изнасилование на основе принципа согласия. Еще в 45 процентах стран не требуется обеспечивать равное вознаграждение за труд равной ценности, а в более чем трети стран не предоставляется отпуск по беременности и родам, соответствующий стандартам Международной организации труда (МОТ). Что касается брака и семьи, то почти в четверти стран женщинам не предоставлены равные с мужчинами права на вступление в брак и инициирование бракоразводного процесса и почти три четверти стран не установили 18 лет в качестве минимального возраста вступления в брак для женщин и мужчин без каких бы то ни было исключений. При сохранении нынешних темпов изменений на устранение пробелов в правовой защите и отмену дискриминационных законов может уйти до 286 лет.

Прогнозируемое число девочек в возрасте до 18 лет, вступающих в брак в течение года, прогноз на 2023–2030 годы (в млн человек)



Примечание. «Другие регионы» включают Европу и Северную Америку, Центральную Азию и Океанию.

ются положительные примеры законов и стратегий, защищающих земельные права женщин, особенно в сфере наследования и раздела совместно нажитого имущества супругов. Кроме того, в 51 проценте из 41 страны, в которой действуют законы, признающие обычное право или обычаи землевладения, права женщин на землю прямо защищены. Во многих странах также установлены обязательные квоты для обеспечения представленности женщин в органах, занимающихся управлением и распоряжением земельными ресурсами. Тем не менее необходимо укреплять защиту, политику и обеспечение исполнения законов, чтобы гарантировать женщинам их права на землю.

ентов реже, чем мужчины, причем этот разрыв практически не меняется с 2019 года. В разных регионах ситуация существенно различается: в регионах с высоким и средним уровнем дохода гендерный паритет в основном или практически достигнут, но далек от достижения в регионах с низким уровнем дохода. В Центральной и Южной Азии и Африке к югу от Сахары гендерный разрыв вдвое выше (достигает около 25 процентов).

Чистая вода и санитария

- Несмотря на значительный прогресс, миллиарды людей по-прежнему не имеют доступа к безопасной питьевой воде, услугам санитарии и средствам гигиены. Для обеспечения к 2030 году всеобщего доступа потребуются значительно повысить существующие глобальные темпы прогресса: в шесть раз в области доступа к питьевой воде, в пять раз в области доступа к услугам санитарии и в три раза в области доступа к средствам гигиены.
- Эффективность водопользования выросла на 9 процентов, однако во многих регионах мира нагрузка на водные ресурсы и нехватка воды продолжают вызывать беспокойство. В 2020 году в странах, испытывающих повышенную нагрузку на водные ресурсы, проживали 2,4 млрд человек. Эти проблемы усугубляются конфликтами и изменением климата.
- К числу ключевых стратегий для возвращения в график достижения цели 6 относятся увеличение общесекторальных инвестиций и наращивание потенциала, поощрение инноваций и действий, основанных на фактических данных, улучшение межсекторальной координации и сотрудничества



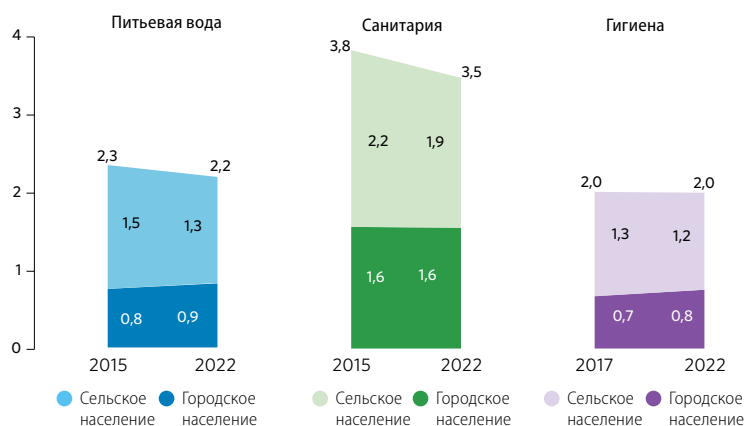
В страдающей от засухи Сомали Фатума наливает воду, полученную из скважины, недавно оснащенной солнечной батареей, козлятам, принадлежащим ее семье.

между всеми заинтересованными сторонами, а также принятие на вооружение более интегрированного и целостного подхода к управлению водными ресурсами.

Доступ к питьевой воде, услугам санитарии и средствам гигиены значительно улучшился в сельских районах, но остался на прежнем уровне или ухудшился в городских районах

В период с 2015 по 2022 год доля населения мира, имеющего доступ к услугам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, увеличилась с 69 до 73 процентов; к услугам санитарии, организованным с соблюдением требований безопасности, — с 49 до 57 процентов; а к базовым услугам в области гигиены — с 67 до 75 процентов. Этот прогресс означает, что доступ к этим важнейшим услугам получили еще 687 млн, 911 млн и, соответственно, 637 млн человек. За этот же период число случаев открытой дефекации сократилось с 715 млн до 419 млн. Вместе с тем в 2022 году 2,2 млрд человек все еще были лишены доступа к услугам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, при этом 703 млн не получали даже базовых услуг водоснабжения; 3,5 млрд человек не имели доступа к услугам санитарии, организованным с соблюдением требований безопасности, при этом 1,5 млрд не получали базовых услуг в области санитарии; и 2 млрд человек не имели дома элементарных устройств для мытья рук с мылом и водой, при этом 653 млн не имели вообще никаких устройств для мытья рук. Больше всего по уровню доступа отстает Африка к югу от Сахары. В течение этого периода доступ сельского населения к таким услугам улучшился, в то время как доступ городского населения остался практически неизменным или ухудшился. Для обеспечения к 2030 году всеобщего доступа потребуется повысить существующие темпы прогресса в три — шесть раз.

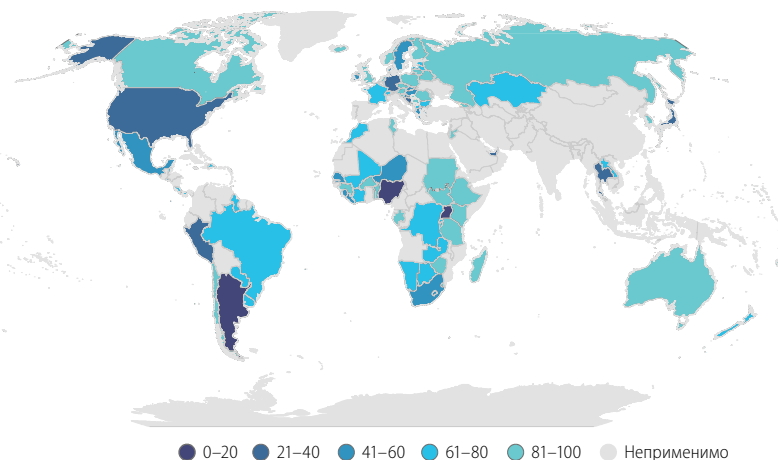
Городское и сельское население мира, не имеющее доступа к услугам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, услугам санитарии, организованным с соблюдением требований безопасности, и базовым услугам в области гигиены, 2015/17–2022 годы (в млрд чел.)



Качество воды в странах с надежными системами контроля повышается, но многое по-прежнему остается неизвестным

Прогресс в выполнении задачи сокращения вдвое к 2030 году доли неочищенных сточных вод ограничен. Судя по данным из 140 стран и территорий, в 2022 году были безопасно очищены около 58 процентов бытовых сточных вод. Однако во многих странах статистика по сточным водам отсутствует, а уровень представления отчетности, особенно из промышленных источников, невелик. Данные за 2017–2020 годы показывают, что 60 процентов оцененных водоемов в 97 странах имели хорошее качество воды. В странах с надежными системами контроля отмечалась положительная динамика: 44 процента стран, представивших отчетность и в 2017, и в 2020 году, укладывались в график повышения качества воды. Однако отсутствие данных подвергает опасности более чем 3 млрд человек, проживающих в районах, где качество пресной воды неизвестно. Сельское хозяйство и неочищенные сточные воды являются основными угрозами для качества воды, при этом полученные в ходе измерения показатели содержания азота и фосфора часто выходят за рамки допустимых значений. Необходимо принять меры по улучшению методов ведения сельского хозяйства и очистки сточных вод, особенно в регионах с высокими темпами роста населения.

Доля водоемов с хорошим качеством воды, 2017–2020 годы (в процентах)



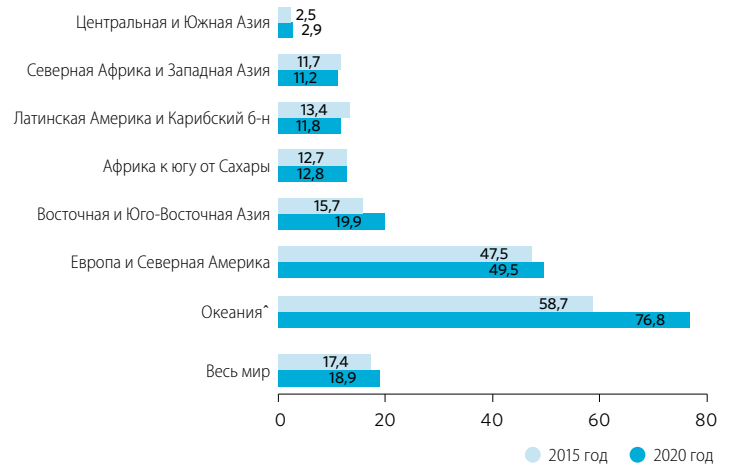
Эффективность водопользования растет, особенно в сельском хозяйстве, но усиливающаяся нагрузка на водные ресурсы в некоторых областях вызывает беспокойство

Хотя глобальный уровень нагрузки на водные ресурсы (отношение объема забранной пресной воды к общему объему возобновляемых запасов пресной воды) оставался в 2020 году на безопасном уровне в 18,2 процента, этот показатель затушевывает существенные различия между регионами. В Центральной и Южной Азии наблюдается высокий уровень нагрузки на водные ресурсы, превышающий 75 процентов, а в Северной Африке — критический уровень, превышающий 100 процентов. В регионе Северной Африки и Западной Азии уровень нагрузки на водные ресурсы вырос за период с 2015 по 2020 год на 18 процентов. По оценкам, в 2020 году в странах, испытывающих нагрузку на водные ресурсы, проживали 2,4 млрд человек, из них почти 800 млн — в странах с высоким и критически высоким уровнем нагрузки.

Одним из ключевых факторов снижения нагрузки на водные ресурсы является повышение эффективности водопользования. Эффективность водопользования в мире выросла на 9 процентов: с 17,4 долл. США на кубометр в 2015 году до 18,9 долл. США на кубометр в 2020 году. Этот показатель варьируется от менее 3 долл. США на кубометр в странах, экономика которых зависит от сельского хозяйства, до более 50 долл. США на кубометр в высокоиндустриальных странах и странах с развитой сферой услуг. Наибольшее повышение эффективности водопользования после 2015 года произошло в сельскохозяйственном секторе (20 процентов) по сравнению с промышленным сектором и сферой услуг (13 и, соответственно, 0,3 процента). Для повышения эффективности водопользования

необходимо будет обеспечить более действенное орошение, повысить качество управления сельским хозяйством, решить проблему утечек в распределительных сетях и оптимизировать процессы охлаждения в промышленности и энергетике.

Эффективность водопользования, 2015 и 2020 годы (в долл. США на кубометр)

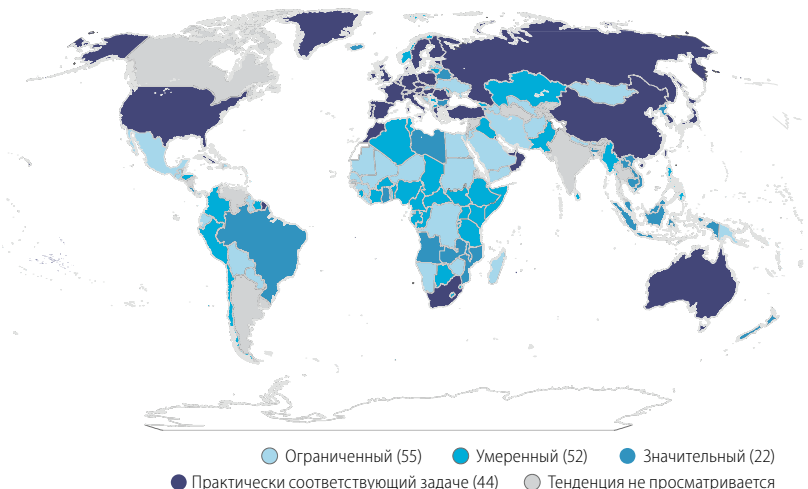


Примечание. Океания* включает данные только по Австралии, Новой Зеландии и Фиджи.

Улучшение управления водными ресурсами и укрепление трансграничного сотрудничества имеют решающее значение для повышения устойчивости к кризисам

Отсутствие как межсекторальной координации в области использования водных ресурсов, так и действующих договоренностей о сотрудничестве в области трансграничного водопользования ставит под угрозу выполнение поставленных в рамках целей в области устойчивого развития задач, касающихся климата, продовольствия, энергии, здоровья, сохранения экосистем суши и моря, а также поддержания мира. Хотя за период с 2017 по 2020 год в области комплексного управления водными ресурсами был достигнут прогресс во всем мире (общий балл вырос с 49 до 54 из 100), его явно недостаточно для выполнения задачи 6.5, предусматривающей обеспечение к 2030 году комплексного управления водными ресурсами на всех уровнях. Обнадеживает, что 44 страны уже почти выполнили эту задачу, а 22 страны доказали, что им по силам добиться реального и быстрого прогресса, однако 107 странам необходимо незамедлительно ускориться. Из 153 стран, имеющих общие трансграничные реки, озера и водоносные горизонты, только в 32 странах действующими договоренностями охвачены 90 и более процентов трансграничных вод, что говорит о необходимости приложить значительные усилия для обеспечения охвата к 2030 году всех общих рек, озер и водоносных горизонтов. Мир должен добиться ускорения прогресса во всех аспектах управления водными ресурсами наряду с укреплением трансграничного сотрудничества, чтобы повысить способность противостоять кризисам — в том числе климатическим и санитарно-эпидемиологическим кризисам и критическому обнищанию населения.

Прогресс в обеспечении комплексного управления водными ресурсами, 2017–2020 годы



Примечание. В скобках указано число стран, достигших соответствующего уровня прогресса.

Сокращение объемов официальной помощи в целях развития, выделяемых водному сектору, вызывает обеспокоенность

Объем средств, выделяемых по линии официальной помощи в целях развития водному сектору, сократился за период с 2015 по 2021 год на 15 процентов: с 9,6 до 8,1 млрд долл. США. Общий объем обязательств по выделению средств водному сектору по линии официальной помощи в целях развития также упал на 12 процентов: с 11,2 млрд долл. США в 2015 году до 9,8 млрд долл. США в 2021 году. В 2017 году объем обязательств достиг рекордного уровня в 13,5 млрд долл. США и с тех пор ежегодно снижался. С 2015 года наибольшая доля — 28 или более процентов от объема выплат, ежегодно выделявшихся водному сектору по линии официальной помощи в целях развития, — приходилась на Африку к югу от Сахары, однако в 2019–2021 годах объем получаемых выплат сократился во всех регионах, охваченных ЦУР. Кроме того, действия доноров по-прежнему слабо согласуются с национальными планами развития водного сектора: только 29 процентов стран сообщили в 2021 году о высокой степени согласованности.

Поскольку экосистемы водно-болотных угодий исчезают вместе с проживающими в них видами растений и животных, необходимо обеспечить их широкомасштабную защиту и восстановление

Связанные с водой экосистемы являются источником чистой воды, регулируют наводнения и засухи и поддерживают биоразнообразие. Однако эти экосистемы сталкиваются с многочисленными угрозами, включая загрязнение, изменение климата и чрезмерную эксплуатацию. Площадь поверхностных водоемов, таких как озера, реки и водохранилища, стремительно меняется во всем мире, причем в каждом пятом речном бассейне за последние пять лет наблюдались колебания уровня поверхностных вод, превышающие естественные значения. За последние три столетия экосистемы водно-болотных угодий сократились на 85 процентов, в основном в результате осушения и преобразования земель, что не может не вызывать тревоги. С 1970 года число видов растений и животных, зависящих от внутренних водно-болотных угодий, сократилось на 81 процент, что превышает темпы сокращения в других биотомах, и все большее их число сталкивается с угрозой исчезновения. Настоятельно необходимо включить широкомасштабную деятельность по охране и восстановлению водно-болотных угодий в число первоочередных задач.

Недорогостоящая и чистая энергия

- Мир продолжает добиваться прогресса в выполнении задач в области устойчивого развития энергетики — но недостаточно быстро. Если нынешние темпы сохранятся, то к 2030 году около 660 млн человек по-прежнему не будут иметь доступа к электроэнергии и почти 2 млрд человек будут продолжать использовать при приготовлении пищи загрязняющие окружающую среду виды топлива и технологии.
- В секторе электроэнергетики возобновляемые источники обеспечивают почти 30 процентов потребляемой энергии, однако в секторах теплоснабжения и транспорта сохраняются проблемы. Развивающиеся страны добились годовых темпов прироста введенных в строй возобновляемых источников энергии в 9,6 процента, но, несмотря на огромные потребности, поступления международных финансовых ресурсов в поддержку чистой энергетики продолжают сокращаться.



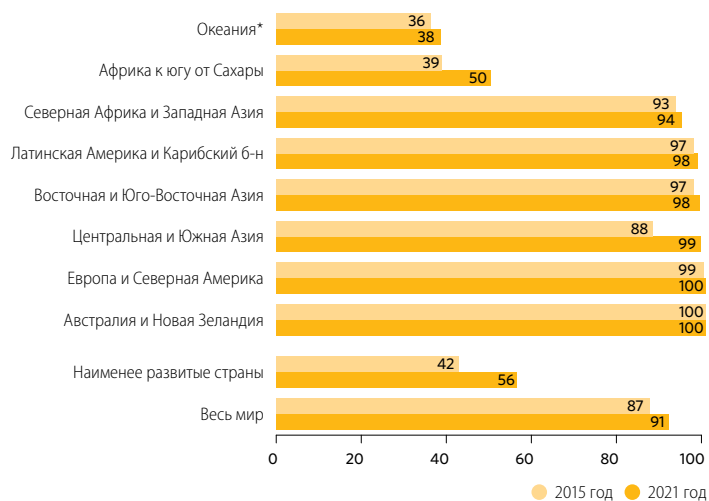
В Ливане в рамках усилий по расширению прав и возможностей женщин в секторе возобновляемой энергетики женщины устанавливают солнечные батареи, совершенствуя свои навыки для расширения экономических прав и возможностей во время кризисов и пандемии.

- Чтобы обеспечить доступ к источникам энергии для всех к 2030 году, мы должны ускорить электрификацию, увеличить инвестиции в возобновляемые источники энергии, повысить энергоэффективность и разработать стимулирующую политику и нормативно-правовую базу.

Доступ к электроэнергии имеют больше людей, чем когда-либо раньше, но в НРС темпы роста ниже

По миру в целом уровень доступа к электроэнергии вырос с 87 процентов в 2015 году до 91 процента в 2021 году, т.е. число потребителей увеличилось почти на 800 млн человек. Вместе с тем в 2021 году 675 млн человек, в основном проживающих в НРС, по-прежнему не имели доступа к электроэнергии. Несмотря на поступательный прогресс в последние шесть лет, в 2019–2021 годах темпы расширения доступа в размере 0,6 процентных пункта в год были ниже, чем в 2015–2019 годах, когда они составляли 0,8 процентных пункта. В странах Африки к югу от Сахары из-за роста населения число людей, не имеющих доступа к электроэнергии, с 2010 года практически не меняется, и в 2021 году их насчитывалось 567 млн человек. Электрификация может способствовать повышению уровня образования, улучшению здравоохранения, поддержке развития сельского хозяйства, уменьшению гендерного неравенства, активизации действий по борьбе с изменением климата и созданию рабочих мест и возможностей для занятий предпринимательской деятельностью. Однако если нынешние темпы сохранятся, то к 2030 году около 660 млн человек по-прежнему не будут иметь доступа к электроэнергии. Чтобы изменить динамику и обеспечить к 2030 году всеобщий доступ, необходимо в период с 2021 по 2030 год повышать долю населения, имеющего доступ, на 1 процентный пункт в год.

Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии, 2015 и 2021 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

При сохранении нынешних темпов к 2030 году четверть населения по-прежнему будет использовать небезопасные и неэффективные системы приготовления пищи

В 2021 году около 2,3 млрд человек — 29 процентов населения планеты — продолжали использовать неэффективные и загрязняющие окружающую среду системы приготовления пищи, что угрожало их здоровью, ограничивало их жизненные возможности и наносило ущерб климату и окружающей среде. В период с 2015 по 2021 год доля людей, имеющих доступ к чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи, увеличилась лишь на 7 процентных пунктов. Вместе с тем в Юго-Восточной Азии наблюдался значительный и последовательный прогресс: в 2021 году такой доступ получили около трех четвертей населения, что на 14 процентных пунктов больше, чем в 2015 году. И наоборот, регион с самыми низкими показателями доступа — это Африка к югу от Сахары, где темпы перехода на чистые технологии для приготовления пищи уступают темпам роста населения, в результате чего в 2021 году без доступа оставались 0,9 млрд человек. Если нынешние тенденции сохранятся, то к 2030 году доступ к экологически чистым способам приготовления пищи будут иметь только 77 процентов населения мира, т.е. почти 1,9 млрд человек, в том числе 1,1 млрд в странах Африки к югу от Сахары, окажутся обойдены вниманием.

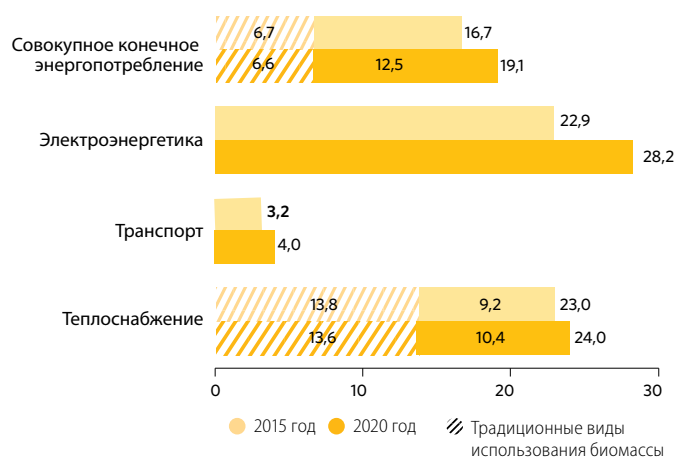
Абсолютная численность и доля мирового населения, имеющего доступ к чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи, 2015–2021 годы (в млрд чел. и процентах)



Использование возобновляемых источников энергии в электроэнергетике растет, но в теплоснабжении и на транспорте прогресс ограничен

Во всем мире в 2020 году на возобновляемые источники приходилось 19,1 процента от общего объема конечного энергопотребления, что на 2,4 процентных пункта больше, чем в 2015 году. За тот же период совокупное потребление энергии из возобновляемых источников выросло на 16 процентов. В 2020 году более трети от общего объема потребления энергии из возобновляемых источников по-прежнему приходилось на традиционные виды использования биомассы — такие, как сжигание древесины в открытых печах или каминах. Однако доля современных возобновляемых источников понемногу растет: с 10 процентов от общего объема конечного энергопотребления в 2015 году до 12,5 процента в 2020 году. Наибольшая доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления зафиксирована в секторе электроэнергетики (28,2 процента в 2020 году). Однако за последнее десятилетие прогресс в секторах теплоснабжения и транспорта был ограниченным, поскольку темпы роста спроса опережали темпы ввода в строй мощностей по производству энергии из возобновляемых источников. Для выполнения задач, предусмотренных в цели 7 и в Парижском соглашении, необходимо будет придать устойчивый политический импульс для расширения масштабов ввода в строй мощностей по производству энергии из возобновляемых источников и активизации деятельности по энергосбережению во всех секторах, а также для мобилизации государственных и частных инвестиций, особенно в развивающихся странах.

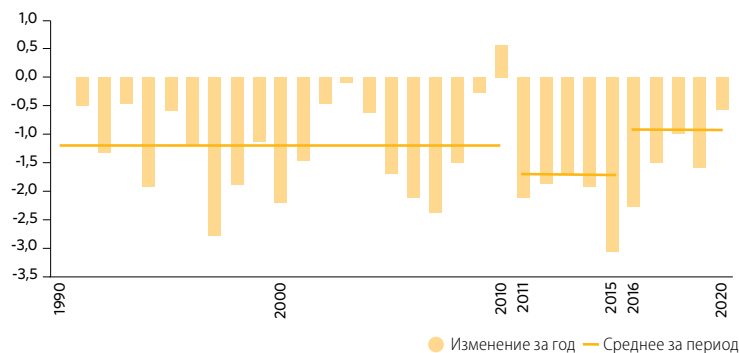
Доля возобновляемых источников в конечном энергопотреблении и по видам конечного использования, 2015 и 2020 годы (в процентах)



Для выполнения задач, касающихся энергоэффективности, необходимо значительно активизировать работу

Показатель глобальной первичной энергоёмкости, определяемый как глобальный общий объем энергоснабжения на единицу ВВП, т.е., по сути, количество энергии, расходуемое на создание единицы богатства, улучшился с 4,96 мегаджоуля на доллар (по паритету покупательной способности 2017 года) в 2015 году до 4,63 в 2020 году, что представляет собой среднегодовой темп улучшения на 1,4 процента. Это сильно уступает темпам в 2,6 процента, необходимым для выполнения задачи 7.3: удвоить к 2030 году глобальный показатель повышения энергоэффективности (по сравнению с базовым уровнем 1990–2010 годов). В 2020 году темпы улучшения снизились из-за кризиса COVID-19 до 0,6 процента (наименьший прирост со времен мирового финансового кризиса). Ожидается, что в 2022 году показатель энергоёмкости будет улучшаться более высокими темпами. Вместе с тем для устранения отставания от графика темпы улучшения энергоёмкости на протяжении всего периода до 2030 года должны составлять в среднем 3,4 процента в год. Повышение значимости вопросов энергоэффективности в политике и увеличение инвестиций на эти цели могло бы помочь миру выполнить задачи, касающиеся энергетики и климата.

Годовое изменение глобальной первичной энергоёмкости, 1990–2020 годы (в процентах)



Объемы международных государственных финансовых ресурсов, поступающих в развивающиеся страны в поддержку чистой энергетики, продолжают сокращаться

Объемы международных государственных финансовых ресурсов, поступающих в развивающиеся страны в поддержку экологически чистой энергетики, испытывают тенденцию к сокращению, которая проявилась еще до пандемии COVID-19 и продолжалась на протяжении всего 2021 года. В 2021 году приток этих ресурсов составил 10,8 млрд долл. США, уменьшившись по сравнению с 2020 годом почти на 12 процентов. Это на 35 процентов меньше среднего показателя за десятилетний период 2010–2019 годов и более чем вдвое уступает пиковому значению 2017 года, составившему 26,4 млрд долл. США. В 2021 году произошло перераспределение финансовых потоков по технологиям, выразившееся в уменьшении доли гидроэнергетики в пользу освоения солнечной энергии: сейчас на солнечную энергетику приходится 43 процента выделяемых средств; на другие возобновляемые источники энергии — 33 процента; а наименьшее число обязательств приходится на гидроэнергетику (16 процентов) и ветровую и геотермальную энергетику (в общей сложности 8 процентов). Эти тенденции к сокращению объемов финансирования подрывают шансы на достижение целей в области энергетики, особенно для НРС, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю (РСНВМ), и малых островных развивающихся государств (МОСТРАГ).

В развивающихся странах идет бурное освоение возобновляемых источников энергии, но наименее развитые страны постепенно отстают

После двух десятилетий последовательного ввода в строй мощностей по производству энергии из возобновляемых источников, который по своим темпам постоянно опережал рост населения, развивающиеся страны установили в 2021 году рекорд: 268 ватт на душу населения. В 2016–2021 годах среднегеометрические годовые темпы роста производства энергии из возобновляемых источников в развивающихся странах составили 9,6 процента по сравнению с 8,6 процента в 2010–2015 годах. Однако даже при таком позитивном и ускоряющемся росте развивающиеся страны не укладываются в график выполнения предусмотренной в ЦУР задачи 7.b к 2030 году, а наиболее нуждающиеся страны оказываются обойдены вниманием. В период с 2016 по 2021 год годовые темпы роста были значительно ниже у МОСТРАГ (8,5 процента), НРС (5,5 процента) и РСНВМ (3,8 процента). Если нынешние темпы сохранятся, то НРС потребуется почти 40 лет, РСНВМ — 25, а МОРАГ — 13 лет, чтобы достичь того же уровня освоения возобновляемых источников энергии, которого развивающиеся страны в целом достигли в 2021 году. Устранение этих пробелов потребует проведения адресной политики и выделения инвестиций для обеспечения справедливого и климатически безопасного энергетического перехода.

Достойная работа и экономический рост

- Многочисленные кризисы представляют серьезную угрозу для мировой экономики. В 2023 году прогнозируется замедление роста реального ВВП на душу населения в мире. Сложные экономические условия вытесняют все больше работников в неформальный сектор.
- После того как экономика начала восстанавливаться, уровень безработицы в мире значительно снизился. В то же время уровень безработицы среди молодежи по-прежнему намного выше, чем среди взрослых, что свидетельствует о сохраняющихся проблемах с обеспечением возможностей трудоустройства для молодых людей.
- Пандемия ускорила внедрение цифровых технологий и изменила доступ к финансированию. В 2021 году во всем мире счет в банке или том или ином регулируемом учреждении имели 76 процентов взрослых, что превышает показатель 2014 года, составлявший 62 процента.



Аниса, освоившая профессию ремонтника электронных устройств, чтобы помочь своим клиенткам, ремонтирует ноутбук в своей мастерской по ремонту телефонов и компьютеров в Йемене.

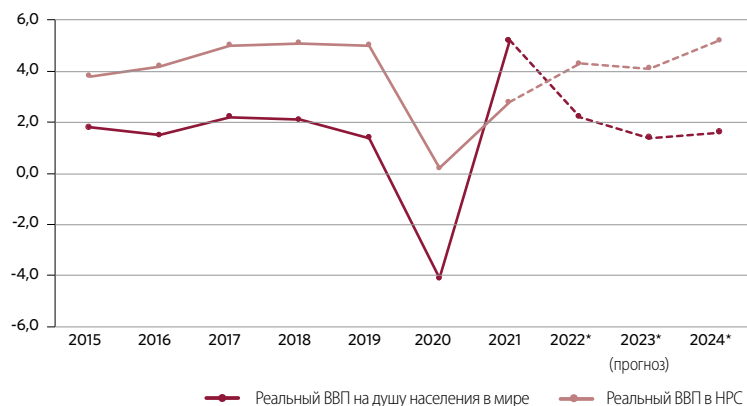
- Достижение цели 8 потребует проведения масштабной реформы финансовой системы, чтобы справиться с ростом задолженности, неопределенностью экономических перспектив и напряженностью в торговых отношениях и одновременно способствовать обеспечению справедливой оплаты труда и наличия достойной работы для молодежи.

Восстановление мировой экономики продолжается низкими темпами

Мировая экономика сталкивается с непрекращающейся инфляцией, растущими процентными ставками и повышенной неопределенностью. С 2015 по 2019 год глобальный показатель реального ВВП на душу населения увеличивался в среднем на 1,8 процента в год, а затем резко сократился в 2020 году на 4,1 процента из-за пандемии COVID-19. Затем в 2021 году он вновь продемонстрировал уверенный рост на 5,2 процента, который в 2022 году замедлился до 2,2 процента. Прогнозируется, что в 2023 году этот рост еще более замедлится до 1,4 процента, после чего незначительно ускорится в 2024 году до 1,6 процента.

В НРС годовые темпы роста реального ВВП упали с 5 процентов в 2019 году до всего 0,2 процента в 2020 году, а затем восстановились до 2,8 процента в 2021 году. Вместе с тем прогнозируется, что рост возобновится, при этом в 2022 году годовые темпы вырастут до 4,3 процента, а в 2023 и 2024 годах составят 4,1 и, соответственно, 5,2 процента. Однако эти темпы роста все равно не обеспечивают выполнения поставленной в ЦУР задачи достичь темпов роста ВВП в 7 процентов в год.

Годовые темпы роста реального ВВП на душу населения в мире и годовые темпы роста реального ВВП в НРС, 2015–2024 годы (в процентах)

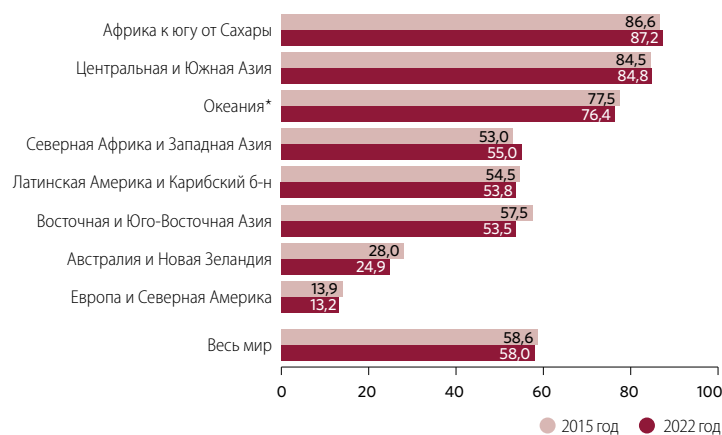


Сложные экономические условия вытесняют все больше работников в неформальный сектор

До начала пандемии уровень неформальной занятости медленно снижался: с 58,6 процента в 2015 году до 57,8 процента в 2019 году. Однако введение режимов самоизоляции и принятие мер по сдерживанию распространения COVID-19 привели к непропорционально большой потере рабочих мест в неформальном секторе, особенно для женщин. Последующее восстановление происходило в основном за счет роста неформальной занятости, что привело к небольшому повышению доли неформального сектора, достигшей в 2022 году 58,0 процента. Это соответствует примерно 2 млрд работников, занятых на условиях негарантированной занятости и не имеющих социальной защиты.

Наиболее тревожная ситуация сложилась в НРС, где в 2022 году уровень неформальной занятости составил 89,7 процента, причем с 2015 года ситуация не улучшилась. В Африке к югу от Сахары и в Центральной и Южной Азии также сохраняются высокие показатели неформальной занятости: 87,2 и, соответственно, 84,8 процента. В процессе восстановления уровня занятости в наихудшем положении оказались женщины: четыре пятых рабочих мест, созданных в 2022 году для женщин, были в неформальном секторе, в то время как для мужчин — только две трети.

Доля неформальной занятости, 2015 и 2022 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

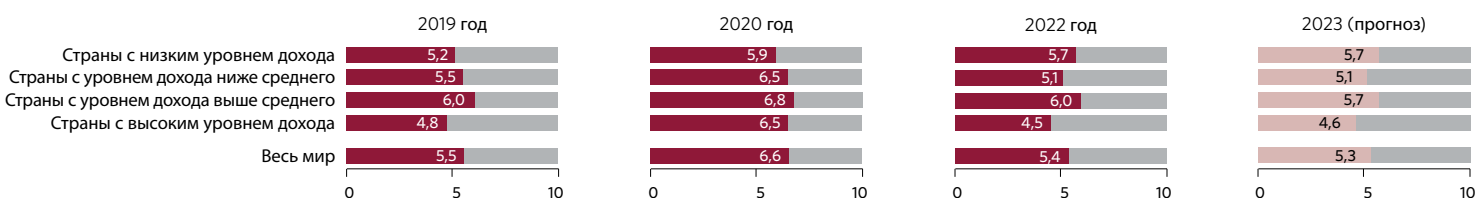
Ожидается, что уровень безработицы в мире снизится ниже показателя, существовавшего до пандемии, но в странах с низким уровнем дохода сохраняются проблемы

В 2022 году уровень безработицы в мире значительно снизился, упав с рекордного значения в 6,6 процента в 2020 году до 5,8 процента, поскольку экономика начала оправляться от шока, вызванного пандемией COVID-19. Этот показатель был ниже уровня допандемийного 2019 года в 5,5 процента. По оценкам, в 2022 году общее число безработных в мире составило 192 млн человек. Согласно прогнозам, в 2023 году ожидается дальнейшее снижение уровня безработицы в мире до 5,3 процента, что эквивалентно 191 млн человек. Это снижение отражает большую, чем ожидалось, устойчивость рынка труда в странах с высоким уровнем дохода в условиях экономического спада. Однако в странах

с низким уровнем дохода вряд ли стоит ожидать в 2023 году аналогичного снижения уровня безработицы.

Пандемия оказала непропорционально сильное воздействие на положение женщин и молодежи на рынках труда. У женщин наблюдалось более активное восстановление занятости и расширение участия в рабочей силе чем у мужчин. Однако молодые люди в возрасте 15–24 лет по-прежнему сталкиваются с серьезными трудностями в попытках найти достойную работу, а глобальный уровень безработицы среди молодежи намного выше, чем среди взрослых в возрасте 25 лет и старше.

Уровень безработицы, 2019, 2020, 2022 годы и прогноз на 2023 год (в процентах)



Молодые женщины более чем вдвое чаще, чем молодые мужчины, оказываются в числе тех, кто не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков

В 2022 году во всем мире почти каждый четвертый (23,5 процента, или 289 млн) молодой человек не работал, не учился и не приобретал профессиональных навыков (NEET). Хотя этот показатель несколько снизился по сравнению с рекордным значением 2020 года, он по-прежнему превышает как допандемийный уровень, так и базовый показатель 2015 года, составлявший 22,2 процента. Если сравнивать разные регионы, то в наиболее тяжелой ситуации по-прежнему находится молодежь в Центральной и Южной Азии и в Северной Африке и Западной Азии, где уровень NEET составляет 31,4 и, соответственно, 28,8 процента. Между тем в Африке к югу от Сахары зафиксировано самое значительное увеличение этого показателя за период с 2015 по 2022 год: на сегодняшний день более четверти молодых людей в этом регионе не работают, не учатся и не приобретают профессиональных навыков.

Вызывает тревогу тот факт, что у молодых женщин вероятность оказаться среди тех, кто в 2022 году не работал, не учился и не приобретал профессиональных навыков, более чем вдвое выше (32,1 процента), чем у молодых мужчин (15,4 процента). Необходимо активизировать усилия по снижению уровня NEET среди молодежи, особенно среди молодых женщин, чтобы избежать долгосрочных последствий такого положения для их экономического потенциала и будущих возможностей.

Доля молодежи, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков, в разбивке по полу, 2022 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Туризм находится на пути к восстановлению, но все еще значительно ниже допандемийного уровня

Туризм сильно пострадал от пандемии COVID-19. В 2020 году доля туризма в мировом ВВП сократилась в результате пандемии почти вдвое. В 2021 году она незначительно выросла на 6 процентов, а вклад сектора в мировой ВВП достиг 2,5 процента. Хотя это свидетельствует о том, что туризм находится на пути к восстановлению, его доля все еще значительно ниже допандемийного уровня, который в 2019 году составлял 4,2 процента. Восстановление и вклад туристической отрасли в экономику в разных регионах различались, что во многом объяснялось влиянием сохраняющихся ограничений на поездки и развитостью внутреннего туризма. В 2021 году вклад туризма в экономику был выше в странах Латинской Америки и Карибского бассейна (5,9 процента), Северной Африки и Западной Азии (5,2 процента) и Европы и Северной Америки (2,2 процента), чем в странах Африки к югу от Сахары (1,2 процента) и Центральной и Южной Азии (0,4 процента).

Пандемия COVID-19 ускорила внедрение цифровых решений, изменив тем самым доступ к финансированию

Ускоренное внедрение цифровых решений, вызванное отчасти пандемией COVID-19, меняет доступ к финансированию. Во всем мире в 2021 году счет в банке или том или ином регулируемом учреждении, таком как кредитный союз, микрофинансовое учреждение или оператор мобильных финансовых услуг, имели 76 процентов взрослых, что заметно превышает показатель 2014 года, составлявший 62 процента. Технологии сыграли решающую роль в обеспечении всестороннего охвата финансовыми услугами, о чем свидетельствует значительный рост числа счетов мобильных денег: с 4 процентов в 2017 году до 10 процентов в 2021 году. Новые возможности для охвата небанковских клиентов включают использование цифровых платежей, таких как прямые переводы заработной платы или выплат по линии социального обеспечения, и создание совместимых платежных сетей и телекоммуникационной инфраструктуры. Во время кризиса, вызванного COVID-19, 39 процентов взрослых в странах с низким и средним уровнем дохода открыли свой первый счет в финансовом учреждении специально для получения заработной платы или государственных трансфертов.

Индустриализация, инновации и инфраструктура

- Восстановление обрабатывающей промышленности после пандемии коронавируса (COVID-19) остается неполным и неравномерным. Рост мировой обрабатывающей промышленности замедлился с 7,4 процента в 2021 году до 3,3 процента в 2022 году. Прогресс в наименее развитых странах (НРС) далеко не достаточен для выполнения задачи удвоить к 2030 году долю промышленного производства в валовом внутреннем продукте (ВВП). В то же время отрасли с уровнем технологичности выше среднего и высокотехнологичные отрасли продемонстрировали высокие темпы роста.
- По состоянию на 2022 год 95 процентов населения мира были охвачены сетями мобильной широкополосной связи, однако некоторые районы по-прежнему не получали должного обслуживания.
- Глобальные выбросы углекислого газа (CO₂) в результате сжигания энергоресурсов и промышленных процессов выросли на 0,9 процента, достигнув нового исторического максимума в 36,8 млрд метрических тонн, что значительно ниже темпов роста мирового ВВП, т. е. наблюдающаяся на протяжении десятилетия тенденция к снижению зависимости между выбросами и экономическим ростом продолжилась.



Рабочие в Бутане устанавливают систему принудительного орошения, модернизированную с использованием новых климатоустойчивых технологий, чтобы справиться с дефицитом воды в Пханджиуле. Эта новая система обеспечит орошение более 1300 акров сельскохозяйственных земель, принадлежащих жителям 24 сел.

- Для достижения цели 9 к 2030 году необходимо оказать помощь НРС, инвестировать в передовые технологии, снизить выбросы углерода и расширить глобальный доступ к мобильной широкополосной связи.

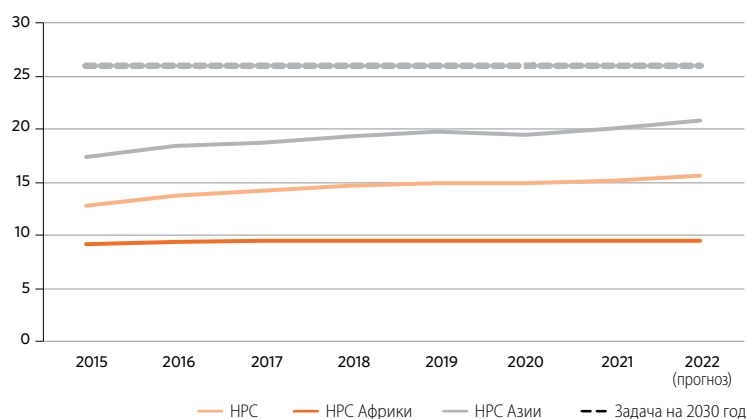
Наименее развитые страны сталкиваются с проблемами в выполнении задачи развития обрабатывающей промышленности к 2030 году

В 2021 году темпы роста мировой обрабатывающей промышленности, восстанавливающейся после пандемии COVID-19, составили 7,4 процента, однако в 2022 году снизились, по оценкам, до 3,3 процента. Это объясняется прежде всего высокой инфляцией, резким повышением цен на энергоносители, постоянными перебоями в поставках сырья и полуфабрикатов, а также замедлением роста мировой экономики. В 2021 году занятость в обрабатывающей промышленности по миру в целом вернулась к допандемийному уровню. Вместе с тем доля занятых в обрабатывающей промышленности в общей занятости по миру в целом существенно снизилась: с 14,3 процента в 2015 году до 13,6 процента в 2021 году.

Несмотря на снижение темпов роста, глобальный показатель добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности (ДСОП) на душу населения вырос с 1646 долл. США (в постоянных ценах 2015 года) в 2015 году до 1879 долл. США в 2022 году. В Европе и Северной Америке ДСОП на душу населения достиг в 2022 году рекордного уровня в 5093 долл. США, тогда как в НРС он составил лишь 159 долл. США. Хотя доля обрабатывающей промышленности в ВВП в НРС увеличилась с 12,1 процента в 2015 году до 14,0 процента в 2022 году, этих темпов недостаточно для выполнения задачи удвоения этой доли к 2030 году.

Если в Азии НРС добились значительного прогресса, то НРС Африки требуется изменить нынешнюю динамику развития и добиться значительного ускорения прогресса, чтобы выполнить поставленную задачу к 2030 году.

Доля продукции обрабатывающей промышленности в стоимостном выражении в ВВП в НРС, 2015–2022 годы (в процентах)

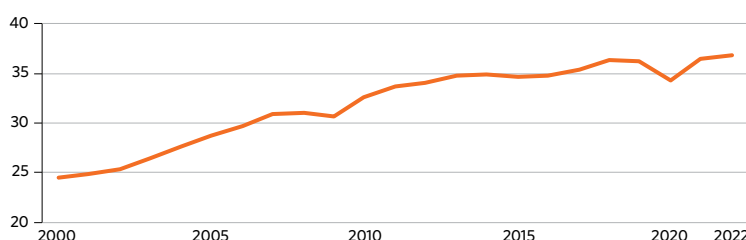


Экономический рост опережал увеличение выбросов углекислого газа, чему способствовало использование чистых технологий и снижение объемов промышленного производства

В 2022 году глобальные выбросы углекислого газа в результате сжигания энергоресурсов и промышленных процессов выросли на 0,9 процента и достигли рекордно высокого уровня в 36,8 млрд метрических тонн. В 2020 году выбросы сократились более чем на 5 процентов, но в 2021 году вновь превысили допандемийный уровень, увеличившись более чем на 6 процентов вследствие стимулирования экономики и резкого роста спроса на уголь. Восстановление выбросов происходило быстрее в странах с развитой экономикой, где авиационные выбросы достигли 85 процентов от уровня 2019 года, чем в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах, где они составили 73 процента. Темпы роста выбросов углекислого газа в 2022 году значительно уступали темпам роста ВВП, которые составили 3,2 процента, т. е. наблюдающаяся на протяжении десятилетия тенденция к снижению зависимости между выбросами и экономическим ростом, которая была нарушена резким увеличением выбросов в 2021 году, возобновилась. Более активное внедрение чистых энергетических технологий, таких как возобновляемые источники,

электромобили и тепловые насосы, а также сокращение объемов промышленного производства, особенно в Китае и Европе, помогли предотвратить дополнительные выбросы, в результате чего темпы роста выбросов по миру в целом оказались ниже ожидавшихся.

Глобальные выбросы углекислого газа в результате сжигания энергоресурсов и промышленных процессов, 2000–2022 годы (в млрд метрических тонн)

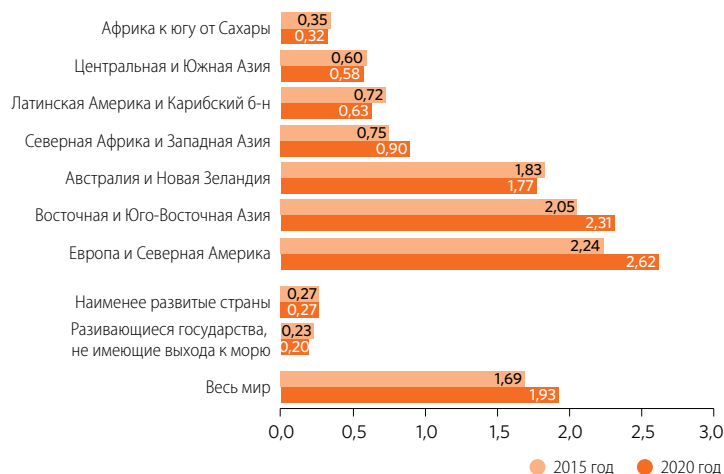


Глобальные расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы растут, особенно после пандемии, но все еще слишком малы в наименее развитых странах

Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) в ВВП по миру в целом увеличилась с 1,69 процента в 2015 году до 1,93 процента в 2020 году. Столь значительный рост в 2020 году был обусловлен главным образом увеличением инвестиций в НИОКР и существенным сокращением ВВП. Вместе с тем ситуация в разных регионах разительно различается. Европа и Северная Америка, а также Восточная и Юго-Восточная Азия лидировали по этому показателю: их расходы на НИОКР составили в 2020 году 2,62 и, соответственно, 2,31 процента ВВП. Однако многие регионы в 2020 году вновь потратили на НИОКР менее 1 процента своего ВВП: от 0,32 процента, например, в странах Африки к югу от Сахары до 0,90 процента в Северной Африке и Западной Азии. При этом расходы на НИОКР в НРС и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (РСНВМ), составили около 0,27 и, соответственно, 0,20 процента их ВВП.

Количество исследователей на миллион жителей во всем мире увеличилось с 1022 в 2010 году и 1160 в 2015 году до 1342 в 2020 году. При этом доля женщин среди исследователей во всем мире составляла в 2020 году лишь 31,2 процента. Чтобы использовать инновации для восстановления после пандемии и обеспечения устойчивого развития, решающее значение имеет проведение активной политики, направленной на стимулирование инвестиций в НИОКР и увеличение числа исследователей, особенно в развивающихся странах.

Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП, 2015 и 2020 годы (в процентах)



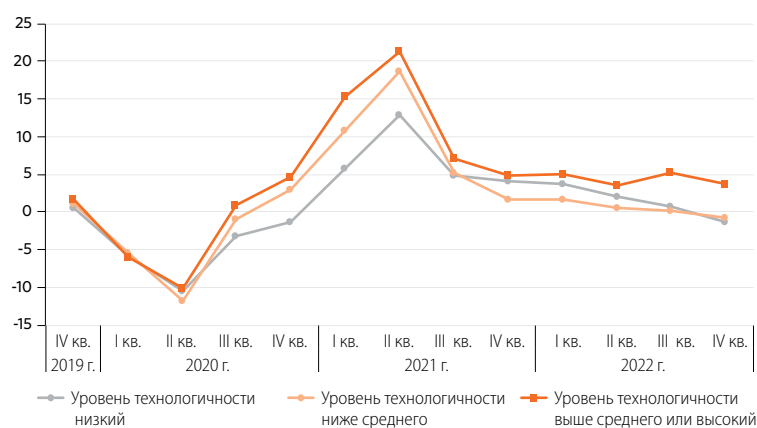
Примечание. Данных по Океании (за исключением Австралии и Новой Зеландии) недостаточно для расчета совокупного показателя для данного региона.

Уверенный рост в отраслях с уровнем технологичности выше среднего и высокотехнологичных отраслях на фоне замедления роста обрабатывающей промышленности по миру в целом

В 2022 году произошло замедление роста обрабатывающей промышленности по миру в целом, однако отрасли с уровнем технологичности выше среднего и высокотехнологичные отрасли продолжали демонстрировать уверенный рост благодаря оживлению в секторе автомобилестроения и стабильно высокому уровню производства в таких секторах, как производство компьютеров, электроники и оптических изделий, а также электрооборудования. Однако производство основных фармацевтических препаратов в 2022 году впервые оказалось убыточным, поскольку сектор перенастроился на борьбу с COVID-19 и столкнулся с нехваткой основных ресурсов.

В 2020 году доля отраслей обрабатывающей промышленности с уровнем технологичности выше среднего и высокотехнологичных отраслей в странах Африки к югу от Сахары и НРС оставалась низкой: 21,7 и, соответственно, 10,6 процента по сравнению с 47,7 процента в Европе и Северной Америке и 47,1 процента в Восточной Азии. Переход к средне- и высокотехнологичной промышленности не только открывает перспективы устойчивого экономического роста, но и способствует его экологизации, поскольку эти отрасли, как правило, отличаются пониженной энергоемкостью и меньшими выбросами.

Темпы роста мирового производства в обрабатывающей промышленности в годовом исчислении, по технологиям, четвертый квартал 2019 года — четвертый квартал 2022 года (в процентах)

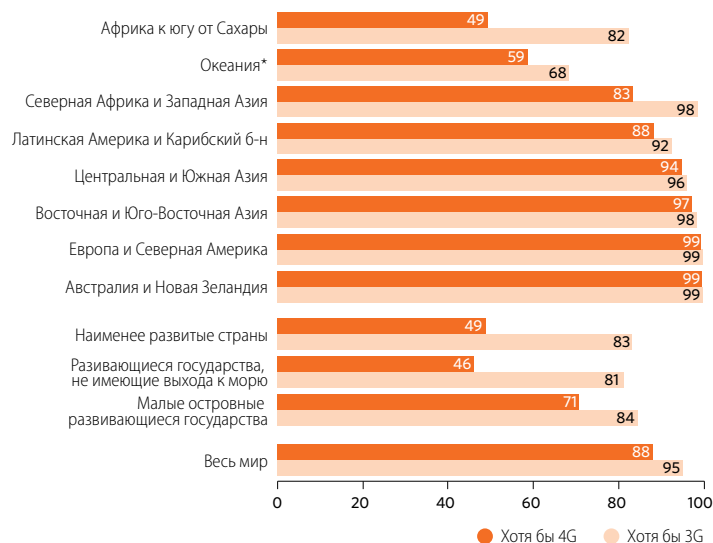


Более 95 процентов населения мира имеет доступ к мобильной широкополосной связи хотя бы поколения 3G, но подключить оставшуюся часть населения непросто

В 2022 году доступ к мобильной широкополосной связи хотя бы поколения 3G имело 95 процентов населения мира, что значительно больше, чем 78 процентов в 2015 году. Однако охватить оставшиеся 5 процентов будет проблематично. Разрыв в покрытии составляет 18 процентов в странах Африки к югу от Сахары и 32 процента в Океании.

В период с 2015 по 2022 год охват сетями 4G удвоился и достиг 88 процентов мирового населения, однако темпы роста начали снижаться. В настоящее время в большинстве регионов охвачено более 90 процентов населения. Ниже этого порога остаются только Латинская Америка и Карибский бассейн, Северная Африка и Западная Азия, Океания (за исключением Австралии и Новой Зеландии) и Африка к югу от Сахары. Согласно предварительным данным, в 2021 году 19 процентов населения планеты было охвачено сетью 5G. Многие страны постепенно отказываются от сетей старого поколения в пользу более эффективных сетей, совместимых с 5G. В то же время в других странах, особенно в странах с низким уровнем дохода, сети 2G и 3G продолжают широко использоваться, а переход на 5G сопряжен с определенными препятствиями, включая высокую стоимость инфраструктуры, дороговизну устройств, а также нормативные ограничения и ограничения, связанные с внедрением.

Доля населения, охваченного мобильными сетями, 2022 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.



Уменьшение неравенства

- В большинстве стран доходы беднейших 40 процентов населения росли быстрее, чем в среднем по стране. Однако появляющиеся, хотя пока и не вполне убедительные, данные свидетельствуют о том, что пандемия COVID-19, возможно, подорвала эту позитивную тенденцию к сокращению неравенства внутри стран. Пандемия также вызвала самый значительный за последние три десятилетия рост неравенства между странами.
- Каждый шестой человек в мире подвергался дискриминации в той или иной форме, причем непропорционально сильно от нее страдают женщины и инвалиды.
- В 2022 году было зарегистрировано самое большое в истории человечества число беженцев (34,6 млн человек). Этот год также оказался смертоносным для мигрантов: во всем мире зарегистрировано почти 7000 случаев гибели.
- Для сокращения неравенства как внутри стран, так и между ними требуется обеспечить справедливое распределение ресурсов, инвестировать в образование и развитие профессиональных навыков, осуществлять меры



Мигранты пересекают опасные джунгли в районе Дарьенского пробела между Колумбией и Панамой, где за первые два месяца 2023 года число детей, пересекающих границу, увеличилось по сравнению с 2022 годом в семь раз.

социальной защиты, бороться с дискриминацией, оказывать поддержку маргинализированным группам и развивать международное сотрудничество в области справедливой торговли и финансовых систем.

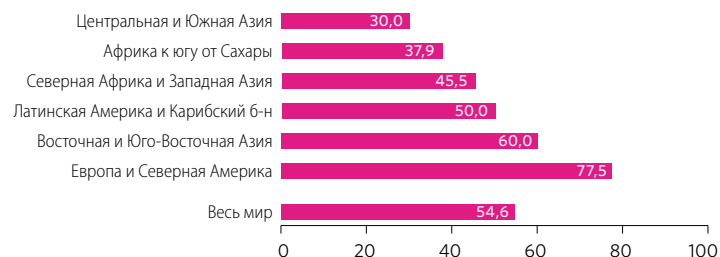
В большинстве стран наблюдалось повышение уровня всеобщего процветания, но пандемия, возможно, свела на нет некоторые из этих достижений

Среди стран, по которым имеются данные за 2009–2022 годы, в более чем половине доходов беднейших 40 процентов населения росли быстрее, чем в среднем по стране. В то же время доля стран, которые добились всеобщего процветания, была выше в регионах с высоким и средним уровнем дохода, чем среди нестабильных стран и стран с низким уровнем дохода. Более чем в трех четвертях стран Европы и Северной Америки и в шести десятых стран Восточной и Юго-Восточной Азии доходы беднейших 40 процентов населения росли быстрее, чем в среднем по стране. Однако в Центральной и Южной Азии и в Африке к югу от Сахары доходы беднейших 40 процентов населения росли быстрее среднего показателя только в 30–38 процентах стран.

Данные за период после 2019 года все еще неполны и неубедительны. В двух третях из 50 стран, по которым имеются данные, рост доходов беднейших 40 процентов населения был выше, чем в среднем по стране. Однако эта тенденция в основном определяется ситуацией в странах Европы и Северной Америки, по которым имеется больше данных и в которых осуществлялись крупные программы трансфертов, смягчившие экономическое воздействие COVID-19 на слои населения с наименьшими доходами. Появляющиеся данные

свидетельствуют о том, что пандемия, возможно, привела к усилению неравенства внутри стран: опросы, проведенные в 2021 году, показали, что более бедные домохозяйства теряли доходы и работу немного чаще, чем более богатые.

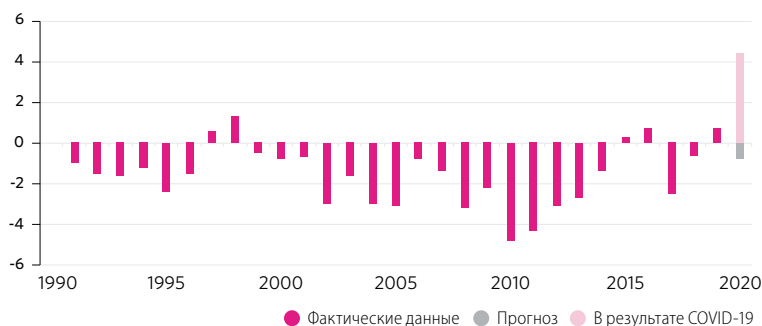
Доля стран, в которых рост доходов беднейших 40 процентов населения выше, чем в среднем по стране, 2009–2022 годы (в процентах)



Пандемия вызвала самый значительный за последние три десятилетия рост неравенства доходов между странами

В последние три десятилетия доходы в странах с низким и средним уровнем дохода росли быстрее, чем в более богатых странах. В целом разница в доходах между странами сократилась за период с 1990 по 2019 год на 37 процентов. Однако в последнее время этот процесс конвергенции значительно замедлился. В последние пять лет, предшествовавшие пандемии, среднегодовые темпы сокращения неравенства между странами составляли 0,3 процента, что гораздо ниже среднегодового показателя в 1,8 процента в период с 1991 по 2014 год. И хотя глобальное неравенство между странами увеличивалось только в 5 из 29 лет, предшествовавших пандемии, начало COVID-19 привело, по оценкам Всемирного банка³, к самому значительному росту неравенства между странами за последние три десятилетия. Увеличение неравенства между странами в период с 2019 по 2020 год оценивается в 4,4 процента, тогда как до пандемии прогнозировалось сокращение на 0,8 процента.

Изменение неравенства между странами, 1990–2020 годы (в процентах)



Примечание. Для измерения годового изменения неравенства между странами используется среднее логарифмическое отклонение.

³ Mahler, Daniel G., Nishant Yonzan and Christoph Lakner, "The Impact of COVID-19 on Global Inequality and Poverty." Policy Research Working Paper, No. 10198 (Washington, D.C., World Bank, 2022).

Расовая дискриминация является одним из наиболее распространенных оснований для дискриминации во всем мире

Судя по последним имеющимся данным, почти каждый шестой в мире подвергается дискриминации на основании какого-либо из признаков. Как среди женщин, так и среди мужчин одним из наиболее распространенных оснований является расовая дискриминация по таким признакам, как этническая принадлежность, цвет кожи или язык. Дискриминация по возрасту и религии, хотя и несколько менее распространена, также затрагивает женщин и мужчин в практически равной степени. Женщины в два раза чаще, чем мужчины, сообщают о случаях дискриминации по признаку семейного положения. Инвалиды также сталкиваются с высоким уровнем дискриминации: о подобных случаях сообщает каждый третий, т.е. инвалиды сталкиваются с дискриминацией в два раза чаще, чем люди без инвалидности.

Доля лиц, подвергающихся дискриминации, в общей численности населения в разбивке по отдельным признакам и полу, 2015–2022 годы (в процентах)

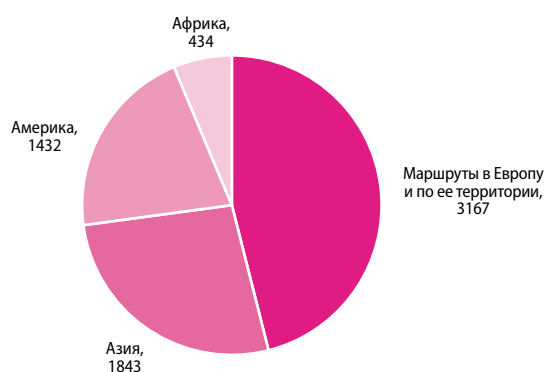


В условиях, когда число случаев гибели на миграционных маршрутах по всему миру растет, необходимо безотлагательно принять меры по обеспечению безопасной миграции

По данным проекта Международной организации по миграции «Пропавшие без вести мигранты», с 2014 года было зарегистрировано в общей сложности 56 216 случаев гибели на миграционных маршрутах, причем 6876 таких случаев были зарегистрированы в 2022 году, а еще 2091 — по состоянию на середину июня 2023 года. В период с 2014 по 2022 год ежегодно, кроме 2020 года, фиксировалось более 5000 случаев гибели в ходе миграции.

В 2022 году на морских и сухопутных маршрутах в Европу и через нее погибло не менее 3167 человек, т.е. более половины всех случаев гибели, зарегистрированных в этом году по всему миру. Этот год стал также самым смертоносным за весь период с момента начала сбора данных в Америке и в Азии, где во время миграции погибли 1432 и, соответственно, 1843 человека. Эти данные свидетельствуют об отсутствии прогресса в сокращении числа случаев гибели мигрантов во всем мире с 2015 года. Хотя в первый год пандемии число случаев гибели уменьшилось, впоследствии оно вернулось к допандемийному уровню, а во многих случаях и превзошло его.

Число случаев гибели во время миграции в разбивке по регионам, 2022 год

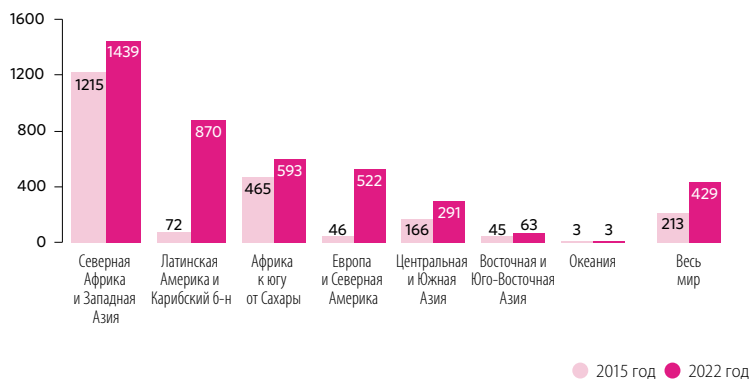


Примечание. Классификация регионов соответствует определениям регионов, принятым в МОМ.

Рекордное число людей бегут из своих стран, столкнувшись с нарастающими кризисами

Число беженцев во всем мире ежегодно растет уже более десяти лет подряд и к концу 2022 года достигло 34,6 млн человек, что является самым высоким показателем за всю историю человечества. Это 429 на каждые 100 000 человек, или 1 из 233, которые покинули свои страны происхождения из-за войн, конфликтов, преследований, нарушений прав человека или событий, серьезно нарушающих общественный порядок. Это более чем на 100 процентов превышает показатель 2015 года. В целом 52 процента всех беженцев и других лиц, нуждающихся в международной защите, прибыли всего из трех стран: Сирийской Арабской Республики (6,5 млн), Украины (5,7 млн) и Афганистана (5,7 млн). Около 41 процента всех беженцев на конец 2022 года составляли дети, а 51 процент беженцев — женщины и девочки. Страны с низким и средним уровнем дохода приняли 76 процентов беженцев и других лиц, нуждающихся в международной защите, причем НРС предоставили убежище 20 процентам от общего числа.

Доля населения, покинувшая свою страну в качестве беженцев, в разбивке по регионам происхождения, 2015 и 2022 годы (на 100 000 человек, проживающих в регионе происхождения)





Устойчивые города и населенные пункты

- В настоящее время в городских районах проживает более половины населения мира, а к 2050 году этот показатель, по прогнозам, достигнет 70 процентов. Сейчас в трущобах или в схожих с ними условиях в городах проживают почти 1,1 млрд человек, а в течение следующих 30 лет их число вырастет, как ожидается, еще на 2 млрд.
- В 2022 году только половина городского населения мира имела удобный доступ к общественному транспорту. Города по-прежнему сталкиваются с проблемами неконтролируемой застройки, загрязнения воздуха и ограниченности открытых общественных пространств.
- С 2015 года число стран, имеющих национальные и местные стратегии снижения риска бедствий, удвоилось.
- Для достижения цели 11 необходимо сосредоточить усилия на реализации политики и практики инклюзивного, жизнестойкого и экологически устойчивого городского развития, в которых приоритетное внимание уделялось бы доступу к основным услугам, недорогому жилью, эффективному транспорту и зеленым насаждениям для всех.



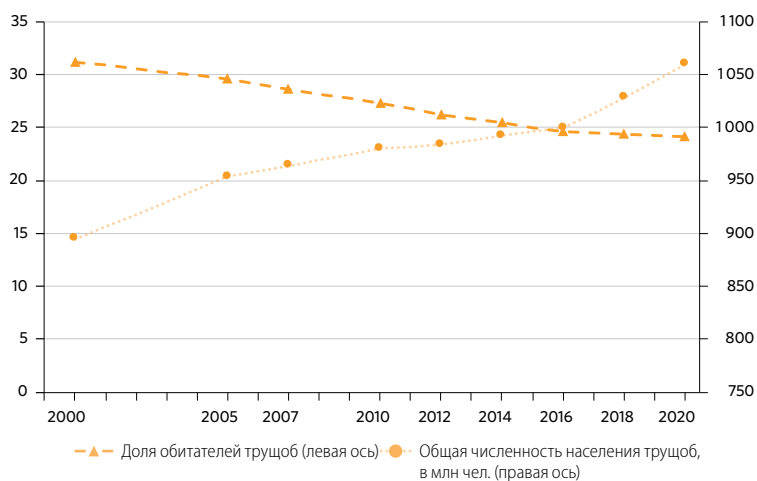
В Лиме, Перу, идет строительства тоннеля и станции метрополитена — более безопасной и экологичной транспортной системы.

чивого городского развития, в которых приоритетное внимание уделялось бы доступу к основным услугам, недорогому жилью, эффективному транспорту и зеленым насаждениям для всех.

В небольших городах и поселках во многих регионах отмечается более быстрый рост населения трущоб, чем в крупных городах

В ноябре 2022 года численность населения мира достигла 8 млрд человек, при этом более половины (55 процентов) проживало в городских районах, а к 2050 году эта цифра, по прогнозам, возрастет до 70 процентов. Основной движущей силой урбанизации является рост малых городов и средних по размеру поселков, что усугубляет неравенство и усиливает городскую нищету. Хотя доля городского населения, проживающего в трущобах, несколько снизилась — с 25,4 до 24,2 процента в период с 2014 по 2020 год, — по мере роста урбанизации общее число обитателей трущоб продолжает увеличиваться. В 2020 году в трущобах или в схожих с ними условиях проживали, по оценкам, 1,1 млрд городских жителей. Ожидается, что в течение следующих 30 лет число обитателей таких поселений увеличится еще на 2 млрд человек — примерно на 183 000 человек в день, — причем в основном в развивающихся странах. В настоящее время 85 процентов обитателей трущоб сосредоточены в трех регионах: Центральной и Южной Азии (359 млн), Восточной и Юго-Восточной Азии (306 млн) и Африке к югу от Сахары (230 млн). Рост населения трущоб является проявлением жилищного кризиса, заставляющим задуматься о необходимости разработки различных вариантов обеспечения жильем, развития общедоступного общественного транспорта и обеспечения доступа к основным услугам для удовлетворения разнообразных потребностей городских жителей.

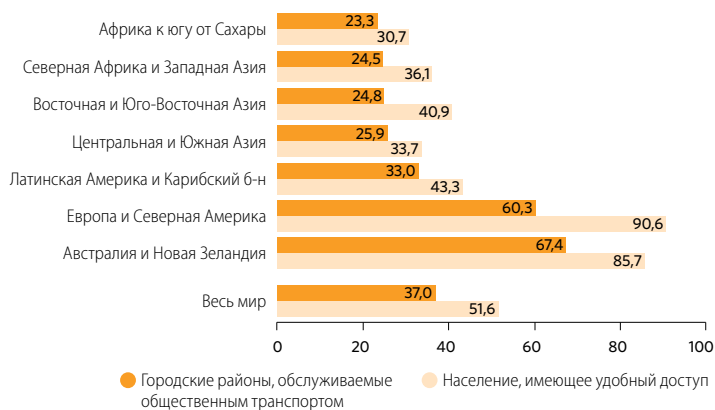
Доля городского населения мира, живущего в трущобах (в процентах), и общая численность населения трущоб (в млн чел.), 2000–2020 годы



Спрос на городской транспорт продолжает расти в геометрической прогрессии, особенно в развивающихся странах

Качество и доступность транспортной инфраструктуры сильно различаются в разных странах и регионах и даже внутри городов. В развитых странах жители, как правило, могут выбирать из более чем одного варианта передвижения, хотя не все эти варианты всегда являются общедоступными или экологичными. Но в развивающихся странах, где, по оценкам, 1 млрд человек все еще не имеют доступа к всепогодным дорогам, спрос на мобильность людей и товаров растет с каждым годом в геометрической прогрессии. Согласно данным за 2022 год, только 51,6 процента городского населения мира имеет удобный доступ к общественному транспорту, причем в разных регионах ситуация сильно различается. Странам и городам, особенно в развивающемся мире, еще предстоит многое сделать для развития безопасных, недорогих, доступных и экологически устойчивых транспортных систем. Во всем мире существует насущная необходимость интегрировать в городах системы обеспечения движения моторизованных транспортных средств и перемещения пешеходов и велосипедистов посредством осуществления долгосрочных планов устойчивой городской мобильности, направления целевых инвестиций в инфраструктуру и реализации политики.

Охват общественным транспортом и доля населения, имеющего удобный доступ, в городских районах, 2022 год (в процентах)

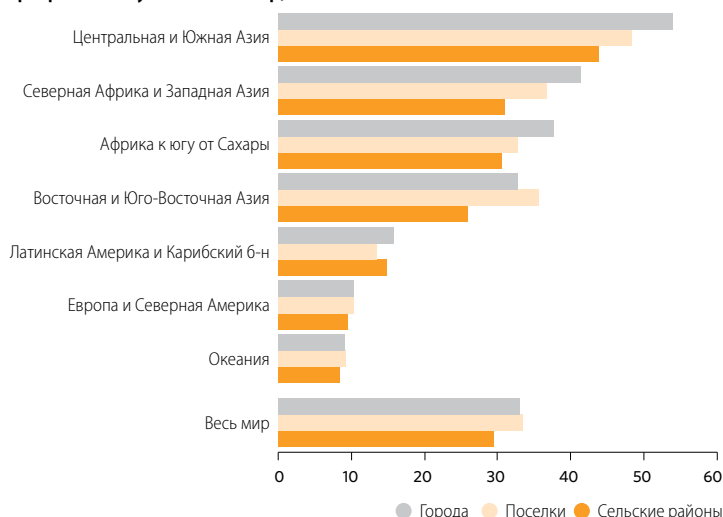


Примечание. На основе данных по 1507 городам в 126 странах.

Загрязнение воздуха не только является одной из проблем городов, но и пагубно сказывается на состоянии поселков и сельских районов

Качество воздуха улучшается во всем мире, в основном благодаря достижениям в странах с высоким уровнем дохода. Однако в малых островных развивающихся государствах (МОСТРАГ) качество воздуха либо не меняется, либо ухудшается, хотя и не так сильно, как в среднем по миру. Ситуация усугубляется еще и тем, что мониторинг загрязнения воздуха в этих странах ограничен или вообще отсутствует. На страны с низким и средним уровнем дохода приходится лишь 42 процента из 117 стран, представивших данные о загрязнении воздуха в городах, а доля МОСТРАГ среди этих стран составляет всего 3 процента. Хотя основное внимание в стратегиях снижения уровня загрязнения воздуха традиционно уделяется городам, нельзя забывать и о качестве воздуха в поселках и сельских районах. В 2019 году в Восточной и Юго-Восточной Азии — регионе, где проживает значительная часть населения планеты, — качество воздуха в поселках было хуже, чем в городах. Для успешной борьбы с загрязнением воздуха требуется пересмотреть подход, признав, что это не только проблема городов. Хотя городским районам по-прежнему следует уделять большое внимание, для эффективной борьбы с загрязнением воздуха крайне важен комплексный подход, учитывающий также ситуацию в поселках и сельских районах.

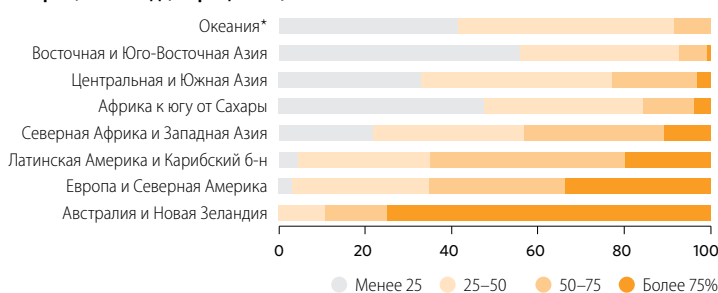
Уровень содержания мелкодисперсных твердых частиц (PM_{2.5}), взвешенный по численности населения, в городах, поселках и сельских районах, 2019 год (микрограмм на кубический метр)



Показатели наличия открытых общественных пространств и доступа к ним остаются низкими во всех регионах, что негативно сказывается на качестве жизни в городах

Общественные пространства способствуют инклюзии, социальной сплоченности и продуктивности городов. Однако данные за 2020 год по 1072 городам показывают, что в более чем трех четвертях этих городов под открытые общественные пространства и улицы отведено менее 20 процентов городской территории. Этот показатель уступает целевому значению в 45–50 процентов, из которых 15–25 процентов должны приходиться на открытые общественные пространства, а 30–35 процентов — на улицы и тротуары. В среднем на открытые общественные пространства в 2020 году приходилось всего 3,2 процента городских земель, что примерно в четыре раза меньше, чем доля земель, занимаемая улицами. При этом указанные показатели сильно различаются по регионам: в более развитых регионах доля городских земель, отведенных под улицы и открытые пространства, выше, чем в развивающихся. Кроме того, в странах развитых регионов выше и доля населения, имеющего удобный доступ к открытым общественным пространствам.

Доля городов в каждом регионе, население которых имеет доступ к открытым общественным пространствам, находящимся в пешей доступности в пределах 400 метров, 2020 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Разрастание городов опережает рост населения в большинстве городов, что пагубно сказывается на экологической устойчивости

Данные по 681 городу за 30 лет показывают, что физическое расширение территории городов во всем мире происходило опережающими темпами по сравнению с ростом населения. В период 1990–2000 годов темпы городской застройки по миру в целом составляли в среднем 2,9 процента, а темпы роста населения — 2,3 процента. В период 2000–2010 годов эти показатели снизились до 2,0 и, соответственно, 1,6 процента, а в 2010–2020 годах упали еще сильнее до 1,5 и, соответственно, 1,2 процента. Общее неуклонное снижение как темпов роста населения, так и темпов городской застройки наблюдалось во всех регионах, за исключением Северной Африки и Западной Азии, где в период 2000–2010 годов были зафиксированы более высокие темпы роста населения, чем в 1990–2000 годах. В результате разрастание городов приводит к тому, что по мере расширения городской территории скученность населения снижается, однако незапланированный характер урбанизации оказывает пагубное влияние на экологическую устойчивость городского развития.

С 2015 года число национальных и местных органов власти, сообщивших о наличии у них стратегий снижения риска бедствий, значительно выросло

Число стран, имеющих национальные стратегии снижения риска бедствий, увеличилось с 55 в 2015 году до 126 в 2022 году. Одним из важнейших аспектов этих стратегий является содействие обеспечению согласованности политики и соблюдению требований, в частности ЦУР и Парижского соглашения, — и 118 стран сообщили о том, что их политика в определенной степени согласуется с указанными инструментами. В дополнение к национальным усилиям местные органы власти во всем мире также добиваются прогресса в разработке и осуществлении местных стратегий снижения риска бедствий, согласованных с национальными стратегиями. К концу 2022 года о наличии у местных органов власти стратегий снижения риска бедствий сообщили 102 страны, что больше, чем в 2015 году, когда число таких стран составляло 51. Среди этих стран средняя доля местных органов власти, имеющих местные стратегии снижения риска бедствий, составляет 72 процента.

Ответственное потребление и производство

- В странах с высоким уровнем дохода показатель ресурсозатрат на душу населения в 10 раз выше, чем в странах с низким уровнем дохода. Кроме того, мир серьезно отстает от графика сокращения вдвое к 2030 году количества пищевых отходов и потерь продовольствия в пересчете на душу населения.
- Глобальные кризисы спровоцировали возобновление субсидирования ископаемого топлива: с 2020 по 2021 год его объемы практически удвоились.
- Объемы представляемой отчетности о деятельности корпораций в области устойчивого развития и политике государственных закупок продолжают расти, а по рациональным моделям потребления и мониторингу устойчивого туризма — сокращаются.
- Ответственное потребление и производство должны стать неотъемлемой частью восстановления после пандемии и планов по ускорению хода достижения целей в области устойчивого развития. Крайне важно проводить политику, поддерживающую переход к рациональным методам и снижающую зависимость экономического роста от использования ресурсов.



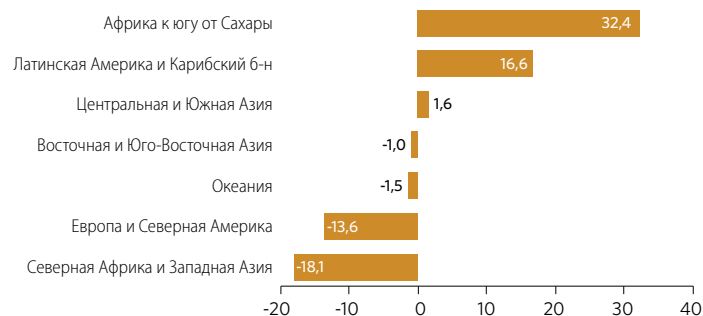
Рабочие сортируют пластиковые отходы на перерабатывающем заводе в Кот-д'Ивуаре. Загрязнение пластмассами угрожает национальному побережью, лагунам, рыболовству и туризму. Чтобы справиться с этим кризисом, чрезвычайно важно радикально изменить экономическую модель обращения с пластмассами.

Региональное неравенство по показателю ресурсозатрат подчеркивает неравенство в потреблении

В период с 2000 по 2019 год глобальное внутреннее материальное потребление — количество сырья, непосредственно потребляемого в рамках производственных процессов в той или иной стране, — увеличилось на 66 процентов, втрое превысив показатель 1970-х годов и достигнув 95,1 млрд метрических тонн. В 2019 году соответствующий показатель ресурсозатрат — количество материалов, добытых для удовлетворения конечного потребительского спроса в той или иной стране, — составил 95,9 млрд метрических тонн. Хотя по миру в целом эти совокупные показатели практически совпадают, сопоставительный анализ позволяет выявить различия между регионами с точки зрения их влияния на состояние окружающей среды. В Северной Африке и Западной Азии, а также в Европе и Северной Америке совокупный показатель ресурсозатрат в 2019 году превышал показатель совокупного внутреннего материального потребления на 18 и, соответственно, 14 процентов, в то время как в Латинской Америке и Карибском бассейне и в Африке к югу от Сахары совокупный показатель ресурсозатрат был ниже показателя внутреннего материального потребления на 17 и, соответственно, 32 процента. Эти различия наглядно показывают неравные обязанности и неравенство в потреблении между странами, ориентированными на импорт и на экспорт,

и в целом между странами с высоким и с низким уровнем дохода. В странах с высоким уровнем дохода показатель ресурсозатрат на душу населения в 10 раз выше, чем в странах с низким уровнем дохода. Поэтому очень важно к 2030 году принять рациональную политику и повысить осведомленность для обеспечения эффективного и рачительного управления ограниченными и неравномерно эксплуатируемыми природными ресурсами.

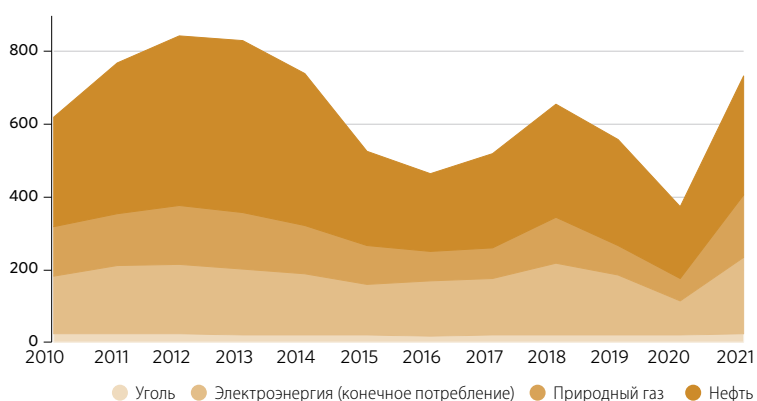
Превышение внутреннего материального потребления над ресурсозатратами, 2019 год (в процентах)



Субсидии на ископаемое топливо возвращаются к уровням 2014 года, несмотря на призывы к постепенному отказу от них

Субсидии на ископаемое топливо создают перекосы на энергетических рынках, тормозят переход к более чистым и приемлемым с экологической точки зрения альтернативам и подрывают усилия по борьбе с изменением климата. В 2021 году, судя по глобальным данным, уровень таких субсидий восстановился: правительства потратили на субсидирование угля, нефти и газа примерно 732 млрд долл. США, что почти вдвое больше, чем 375 млрд долл. США, потраченные в 2020 году. Это в значительной степени объяснялось повышением цен на энергоносители после их падения в 2020 году, в результате чего субсидии вернулись к уровню 2014 года. К сожалению, глобальный энергетический кризис, вызванный вторжением России на Украину в 2022 году, скорее всего, приведет к очередному увеличению субсидий на ископаемое топливо. Остается надеяться, что это будут краткосрочные меры, направленные на защиту потребителей от последствий кризиса. В настоящее время многие правительства предпринимают шаги по выработке более долгосрочных решений. Одни стремятся увеличить или диверсифицировать поставки нефти и газа, а другие — ускорить осуществление структурных преобразований.

Глобальные оценки субсидий на ископаемое топливо, по видам топлива, 2010–2021 годы (в млрд долл. США, в номинальном выражении)

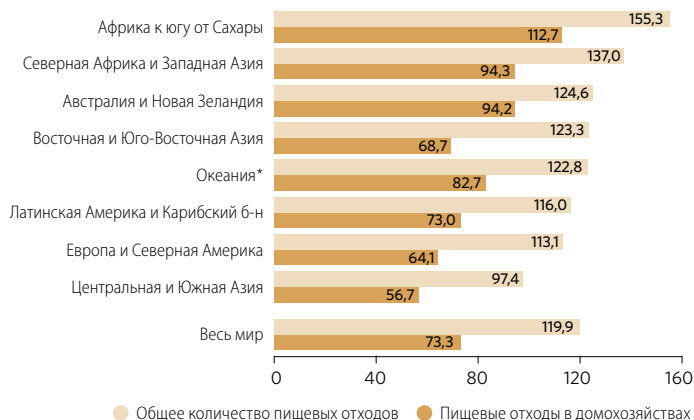


Несмотря на растущие масштабы голода во всем мире, количество пищевых отходов и потери продовольствия неизмеримо велики и распределяются неравномерно

В 2021 году 828 млн человек сталкивались с угрозой голода, но при этом во всем мире потери продовольствия после сбора урожая в рамках всей логистической цепочки от фермы до потребителя составили 13,2 процента, т.е. практически не изменились с 2016 года и далеки от цели значительного сокращения послеуборочных потерь продовольствия к 2030 году. Еще 17 процентов продовольствия выбрасывается домохозяйствами, пунктами общественного питания и предприятиями розничной торговли, в результате чего в 2019 году количество пищевых отходов составило впечатляющие 931 млн тонн, или 120 килограммов на душу населения. Самые высокие потери продовольствия отмечаются в Африке к югу от Сахары — 20 процентов, по сравнению с 9 процентами в Европе и Северной Америке. В то время как по показателю потерь продовольствия ситуация в разных регионах, особенно в регионах с высоким и с низким уровнем дохода, различается, уровень пищевых отходов на душу населения в домашних хозяйствах примерно одинаков во всех региональных группах, что свидетельствует о необходимости принятия мер во всех странах. Несмотря на важность сокращения потерь продовольствия и пищевых отходов, данные о них по-прежнему представляются далеко не всегда. Борьба с потерями продовольствия и пищевыми отходами не терпит отлагательств и

требует проведения целенаправленной политики, основанной на данных, а также инвестиций в технологии, инфраструктуру, образование и мониторинг.

Оценочные показатели общего количества пищевых отходов и пищевых отходов в домохозяйствах на душу населения, 2019 год (в кг)



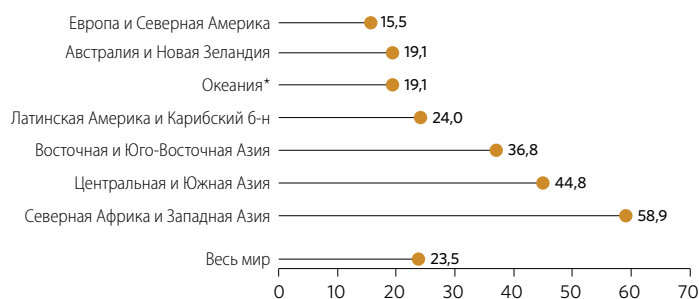
* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Все больше компаний, больших и малых, представляют отчеты о своих усилиях по улучшению устойчивого развития

Наблюдается тенденция к увеличению числа компаний, представляющих отчетность о деятельности в области устойчивого развития: в 2021 году соответствующие отчеты опубликовали около 70 процентов компаний, охваченных мониторингом, что втрое превышает показатель 2016 года. Наибольшее увеличение отчетности о деятельности в области устойчивого развития за период с 2020 по 2021 год произошло в Юго-Восточной Азии и Центральной Америке, в то время как наибольшее количество отчетов зафиксировано в Восточной Азии, Европе и Северной Америке. В то время как в деле представления отчетности о деятельности в области устойчивого развития продолжают лидировать крупные компании, появляются данные, свидетельствующие о росте числа случаев раскрытия информации малыми и средними предприятиями: за 2020–2021 годы темпы роста числа таких случаев составили 37 и, соответственно, 34 процента. Компании чаще всего раскрывают информацию о политике в отношении водо- и энергопотребления и выбросов углекислого газа, показатели охраны труда и техники безопасности, а также данные о разнообразии советов директоров. Компании продолжают подробно описывать свою деятельность по достижению целей в области устойчивого развития, однако только 10 процентов представляют отчетность по всем 17 целям. В целом тенденция к улучшению отчетности в области

устойчивого развития является положительным моментом, свидетельствующим о растущем осознании необходимости уделять приоритетное внимание рачительным практическим методам во всех отраслях промышленности.

Увеличение числа компаний, публикующих отчеты о деятельности в области устойчивого развития, за период с 2020 по 2021 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Глобальное сотрудничество в области рационального потребления и производства расширяется, а уровень отчетности падает

Многостороннее сотрудничество и сотрудничество между заинтересованными сторонами в вопросах рационального потребления расширяется с 2015 года, вдохновляя многие страны на проведение научно обоснованной политики, ориентированной на преобразования. В общей сложности 62 страны и Европейский союз сообщили о принятии в период с 2019 по 2022 год 485 стратегических документов в поддержку перехода к рациональному потреблению и производству, которые предусматривают укрепление связей с глобальными экологическими обязательствами по климату, биоразнообразию, загрязнению, отходам и секторам с высоким уровнем воздействия. Между тем начиная с 2019 года объем отчетности ежегодно сокращается в среднем на 30 процентов, причем по-прежнему прослеживаются существенные различия между регионами: более 50 процентов стратегических документов приходится на долю стран Европы и Центральной Азии. Вместе с тем международное сообщество приняло в 2022 году три амбициозных соглашения, включая Шам-эш-Шейхский план осуществления нового глобального климатического пакта, Куньминско-Монреальскую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия и резолюцию 5/14 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде о прекращении загрязнения пластмассами. В этих соглашениях подчеркивается необходимость перехода к более рациональному и циркулярному подходу к потреблению и производству.

Несмотря на увеличение отчетности по государственным закупкам, мониторинг устойчивого туризма снижается

Государственные закупки играют ключевую роль в экономике всех стран: на их долю приходится в среднем 13–20 процентов ВВП. Правительства могут использовать свою покупательную способность, чтобы побудить рынки к переходу на более экологичные и инновационные продукты и услуги, поддерживая тем самым устойчивое развитие. В 2022 году Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде получила отчеты об осуществлении стратегий и планов действий по экологизации государственных закупок от правительств 67 стран, что на 50 процентов больше, чем в 2020 году. Однако данные показывают заметное снижение в 2020–2021 годах числа стран, внедряющих инструменты для мониторинга воздействия туризма на устойчивое развитие, что объяснялось главным образом сбоями в статистической деятельности во время пандемии COVID-19. Хотя туризм способствует созданию рабочих мест и продвижению местной культуры и продукции, рачительное управление развитием этого сектора имеет важнейшее значение для поддержания его ценности. Страны должны уделять приоритетное внимание в рамках восстановления своей экономики мониторингу практики устойчивого туризма, обеспечивая тем самым экономическую жизнеспособность и экологическую устойчивость туристического сектора.



Борьба с изменением климата

- В условиях надвигающегося климатического катаклизма темпов и масштабов действий в области климата, предусмотренных в нынешних планах, совершенно недостаточно для эффективного решения проблемы изменения климата. Все более частые и интенсивные экстремальные погодные явления уже оказывают влияние на все регионы Земли. Повышение температуры еще больше усугубит эти опасности, создав серьезные риски.
- Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) подчеркивает необходимость добиться радикального, быстрого и постепенного сокращения выбросов парниковых газов (ПГ) во всех секторах, причем начать следует уже сейчас и продолжать заниматься этой проблемой в течение всего этого десятилетия. Чтобы удержать глобальное потепление в пределах 1,5 °C сверх доиндустриального уровня, выбросы уже должны начать снижаться, а к 2030 году — всего через семь лет — уменьшиться почти наполовину.
- Решающее значение имеют безотлагательные преобразующие действия, не ограничивающиеся простыми планами и обещаниями. Они должны отличаться большей амбициозностью, охватывать целиком всю экономику



Двое мужчин в Пакистане пробираются через паводок, образовавшийся после того, как в результате проливных муссонных дождей выпало количество воды, до пяти раз превышающее среднюю за 30 лет норму осадков. Теперь из-за изменения климата такие явления становятся все более вероятными и интенсивными.

и обеспечивать переход к климатоустойчивому развитию, одновременно намечая четкую траекторию достижения чистого нулевого баланса выбросов. Время истекает, и необходимо принять срочные меры, чтобы избежать катастрофических последствий и гарантировать устойчивое будущее для грядущих поколений.

Необходимо безотлагательно добиться глобального сокращения выбросов парниковых газов, чтобы не перейти критическую отметку в 1,5 °C

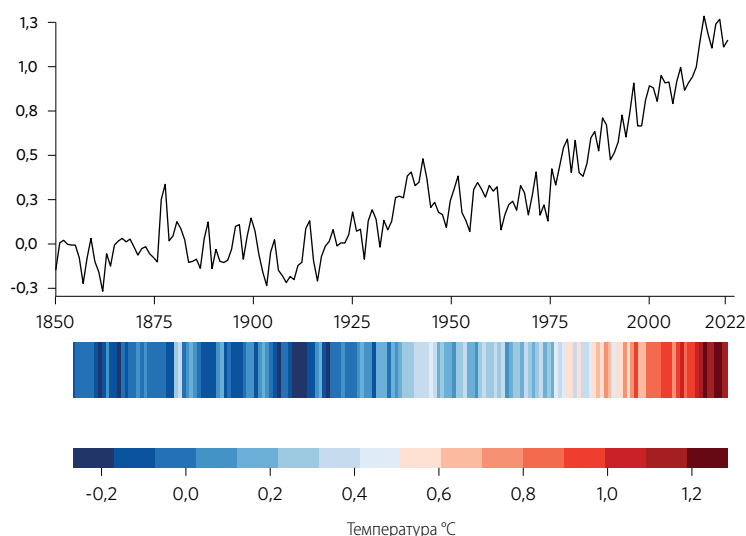
В последнем обобщающем докладе МГЭИК недвусмысленно указывается, что причиной глобального потепления на 1,1 °C по сравнению с доиндустриальным уровнем стала антропогенная деятельность, особенно в более чем столетний период сжигания ископаемого топлива, применения истощительных методов энерго- и землепользования и следования нерациональным моделям потребления и производства. Это привело к резкому увеличению во всех регионах числа экстремальных погодных и климатических явлений, которое является сегодня повседневным проявлением изменения климата. От указанных явлений непропорционально сильно страдают уязвимые сообщества, хотя они и вносят наименьший вклад в изменение климата. В период с 2010 по 2020 год в регионах, отличающихся повышенной уязвимостью, где проживает около 3,3–3,6 млрд человек, уровень смертности от наводнений, засух и штормов среди местного населения оказался в 15 раз выше, чем в регионах с очень низкой степенью уязвимости. Негативные последствия изменения климата наносят существенный ущерб и все более невосполнимые потери экосистемам и жизни людей, вызывая нехватку продовольствия, разрушая жилье и инфраструктуру, обуславливая миграцию населения и т.д. По мере дальнейшего повышения температуры эти экстремальные явления будут усугубляться и справляться с ними будет все труднее. К тому же в ходе усиления потепления эффективность мер по адаптации снижается.

В последнем обобщающем докладе Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) об определяемых на национальном уровне вкладах (ОНУВ) говорится, что совокупные взносы на борьбу с изменением климата, объявленные 193 Сторонами в рамках Парижского соглашения, позволяют достичь к 2030 году незначительного снижения (на 0,3 процента) выбросов ПГ по сравнению с уровнем 2019 года. Однако это намного меньше 43-процентного сокращения выбросов, к которому призывает МГЭИК, чтобы удержать повышение температуры в пределах 1,5 °C, и может привести к тому, что к концу столетия глобальное потепление может достичь неприемлемого уровня в примерно 2,5 °C.

МГЭИК предупреждает, что, если не активизировать осуществление межсекторальных стратегий, мир, скорее всего, пересечет критическую отметку в 1,5 °C к 2035 году. То, насколько пригодным будет мир для жизни нынешнего и будущих поколений, зависит от того, какой выбор мы сделаем сегодня. Чтобы

сдерживать изменение климата, жизненно важно уже сегодня приступить к быстрому, радикальному и постепенному сокращению выбросов ПГ во всех секторах. Это требует глобальных действий по обеспечению климатоустойчивого развития, ускоренного осуществления мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий и мобилизации синергетического эффекта от достижения ЦУР. Для эффективной и справедливой борьбы с изменением климата настоятельно необходимо увеличить объемы финансирования, принять дополнительные политические обязательства, проводить более согласованную политику, активизировать международное сотрудничество, обеспечить более рачительное управление экосистемами и наладить более инклюзивное руководство.

Глобальная среднегодовая температура относительно доиндустриального уровня (среднего значения за 1850–1900 годы), 1850–2022 годы (в градусах Цельсия)



Источник: рисунок и климатические полосы взяты из доклада Всемирной метеорологической организации «Состояние глобального климата в 2022 году», в котором сведены воедино шесть международных наборов данных по температуре: HadCRUT.5.0.1.0 (Метеорологическое управление Соединенного Королевства), NOAA GlobalTemp v5 (США), NASA GISTEMP v4 (США), Berkeley Earth (США), ERA5 (ЕЦСПП) и JRA-55 (Япония).

Образование в области глобального изменения климата пока не поспевает за запросами молодежи

Со стороны учащихся и молодежи во всем мире растет запрос на действия по борьбе с изменением климата и организацию всеобъемлющего и качественного образования по вопросам климата, чтобы они могли подготовиться к более экологичному будущему. Почти все страны (94 процента) сообщают, что образование в области изменения климата включено в их учебные программы. Однако факты свидетельствуют об обратном. Анализ национальных учебных программ в 100 странах показывает, что почти в половине из них (47 процентов) даже не упоминается об изменении климата. Хотя 95 процентов преподавателей признают важность освещения в ходе обучения серьезности проблемы изменения климата, только треть из них способны убедительно

рассказать о последствиях этого изменения для их региона. Более того, 70 процентов молодых людей могут описать в лучшем случае лишь общие принципы изменения климата. Каждый пятый молодой человек считает, что полученное им образование не подготовило его к изменению климата, и просит предоставить ему больше информации, чтобы дать возможность разобраться в сложностях этого явления. Молодежь обращает особое внимание на необходимость междисциплинарного, ориентированного на конкретные действия образования, которое было бы значимым с глобальной точки зрения и при этом учитывало бы местные реалии, а также предусматривало адекватную поддержку со стороны преподавателей.

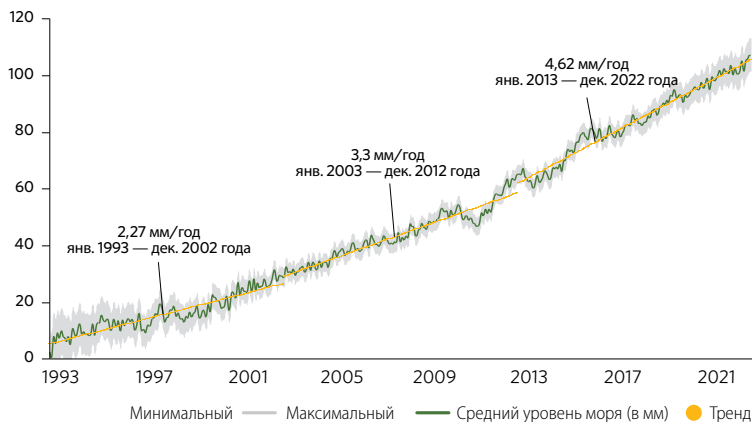
Рекордное повышение уровня моря представляет собой серьезную угрозу для сотен миллионов людей

Рекордно высокие уровни концентрации парниковых газов ведут к повышению глобальных температур и удержанию тепла, при этом около 90 процентов тепла поглощается океаном. Это вызывает повышение уровня моря в результате таяния льда на суше и ледников и ледникового покрова в океане, а также теплового расширения воды. По данным Всемирной метеорологической организации, с 1900 года глобальный средний уровень моря повышается быстрее, чем в любой предыдущий век за последние 3000 лет. В 2022 году уровень моря продолжал повышаться, установив новый рекорд с момента начала телеметрических измерений в 1993 году. Более того, за последнее десятилетие темпы повышения глобального среднего уровня моря выросли вдвое: с 2,27 мм в год в 1993–2002 годах до 4,62 мм в год в 2013–2022 годах.

Ожидается, что даже если усилия по удержанию потепления в пределах 1,5 °C увенчаются успехом, глобальный уровень моря в течение ближайшего столетия продолжит повышаться, создавая значительные опасности для населения во всем мире. В особенно уязвимом положении оказываются малые островные развивающиеся государства и низменные городские районы, которые столкнутся с серьезными угрозами для прибрежных экосистем и экосистемных услуг, экономики, источников средств к существованию, здоровья и благополучия. В настоящее время в низменных прибрежных зонах проживают около 900 млн человек, т.е. каждый десятый житель планеты. Повышение уровня моря и другие последствия изменения климата уже вынуждают переселяться население таких стран, как Фиджи, Вануату, Соломоновы Острова и др.

Тувалу даже планирует создать цифровую версию острова, чтобы воспроизвести достопримечательности и сохранить его историю и культуру, прежде чем он станет жертвой повышения уровня моря.

Глобальный средний уровень моря, 1993–2022 годы (в мм)



Примечание. На основании телеметрических измерений.

Источник: Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiales (LEGOS); данные альтиметрии AVISO (www.aviso.altimetry.fr). Взято из доклада Всемирной метеорологической организации «Состояние глобального климата в 2022 году».

Цель развитых стран довести финансирование борьбы с изменением климата до 100 млрд долл. США в год пока не достигнута

Финансирование борьбы с изменением климата имеет решающее значение для преодоления климатического кризиса. По данным РККОООН, в 2019–2020 годах общий объем средств, выделенных во всем мире на борьбу с изменением климата, достиг в среднегодовом исчислении 803 млрд долл. США, что на 12 процентов больше, чем в 2017–2018 годах. Этот рост объясняется увеличением расходов на меры по смягчению последствий изменения климата в строительстве, инфраструктуре и транспорте, а также увеличением объемов финансирования адаптации. Однако, несмотря на увеличение объемов в последнее десятилетие, финансирование борьбы с изменением климата пока не достигло уровня, необходимого для ограничения потепления. Кроме того, распределение финансирования по регионам отличается неравномерностью. К тому же следует отметить, что в 2020 году финансовые потоки, связанные с

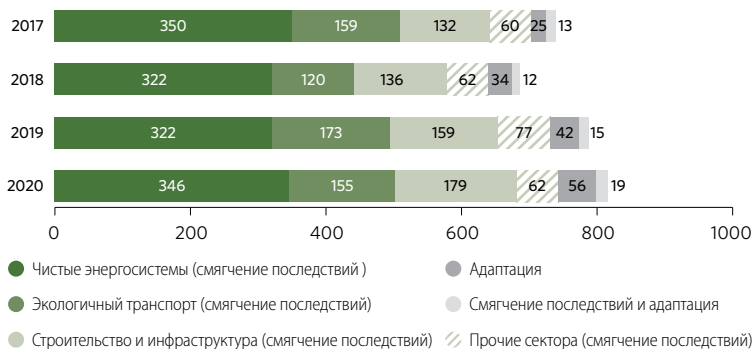
ископаемым топливом, превысили объемы финансирования на адаптацию к изменению климата и смягчение его последствий.

Согласно недавнему анализу РККОООН, развивающимся странам для выполнения их ОНУВ потребуется к 2030 году почти 6 трлн долл. США. По оценкам Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, только затраты на меры по адаптации могут достичь к 2030 году 330 млрд долл. США в год.

Обязательство развитых стран ежегодно мобилизовывать с 2020 по 2025 год включительно по 100 млрд долл. США на финансирование борьбы с изменением климата до сих пор не выполнено. Согласно докладу Организации экономического сотрудничества и развития, общий объем средств, выделенных и мобилизованных развитыми странами на финансирование борьбы с изменением климата в развивающихся странах, составил в 2020 году 83,3 млрд долл. США, что на 4 процента превышает значение 2019 года, но все же не обеспечивает достижения вышеупомянутого целевого показателя. Кроме того, более 70 процентов средств, выделенных развитыми странами развивающимся в период 2016–2020 годов на финансирование борьбы с изменением климата, было предоставлено в виде займов.

Последним из предпринятых шагов в направлении улучшения каналов финансовой поддержки для противодействия изменению климата стало создание на состоявшейся в 2022 году Климатической конференции Организации Объединенных Наций (КС-27) Фонда возмещения потерь и ущерба для оказания финансовой поддержки странам, наиболее сильно пострадавшим от последствий изменения климата. Следующими эпохальными шагами по безотлагательному улучшению в будущем как количественного, так и качественного аспектов финансирования борьбы с изменением климата станут реорганизация механизмов предоставления климатического финансирования и установление новой цели финансирования климатической деятельности в 2024 году.

Глобальное финансирование деятельности по борьбе с изменением климата в разбивке по секторам, 2017–2020 годы (в млрд долл. США)



Источник: UNFCCC. 2022. Summary and recommendations by the Standing Committee on Finance: Fifth Biennial Assessment and Overview of Climate Finance Flows, Bonn: UNFCCC.

- Океан сталкивается с чрезвычайной ситуацией: его состояние ухудшается в результате усиливающейся эвтрофикации, закисления, потепления океана и загрязнения пластмассами. Кроме того, сохраняется тревожная тенденция перелова рыбы, ведущая к истощению более трети мировых рыбных запасов.
- Хотя за прошедшие годы был достигнут определенный прогресс в расширении охраняемых районов моря, борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом, запрещении субсидирования рыболовства и поддержке мелких рыболовецких хозяйств, его скорости и масштабов явно недостаточно для достижения цели 14.
- Чтобы противодействовать этим тенденциям, требуются срочные и скоординированные глобальные действия. Это предполагает увеличение финансирования океанографии, активизацию усилий по сохранению природы, продвижение решений, в основе которых лежали бы интересы природы



Пожилая женщина сажает мангры в Тиморе-Лешти. Мангры укрепляют береговую линию, обеспечивая природную защиту от эрозии и поглощая избыток воды во время штормов, и тем самым защищают местное население и их источники средств к существованию.

и экосистем, рассмотрение взаимосвязей и последствий антропогенного давления, а также незамедлительное изменение отношения к борьбе с изменением климата для сохранения крупнейшей экосистемы планеты.

Гражданская наука проливает свет на масштабы загрязнения океана пластмассами

Пластмассы — самый вредный вид морского мусора: в 2021 году океан засорили более 17 млн метрических тонн, а к 2040 году эта цифра удвоится или утроится. За последние 40 лет производство пластмасс увеличилось в четыре раза, в то время как уровень переработки по-прежнему не достигает и 10 процентов. В результате пластиковый мусор присутствует повсеместно во всех океанических средах обитания, в том числе в отличающихся повышенной уязвимостью льдах Северного Ледовитого океана. Чтобы оценить масштабы этого экологического кризиса, одним из ценных подходов является измерение плотности пластикового мусора на пляжах. И в этой связи важнейшую качественную и количественную информацию, позволяющую устранить пробелы в мониторинге, дает гражданская наука, опирающаяся на сбор общественными добровольцами данных во время уборки пляжей. В последнее десятилетие наблюдается рост числа инициатив в области гражданской науки, связанных с морским мусором, причем во многих из них для сбора и размещения данных используют утилиты для мобильных телефонов. Также разрабатываются стандартизированные протоколы и улучшенные системы мониторинга для активизации глобальных усилий по решению этой актуальной проблемы.

Выбор инициатив в области гражданской науки, связанных с уборкой мусора на пляжах, 2023 год (охват, периодичность и метод сбора данных)

	Охват	Периодичность	Метод сбора данных
Проект Национального управления по исследованию океанов и атмосферы по мониторингу и оценке морского мусора (ПМОММ)	Западное побережье США, Во всем мире	●	📄
Трекер морского мусора (раньше часть ПМОММ)	Во всем мире	●	📱
Информация и данные о мусоре для целей образования и поиска решений (ИДМОПР) и утилита "Clean Swell" организации «Сохранение океана»	Во всем мире	●	📱
Группа наблюдения за прибрежными водами и обследования популяций морских птиц — морской мусор	Соединенные Штаты	●	📄
База данных Австралийской инициативы по морскому мусору	Тихий океан, Океания	●	📱
"Marine LitterWatch"	Европейские воды	●	📱

● Ежегодные уборки
● Ежемесячные обследования
● Периодические уборки

📱 Утилита для мобильных телефонов
📄 Электронная таблица

Примечание. «Периодические уборки» проводятся по инициативе добровольцев от случая к случаю.

Прибрежная эвтрофикация: растущая угроза для морских экосистем и сообществ

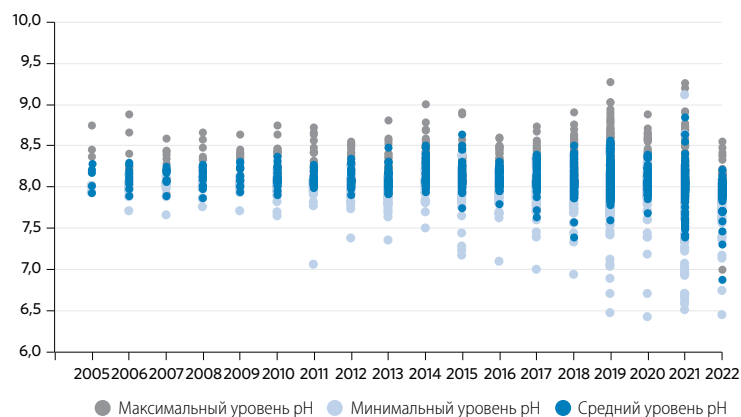
Сельское хозяйство, аквакультура и обращение со сточными водами способствуют увеличению содержания питательных веществ в прибрежных районах, вызывая масштабное повышение уровня прибрежной эвтрофикации и цветение воды. Такое цветение приводит к уменьшению содержания кислорода в воде, наносит вред морской жизни, загрязняет морепродукты, повреждает водоросли и коралловые рифы, а также оказывает другое воздействие. Это влечет пагубные последствия для здоровья морской экосистемы, местных сообществ, рыболовства и туризма. Спутниковые снимки показывают, что в 2022 году во всем мире сохранялась тенденция к повышению уровня прибрежной эвтрофикации (выше базового уровня 2000–2004 годов), хотя и отличалась по своим масштабам от показателей последних лет. Устойчиво высокие показатели были зарегистрированы с 2018 по 2022 год в Аравийском море, где цветение представляло угрозу для рыболовства, туризма и опреснительных установок, особенно в конце зимы и начале весны.

Поразительным сигналом о том, что океан не может дышать, стали попытки ракообразных, таких как раки и омары, покинуть морскую среду, чтобы выжить. Совсем недавно, в начале 2023 года, в Южной Африке в попытке спастись на берег выбралось около 5 тонн лангустов, находящихся под угрозой исчезновения, что заставило разработать чрезвычайный план по их восстановлению и без того испытывающем трудности рыболовецком сообществе. Хотя цветение может возникать и из-за природных процессов, таких как подъем на поверхность богатых питательными веществами глубинных вод или слабое течение воды, главной причиной увеличения периодичности, продолжительности и масштабов такого цветения является антропогенная деятельность. С учетом дополнительных проблем, связанных с изменением климата и его сложным взаимодействием с потеплением океана, ожидается, что воздействие эвтрофикации на прибрежные сообщества будет усиливаться.

Расширение глобального мониторинга закисления океана имеет решающее значение для противодействия непрекращающемуся кризису

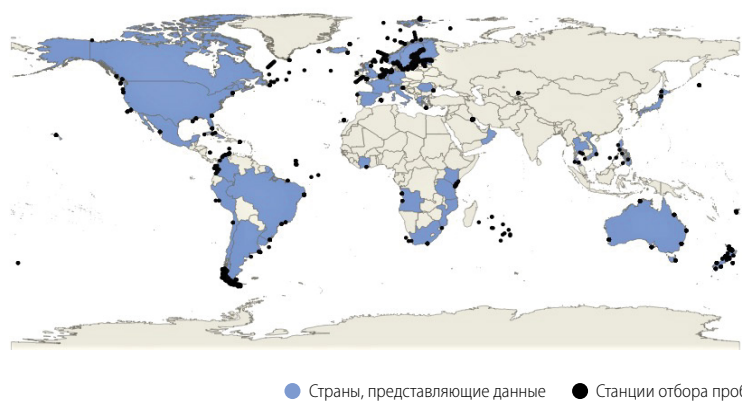
По мере увеличения выбросов парниковых газов океаны продолжают безротно поглощать четверть ежегодных выбросов углекислого газа. Это смягчает воздействие изменения климата на планету, но дорого обходится, нарушая хрупкий кислотный баланс океана и нанося ущерб организмам и экосистемам. Судя по данным пунктов долгосрочных наблюдений в открытом океане, в последние 20–30 лет уровни pH непрерывно снижаются, что имеет далеко идущие последствия. В настоящее время средний уровень pH океана составляет 8,1, т.е. примерно на 30 процентов превышает уровень кислотности в доиндустриальную эпоху, и быстро меняется. Закисление океана угрожает выживанию морских обитателей, нарушает пищевую сеть и подрывает оказание океаном жизненно важных услуг и нашу собственную продовольственную безопасность. Более того, это явление ведет к ослаблению и разрушению кораллов и береговой защиты и деградации среды обитания, а также угрожает рыболовству, аквакультуре и туризму. Повышенная кислотность также снижает способность океана поглощать углекислый газ и смягчать воздействие изменения климата.

Расчетные значения уровня pH поверхностных вод на основе репрезентативных станций отбора проб, 2005–2022 годы (совокупный уровень pH)



Число станций, сообщающих о закислении океана во всем мире, за последние годы утроилось (со 178 станций в 2021 году до 539 в 2023 году), что позволяет получать более четкую картину. Тем не менее сохраняются пробелы в данных о состоянии прибрежных районов Азии и Африки, а также открытых вод Южной Атлантики, Тихого, Индийского и Южного океанов. Решающее значение для снижения местных, региональных и глобальных последствий этого явления имеют неустанные усилия по наращиванию потенциала в деле измерения уровня закисления океана, особенно в районах, где отбирается недостаточно проб, и представления соответствующей отчетности.

Места измерения химического состава карбонатов в поверхностных водах океана, 2023 год (страны, представляющие данные, и станции отбора проб)



Несмотря на улучшения, для борьбы с незаконным рыбным промыслом необходимо активизировать глобальное сотрудничество

По оценкам, каждая пятая пойманная в мире рыба добывается в результате незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла. Эта незаконная практика представляет собой одну из самых больших угроз морским экосистемам и рыболовецким сообществам, искажая конкуренцию, подрывая благополучие тех, кто занимается законным рыбным промыслом, опустошая морские экосистемы и сводя на нет усилия по сохранению морского биоразнообразия и рачительному управлению рыбными запасами. Ежегодные потери в результате такой практики оцениваются от 11 до 26 млн тонн рыбы, а экономический эффект в стоимостном выражении может достигать до 23 млрд долл. США.

Незаконный, несообщаемый и нерегулируемый рыбный промысел встречается во всех видах рыболовных операций и происходит не только в водах, находящихся под национальной юрисдикцией, но и в открытом море. Одним из ключевых инструментов борьбы с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом является Соглашение о мерах государства порта. По состоянию на май 2023 года число сторон, подписавших Соглашение, с 2016 года утроилось и достигло 75, включая Европейский союз, т.е. Соглашение фактически охватывает 101 государство и 60 процентов государств порта. В период 2018–2022 годов на глобальном уровне был достигнут определенный прогресс в деле имплементации положений документов о борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом. Однако необходимо предпринять более согласованные шаги для обеспечения более широкого сотрудничества между всеми участниками логистической цепочки «от моря до тарелки», а также повышения прозрачности и более неукоснительного соблюдения международных рамочных инструментов наряду с укреплением законодательной базы и усилением мониторинга и правоприменения.

Переломный момент: недавние морские соглашения вселяют надежду на защиту океана

Заклучив в последнее время несколько пактов, мировое сообщество вновь подтвердило свою приверженность борьбе с разрушительными моделями, пагубно влияющими на состояние океана. В марте 2023 года после почти двух десятилетий переговоров была достигнута историческая договоренность о сохранении морского биоразнообразия в международных водах — так называемый Договор об открытом море. Учитывая, что «открытое море» составляет две трети океана, указанный договор после его ратификации странами поможет обеспечить жизненно важную защиту этих критически значимых районов от загрязнения, перелова и разрушения среды обитания. Еще одна важная веха была достигнута в марте 2022 года, когда государства-члены одобрили резолюцию о прекращении загрязнения пластмассами, в том числе морской среды, предусматривающую разработку к 2024 году международного соглашения, имеющего обязательную юридическую силу. Принятое в июне 2022 года Соглашение Всемирной торговой организации о субсидировании рыбного промысла стало важным шагом на пути к устойчивому развитию океана, запретив вредные субсидии на рыболовство, которые способствовали истощению мировых рыбных запасов. Кроме того, в ходе состоявшейся в июне 2022 года Конференции Организации Объединенных Наций по океану более 100 государств-членов взяли на себя добровольное обязательство обеспечить охрану и защиту к 2030 году не менее 30 процентов Мирового океана в рамках морских охраняемых районов и принять другие эффективные природоохранные меры на порайонной основе. Эти коллективные усилия демонстрируют повышенную решимость возродить наши океаны и обеспечить устойчивое будущее для морских экосистем и сообществ во всем мире.



Сохранение экосистем суши

- Экосистемы суши жизненно важны для поддержания жизни человека: они обеспечивают создание свыше половины мирового ВВП и содержат разнообразные культурные, духовные и экономические ценности.
- Однако мир сегодня сталкивается с тройным планетарным кризисом: изменением климата, загрязнением и утратой биоразнообразия. Усиливающиеся процессы обезлесения, деградации земель и вымирания видов представляют серьезную угрозу как для людей, так и для планеты.
- Несмотря на определенный прогресс в областях неистощительного ведения лесного хозяйства, охраняемых районов и учета ценности национального биоразнообразия и природного капитала, большинство улучшений были скромными. Недавно принятая Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия придает новый импульс достижению цели 15, определяя четыре ориентированные на конкретные результаты цели, которые должны быть достигнуты к 2050 году, и 23 задачи, которые должны быть выполнены к 2030 году.



Сельские жители в уезде Юньхэ, Китай, возрождают расположенные на холмах фермы природосберегающими методами: восстанавливая экосистему своего края, который по праву становится одним из ведущих направлений экотуризма, они привлекают путешественников со всего мира.

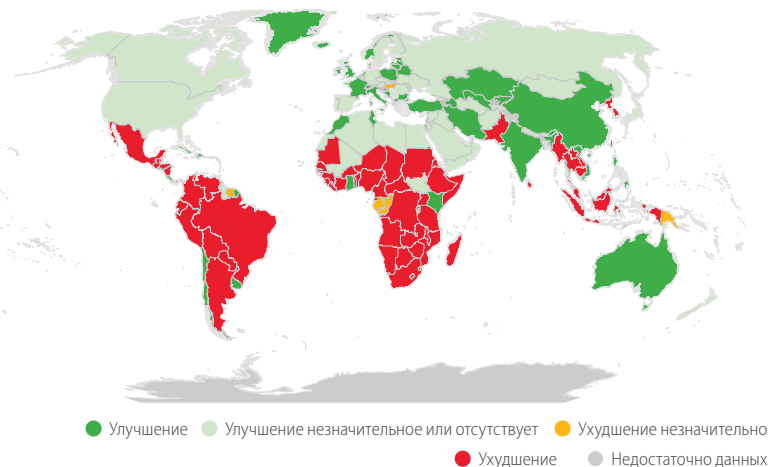
- Для достижения цели 15 необходимо кардинально изменить отношения человечества с природой, а также активизировать действия по устранению коренных причин этих взаимосвязанных кризисов и обеспечению более полного признания огромной ценности природы.

Обезлесение и деградация лесов остаются серьезнейшими глобальными угрозами

Леса относятся к числу крупнейших углеродных пулов и хранилищ биоразнообразия на Земле и в силу этого играют решающую роль в смягчении остроты последствий изменения климата и в качестве источника основных товаров, услуг и средств к существованию. Однако за последние два десятилетия площадь лесов сократилась в чистом выражении почти на 100 млн гектаров. Доля лесов в общей площади суши снизилась по миру в целом с 31,9 процента (4,2 млрд га) в 2000 году до 31,2 процента (4,1 млрд га) в 2020 году. Непосредственной причиной глобального обезлесения в почти 90 процентах случаев является расширение сельскохозяйственных земель (на пахотные угодья приходится 49,6 процента, а на земли для выпаса скота — 38,5 процента). Только на новые плантации масличной пальмы пришлось 7 процентов от общей площади лесов, вырубленных во всем мире в период с 2000 по 2018 год.

В период с 2015 по 2020 год сельское хозяйство поглотило значительные лесные массивы во многих странах Латинской Америки, Карибского бассейна, Африки к югу от Сахары и Юго-Восточной Азии. И наоборот, многие страны Азии, Европы и Северной Америки за тот же период сохранили или увеличили площадь лесов. Глобальные и региональные усилия по сохранению лесных экосистем и обеспечению дальнейшего выполнения ими социальных, экономических и экологических функций имеют важнейшее значение, особенно для развивающихся стран и тропиков.

Динамика изменения площади лесов в процентном отношении к общей площади суши, 2015–2020 годы



Примечание. При оценке динамики используются следующие пороговые значения среднегеометрических годовых темпов роста (СГТР) в период с 2015 по 2020 год: Улучшение: СГТР > 0,001; Улучшение незначительно или отсутствует: $-0,0005 \leq \text{СГТР} \leq 0,001$; Ухудшение незначительно: $-0,001 \leq \text{СГТР} < -0,0005$; Ухудшение: СГТР < -0,001.

Несмотря на усилия по мобилизации финансовых ресурсов на цели сохранения биоразнообразия, преодолеть упорно сохраняющийся дефицит финансирования никак не удается

Для того чтобы остановить и обратить вспять процесс утраты биоразнообразия, требуется комплексный подход, предусматривающий сочетание нормативных и добровольных мер, а также параллельную мобилизацию и согласование поступления финансовых ресурсов на цели поддержания биоразнообразия. Решающую роль в стимулировании сохранения и устойчивого использования биоразнообразия играют экономические инструменты — которые к тому же могут использоваться для мобилизации финансирования и актуализации вопросов биоразнообразия в различных секторах. К их числу относятся такие инструменты политики, как налоги, сборы и платежи, связанные с биоразнообразием, полезные субсидии, платежи за экосистемные услуги и компенсационные выплаты за биоразнообразие. Еще одним источником финансирования биоразнообразия является ОПР.

Согласно отчетам Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) за период с 2017 по 2019 год, сбор 234 налогов на биоразнообразии в

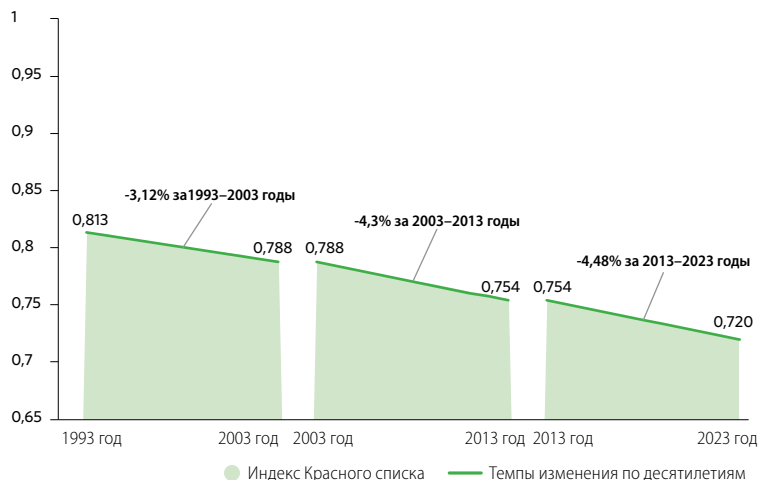
62 странах ежегодно приносит 8,9 млрд долл. США, а взимание платежей за экологические услуги в 10 странах — 10,1 млрд долл. США в год. Объем ОПР, выделяемый на поддержку биоразнообразия, увеличился на 26,2 процента с 7,7 млрд долл. США (в постоянных ценах 2021 года) в 2020 году до 9,8 млрд долл. США в 2021 году. Этот рост может объясняться международными обязательствами, такими как Айтинская целевая задача по финансированию развития, признанием связи между инфекционными заболеваниями и разрушением экосистем в свете пандемии COVID-19, а также попытками параллельного решения проблем изменения климата и утраты биоразнообразия. Но, несмотря на достигнутый прогресс, преодолеть упорно сохраняющийся дефицит финансирования на цели сохранения биоразнообразия никак не удается, что подчеркивает необходимость разработки более амбициозных экономических инструментов для защиты биоразнообразия и расширения масштабов их применения.

С 1993 года риск исчезновения видов растет темпами, ускоряющимися каждое десятилетие

Виды растений и животных жизненно важны для нашего существования: в частности, они обеспечивают опыление трети мировых сельскохозяйственных культур и являются источником лекарств и экономических возможностей. И все же, несмотря на эту важность, мир в настоящее время столкнулся с крупнейшим вымиранием со времен исчезновения динозавров. Движущими силами этого кризиса являются разрушение среды обитания, инвазивные виды, чрезмерная эксплуатация, незаконная торговля дикими животными, загрязнение и изменение климата. Индекс Красного списка, показывающий оценку риска вымирания каждого вида из групп млекопитающих, птиц, земноводных, кораллов и цикад, ухудшился с 1993 года примерно на 11 процентов, причем с каждым десятилетием темпы ухудшения все более ускорялись. Наиболее быстрое ухудшение происходит в Центральной и Южной Азии, Восточной и Юго-Восточной Азии и Океании.

В 2022 году в ходе оценок было установлено, что под угрозой исчезновения находится 21 процент видов рептилий, включая культового комодского варана в Индонезии, который очень популярен у экуристов, но находится под угрозой исчезновения из-за изменения климата и обезлесения. Судя по Красному списку Международного союза охраны природы (МСОП), под угрозой исчезновения во всем мире может находиться, по оценкам, 1 миллион видов. Настоятельно необходимо принять безотлагательные меры, чтобы не допустить этих возможных потерь, поскольку они окажут необратимое и кардинальное воздействие на природу и создадут серьезную угрозу благополучию человека.

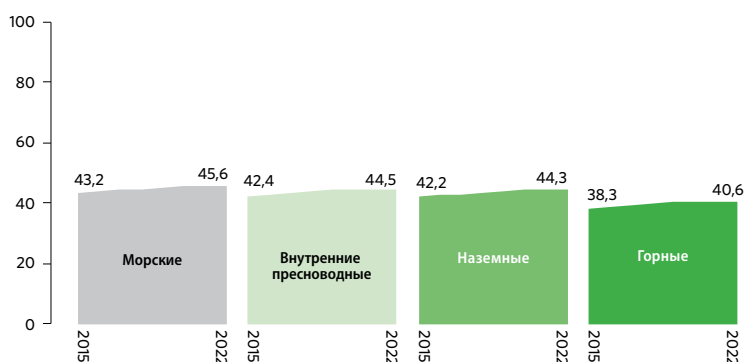
Темпы ухудшения индекса Красного списка по десятилетиям, 1993–2023 годы (индекс Красного списка и темпы изменения)



Расширение охвата ключевых районов биоразнообразия охраняемыми территориями практически застопорилось

Ключевые районы биоразнообразия (КРБ) — районы исключительной важности для видов и экосистем — имеют решающее значение с точки зрения природоохранной деятельности и устойчивого развития. В мире насчитывается более 16 000 КРБ, и с 2000 года средняя доля морских, наземных, пресноводных и горных КРБ, охваченных охраняемыми территориями, практически удвоилась. Однако с 2015 года прогресс практически застопорился, причем рост в разных регионах был неравномерным. В регионе Европы и Северной Америки под охраной находится более половины КРБ, в то время как в Центральной Азии, Южной Азии, Западной Азии, Северной Африке и Океании охват охраняемыми территориями относительно невелик. Недавно принятая Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия представляет собой новое политическое обязательство, которое должно дать толчок расширению охвата КРБ охраняемыми территориями, чтобы помочь сохранить наиболее важные природные среды обитания на нашей планете.

Средняя доля морских, внутренних пресноводных, наземных и горных КРБ, охваченных охраняемыми территориями, 2015–2023 годы (в процентах)



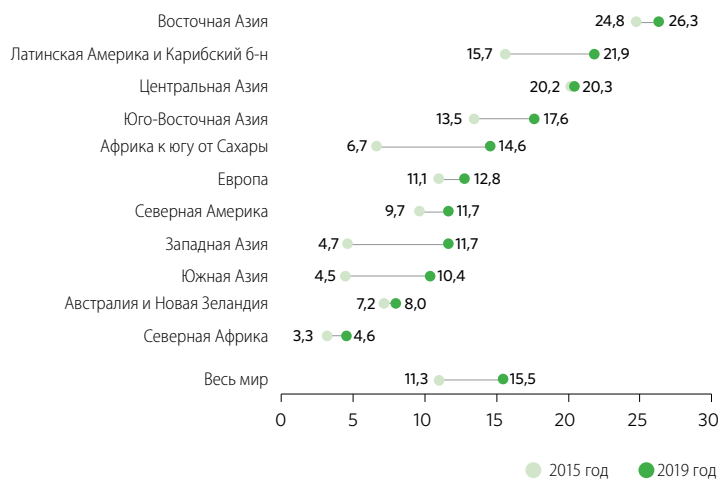
Тревожные тенденции в области деградации земель требуют принятия неотложных мер по восстановлению планеты

В период с 2015 по 2019 год ежегодно деградировало не менее 100 млн гектаров здоровых и продуктивных земель, что негативно сказывалось на продовольственной и водной безопасности во всем мире. Эти потери эквивалентны по площади двум Гренландиям и сказываются на жизни 1,3 млрд человек, которых, по оценкам, непосредственно затрагивает деградация земель. Основной причиной деградации земель во всем мире является антропогенная деятельность, такая как урбанизация, обезлесение и преобразование пастбищных угодий, в сочетании с изменением климата. Опосредованный вклад вносят также демографические и экономические тенденции, проблемы в области управления и разрывы в уровнях технологий и инвестиций.

В Африке к югу от Сахары, Западной Азии, Латинской Америке и Карибском бассейне, а также в Южной Азии деградация земель происходила быстрее, чем в среднем по миру. Если нынешние тенденции сохранятся, то для достижения к 2030 году нейтрального баланса деградации земель во всем мире необходимо будет восстановить 1,5 млрд гектаров. Еще один способ, позволяющий даже перевыполнить задачу достичь нейтрального баланса, заключается в том, чтобы немедленно положить конец любой новой деградации земель и ускорить выполнение уже принятых обязательств по восстановлению 1 млрд гектаров деградировавших земель. Восстановление земель и экосистем представляет собой эффективный с точки зрения затрат способ борьбы с изменением климата, утратой биоразнообразия, угрозами продовольственной и водной безопасности и последствиями бедствий. Для этого правительства, деловые

круги и сообщества должны поддерживать взаимодействие в деле сохранения природных территорий, расширения масштабов природосберегающего производства продовольствия и развития экологически чистых городских районов, инфраструктуры и логистических цепочек.

Доля деградировавших земель, 2015 и 2019 годы (в процентах)



Примечание. Регионы и субрегионы могут охватывать не все страны.

Мир, правосудие и эффективные институты

- Продолжающиеся и новые конфликты с применением насилия, бушующие во всем мире, подрывают усилия мирового сообщества по установлению мира и достижению цели 16. Вызывает тревогу тот факт, что в 2022 году число гражданских лиц, погибших в результате конфликтов, увеличилось более чем на 50 процентов, в основном из-за войны на Украине.
- По состоянию на конец 2022 года в мире насчитывалось 108,4 млн вынужденных переселенцев: на 19 млн больше, чем в конце 2021 года, и в два с половиной раза больше, чем десять лет назад.
- В 2021 году в мире произошло самое большое за последние два десятилетия число умышленных убийств.
- Структурная несправедливость, неравенство и возникающие проблемы в области прав человека делают построение миролюбивого и открытого общества все более недостижимой целью. Для достижения цели 16 к 2030 году необходимо принять меры по восстановлению доверия и укреплению спо-



Шуко, самая юная сотрудница «Билан медиа» — первой в Сомали медиагруппы, укомплектованной исключительно женщинами, — снимает репортажи в Могадишо, ежедневно подвергаясь опасности стать жертвой целенаправленных актов насилия в отношении журналистов.

собности учреждений гарантировать правосудие для всех и содействовать осуществлению мирных преобразований на пути к устойчивому развитию.

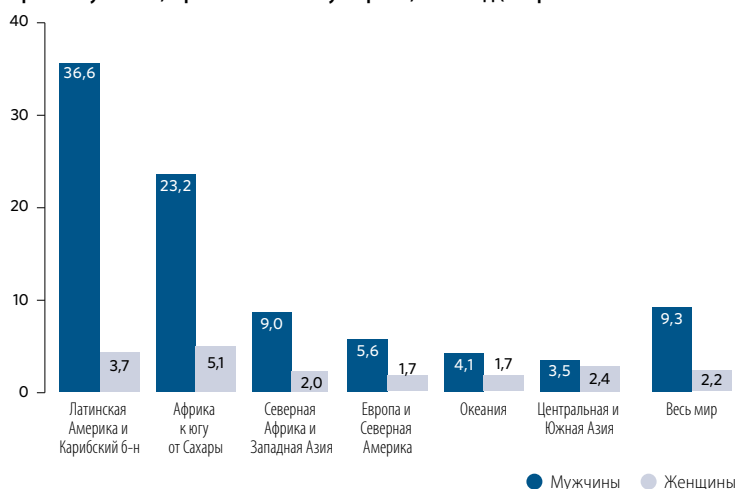
Число убийств в мире достигло 20-летнего максимума на фоне эскалации бандитизма и социально-политического насилия

От умышленных убийств во всем мире погибает больше людей, чем от убийств в ходе конфликтов и террористических актов, вместе взятых. В 2021 году жертвами умышленных убийств стали около 458 000 человек — самое большое число жертв за последние два десятилетия. Заметный всплеск числа убийств в 2021 году может отчасти объясняться экономическими последствиями ограничений, введенных в связи с COVID-19, а также эскалацией в ряде стран бандитизма и социально-политического насилия. С учетом роста населения уровень убийств составил в 2021 году 5,8 на 100 000 человек, что несколько ниже, чем в 2015 году (5,9 на 100 000). Даже если предположить, что 2021 год никак не повлиял на будущие тенденции, прогнозы, основанные на данных за 2015–2020 годы, показывают, что к 2030 году уровень убийств снизится по сравнению с 2015 годом всего на 24 процента, что намного меньше поставленной задачи снизить наполовину уровень убийств по сравнению с 2015 годом.

В 2021 году на мужчин и мальчиков пришелся 81 процент от общего числа жертв убийств во всем мире: в четыре раза больше, чем на женщин и девочек. В регионах с высоким общим уровнем убийств, сопряженных с насилием, таких как Латинская Америка и Карибский бассейн и Африка к югу от Сахары, доля мужчин среди жертв убийств превышает аналогичный показатель в других регионах.

Кроме того, судя по данным из 101 страны, среди лиц, подозреваемых в умышленных убийствах, более девяти десятых составляют мужчины и мальчики.

Уровень убийств, в разбивке по полу жертвы, 2021 год (смертей на 100 000 человек)

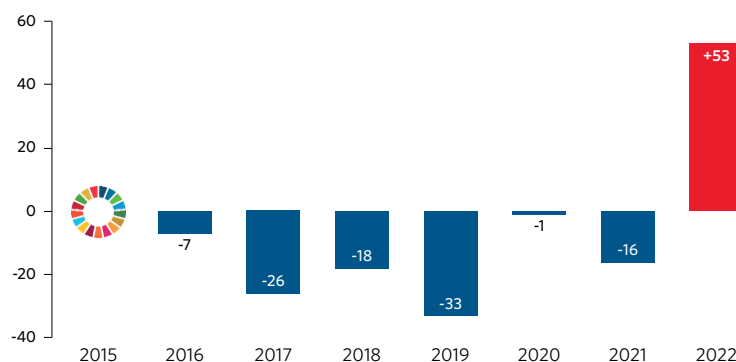


Наблюдается беспрецедентное увеличение числа гражданских лиц, погибших в конфликтах, — впервые с момента принятия Повестки дня на период до 2030 года

В период с 2021 по 2022 год смертность среди гражданского населения, непосредственно связанная с 12 самыми смертоносными конфликтами в мире, увеличилась на 53 процента — впервые с момента принятия Повестки дня на период до 2030 года в 2015 году. Погибли по меньшей мере 16 988 гражданских лиц, причем в каждом пятом случае жертвой оказывалась женщина. Доля случаев гибели в результате применения тяжелых вооружений и боеприпасов взрывного действия, в том числе в ходе неизбирательных и непропорциональных нападений, выросла с 13 процентов в 2021 году до 39 процентов в 2022 году, что свидетельствует об изменении динамики конфликтов. 90 процентов случаев гибели приходилось на Африку к югу от Сахары и Европу, причем четыре десятых всех таких случаев — непосредственно на Украину. В то время как в странах Африки к югу от Сахары число жертв, связанных с конфликтами, увеличилось на 23 процента, в других частях мира также наблюдался рост числа смертельных инцидентов с гражданским населением. Эти шокирующие цифры требуют от мирового сообщества подтвердить свою приверженность миру и безопасности, настоятельно призвав все стороны, вовлеченные в конфликты, соблюдать

нормы международного гуманитарного права и стандарты в области прав человека для защиты жизни гражданского населения, особенно детей и женщин.

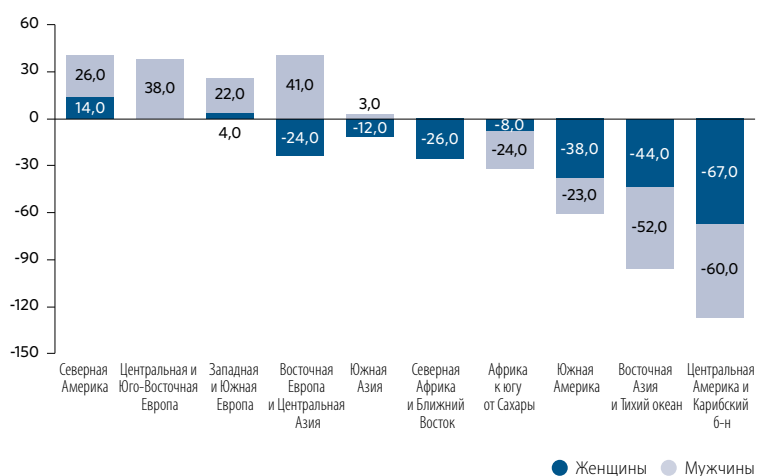
Изменение числа задокументированных случаев гибели гражданских лиц в результате конфликта, 2015–2022 годы (в процентах)



Сокращение числа выявленных жертв торговли людьми во время кризисов побуждает к разработке новых методов отслеживания торговых потоков и борьбы с этим тайным преступлением

Торговля людьми — это тайное преступление. Имеющиеся данные фиксируют только количество выявленных жертв, тогда как гораздо большее число жертв остаются без помощи и не известны властям. За период с 2017 по 2020 год, судя по данным из 141 страны, было выявлено 187 915 жертв торговли людьми. Кроме того, в 2020 году число выявленных жертв торговли людьми в мире впервые за 20 лет упало по сравнению с 2019 годом на 11 процентов. Это сокращение может объясняться воздействием профилактических мер, принятых в связи с COVID-19, которые изменили динамику эксплуатации, но при этом подорвали эффективность мер по борьбе с торговлей людьми. Одним из проявляющихся результатов является уменьшение в период между 2019 и 2020 годами числа выявленных жертв торговли людьми в целях сексуальной эксплуатации на 24 процента. Это вызвано тем, что жертвы теперь эксплуатируются в более скрытых и опасных местах. Поскольку число жертв, остающихся невыявленными, вероятно, будет расти, необходимо приложить дополнительные усилия для адаптации ответных мер с учетом реальной распространенности этих преступлений. Некоторые государства-члены добились обнадеживающих результатов в апробировании и внедрении новых методик оценки распространенности торговли людьми.

Изменение числа выявленных жертв торговли людьми на 100 000 человек, в разбивке по полу, за период с 2019 по 2020 год (в процентах)



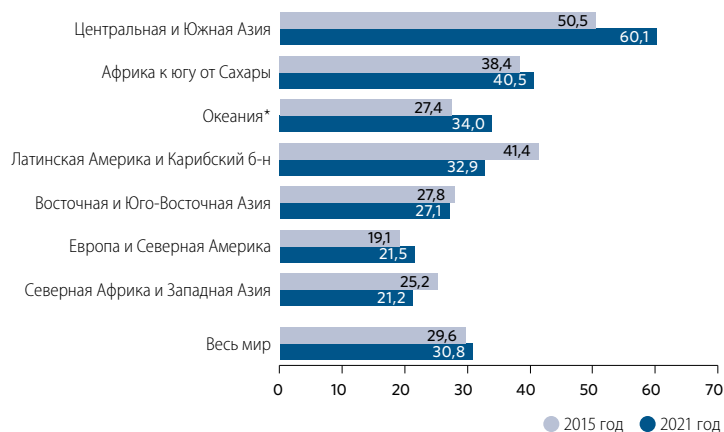
Численность заключенных в мире продолжает расти, что приводит к переполненности тюрем и вызывает обеспокоенность по поводу доли лиц, задерживаемых до вынесения приговора

Доступ к правосудию является одним из основных прав человека, и сокращение числа лиц, задерживаемых до вынесения приговора, имеет решающее значение с точки зрения его реализации. После стабильного роста с 2015 по 2019 год численность заключенных в мире снизилась в 2020 году из-за COVID-19. Затем в 2021 году число заключенных вновь начало расти и составило 11,2 млн человек, причем около трети из них (3,4 млн) содержались в предварительном заключении. Самая высокая доля лиц, задерживаемых до вынесения приговора (60 процентов), приходится на Центральную и Южную Азию, а самая низкая (21 процент) — на Северную Африку и Западную Азию. Если по миру в целом доля лиц, ожидающих суда или приговора, оставалась в период с 2015 по 2021 год на уровне около 30 процентов, то в Океании она повысилась, а в Латинской Америке и Карибском бассейне — снизилась.

Хотя за период с 2015 по 2021 год вместимость тюрем увеличилась на 19 процентов, переполненность тюрем остается проблемой. Почти половина стран, по которым имеются соответствующие данные (46 из 96), сообщили, что их тюрьмы загружены более чем на 100 процентов от проектной вместимости, а 18 процентов — более чем на 150 процентов. Переполненность пагубно сказывается на здоровье и выживании заключенных. Эти данные свидетельствуют

о том, что странам следует предоставлять заключенным достаточное пространство и ресурсы для содействия реабилитации, снижения рецидивизма и обеспечения благополучия заключенных и общества.

Доля лиц, задерживаемых до вынесения приговора, в общей численности заключенных, 2015 и 2021 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Наркоторговля генерирует незаконные финансовые потоки на миллиарды долларов, подпитывая коррупцию и перенаправляя ресурсы

Незаконные финансовые потоки подпитывают коррупцию и перенаправляют преступные доходы на легальную и нелегальную экономическую деятельность. Наркоторговля является одним из крупнейших источников входящих и исходящих незаконных финансовых потоков, особенно в странах, затронутых трансграничными каналами передачи наркотиков. Согласно последним оценкам, только мексиканские наркокартели в период с 2015 по 2018 год стали источником незаконных финансовых поступлений на сумму в среднем 12,1 млрд долл. США в год, что сопоставимо по стоимостному объему с поступлениями от экспорта сельскохозяйственной продукции страны. Афганистан, Колумбия, Мьянма и Перу также столкнулись с миллиардными финансовыми потоками от незаконного оборота кокаина и опиатов. Незаконный оборот опиатов в Азии вызывает побочный эффект в виде перетока незаконных финансовых средств из соседних стран. Оценка стоимостного объема этих незаконных финансовых потоков жизненно важна для понимания мотивов незаконной деятельности и разработки эффективных стратегий для борьбы с ней.

Число молодых парламентариев остается незначительным, и лишь немногие из них занимают руководящие должности

Во всех регионах мира, кроме Европы, люди в возрасте до 45 лет значительно недопредставлены в парламенте по сравнению с их долей в населении страны. Хотя возраст, дающий право работать в парламенте, составляет в среднем 23 года, в последние пять лет доля парламентариев в возрасте до 30 лет остается на уровне 2–2,6 процента. В то время как медианный возраст в мире составляет чуть более 30 лет, средний возраст парламентария — 51 год. Молодые парламентарии занимают ограниченное число руководящих должностей: менее 9 процентов занимают пост спикера и 17,4 процента — пост председателя комитета. Для расширения участия молодых парламентариев необходимо, в частности, установить квоты или снизить возраст, дающий право быть избранным.



Партнерство в интересах устойчивого развития

- После пандемии COVID-19 развивающиеся страны сталкиваются с беспрецедентным ростом уровня внешней задолженности, усугубляемым такими проблемами, как рекордная инфляция, растущие процентные ставки, конкурирующие приоритеты и ограниченные бюджетные возможности, что делает особенно неотложной необходимость облегчения долгового бремени и оказания финансовой помощи.
- Хотя потоки официальной помощи в целях развития (ОПР) продолжают бить рекорды, их увеличение в 2022 году объяснялось в основном ростом расходов на беженцев в странах-донорах и помощь Украине.
- Несмотря на то, что за период с 2015 года доступ к Интернету расширился на 65 процентов, после пандемии прогресс в преодолении цифрового разрыва замедлился. Необходимо прилагать неустанные усилия для обеспечения равного доступа к Интернету для всех.
- Геополитическая напряженность и возрождение национализма подрывают международное сотрудничество и координацию, что подчеркивает



Мурал Эдуардо Кобры в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке, подаренный Постоянным представительством Бразилии, изображает устойчивое развитие: удовлетворение существующих потребностей без ущерба для способности Земли удовлетворять потребности будущих поколений.

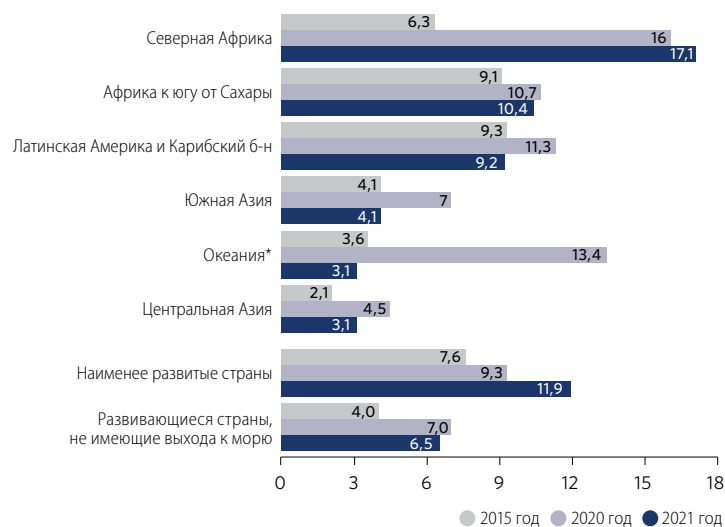
важность активизации коллективных усилий для обеспечения развивающихся стран необходимым финансированием и технологиями для ускорения хода достижения ЦУР.

После пандемии многие развивающиеся страны столкнулись с долговым кризисом

Задолженность многих стран достигла за время пандемии рекордно высокого уровня, что представляет потенциальную угрозу для экономического роста. Совокупный объем внешнего долга стран с низким и средним уровнем дохода достиг в 2021 году 9 трлн долл. США, увеличившись по сравнению с 2020 годом на 5,6 процента. Это увеличение было в основном обусловлено ростом краткосрочной задолженности. Почти в семи десятых стран, входящих в категории НРС и РСНВМ, отношение долга к экспорту в 2021 году оказалось выше, чем в 2015 году.

К тому же риск возникновения долгового кризиса усугублялся такими проблемами, как высокая инфляция, конкурирующие приоритеты и растущая стоимость заимствований. По состоянию на ноябрь 2022 года более половины (37 из 69) беднейших стран мира либо подвергались высокому риску долгового кризиса, либо уже были охвачены этим кризисом. Между тем четверть стран со средним уровнем дохода, в которых проживает большинство представителей крайней бедноты, подвергалась высокому риску бюджетного кризиса. Некоторые страны с неприемлемым уровнем обслуживания долга уже сделали выбор в пользу реструктуризации суверенной задолженности, другие же остаются в уязвимом положении.

Доля поступлений от экспорта товаров и услуг, расходуемая на обслуживание долга, 2015, 2020 и 2021 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Несмотря на рекордный рост мировой торговли, доля экспорта наименее развитых стран остается неизменной и далеко не соответствует поставленной задаче

Рост экспорта товаров и услуг начал замедляться еще в 2019 году, а в 2020 году произошел спад, сопоставимый с рецессией 2009 года. По мере постепенного снятия ограничений, связанных с пандемией, мировой экспорт резко увеличился: на 24,8 процента в 2021 году и 12,3 процента в 2022 году. В 2022 году объем мировой торговли достиг рекордного показателя в 32 трлн долл. США. Объем торговли товарами составил около 25 трлн долл. США (увеличившись по сравнению с 2021 годом примерно на 11,5 процента), а объем торговли услугами — около 7 трлн долл. США (увеличившись по сравнению с 2021 годом примерно на 15,3 процента). Однако перспективы мировой торговли в 2023 году представляются довольно мрачными из-за ухудшения экономических условий.

Доля экспорта НРС в мировой товарной торговле составила в 2022 году всего 1,1 процента, что лишь на 0,07 процентных пункта больше, чем в 2021 году. Таким образом, задача удвоения к 2020 году доли экспорта НРС с 1,02 процента в 2011 году не выполнена. С другой стороны, совокупная доля всех развивающихся стран в мировой товарной торговле увеличилась, достигнув в 2022 году 45,3 процента, что на 4 процентных пункта больше, чем в 2016 году. Эта положительная тенденция сохраняется на протяжении последних шести лет.

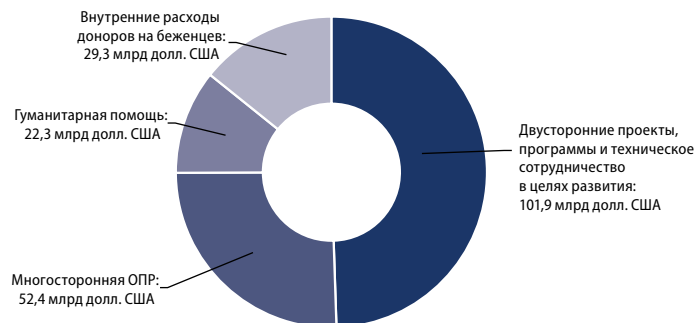
Объемы официальной помощи в целях развития резко выросли в 2022 году из-за роста расходов на беженцев в странах-донорах и помощь Украине

В 2022 году чистые потоки ОПР, выделяемой странами — членами Комитета содействия развитию (КСР), достигли 206 млрд долл. США (в текущих ценах), что в реальном выражении превышает показатель 2021 года на 15,3 процента⁴. Этот год стал четвертым подряд, когда объем ОПР превышал предыдущий рекордный уровень, причем темпы роста оказались одними из самых высоких за всю историю оказания помощи. В то же время доля совокупной ОПР в валовом национальном доходе по-прежнему остается ниже целевого показателя в 0,7 процента, достигнутого в 2022 году уровня в 0,37 процента.

Это увеличение объяснялось в основном ростом внутренних расходов на беженцев и помощь Украине. Расходы на беженцев в странах-донорах составили в 2022 году 29,3 млрд долл. США, т.е. 14,2 процента от общего объема ОПР стран — членов КСР. Чистый объем ОПР Украине составил 16,1 млрд долл. США, т.е. 7,8 процента от совокупного объема ОПР. Согласно первоначальным оценкам, на мероприятия, связанные с COVID-19, страны — члены КСР потратили 11,2 млрд долл. США, что на 45 процентов меньше, чем в 2021 году. Чистый

объем ОПР, выделенной на двусторонней основе странам Африки, сократился в реальном выражении по сравнению с 2021 годом на 7,4 процента.

Компоненты чистой ОПР, предварительные данные, 2022 год (в текущих ценах в долл. США)

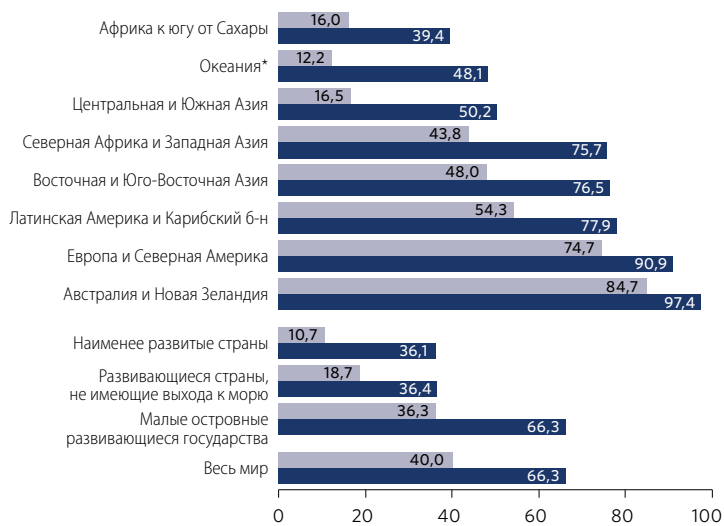


Интернетом пользуется две трети населения мира, но гендерные различия и разрыв в возможностях подключения сохраняются

В 2022 году Интернетом пользовались, по оценкам, 5,3 млрд человек (66 процентов населения мира). Это свидетельствует о значительном увеличении охвата (на 65 процентов) с 2015 года, когда доля интернет-пользователей составляла 40 процентов. В 2021 году темпы роста составили 6,1 процента, что уступает показателю в 11 процентов, зафиксированному в начале пандемии COVID-19 в 2019–2020 годах. Тем не менее 2,7 млрд человек до сих пор не имеют доступа к Интернету, а это означает, что необходимо еще многое сделать для выполнения задачи подключить всех к Сети к 2030 году. Подключение всех к Интернету сопряжено с особенно серьезными трудностями в НРС и РСНВМ, где доступ к Сети в настоящее время имеет лишь 36 процентов населения.

Во всем мире Интернетом пользуются 69 процентов мужчин и 63 процента женщин. Это означает, что в 2022 году число мужчин превышало число женщин среди пользователей Интернета на 259 миллионов человек.

Доля лиц, пользующихся Интернетом, 2015 и 2022 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

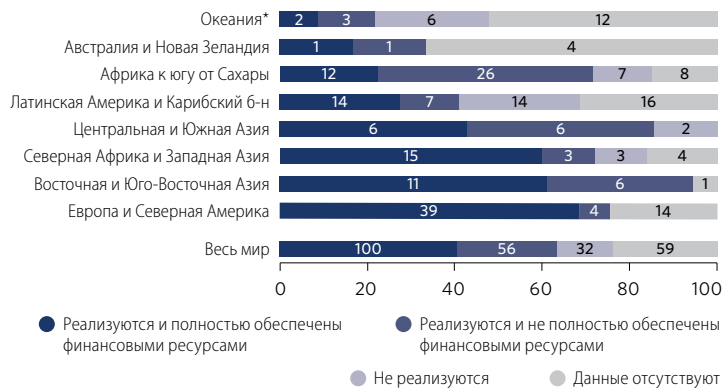
Для преодоления множества кризисов мир нуждается в более своевременных, подробных и точных данных, но финансирование деятельности в области данных и статистической информации становится все более скудным

В 2020 году объем международного финансирования деятельности в области данных и статистической информации составил всего 541 млн долл. США, что ниже уровней финансирования в 2019 и 2018 годах более чем на 100 и, соответственно, 138 млн долл. США. В период с 2018 по 2020 год объем ОПР, выделяемый на финансирование деятельности в области данных, сократился более чем на 20 процентов. Сокращение объемов финансирования статистической деятельности может непропорционально сильно сказаться на наиболее уязвимых странах. Хотя в 2021 году международное финансирование, согласно оценочным данным, вернулось к 693 млн долл. США, это увеличение произошло в основном благодаря действиям одного донора, а совокупный объем финансовых ресурсов по-прежнему недостаточен для удовлетворения растущей потребности в большем количестве более качественных данных. Страны никак не могут справиться с давними проблемами, связанными с недостаточной актуализацией работы с данными, ограниченным кругом доноров и традиционно низким стратегическим приоритетом статистики.

В 2022 году в общей сложности 156 стран и территорий занимались реализацией своих национальных статистических планов (150 в 2021 году), причем 100 из этих планов были полностью обеспечены финансовыми ресурсами. Однако

из-за затяжных последствий пандемии и ограниченного потенциала в области стратегического планирования многие национальные статистические службы реализуют просроченные стратегические планы, которые могут не в полной мере учитывать возникающие потребности в данных.

Статус выполнения статистических планов, 2022 год (число стран и территорий)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

⁴ С 2018 года ОЭСР публикует данные по совокупному объему ОПР и доле ОПР в ВВП в пересчете на эквивалент безвозмездных субсидий. Показатель ЦУР 17.2.1 измеряется на основе чистой ОПР; поэтому приведенные здесь цифры могут несколько различаться.

III. Прорыв к лучшему будущему для всех

Отрезвляющая картина регресса в достижении целей в области устойчивого развития, который наблюдается сегодня, когда мы находимся на полпути к 2030 году, является для всего мира тревожным звонком, указывающим на необходимость удвоить наши усилия по ликвидации нищеты и голода, продвижению гендерного равенства и преодолению тройного планетарного кризиса, выражающегося в изменении климата, утрате природных экосистем и биоразнообразия и загрязнении. Если мы не прислушаемся к этому предупреждению, то результатом станет еще большее нарастание политической нестабильности и масштабов перемещения населения, еще большее снижение доверия к государственным институтам, подрыв экономики и необратимые экзистенциальные изменения в нашей природной среде. И главное, это приведет к огромным страданиям нынешнего и будущих поколений — особенно среди беднейших и наиболее уязвимых людей и стран мира.

Но мы можем изменить ситуацию. Хотя общая картина вызывает глубокую озабоченность, имеющиеся данные также дают представление о возможностях, указывая прогресс в ряде ключевых областей: от энергетики до доступа к Интернету и т. д. Имеется также множество свидетельств того, что преобразования, требуемые для достижения целей в области развития, открывают огромные возможности. И за годы, прошедшие после 2015 года, мы стали очевидцами того, как правительства, частный сектор и широкая общественность горячо принимали эти цели.

Цели в области устойчивого развития по-прежнему служат поистине вдохновляющим и объединяющим компасом, а преобразующего прогресса можно достичь даже в самых неблагоприятных условиях. Кроме того, нынешнее поколение обладает беспрецедентными в истории знаниями, технологиями и ресурсами и может опираться на широкую нормативную базу. Прорыв к лучшему будущему для всех требует, чтобы мы воспользовались этим преимуществом для избавления сотен миллионов людей от нищеты, продвижения гендерного равенства, вывода нашего мира к 2030 году на траекторию развития с низким уровнем выбросов и обеспечения прав человека для всех.

В «Докладе об устойчивом развитии в мире, 2023 год» приводится краткое изложение фактов, свидетельствующих о том, что мы в состоянии осуществлять преобразования для достижения устойчивых и справедливых результатов. В разделах ниже приводится информация, дополняющая выводы исследования, и предлагаются государствам-членам результаты анализа и рекомендации по созданию возможностей для осуществления быстрых и глубоких преобразований, необходимых для достижения целей к 2030 году. Система Организации Объединенных Наций будет стремиться мобилизовать поддержку для некоторых из них посредством выдвижения набора инициатив с высоким уровнем воздействия в преддверии Саммита по ЦУР и после его проведения.

Мировым лидерам следует собраться на Саммите по ЦУР и разработать план спасения людей и планеты, который предусматривал бы прорыв по следующим трем основным направлениям:



Наделение органов управления и институтов возможностями для осуществления устойчивых и инклюзивных преобразований



Уделение приоритетного внимания стратегиям и инвестициям, которые оказывают мультипликативный эффект на достижение всех целей



Обеспечение резкого увеличения объемов финансирования целей в области устойчивого развития и создание благоприятной глобальной среды для развивающихся стран

А. Наделение органов управления и институтов возможностями для осуществления устойчивых и инклюзивных преобразований

Осуществление перемен с той скоростью и в тех масштабах, которые необходимы для достижения целей в области устойчивого развития, требует от государственных институтов и политических руководителей как никогда многого. Это требует смелых решений, перераспределения ресурсов между секторами, создания новой нормативной среды, надлежащего внедрения новых технологий, формирования более долгосрочного целостного подхода, мобилизации широкого круга участников и способности продвигать кардинальные изменения, одновременно укрепляя доверие и социальную сплоченность¹. Каждый из этих аспектов сопряжен с проблемами для политического руководства и систем государственного управления. В совокупности они представляют собой набор требований, для которых современные системы управления изначально не предназначались. Поэтому очень важно принять меры к тому, чтобы наделить системы управления возможностями для осуществления преобразований.

С 2015 года правительства принимают самые разные меры для достижения целей в области устойчивого развития. Вместе с тем добровольные национальные обзоры и исследования показывают, что национализация целей еще не оказала необходимого «нормативного и институционального воздействия — от законодательных мер до изменения распределения ресурсов»². Цели должны стать чем-то большим, чем просто средством распространения информации об изменениях. Они должны стать путеводной звездой, определяющей национальную политику, бюджеты, институты и долгосрочное планирование национального развития. Они должны стать главным делом президентов и премьер-министров, парламентов и частного сектора.

Стимулирование, регулирование и продвижение преобразований — сложная задача, которая нередко может приводить к непредвиденным последствиям или компромиссам. Государственными учреждениями и государственными служащими должны располагать возможностями и стратегиями, позволяющими постоянно пересматривать и корректировать проводимую политику в целях получения максимальных выгод и достижения синергетического эффекта при понимании компромиссов и выявлении контуров обратной связи, в том числе задействуя международные стандарты в области прав человека и трудовых отношений. Они также должны уметь работать в разных секторах и вносить свой вклад, в том числе путем согласования бюджета, в общегосударственный подход к достижению целей в области развития. Большое значение имеет также способность институтов регулировать и задействовать цифровые технологии инклюзивным и справедливым образом, равно как и способность работать в унисон с частным сектором и другими участниками для продвижения общественных интересов.

Локализация, основанная на принципе многоуровневого управления и сотрудничества многих заинтересованных сторон, является одним из ключевых подходов для коллективного продвижения к большей инклюзивности и устойчивости. Ключевую роль в этом процессе призваны играть местные и региональные органы власти, поскольку 65 процентов задач в рамках целей в области устойчивого развития связаны с их работой и мандатами. Будучи сферой власти, наиболее приближенной к местным сообществам, они играют важную роль в реагировании на эрозию общественного договора и защите нашего общества в условиях пересекающихся глобальных кризисов. С 2018 года

¹ См. URL: www.idlo.int/system/files/event-documents/2021_sdg16_conference_report_05072021.pdf.

² См. URL: www.nature.com/articles/s41893-022-00909-5.



беспрецедентный импульс локализации деятельности придает глобальное движение «Добровольный обзор на местном уровне». В проведенных на сегодняшний день более 200 добровольных обзорах на местном уровне освещаются действия на местах и подчеркивается их значимость как части национальных действий и международных процессов. Кроме того, эти обзоры способствуют достижению прогресса по всем направлениям локализации целей: от инноваций в области данных до планирования и согласования политики и разработки и финансирования проектов. При этом ресурсы местных и региональных органов власти — финансовые, кадровые и технические — во всем мире остаются ограниченными, что подрывает их способность предоставлять основные услуги и стимулировать развитие на местном уровне.

Частный сектор является чрезвычайно важной движущей силой, обеспечивающей повышение производительности, занятости и темпов роста. Лидеры деловых кругов все чаще признают необходимость и неотложность учета факторов устойчивого развития для достижения долгосрочного успеха. Предприятия ежедневно берут на себя обязательства в области устойчивого развития и климата. Они должны нести ответственность за выполнение этих обязательств — и обеспечивать их выполнение. Модели корпоративного управления, структуры стимулирования и методы практической работы должны быть скорректированы для приведения их в соответствие с целями в области устойчивого развития. Стратегии и нормативные акты должны способствовать принятию долгосрочных решений, предусматривать стоимостную оценку воздействия внешних факторов и постепенный отказ от вредных субсидий. Кроме того, мы должны видеть повышение прозрачности и доверия к экологическим маркировке и рейтингам, гарантируя принятие всех возможных мер для искоренения практики безудержного использования «зеленого камуфляжа» и «размывания целей».

Культура является глобальным общественным благом и важнейшей движущей силой достижения целей в области развития. Культура служит источником знаний, ценностей и коммуникаций, вносит вклад в обеспечение экологической устойчивости и является генератором экономической активности и рабочих мест. Уважение культурного разнообразия и разнообразия религий и убеждений, а также межкультурный диалог и взаимопонимание также имеют решающее значение для укрепления социальной сплоченности и сохранения мира. Однако культура и уважение культурного разнообразия по-прежнему недооцениваются и недостаточно используются в процессе мобилизации усилий по достижению целей. Более полное признание роли культуры в

содействии достижению целей — в том числе в рамках соответствующих показателей — могло бы придать важный импульс их реализации в период с настоящего момента и до 2030 года.

Важное значение имеет доступ к своевременным и высококачественным дезагрегированным данным. Их наличие может многократно повысить эффективность и результативность национальных расходов и расходов на развитие, генерируя «дивиденд данных» для достижения целей. Вместе с тем многие страны не располагают ресурсами и возможностями, необходимыми для удовлетворения потребностей в данных, и, как подчеркивалось в разделе II выше, в географическом охвате, своевременности и уровне дезагрегирования показателей достижения целей сохраняются значительные пробелы. Национальные расходы на данные и статистическую деятельность невелики, и около 40 процентов национальных статистических служб столкнулись во время пандемии с сокращением финансирования. В вопросах поддержки, оказываемой донорами в этой области, отсутствует полная ясность, и, по оценкам одного исследования, в период с 2018 по 2020 год расходы по линии сотрудничества в целях развития на деятельность в сфере данных сократились более чем на 20 процентов. Более широкое применение новых источников данных и инновационных подходов — включая геопространственную информацию, дистанционное зондирование, искусственный интеллект и машинное обучение, краудсорсинг, качественные методы, данные, генерируемые гражданами, и данные частного сектора — открывает новые возможности, хотя и сопряжено, в свою очередь, с определенными рисками и проблемами. Важнейшее значение имеют качественное управление данными, высокий уровень информационной грамотности и политика защиты данных, но сегодня такие законы имеются только примерно в половине наименее развитых стран³. Для укрепления экосистем данных можно сделать гораздо больше, а поддержка со стороны Организации Объединенных Наций и других международных партнеров также должна стать более последовательной и эффективной.

Важнейшее значение для понимания прогресса, повышения у широкой общественности чувства сопричастности и определения основных задач имеют эффективное взаимодействие с мировой общественностью и результативная последующая деятельность по контролю за выполнением взятых обязательств по достижению целей в области устойчивого развития и усилиями по их реализации. По состоянию на июль 2023 года добровольные национальные обзоры — центральный инструмент для проведения последующей деятельности и обзора хода достижения целей на глобальном и национальном уровнях — подготовят 188 стран. В целом страны повысили качество подготовки своих обзоров благодаря более систематическому привлечению заинтересованных сторон и комплексному применению многочисленных инструментов анализа. Проведение добровольных национальных обзоров также оказывает побочный эффект на субнациональном уровне: одним из ключевых примеров является увеличение числа добровольных обзоров на местном уровне. С учетом отставания процесса достижения целей от установленного графика и опыта, накопленного с 2015 года, пришло время вывести последующую деятельность по контролю за достижением целей на новый уровень. Важно, чтобы теперь в центре нашего внимания находилось не представление отчетности о национальных действиях международной аудиторией, а повышение национальной подотчетности за достижения и преобразования. Это требует систематической работы по интеграции усилий по достижению целей в национальные системы надзора, проведения более независимых оценок хода осуществления на национальном уровне, более широкого привлечения ученых к мониторингу и обзору, а также фундаментального переосмысления процедуры проведения добровольных национальных обзоров.

Приоритетные меры



призвать все страны взять на себя в ходе Саммита по ЦУР национальные обязательства по преобразованию целей, в том числе установив национальные контрольные показатели по снижению уровня нищеты и неравенства, сделав достижение целей одним из центральных направлений работы национальных механизмов планирования и надзора, а также приведя национальные и субнациональные бюджеты в соответствие с достижением целей;



инвестировать в потенциал и инфраструктуру государственного сектора для выявления компромиссов и стимулирования крупномасштабных преобразований, создать возможности для принятия комплексных решений, задействовать цифровые технологии и активизировать деятельность партнерств по реализации;

³ См. URL: <https://unctad.org/page/data-protection-and-privacy-legislation-worldwide>.

Приоритетные меры



признать центральную роль местных и субнациональных органов власти в достижении целей, в том числе путем разработки национальных рамочных механизмов, позволяющих субнациональным органам власти выполнять делегированные им обязанности, и наращивания их потенциала и ресурсов для продвижения целей. В основе деятельности по смягчению остроты последствий кризисов, адаптации к ним, обеспечению готовности и восстановлению должны лежать принципы многоуровневого управления и многостороннего и межсекторального сотрудничества;



принимать меры для получения дивиденда данных, уделяя особое внимание наиболее уязвимым группам населения, посредством обеспечения наличия в каждой стране к 2027 году данных по меньшей мере по 90 процентам задач в рамках целей в области устойчивого развития, увеличения к 2030 году национального финансирования работы в области данных и статистической деятельности на 50 процентов от текущего уровня, задействования новых источников данных и инновационных подходов, а также принятия стратегий управления данными и их защиты. Доноры должны также взять на себя обязательство увеличить к 2030 году долю ОПР, выделяемую на работу с данными, доведя ее до не менее 0,7 процента от совокупного объема, чтобы обеспечить полное выполнение Кейптаунского глобального плана действий в отношении данных в области устойчивого развития;



поощрять разработку эффективной политики и надлежащей нормативно-правовой базы для содействия приведению существующих в частном секторе моделей управления, методов практической деятельности и требований к раскрытию информации в соответствие с целями в области устойчивого развития;



вывести мониторинг, последующую деятельность и обзор хода достижения целей в области устойчивого развития на новый уровень путем активизации проведения независимых оценок хода достижения, укрепления взаимодействия с парламентами и гражданским обществом, переноса основного внимания в рамках добровольных национальных обзоров на национальные обязательства по преобразованию целей, создания официальных систем регистрации добровольных обзоров на местном уровне и содействия дальнейшему совершенствованию показателей достижения целей благодаря использованию дезагрегированных данных.



уделять должное внимание вкладу культуры в обеспечение устойчивого развития при разработке национальных, региональных и международных стратегий развития и инструментов международного сотрудничества;

В. Уделение приоритетного внимания стратегиям и инвестициям, которые будут способствовать осуществлению справедливых преобразований и ускорению хода достижения всех целей



1. Устранение разрывов для соблюдения принципа «никто не должен быть забыт»

Недавние кризисы выявили неравенство, присущее механизмам борьбы с ними, и углубили разрывы, проявляющиеся в различных параметрах благосостояния. Как показано выше в разделе II настоящего доклада, сохраняющаяся на протяжении десятилетий тенденция к уменьшению глобального неравенства в доходах оказалась обращена вспять, число людей, бегущих от конфликтов, достигло беспрецедентного в истории уровня, а население трущоб растет. Последствия этого регресса сильнее всего ощущаются женщинами и девочками, а также уязвимыми и маргинализированными слоями населения, включая инвалидов, мигрантов, беженцев и внутренне перемещенных лиц и представителей коренных народов.

Мировое сообщество должно принять меры по устранению разрывов и повышению благосостояния людей, находящихся в самом неблагоприятном положении, и тем самым способствовать повышению стабильности и устойчивости к потрясениям во всем мире. Меры в перечисленных ниже областях, могут также оказать мультипликативное воздействие на достижение всех целей в области устойчивого развития.

Обеспечить реагирующую на потрясения, адаптивную и универсальную социальную защиту и активизировать действия по созданию рабочих мест для осуществления справедливых преобразований

Социальная защита и создание и сохранение рабочих мест являются единственным спасительным средством для широких слоев общества, не имеющих финансовых резервов, и важнейшими инструментами сокращения масштабов нищеты и предотвращения обнищания, особенно в условиях кризисов. Во время пандемии многие правительства быстро расширили охват населения системами социальной защиты или пособиями, часто с помощью цифровых инструментов, однако зачастую это были разовые выплаты или краткосрочные решения⁴. Большинство этих дополнительных мер социальной защиты и сохранения рабочих мест были приняты в странах с развитой экономикой, полагающих необходимыми для этого ресурсами. Во многих развивающихся странах правительства сейчас сталкиваются с перспективой свертывания этих мер в ответ на все более острую нехватку бюджетных средств.

В 2015 году цели в области устойчивого развития были согласованы как комплексный и неделимый набор целей, и они не могут быть достигнуты поодиночке или изолированно. В изданиях «Доклада об устойчивом развитии в мире» 2019 и 2023 годов приводятся научно обоснованные аргументы в пользу того, что преобразования в направлении устойчивого развития возможны только в том случае, если практические действия будут направлены на реализацию систем, объединяющих цели и задачи. Необходимо принять меры в области политики, которые обеспечили бы проведение ключевых преобразований и играли роль мультипликаторов, способствующих прогрессу в достижении всех целей. Конкретное сочетание политики и мероприятий будет определяться национальными приоритетами и условиями, однако выработка целостного подхода могло бы способствовать объединению усилий участников, добивающихся, чтобы никто не был забыт, с попытками обеспечить сбалансированный учет благополучия человека и бережного отношения к природе.

⁴ Maya Hammad, Fabianna Bacil and Fábio Veras Soares, *Next Practices – Innovations in the COVID-19 social protection responses and beyond* (UNDP, 2021), URL: <https://socialprotection.org/discover/publications/next-practices-innovations-covid-19-social-protection-responses-and-beyond>.

Кроме того, системы социальной защиты зачастую не охватывают тех, кто нуждается в них больше всего: например, работников неформального сектора, в частности женщин⁵. Так, во всем мире доступ к пособиям по инвалидности имеют только 28 процентов людей со значительной потерей трудоспособности, а в странах с низким уровнем дохода их число составляет всего 1 процент⁶. Нынешний спад в мировой экономике также, вероятно, заставит большее число работников соглашаться на менее качественную и низкооплачиваемую работу, не предусматривающую гарантий занятости и социальной защиты. Потребность во всеобщей социальной защите и достойных рабочих местах будет только расти по мере ускорения перехода к «зеленой» и цифровой экономическим системам, а также по мере демографических изменений.

Несмотря на разрушительное воздействие сегодняшних каскадных кризисов на социальную защиту и источники средств к существованию, эти потрясения также высветили возможности для достижения прогресса. Прямо сейчас открывается возможность консолидировать некоторые достижения и извлечь уроки из положительного опыта, причем эффект от этого может распространиться на все цели в области устойчивого развития⁷. Социальная защита, обеспечивающая эффективный охват населения и одновременно служащая действенным средством перераспределения доходов, может укрепить способность противостоять кризисам. Кроме того, имеются веские доводы в поддержку инвестиций в расширение социальной защиты и содействие созданию рабочих мест: например, инвестиции в экономику ухода могли бы привести к появлению к 2030 году во всем мире 280 млн рабочих мест, а инвестиции в «зеленую» и циркулярную экономику — создать к тому же сроку 100 млн новых рабочих мест. Доходы от появления новых рабочих мест могли бы послужить питательной средой, которая ускорила бы осуществление справедливых преобразований и привела бы к формированию более устойчивого к потрясениям, инклюзивного и справедливого общества для всех. Несмотря на значительные в некоторых случаях первоначальные издержки, инвестиции в этих областях принесут долгосрочные результаты, которые значительно превысят непосредственные затраты. Несмотря на высокие процентные ставки, инфляцию и нестабильную ситуацию с задолженностью, можно и нужно изыскать источники доступного долгосрочного финансирования для содействия обеспечению социальной защиты и созданию достойных рабочих мест. Запущенный Организацией Объединенных Наций в сентябре 2021 года «Глобальный акселератор для создания рабочих мест и обеспечения социальной защиты в интересах справедливого перехода» способствует разработке и проведению инклюзивной и комплексной политики и инвестиционных стратегий для создания достойных рабочих мест, предусматривающих социальную защиту, чтобы поддержать справедливый переход для всех. Он также предусматривает создание национальных механизмов финансирования и мобилизацию отечественных и международных ресурсов из государственных и частных источников в целях расширения социальной защиты до охвата к 2030 году 4 млрд человек и создания 400 млн новых достойных рабочих мест.

Приоритетные меры



увеличить долю инвестиций в минимальные уровни социальной защиты в процентах от ВВП в национальных бюджетах и осуществить институциональные изменения для продвижения комплексного подхода к обеспечению адаптируемой, реагирующей на потрясения и универсальной социальной защиты и созданию новых достойных рабочих мест в экономике ухода, цифровой и «зеленой» экономике;



мобилизовать политические усилия посредством «Глобального акселератора Организации Объединенных Наций для создания рабочих мест и обеспечения социальной защиты в интересах справедливого перехода», чтобы направить средства из международных и национальных государственных и частных источников, в том числе из международных финансовых учреждений, на достижение этой цели;



разработать активную политику на рынке труда, помогающую работникам повышать свою квалификацию и перекалцифицироваться, чтобы сохранить или сменить работу, адаптироваться к «зеленому» и цифровому переходу и найти возможность выбраться из нищеты;



в полной мере задействовать цифровые технологии для расширения базы — включая реестры, цифровые идентификаторы и общедоступные финансовые услуги, — на которой могут быть построены более комплексные, активные и адаптируемые системы социальной защиты.

Инвестировать в женщин и девочек

При сохранении нынешних темпов прогресса в области достижения гендерного равенства половина населения мира и рабочей силы окажется обойдена вниманием. Прогресс в достижении гендерного паритета в составе рабочей силы замедлялся с 2009 года, а в 2020 году вообще сменился регрессом⁸. Женщины зарабатывают примерно вдвое меньше мужчин и выполняют непропорционально большую долю работы — как оплачиваемой, так и неоплачиваемой — по уходу, которая во время пандемии увеличилась еще больше⁹. Сообщалось, что во время пандемии значительно возросло число случаев насилия в отношении женщин. По одним данным, если бы были ликвидированы все гендерные разрывы в сфере занятости, то ВВП на душу населения был бы почти на 20 процентов выше¹⁰. Это требует отмены дискриминационных законов, пересмотра существующих социальных структур и норм, а также применения специальных мер и квот для адресного инвестирования в женщин.

Население мира также радикально меняется. Согласно недавнему исследованию Организации Объединенных Наций, достигнув большего паритета в составе рабочей силы, можно добиться большего для поддержания экономики в стареющем обществе с низкой рождаемостью, чем обязав женщин иметь больше детей. В то же время число нежелательных беременностей во всем мире составляет, по оценкам, ошеломительную цифру в 121 млн в год, или в среднем 331 000 в день. Наилучшими способами предоставить людям возможность достичь своих собственных репродуктивных целей и оптимизировать свой вклад в жизнь общества являются гарантирование доступа к качественным услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья для всех и проведение политики, благоприятной для семьи.

Приоритетные меры



использовать специальные меры и квоты для содействия достижению гендерного паритета на всех уровнях принятия решений в политической и экономической жизни; и ускорить экономическую интеграцию женщин путем устранения цифрового разрыва, инвестирования в предприятия, принадлежащие женщинам, и облегчения лежащего на женщинах и девочках бремени неоплачиваемого труда по уходу и работе по дому;



ликвидировать все дискриминационные законы и виды практики, принять меры по формированию социальных норм, способствующих достижению гендерного равенства, и обеспечить всеобщий доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и репродуктивных прав;



принять законы и разработать планы экстренного реагирования для предотвращения и искоренения насилия в отношении женщин и девочек как в реальной жизни, так и в Интернете к 2025 году.

Добиться, чтобы цифровая трансформация работала для всех

Упорно сохраняющийся цифровой разрыв между странами и внутри отдельных стран препятствует обеспечению повсеместного прогресса в достижении целей и затрудняет использование новых источников данных. К ликвидации этого

⁵ См. URL: www.wiego.org/resources/long-economic-covid-worlds-working-class-infographic.

⁶ Организация Объединенных Наций, «Аналитическая записка: ответ на COVID-19 с учетом потребностей инвалидов» (май 2020 года), URL: <https://unsdg.un.org/sites/default/files/2020-05/Policy-Brief-A-Disability-Inclusive-Response-to-COVID-19.pdf>.

⁷ International Labour Organization, Food and Agriculture Organization of the United Nations and United Nations Children's Fund (UNICEF), *UN collaboration on social protection: Reaching consensus on how to accelerate social protection systems-building* (Geneva, 2022), URL: <https://socialprotection.org/discover/publications/un-collaboration-social-protection-reaching-consensus-how-accelerate-social>.

⁸ World Economic Forum, *Global Gender Gap Report 2022* (Geneva, 2022), URL: www.weforum.org/reports/global-gender-gap-report-2022/.

⁹ OECD, «Caregiving in Crisis: Gender inequality in paid and unpaid work during COVID-19» (2021), URL: www.oecd.org/coronavirus/policy-responses/caregiving-in-crisis-gender-inequality-in-paid-and-unpaid-work-during-covid-19-3555d164/.

¹⁰ См. URL: <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/37062>.

разрыва следует подходить комплексно, не только на общегосударственном уровне, но и на уровне всей системы, уделяя особое внимание инфраструктуре, цифровым навыкам и инклюзивной среде и действуя при поддержке мирового сообщества участников процесса развития.

Чтобы справиться с цифровой трансформацией, которая представляет собой обоюдоострое оружие, регулировать цифровые риски и цифровой вред и в полной мере задействовать потенциал технологий, необходимо инвестировать в инклюзивную и доступную цифровую инфраструктуру для обеспечения возможности значимого доступа к Интернету для всех. Значительный разрыв в доступе к технологиям, Интернету и инфраструктуре, а также низкая доступность самих технологий для таких групп, как лица с инвалидностью, имеют существенные последствия для реализации прав человека и процесса развития. Например, в настоящее время только каждый десятый в мире имеет доступ к ассистивным технологиям и соответствующим услугам¹¹. Распространение робототехники, искусственного интеллекта, квантовых вычислений, интернета вещей, облачных и мобильных вычислений может способствовать повышению благосостояния людей и достижению целей в области устойчивого развития. При повышении цифровой и информационной грамотности в государственном секторе и за его пределами повышенное внимание следует уделять развитию самообеспечения и обучению на протяжении всей жизни. Эффективные цифровые партнерства с частным сектором и другими заинтересованными сторонами могут разрабатывать приложения, способствующие ускорению хода достижения целей в области устойчивого развития. В настоящее время государства-члены разрабатывают глобальный цифровой договор, который станет шагом в направлении обеспечения того, чтобы цифровые технологии работали на благо общества.

Приоритетные меры



инвестировать в фундаментальные инклюзивные и доступные цифровые инфраструктуры для обеспечения значимого доступа к Интернету для всех и повышения цифровой и информационной грамотности в государственном секторе и за его пределами;



стимулировать цифровые партнерства с частным сектором и другими заинтересованными сторонами для разработки приложений, способствующих ускорению хода достижения целей.

Взять на вооружение подход к оказанию основных услуг на протяжении всей жизни и безотлагательно справиться с глобальным кризисом в образовании

Последовательные инвестиции в обеспечение доступа к основным социальным услугам и социальную интеграцию уже в первые годы жизни могут улучшить перспективы работы и благосостояния на более поздних этапах жизни и играют определяющую роль в формировании прочного общественного договора. Такие инвестиции в раннем детстве и в подростковом возрасте могут поддержать социально-экономическую мобильность и предотвратить возникновение в последствии различных ограничений, а в зрелом или пожилом возрасте — помочь людям восстановиться после прошлых лишений. Однако сегодня в системах по-прежнему используется фрагментарный подход. Ограниченное внимание к подходу, ориентированному на весь жизненный цикл и взаимодействие поколений, и недостаточный доступ к возможностям профессиональной подготовки для пожилых людей подрывают их способность продолжать трудовую деятельность или найти новую работу.

Качественное инклюзивное образование играет ключевую роль в подготовке современной молодежи к высококвалифицированной работе и во многом определяет здоровье и благополучие, гендерное равенство и смягчение остроты последствий изменения климата¹². Однако на фоне потерь в обучении, вызванных пандемией, образование сегодня переживает глубокий кризис. В странах с низким и средним уровнем дохода доля детей, живущих в условиях так называемой нищеты по уровню образования (т.е. неспособных к 10 годам прочитать и понять простой текст о повседневной жизни)¹³, может достигать 70 процентов, причем дети с инвалидностью и другие маргинализированные группы страдают непропорционально сильно. Как подчеркивалось на Саммите по трансформации

образования в 2022 году, для того чтобы положить конец нынешнему кризису и сделать образование пригодным для решения самых насущных проблем в мире, необходимо коренным образом изменить подход правительств и международного сообщества к образованию и инвестициям в него. Проведенный недавно анализ показывает, что, для того чтобы страны могли добиться своих национальных контрольных показателей достижения цели 4, требуется почти 100 млрд долл. США в год. Эта проблема будет подробно рассмотрена в готовящейся концептуальной записке, посвященной трансформации образования, которую планируется представить в рамках подготовки к Саммиту будущего. Однако кризис в образовании — это бомба замедленного действия. Принятые сегодня неотложные адресные меры пойдут на благо грядущим поколениям.

Приоритетные меры



расширить доступ к образованию, питанию и медицинскому обслуживанию детей в раннем возрасте и использовать предстоящее заседание высокого уровня по вопросу о всеобщем охвате услугами здравоохранения для укрепления национальных систем здравоохранения;



наделить системы социальной защиты возможностями для удовлетворения потребностей, возникающих естественным образом в течение всей жизни и особенно в периоды, когда способность зарабатывать ограничена, такие как детство, инвалидность, рождение детей и старость;



выполнить обязательства, закрепленные в национальных заявлениях о приверженности трансформации образования путем осуществления конкретных действий по увеличению инвестиций в образование и обеспечению их более справедливого и более эффективного использования, мониторинга прогресса на всех уровнях и принятия корректирующих мер для повышения базовой грамотности, навыков счета и цифровой грамотности, обеспечения ориентированности учебных программ и педагогических материалов на удовлетворение будущих потребностей и задействования технологий для расширения доступа и обучения.

Инвестировать в мир

Данные, приведенные в разделе II настоящего доклада, показывают, что четверть человечества живет в зонах, затронутых конфликтами. Развитие в этих районах ждать не может. Инвестиции в мир и устойчивое развитие формируют благотворный цикл, в рамках которого результаты развития устраняют движущие силы конфликта, а инклюзивный мир позволяет расширить круг приоритетов развития.

Прогресс в достижении целей в области устойчивого развития в регионах, затронутых конфликтами, и в регионах, нуждающихся в гуманитарной помощи, позволит разорвать циклы зависимости и устранить основные причины уязвимости. Жизненно важно обеспечить, чтобы лица, пострадавшие от нестабильности, конфликта или насилия, включая более 100 млн вынужденных переселенцев во всем мире, из которых более 32 млн составляют беженцы, имели доступ к услугам и защите¹⁴. Странам, пострадавшим от конфликта или гуманитарной катастрофы, нужно, чтобы их партнеры и сторонники действовали согласованно. Им нужны миротворцы, специалисты по развитию и гуманитарии, способные видеть общую картину. Им нужны партнеры, которые работают не в изоляции. И Организация Объединенных Наций должна подать пример. Всем структурам Организации Объединенных Наций следует слаженно работать и одновременно способствовать решению приоритетных задач развития, удовлетворять гуманитарные потребности и заниматься укреплением мира.

В Новой повестке дня для мира, разрабатываемой для Саммита будущего, будет предпринята попытка снизить стратегические риски путем повышения качества международного прогнозирования и наращивания потенциала для выявления новых рисков и адаптации к ним, а также для сосредоточения усилий на предотвращении конфликтов¹⁵.

¹¹ См. URL: www.who.int/health-topics/assistive-technology#tab=tab_2.

¹² Cordero E. C., Centeno D, Todd A. M. (2020) *The role of climate change education on individual lifetime carbon emissions*. (Université du Québec à Montréal, Canada, 2020). См. URL: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0206266>.

¹³ United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), UNICEF and World Bank, *The State of the Global Education Crisis: A Path to Recovery* (Washington, D.C., Paris and New York, 2021), URL: <https://documents1.worldbank.org/curated/en/416991638768297704/pdf/The-State-of-the-Global-Education-Crisis-A-Path-to-Recovery.pdf>.

¹⁴ См. URL: www.unhcr.org/refugee-statistics/.

¹⁵ См. URL: <https://dppa.un.org/en/new-agenda-for-peace>.

Приоритетные меры



наращивать инвестиции в решение приоритетных задач развития в районах, затронутых конфликтами, и районах, нуждающихся в гуманитарной помощи, для устранения фундаментальных факторов уязвимости;



активно интегрировать людей и сообщества, пострадавшие от нестабильности, конфликта или насилия, особенно беженцев и внутренне перемещенных лиц, в национальные системы здравоохранения, образования и занятости.

2. Синергия между состоянием окружающей среды и благополучием человека

Благополучие человека неразрывно связано с бережным отношением к природе и охраной окружающей среды — воздуха, воды, земли и экосистем, которые являются основой жизни. Выполнение Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения зависит от сохранения этих ресурсов для обеспечения экологической устойчивости, равенства и справедливости. Если не переломить нынешнюю динамику, ведущую к изменению климата, утрате биоразнообразия, загрязнению окружающей среды и деградации экосистем, то прогресс в достижении целей в области устойчивого развития может захлебнуться, что усугубит голод, нищету, конфликты, стихийные бедствия и санитарно-эпидемиологические чрезвычайные ситуации. В то же время если сейчас принять меры в перечисленных ниже областях, то это может ускорить прогресс в достижении всех целей и помочь выполнить обещание добиться, чтобы никто не был забыт.

Ускорить обеспечение доступа к энергии для всех и переход на возобновляемые источники энергии

Доступ к электроэнергии в развивающихся странах продолжает расширяться даже в нынешний кризисный период, в то время как проблема отсутствия доступа к экологически чистым способам приготовления пищи никак не поддается решению. Необходимо повысить темпы прогресса, а также надежность и доступность, чтобы охватить всех. Параллельно с этим следует обеспечить переход на возобновляемые источники энергии при одновременной поддержке мер по повышению энергоэффективности.

Немедленное, глубокое, оперативное и поступательное сокращение выбросов парниковых газов в энергетическом секторе является императивом для достижения поставленной в рамках Парижского соглашения цели ограничить повышение температуры 1,5 °C, поскольку на долю энергетики приходится более двух третей глобальных выбросов парниковых газов¹⁶. Ускорение революционного перехода на возобновляемые источники энергии представляется наиболее перспективным вариантом, позволяющим обеспечить энергетическую безопасность и недорогое, доступное и независимое энергоснабжение, сохранив при этом шанс выполнить задачу ограничить повышение температуры 1,5 °C. В то же время переход на возобновляемые источники энергии должен активно регулироваться, чтобы свести к минимуму социальные потрясения и максимально увеличить многочисленные социально-экономические выгоды, включая экономический рост, ликвидацию нищеты и создание рабочих мест, во время перехода. Использование энергии солнца и ветра вместо угля могло бы позволить сэкономить 23 млрд долл. США в год¹⁷. В результате перехода могло бы быть создано 24–25 млн новых рабочих мест: гораздо больше 6–7 млн рабочих мест, которые будут потеряны¹⁸.

Приоритетные меры



принять незамедлительные меры для продвижения глобального перехода от ископаемых видов топлива к возобновляемым источникам энергии, как это предложено в выдвинутой мною программе ускорения действий по борьбе с изменением климата:

- отказ от реализации новых проектов строительства электростанций, работающих на угле, и постепенный вывод таких электростанций из эксплуатации к 2030 году в странах ОЭСР и к 2040 году во всех остальных странах; прекращение любого международного государственного и частного финансирования угольной промышленности;

- обеспечение производства электроэнергии с чистым нулевым балансом к 2035 году во всех развитых странах и к 2040 году во всех остальных странах;

- прекращение любого лицензирования и финансирования новых месторождений нефти и газа — в соответствии с выводами Международного энергетического агентства; прекращение любого расширения существующих месторождений нефти и газа;

- содействие разработке инвестиционно пригодных планов энергетического перехода, согласующихся с указанными мерами;



устранять критические препятствия для освоения возобновляемых источников энергии в развивающихся странах путем обеспечения доступа к технологиям хранения батарей, развивая стабильные и диверсифицированные цепочки поставок критически важного сырья и решения проблемы высокой стоимости капитала для инвестиций в возобновляемые источники энергии в развивающихся странах;



второе увеличить финансирование и инвестиции в возобновляемую энергетику и энергоэффективность, в том числе путем переориентации субсидий на ископаемое топливо на возобновляемые источники энергии и реформирования международной финансовой архитектуры;



мобилизовать финансовые средства для поддержания энергетических договоров; призвать многосторонние банки развития, учреждения по финансированию развития и двусторонние агентства внести свой вклад в повышение готовности к принятию более рискованных решений; и разработать/перепрофилировать финансовые инструменты в целях снижения стоимости капитала для инвестирования в возобновляемые технологии: это может помочь активнее применять кооперативные модели перехода на возобновляемые источники энергии, такие как партнерства по справедливому энергетическому переходу;



укреплять международное сотрудничество и взаимодействие для обеспечения прозрачности, подотчетности и достоверности в связи с этими действиями.

Обезопасить системы обеспечения продовольствием, водоснабжением и санитарии

Традиционные подходы не обеспечивают ни защиты права растущего населения на питание и воду, ни охраны окружающей среды для поддержания наличия этих ресурсов и гарантирования обеспечения ими. Усилия по решению проблем голода и продовольственной безопасности все чаще оказываются недостаточными, даже несмотря на прогнозируемый рост прямых выбросов парниковых газов от сельского хозяйства в течение следующего десятилетия на 6 процентов¹⁹. Кроме того, в ситуации, когда климатические бедствия усиливаются, а в ряде регионов начинает ощущаться острая нехватка воды, доступ к чистой воде и управление водными ресурсами оказываются под угрозой. Серьезной и неотложной проблемой, оказывающей пагубное воздействие на здоровье, человеческое достоинство и положение женщин и девочек, остается ограниченный доступ к средствам санитарии и гигиены. Быстрая урбанизация усугубляет эти проблемы, но при этом и открывает возможности для строительства более устойчивых к потрясениям, экономически эффективных и инклюзивных городов. Необходимо обеспечивать комплексный и последовательный учет взаимосвязи продовольствия, воды, санитарии и экологической устойчивости при выборе траектории развития, а также гарантировать наличие достаточных людских, технологических и финансовых ресурсов.

После проведения в 2021 году Саммита по продовольственным системам 117 стран разработали национальные программы преобразования продовольственных систем, причем одни приступили к реализации своих программ, а другие нуждаются в технической и финансовой помощи для продвижения вперед. Системные сложности учитываются уже на этапе разработки новых инициатив с использованием данных социально-экономических и биофизических моделей. Конференция Организации Объединенных Наций по водным

¹⁶ См. URL: www.iea.org/data-and-statistics/data-tools/greenhouse-gas-emissions-from-energy-data-explorer.

¹⁷ International Renewable Energy Agency, *Renewable Power Generation Costs in 2019* (Abu Dhabi, 2019), URL: www.irena.org/publications/2020/Jun/Renewable-Power-Costs-in-2019.

¹⁸ ILO, *World Employment and Social Outlook 2018: Greening with jobs* (Geneva, 2018), URL: www.ilo.org/global/publications/books/WCMS_628654/lang-en/index.htm.

¹⁹ См. URL: www.oecd-ilibrary.org/docserver/f1b0b29cen.pdf?expires=1678719176&id=id&accname=guest&checksum=D46813AB4B74489CA8839EE6843A7CF3.

ресурсам, состоявшаяся в марте 2023 года, побудила участников принять новые обязательства по разрешению кризиса в сфере водоснабжения и санитарии и открыла потенциальную возможность получения дивиденда с точки зрения достижения различных целей в области устойчивого развития. На каждый доллар, вложенный в водоснабжение и санитарию, получается отдача в размере 4,30 долл. США в виде снижения расходов на здравоохранение для отдельных людей и общества в целом²⁰.

Приоритетные меры



интегрировать принятие решений в секторах водоснабжения, энергетики, продовольствия и окружающей среды для обеспечения хорошего питания, укрепления продовольственной и водной безопасности и санитарии, оказания поддержки борьбе с изменением климата и сохранения биоразнообразия и лесов;



продвигать национальные пути, разработанные после Саммита по продовольственным системам 2021 года и с учетом обязательств, взятых на Конференции Организации Объединенных Наций по водным ресурсам 2023 года, с привлечением всех секторов и заинтересованных сторон;



координировать стратегические усилия, предпринимаемые в разных странах, для более полного удовлетворения потребностей в питании, одновременно борясь с изменением климата и нерациональным водо- и землепользованием;



инвестировать в «зеленую» инфраструктуру для модернизации устаревшей инфраструктуры управления водными ресурсами, чтобы обеспечивать доступ к водным ресурсам и уменьшать загрязнение.

Сохранять биоразнообразие и природные ресурсы

Экологические ресурсы, поддерживающие жизнь на планете, находятся под угрозой, причем со времени принятия Повестки дня на период до 2030 года ситуация только ухудшается. Между тем от природы сильно или умеренно зависит более половины мирового ВВП²¹. Средства к существованию примерно 1,6 млрд человек зависят от лесов, где отмечается самый высокий уровень биоразнообразия суши, что делает устойчивое управление земельными ресурсами критически важным для благополучия людей и сокращения масштабов нищеты. Еще 680 млн человек проживают в прибрежных мегаполисах. Для многих прибрежных жителей аквакультура является источником средств к существованию, и почти половина населения мира зависит от рыбы как источника белка. Установление более разумного баланса с природой является также приоритетом с точки зрения поддержания здоровья. Деградация земель и фрагментация среды обитания приводят к более тесному контакту людей и диких животных, снижая биоразнообразие и повышая риск будущих пандемий из-за распространения зоонозных заболеваний.

Охрана природы имеет также решающее значение для борьбы с изменением климата, поскольку леса и океаны способствуют смягчению остроты последствий изменения климата, поглощая углекислый газ. Океаны поглощают треть выбросов углерода в атмосферу, однако увеличение поглощения углекислого газа приводит к потеплению и закислению океанов, таянию льдов, повышению уровня моря и возникновению морских тепловых волн, угрожая природным морским экосистемам и населению, жизнь и средства к существованию которого зависят от океанов.

Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия, недавно принятая на завершающем этапе пятнадцатого совещания Конференции Организации Объединенных Наций по биоразнообразию, представляет собой эпохальную договоренность правительств приложить усилия и выделить финансирование для охраны природы, защиты прав коренных народов и рационального управления другими важнейшими ресурсами к 2030 году. Подписанное в 2018 году Региональное соглашение о доступе к информации, участии общественности и правосудии по вопросам окружающей среды в Латинской Америке и Карибском бассейне может способствовать реализации глобальных соглашений в области устойчивого развития.

Приоритетные меры



укреплять связи между общественным здравоохранением и сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия в секторальной политике;



повышать осведомленность правительств и заинтересованных сторон в вопросах влияния утраты биоразнообразия на благополучие человека, а также усиливать контроль и улучшать прогнозирование в этой области;



осуществлять последующую деятельность по реализации целей и задач Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия; и ликвидировать нехватку средств для финансирования биоразнообразия, составляющую 700 млрд долл. США, повысить уровень финансирования из всех источников по меньшей мере на 500 млрд долл. США в год и отменить или пересмотреть стимулы, наносящие ущерб биоразнообразию.

Предотвращать новые и снижать существующие риски бедствий

Пандемия COVID-19, конфликты и климатические бедствия показали, насколько непрочным может оказаться прогресс в достижении целей в области развития в случае потрясений. Систематический учет факторов риска при планировании хода осуществления Повестки дня на период до 2030 года может снизить вероятность возникновения кризисов и уменьшить последствия потрясений, особенно для уязвимых слоев населения. Важно также признать, что факторы риска каскадом распространяются по всем системам, так что действия в одной системе могут порождать или снижать риски для другой.

Страны могут защитить ход достижения целей от потрясений, повысив качество управления рисками и приняв на вооружение учитывающий множество факторов риска межсекторальный подход к борьбе с потенциально разрушительными социально-экономическими последствиями пандемий и изменения климата. Также необходимо интегрировать деятельность по снижению риска бедствий с вопросами климата, устойчивого развития и гуманитарной деятельности, перейдя от реагирования к предупреждению. В концептуальной записке Организации Объединенных Наций о чрезвычайной платформе для укрепления международных мер реагирования на комплексные глобальные потрясения, выпущенной в рамках подготовки к Саммиту будущего, описывается, как более предсказуемое и структурированное реагирование может помочь снизить риски для наиболее уязвимых стран.

Повышение устойчивости к рискам бедствий требует проявления лидерских качеств на самом высоком правительственном уровне, вовлечения всех секторов и участия многих заинтересованных сторон. Всеобщий охват системами заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях может позволить свести к минимуму гибель людей и утрату средств к существованию при наступлении бедствий. Также может помочь сотрудничество в разработке новых систем слежения для регистрации и анализа опасных событий и потерь и ущерба от бедствий. Увеличение инвестиций в наращивание потенциала и преобразующие действия в отношении инвестиций для ускорения хода достижения целей готовят почву для повышения качества стратегического прогнозирования и финансирования деятельности по снижению рисков бедствий на национальном уровне.

Приоритетные меры



обеспечить систематический учет факторов риска при планировании хода осуществления Повестки дня на период до 2030 года путем полного выполнения положений Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы;



обеспечить всеобщий охват к 2027 году системами заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях;



увязать глобальные данные о санитарно-эпидемиологических чрезвычайных ситуациях и с данными о других бедствиях.

²⁰ См. URL: <https://news.un.org/en/story/2014/11/484032#:~:text=For%20every%20dollar%20invested%20in,United%20Nations%20World%20Health%20Organization>.

²¹ Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, *Global assessment report of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services* (Bonn, Germany, 2019), URL: www.ipbes.net/global-assessment.

С. Обеспечение резкого увеличения финансирования целей в области устойчивого развития и создания благоприятной глобальной среды для развивающихся стран



Растущая инфляция, неприемлемое бремя задолженности, пандемия COVID-19 и влияние войны на Украине на цены на продовольствие и энергоресурсы и на финансирование значительно снизили для стран возможность бюджетного маневра, подорвав их способность направлять средства на восстановление. Несмотря на увеличение поддержки развивающихся стран со стороны международного сообщества, эти усилия остаются недостаточными, что усугубляется международной финансовой системой, которая не соответствует своему назначению и по-прежнему страдает от исторических проявлений системного неравенства.

Кроме того, развивающиеся страны сталкиваются с трудностями в попытке получить справедливый доступ к глобальной торговой системе и воспользоваться преимуществами новых технологий и плодами науки и инноваций: бенефициарами всего этого по-прежнему являются те страны, которые исторически извлекали выгоду из протекционизма и добычи ресурсов во всем мире.

Чтобы кардинально изменить нынешнюю динамику и придать импульс решительному ускорению процесса достижения целей в области устойчивого развития, страны должны располагать ресурсами в объеме, позволяющем инвестировать как в немедленное восстановление, так и в достижение долгосрочных результатов в области устойчивого развития, включая борьбу с изменением климата. Это диктует необходимость двуединого подхода, предусматривающего обеспечение резкого увеличения финансирования деятельности по достижению целей и одновременное реформирование международной финансовой архитектуры, с тем чтобы сделать ее устойчивой к потрясениям, справедливой и доступной для всех. Крайне важно также, чтобы развивающиеся страны имели более широкий доступ к глобальной торговле, науке, технологиям и инновациям.

Обеспечить стимулирование деятельности по достижению целей в области устойчивого развития и реформировать международную финансовую архитектуру

Чтобы обеспечить резкое увеличение финансирования деятельности по достижению целей в области устойчивого развития в краткосрочной перспективе, в плане стимулирования деятельности по достижению этих целей предусматривается выделение дополнительно 500 млрд долл. США в год на финансирование устойчивого развития, причем эти средства будут выделяться в виде взаимодополняющего сочетания льготного финансирования и коммерческих займов.

План стимулирования деятельности по достижению целей в области устойчивого развития предусматривает немедленное принятие мер по трем основным направлениям: а) решению проблемы высокой стоимости заемных средств и растущих рисков кризиса задолженности, в том числе путем кон-

вертации краткосрочных кредитов под высокие проценты в долгосрочные (более 30 лет) займы по более низким процентным ставкам; б) значительному увеличению доступного долгосрочного финансирования в целях развития, особенно через многосторонние банки развития и посредством приведения всех финансовых потоков в соответствие с целями в области устойчивого развития; и в) расширению доступа всех нуждающихся стран к механизмам чрезвычайного финансирования. План стимулирования деятельности по достижению целей в области устойчивого развития также призван обеспечить, чтобы ресурсы инвестировались в те области, которые необходимы для достижения целей и обеспечения справедливого перехода. Странам следует привести все формы финансирования в соответствие с целями, используя такие инструменты, как комплексные национальные схемы финансирования, согласованные с достижением целей.

Необходимо также принять срочные меры по предотвращению уклонения от уплаты налогов и избежания налогообложения и по пресечению незаконных финансовых потоков, развитию международного сотрудничества в налоговой сфере и укреплению национального бюджетно-налогового потенциала для мобилизации внутренних ресурсов²². Все страны могут использовать согласованные на глобальном уровне концепции и испытанные методы для борьбы с незаконными финансовыми потоками. Решающее значение имеют также укрепление доверия к бюджетам и повышение эффективности их исполнения.

Хотя реализация плана стимулирования деятельности по достижению целей в области устойчивого развития возможна и в рамках существующей финансовой архитектуры, для обеспечения надлежащего долгосрочного финансирования требуется реформировать международную финансовую архитектуру для устранения основных структурных барьеров, которые отвечают интересам в первую очередь богатых стран и частных лиц. Для этого необходимо выполнить Аддис-Абебскую программу действий и другие международные рамочные инструменты. Необходимо также приложить активные усилия, чтобы: а) при принятии решения о доступе к льготному финансированию руководствоваться не только показателем ВВП; б) разработать новые модели финансирования глобальных общественных благ; в) изменить бизнес-модели многосторонних банков развития, приведя их мандаты и операционные модели в соответствие с целями в области развития; г) укрепить глобальную систему финансовой безопасности; е) улучшить систему рейтингов кредитоспособности; и ф) создать эффективный механизм урегулирования суверенной задолженности. А еще необходимо реформировать международную финансовую архитектуру и структуры глобального экономического регулирования, с тем чтобы сделать их более инклюзивными и представительными. Эти и другие вопросы будут подробно рассмотрены в будущих концептуальных записках по реформированию международной финансовой архитектуры и разработке показателей, выходящих за рамки ВВП, которые станут частью серии важнейших материалов для рассмотрения государствами-членами в рамках подготовки к Саммиту будущего в 2024 году. Международная конференция по финансированию развития в 2025 году наметит четкий путь к достижению прогресса по всему спектру вопросов, затронутых в Аддис-Абебской программе действий.

Необходимо увеличить объем международных и отечественных частных инвестиций в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах. Глобальный альянс инвесторов в интересах устойчивого развития предложил определение инвестирования в устойчивое развитие, которым должен руководствоваться частный сектор. Согласно этому определению, предлагается инвестировать в устойчивое развитие таким образом, чтобы это способствовало устойчивому развитию, используя в качестве основы для оценки цели в области устойчивого развития. Для масштабного привлечения таких инвестиций необходимы мощные институты и благоприятная нормативно-правовая и операционная среда. Необходимо расширить масштабы применения прозрачных механизмов снижения риска и гарантий в отношении ключевых маркеров риска, чтобы обеспечить привлечение в больших объемах частных инвестиций в достижение целей в области развития, не обременяя правительства еще большим долгом.

²² См. URL: https://factipanel.org/docpdfs/FACTI_Report_ExecSum.pdf.

Приоритетные меры



настоятельно призвать все страны и финансовые учреждения реализовать план стимулирования деятельности по достижению целей в области устойчивого развития и значительно увеличить объемы финансирования целей, доведя их по крайней мере до 500 млрд долл. США в год;



реформировать международную финансовую архитектуру и способствовать достижению осязаемого прогресса в реформировании многосторонних банков развития путем повышения их капитализации, поддержки перераспределения специальных прав заимствования через многосторонние банки развития, повышения эффективности использования их капитальной базы, обеспечения увеличения объемов безвозмездного и льготного финансирования и повышения их готовности идти на риск. Важно также обеспечить наличие механизмов снижения рисков и гарантий для привлечения частного финансирования и реформировать их деловую практику посредством четкой увязки их мандатов с целями в области развития, включая борьбу с изменением климата;



поощрять развитие справедливых и эффективных налоговых систем, согласованных на международном уровне, для поддержки усилий по финансированию на национальном уровне, в том числе с помощью комплексных национальных схем финансирования, согласованных с целями в области устойчивого развития;



принять решение о созыве в 2025 году четвертой Международной конференции по финансированию развития для обсуждения результатов работы Саммита будущего 2024 года и саммита Организации Объединенных Наций с участием членов Группы двадцати и членов Экономического и Социального Совета, а также руководителей международных финансовых учреждений, который предполагается проводить раз в два года.

Задействовать торговлю для достижения целей в области устойчивого развития

Торговля является одним из важнейших факторов экономического роста, создания рабочих мест и сокращения масштабов нищеты как в развитых, так и в развивающихся странах. Но для того, чтобы воспользоваться этими преимуществами, развивающимся странам приходится преодолевать различные барьеры и трудности, не позволяющие им интегрироваться в региональные и глобальные производственно-сбытовые цепочки и инвестиционные сети.

Одним из главных препятствий для торговли являются высокие транспортные издержки, которые могут сделать товары неконкурентоспособными на мировых рынках. Развивающиеся страны также сталкиваются с колебаниями цен на сырьевые товары, что может выливаться в нестабильность и непредсказуемость экспортных поступлений. Непредсказуемые логистические цепочки затрудняют своевременную доставку полуфабрикатов и конечной продукции — проблема, которая со всех очевидностью проявилась во время пандемии COVID-19. Обременительные таможенные процессы и протекционистская политика еще больше затрудняют торговые потоки. Кроме того, переход на оказание наукоемких услуг, таких как профессиональные услуги, государственные услуги, услуги в сфере информационных технологий и телекоммуникации, заставил обратить особое внимание на важность цифровой инфраструктуры и грамотности. Передача данных, объемы которой увеличивались в период с 2010 по 2019 год почти на 50 процентов в год, делает цифровую инфраструктуру основополагающей.

Несмотря на эти трудности, ряд недавних событий придал новый импульс использованию торговли для достижения целей в области устойчивого развития. Пандемия COVID-19 побудила к принятию чрезвычайных мер по устранению торговых и финансовых барьеров для ускорения доставки вакцин, лекарственных и диагностических средств. Инициатива по безопасной транспортировке зерна и продовольствия из портов Украины помогает странам противостоять потрясениям в торговле, вызванным войной на Украине. Африканская платформа торгового обмена помогает справляться с нехваткой продовольствия, топлива и удобрений в развивающихся странах. После более чем двух десятилетий переговоров члены ВТО достигли согласия в отношении эпохального и инновационного многостороннего Соглашения о субсидировании рыбного промысла. Для вступления в силу глобальной системы торговых преференций между развивающимися странами не хватает ее ратификации всего одним государством,

после чего можно будет установить преференциальный таможенный режим, обеспечив общий прирост благосостояния в размере 14 млрд долл. США.

Чтобы максимально повысить роль торговли в достижении целей в области устойчивого развития, крайне важно укрепить многостороннюю торговую систему и привести ее в соответствие с целями. Эта система должна быть универсальной, основанной на правилах, открытой, недискриминационной и справедливой. В то же время развивающимся странам требуется помощь в наращивании производственного потенциала и инфраструктуры для подключения к региональным и глобальным производственно-сбытовым цепочкам путем соблюдения экологических требований и использования цифровой торговой инфраструктуры для электронной торговли. Подходы должны предусматривать вовлечение микро-, малых и средних предприятий и предприятий, принадлежащих женщинам, а прогресс должен измеряться на основе статистических показателей торговли и коммерческой деятельности, дезагрегированных по полу. Кроме того, развивающиеся страны нуждаются в пространстве для маневра в политике, с тем чтобы иметь возможность проводить согласованную промышленную, инновационную, торговую и инвестиционную политику для интеграции аспектов торговли в национальные и секторальные стратегии в поддержку достижения целей в области развития. Важнейшую роль в устранении слабых мест в инфраструктуре поставок, перевозок и распределения, а также в финансировании торговли для микро-, малых и средних предприятий в целях уменьшения последствий сбоев, вызванных изменением климата, конфликтами и будущими пандемиями, также играет сотрудничество на многостороннем уровне.

Приоритетные меры



укреплять универсальную, основанную на правилах, открытую, недискриминационную и справедливую многостороннюю торговую систему и выступить с призывом привести торговые режимы и взаимодополняющие национальные стратегии в соответствие с целями в области развития;



оказывать поддержку развивающимся странам, в том числе путем увеличения помощи в торговле, для наращивания производственного потенциала, подключения к региональным и глобальным производственно-сбытовым цепочкам и активизации торговли товарами и услугами, способствующими энергетическому переходу и декарбонизации логистических цепочек;



обеспечивать открытость, справедливость и состязательность рынков посредством проведения антимонопольной политики и защиты интересов потребителей, а также сотрудничать на многостороннем уровне для устранения слабых мест в инфраструктуре поставок, перевозок и распределения в целях повышения способности противостоять воздействию конфликта, будущих пандемий и изменения климата.

Революционизировать научно-технический и инновационный потенциал и обмены

Способность человечества использовать науку, технологии и инновации для преодоления кризисов преобразующим образом и способность науки, технологий и инноваций служить источником общественных благ со всей очевидностью проявились во время пандемии. Потенциал применения науки, технологий и инноваций для достижения целей в области устойчивого развития во многом остается незадействованным, и поэтому необходимо выявлять и устранять институциональные и другие барьеры, стоящие на пути научно-технического прогресса и инновационной деятельности.

Увеличение финансирования связанных с достижением целей исследований и инноваций по основным социальным вопросам, социальной политике и инновациям на низовом уровне, особенно в странах с низким уровнем дохода, позволило бы получить данные, фактическую информацию и аналитические инструменты для более четкого обоснования действий по достижению целей. Необходимо улучшать доступ к знаниям, технологиям и возможностям внести вклад в развитие науки, технологий и инноваций, в том числе путем активизации передачи технологий. Необходимо шире использовать нестандартные решения для устранения барьеров, ограничивающих бесплатный доступ к информации, и активизации обмена знаниями, и государственно-частным партнерствам следует способствовать увеличению инвестиций в цифровую инфраструктуру, но при этом правительства должны обеспечить наличие надлежащей нормативно-правовой базы. Привлечение науки к решению сложных взаимосвязанных задач требует междисциплинарного сотрудничества.

Как подчеркивается в «Докладе об устойчивом развитии в мире, 2023 год», в основе активного взаимодействия между наукой, политикой и обществом может лежать доверие к науке и научным данным. Например, необходимо укреплять доверие к науке в вопросах вакцинирования от COVID-19 и изменения климата посредством проведения открытых и инклюзивных обсуждений, с тем чтобы побудить людей использовать технические решения и изменить свое поведение.

Приоритетные меры



укреплять взаимодействие между наукой, политикой и обществом, чтобы дать возможность применять науку, технологии и инновации для достижения целей в области устойчивого развития, путем принятия всех мер для укрепления связей между научным сообществом и политическими руководителями;



повышать доверие к научным знаниям, обеспечивая достоверность распространяемой информации, в том числе путем создания регулятивных механизмов и разработки кодексов поведения, способствующих обеспечению достоверности публичной информации, как это рекомендовано в документе «Наша общая повестка дня»;



создать более эффективные и действенные механизмы передачи технологий и укрепить существующие механизмы, такие как Механизм содействия развитию технологий, и параллельно изучать новые направления развития открытой науки и использования данных с открытым исходным кодом;



увеличить финансирование связанных с целями исследований и инноваций по фундаментальным социальным проблемам и укреплять способность всех регионов вносить вклад в эти исследования и извлекать из них пользу.

Максимально увеличить вклад многосторонности и системы развития Организации Объединенных Наций в содействие ускорению хода достижения целей в области устойчивого развития

Из предыдущих разделов настоящего доклада видно, насколько сильно многосторонность может способствовать национальным действиям по достижению целей в области развития. В докладе «Наша общая повестка дня» приводится целый ряд соответствующих рекомендаций, многие из которых уже выполняются.

Подготовка к Саммиту будущего в 2024 году открывает чрезвычайно важную возможность задействовать потенциал многосторонности для содействия ускорению хода достижения целей и поддержания связанного с целями прогресса путем планирования и реализации решений возникающих проблем и устранения пробелов и недостатков в международной архитектуре, которые подрывают усилия по выполнению Повестки дня на период до 2030 года. Дальнейшие шаги в ряде областей в контексте проведения Саммита будущего — включая разработку глобального цифрового договора, достижение прогресса в реформировании международной финансовой архитектуры, измерение прогресса с использованием показателей, не ограничивающихся ВВП, обеспечение того, чтобы системы управления защищали права будущих поколений и

способствовали активному вовлечению молодежи в процессы принятия решений, а также трансформацию образования для лучшей подготовки учащихся всех возрастов к будущему — будут способствовать еще большему ускорению хода достижения целей.

Система развития Организации Объединенных Наций — это самое убедительное подтверждение для людей во всем мире приверженности Организации Объединенных Наций целям в области устойчивого развития. В 2018 году Генеральная Ассамблея в своей резолюции [72/279](#) поддержала проведение радикальной реформы системы развития Организации Объединенных Наций для обеспечения того, чтобы государства-члены получили поддержку в осуществлении преобразований, необходимых для достижения амбициозных национальных целей, связанных с целями в области устойчивого развития. Сейчас, когда мы находимся на полпути к завершению периода достижения целей, система развития Организации Объединенных Наций, несомненно, обладает более широкими возможностями для оказания государствам-членам содействия в их усилиях по достижению целей. Новое поколение страновых групп Организации Объединенных Наций и реорганизованная система координаторов-резидентов лучше согласуют свои действия с национальными приоритетами, перейдя к осуществлению более масштабных программ и оказанию поддержки в области политики. Координаторы-резиденты проводят беспрецедентные встречи, чтобы помочь правительствам с привлечением средств осуществления, в частности финансовых ресурсов. Остаются неурегулированными некоторые фундаментальные проблемы: в частности, не обеспечено полное выполнение договоренности о финансировании, особенно в отношении основного и совместного финансирования; система координаторов-резидентов страдает от недофинансирования и нестабильного финансирования; сохраняются проблемы с мобилизацией поддержки по экономическим и финансовым вопросам; и интеграция с регионального до национального уровня по-прежнему недостаточно сильна. Для того чтобы система Организации Объединенных Наций смогла добиться успеха во второй половине периода достижения целей, необходимо предпринять решительные адресные действия в этих областях.

Приоритетные меры



обязаться достичь на Саммите будущего в 2024 году амбициозных результатов для еще большей активизации деятельности многосторонней системы, устранения пробелов в глобальном управлении и ускорения хода достижения целей;



обязаться оказывать всестороннее содействие системе развития Организации Объединенных Наций для повышения эффективности ее деятельности в поддержку усилий государств-членов по преобразованию целей в интересах инклюзивности и устойчивости, в том числе путем выполнения обязательств по договоренности о финансировании, увеличения капитальной базы Совместного фонда для достижения целей в области устойчивого развития к сентябрю 2024 года по меньшей мере на 1 млрд долл. США и внедрения в 2024 году эффективной модели стабильного финансирования системы координаторов-резидентов в полном объеме и принятия срочных мер для устранения пробелов в финансировании системы до перехода на указанную модель.

IV. Готовясь к будущему: подготовка плана спасения людей и планеты

Мир потрясла череда взаимосвязанных кризисов. В совокупности они выявили фундаментальные недостатки привычных подходов к обеспечению экологической устойчивости, включая уязвимость и нестабильность прогресса, растущее неравенство, пожизненное воздействие неблагоприятных событий, растущие угрозы необратимых изменений, риски игнорирования взаимосвязей и географически несбалансированное распределение глобальных активов, необходимых для обеспечения устойчивого развития.

Для миллионов людей, живущих в условиях нищеты и голода, женщин и девочек, не имеющих равных возможностей, сообществ, сталкивающихся с климатической катастрофой, или семей, спасающихся бегством от конфликтов, принимаемых полумер недостаточно. Мы должны разработать полноценный план спасения людей и планеты.

Никаких оправданий недостаточной амбициозности быть не может. Никогда прежде у нас не было такого изобилия знаний, технологий и ресурсов для успешной ликвидации нищеты и спасения планеты. Никогда прежде на нас не лежала такая ответственность за переход к решительным действиям.

На Саммите по ЦУР мы должны добиться, чтобы это изобилие и эта ответственность вылились в принятие на глобальном, национальном и местном уровнях соразмерных обязательств по выделению финансовых ресурсов, мобилизации лидерских качеств и восстановлению доверия, что в совокупности позволит нам вернуться в график достижения целей в области развития к 2030 году.

1 ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ



ПОВСЕМИСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ

ПРИ СОХРАНЕНИИ
НЫНЕШНИХ ТЕНДЕНЦИЙ



В 2030 ГОДУ

В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕЙ НИЩЕТЫ
БУДУТ ПО-ПРЕЖНЕМУ ЖИТЬ
575 МЛН ЧЕЛОВЕК

ТОЛЬКО **ТРЕТИ**
СТРАН УДАТСЯ СНИЗИТЬ
УРОВЕНЬ БЕДНОСТИ
НА ПОЛОВИНУ

В ОТВЕТ НА КРИЗИС
СТОИМОСТИ ЖИЗНИ



105 СТРАН

ОБЪЯВИЛИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ

12 МЕСЯЦЕВ

(ФЕВ. 2022 — ФЕВ. 2023 ГГ.)
О ПРИНЯТИИ ПОЧТИ 350 МЕР
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

МНОГИЕ

УЯЗВИМЫЕ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ В МИРЕ
ПО-ПРЕЖНЕМУ НЕ ОХВАЧЕНЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ

В СТРАНАХ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА ТОЛЬКО



**ПОЛУЧАЛИ ДЕНЕЖНЫЕ ПОСОБИЯ
ПО ЛИНИИ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

(2020 год)

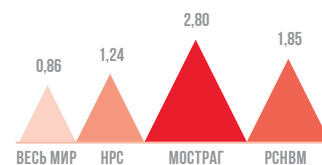
НРС, МОСТРАГ И РСНВМ

ОСОБЕННО УЯЗВИМЫ

К БЕДСТВИЯМ

СРЕДНЕГОДОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЧИСЛА ЛИЦ,
ПОГИБШИХ ИЛИ ПРОПАВШИХ БЕЗ ВЕСТИ,
НА 100 000 ЧЕЛОВЕК

(2012–2021 годы)



ДОЛЯ РАСХОДОВ НА **ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ** (ОБРАЗОВАНИЕ, ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ)
В ОБЩЕЙ СУММЕ **ГОСУДАРСТВЕННЫХ РАСХОДОВ** ВО ВСЕМ МИРЕ ПОСЛЕ 2015 ГОДА





ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УЛУЧШЕНИЕ ПИТАНИЯ И СОДЕЙСТВИЕ УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ЦЕЛЬ ЛИКВИДАЦИИ ГОЛОДА

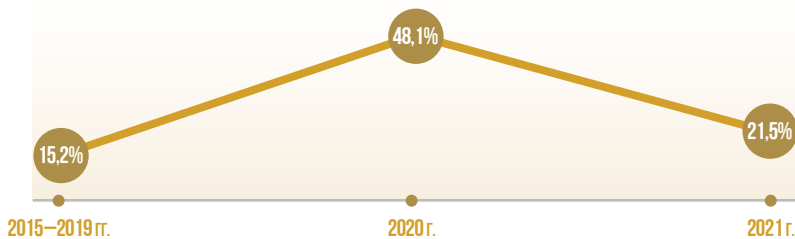
ПОД УГРОЗОЙ



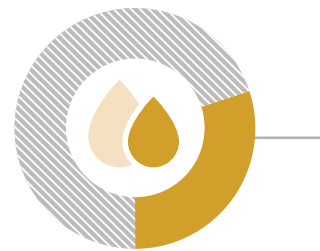
СОГЛАСНО ПРОГНОЗАМ, **В 2030 ГОДУ** ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, **СТАЛКИВАЮЩИХСЯ С ГОЛОДОМ,** БУДЕТ СОСТАВЛЯТЬ **ВО ВСЕМ МИРЕ БОЛЕЕ 600 МЛН** ЧЕЛОВЕК

МНОГИЕ СТРАНЫ ПО-ПРЕЖНЕМУ СТРАДАЮТ **ОТ ВЫСОКИХ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ,** **НЕСМОТЯ НА ИХ СНИЖЕНИЕ В 2021 ГОДУ**

ДОЛЯ СТРАН, СТАЛКИВАЮЩИХСЯ С УМЕРЕННО ИЛИ АНОМАЛЬНО ВЫСОКИМИ ЦЕНАМИ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ:



С 2000 ГОДА ВО ВСЕМ МИРЕ НЕ ДОСТИГНУТО **ПРАКТИЧЕСКИ НИКАКОГО ПРОГРЕССА** В СНИЖЕНИИ УРОВНЯ АНЕМИИ



РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АНЕМИИ СРЕДИ **ЖЕНЩИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ** СОХРАНЯЕТСЯ НА УРОВНЕ **ОКОЛО 30%**

КАЖДЫЙ ТРЕТИЙ ЧЕЛОВЕК



В МИРЕ СТАЛКИВАЕТСЯ С УМЕРЕННОЙ ИЛИ ОСТРОЙ **НЕХВАТКОЙ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ**

НЕПОЛНОЦЕННОЕ ПИТАНИЕ СОХРАНЯЕТСЯ ВО ВСЕМ МИРЕ, УГРОЖАЯ **БЛАГОПОЛУЧИЮ** И **БУДУЩЕМУ РАЗВИТИЮ** ДЕТЕЙ

ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ, СТРАДАЮЩИЕ ОТ: (2022 год)



ЗАДЕРЖКИ РОСТА
148 МЛН



ИСТОЩЕНИЯ
45 МЛН



ИЗБЫТОЧНОГО ВЕСА
37 МЛН



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И СОДЕЙСТВИЕ БЛАГОПОЛУЧИЮ ДЛЯ ВСЕХ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ

В УЛУЧШЕНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ МИРА ДОСТИГНУТ ЗАМЕТНЫЙ ПРОГРЕСС



146 ИЗ 200 СТРАН И РАЙОНОВ
УЖЕ ВЫПОЛНИЛИ ЗАДАЧУ ПО СНИЖЕНИЮ
СМЕРТНОСТИ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ
ИЛИ УКЛАДЫВАЮТСЯ В ГРАФИК ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ



ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВИЧ ПОЗВОЛИЛО СНИЗИТЬ
СМЕРТНОСТЬ ОТ СПИДА В МИРЕ
НА 52% С 2010 ГОДА

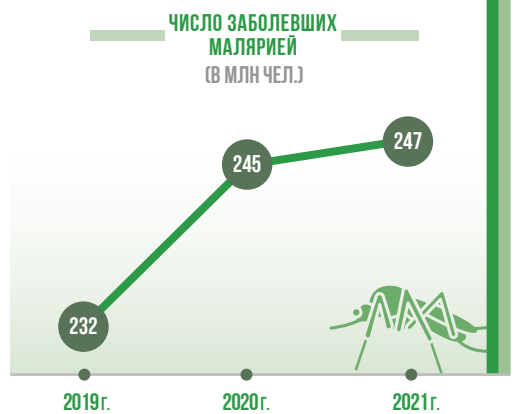


В 47 СТРАНАХ
ЛИКВИДИРОВАНА ХОТЯ БЫ ОДНА
ОСТАЮЩАЯСЯ БЕЗ ВНИМАНИЯ
ТРОПИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ



В 2021 ГОДУ
ВАЖНЫЕ ПЛАНОВЫЕ
ПРИВИВКИ ПРОПУСТИЛИ
25 МЛН ДЕТЕЙ
.....
НА 6 МЛН БОЛЬШЕ,
ЧЕМ В 2019 ГОДУ

В МИРЕ РЕЗКО ВОЗРОСЛО ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ МАЛЯРИЕЙ



В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ИЗ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ



МЛН ЧЕЛОВЕК
(4,9% НАСЕЛЕНИЯ)

БЫЛИ ВВЕРГНУТЫ

В КРАЙНЮЮ НИЩЕТУ
ИЛИ ЕЩЕ СИЛЬНЕЕ ОБНИЩАЛИ

.....
ОТ ПРЕДОТВРАТИМЫХ ПРИЧИН,
СВЯЗАННЫХ С БЕРЕМЕННОСТЬЮ
И РОДАМИ, КАЖДЫЕ
ДВЕ МИНУТЫ
УМИРАЕТ ПО ЖЕНЩИНЕ

.....
(2020 год)





ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОХВАТНОГО И СПРАВЕДЛИВОГО КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПОощРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ ДЛЯ ВСЕХ

НЕСМОТЯ НА МЕДЛЕННЫЙ ПРОГРЕСС,

МИР СИЛЬНО ОТСТАЕТ ОТ ГРАФИКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЕСЛИ НЕ ПРИНЯТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕР, ТО К 2030 ГОДУ:



84 МЛН

ДЕТЕЙ И МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ НЕ БУДУТ ПОСЕЩАТЬ ШКОЛУ



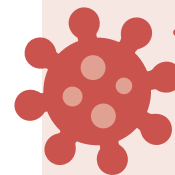
300 МЛН

УЧАЩИХСЯ НЕ ОБРЕТУТ БАЗОВЫХ НАВЫКОВ СЧЕТА/ГРАМОТНОСТИ



ЛИШЬ КАЖДАЯ ШЕСТАЯ

СТРАНА ВЫПОЛНИТ ЗАДАЧУ ПОЛУЧЕНИЯ ВСЕМИ ДЕТЬМИ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



ПАНДЕМИЯ

ПРИВЕЛА К ПОТЕРЯМ В ОБУЧЕНИИ

В ЧЕТЫРЕХ ПЯТЫХ

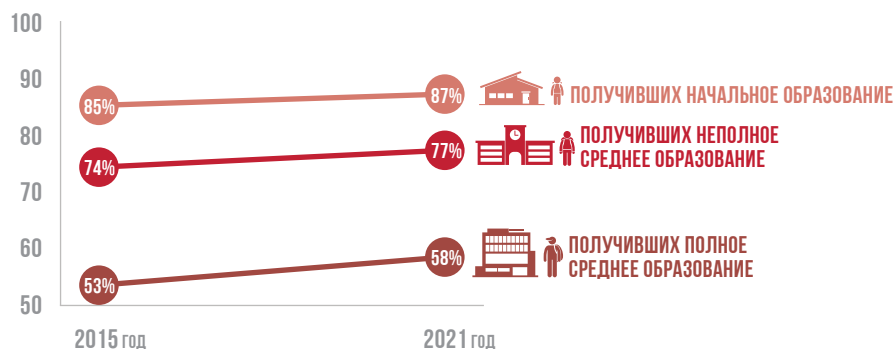
ИЗ 104 СТРАН,

ОХВАЧЕННЫХ ОБСЛЕДОВАНИЕМ



ДОЛЯ ВЫПУСКНИКОВ НАЧАЛЬНОЙ И СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ РАСТЕТ, ОДНАКО МЕДЛЕННО И НЕРАВНОМЕРНО

ДОЛЯ ВЫПУСКНИКОВ:



ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

СТРАНАМ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА И УРОВНЕМ ДОХОДА НИЖЕ СРЕДНЕГО

НЕДОСТАЕТ ПОЧТИ

100 МЛРД ДОЛЛ. США

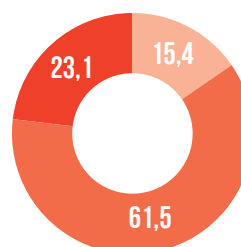
В ГОД



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА И РАСШИРЕНИЕ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВСЕХ ЖЕНЩИН И ДЕВОЧЕК

МИР НЕ УКЛАДЫВАЕТСЯ В ГРАФИК ДОСТИЖЕНИЯ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА К 2030 ГОДУ

ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛИ 5:



- РАБОТА ИДЕТ ПО ГРАФИКУ
- ОТСТАВАНИЕ ОТ ГРАФИКА ЯВЛЯЕТСЯ УМЕРЕННЫМ
- ОТСТАВАНИЕ ВЕЛИКО ИЛИ ОЧЕНЬ ВЕЛИКО

..... ПРИ СОХРАНЕНИИ НЫНЕШНИХ ТЕМПОВ ПОТРЕБУЕТСЯ



300 ЛЕТ,
чтобы покончить
с детскими
браками



286 ЛЕТ, чтобы устранить
пробелы в правовой защите
и отменить дискриминационные
законы



140 ЛЕТ, чтобы обеспечить
равную представленность
женщин во властных структурах
и на руководящих должностях
на производстве

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЕ
ГЕНДЕРНЫЕ КВОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ
ЭФФЕКТИВНЫМ СРЕДСТВОМ
ДОСТИЖЕНИЯ
РАВЕНСТВА В ПОЛИТИКЕ**

ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ ЖЕНЩИН В ПАРЛАМЕНТЕ

(2022 год)



30,9%

СТРАН, В КОТОРЫХ
КВОТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ

21,2%

СТРАН, В КОТОРЫХ
КВОТЫ ОТСУТСТВУЮТ



**ПОЧТИ ПОЛОВИНА ЗАМУЖНИХ ЖЕНЩИН
НЕ МОГУТ САМОСТОЯТЕЛЬНО
ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЯ
В ОТНОШЕНИИ ОХРАНЫ СВОЕГО СЕКСУАЛЬНОГО
И РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ И ПРАВ**

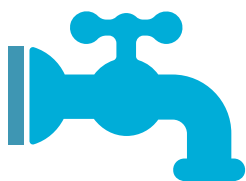
КАЖДАЯ ПЯТАЯ МОЛОДАЯ ЖЕНЩИНА

..... ВСТУПАЕТ В БРАК
ДО ДОСТИЖЕНИЯ 18-ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА





ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И САНИТАРИИ ДЛЯ ВСЕХ



БЕЗОПАСНАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА, УСЛУГИ САНИТАРИИ И СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ

ПО-ПРЕЖНЕМУ НЕДОСТУПНЫ

ДЛЯ МИЛЛИАРДОВ ЛЮДЕЙ

В 2022 году



2,2 млрд человек

НЕ ИМЕЛИ ДОСТУПА К УСЛУГАМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ОРГАНИЗОВАННОГО С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ



3,5 млрд человек

НЕ ИМЕЛИ ДОСТУПА К УСЛУГАМ САНИТАРИИ, ОРГАНИЗОВАННЫМ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ



2,2 млрд человек

НЕ ИМЕЛИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ К 2030 ГОДУ

НЕОБХОДИМО ПОВЫСИТЬ ТЕМПЫ ПРОГРЕССА

В 6 РАЗ

ПО ДОСТУПУ К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

В 5 РАЗ

ПО ДОСТУПУ К УСЛУГАМ САНИТАРИИ

В 3 РАЗА

ПО ДОСТУПУ К СРЕДСТВАМ ГИГИЕНЫ

2,4 МЛРД ЧЕЛОВЕК

ПРОЖИВАЛИ

В СТРАНАХ, ИСПЫТЫВАЮЩИХ

ПОВЫШЕННУЮ НАГРУЗКУ

НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

(2020 год)

С 1970 ГОДА ЧИСЛО ВИДОВ

РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ, ЗАВИСЯЩИХ ОТ ВНУТРЕННИХ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ,

СОКРАТИЛОСЬ НА

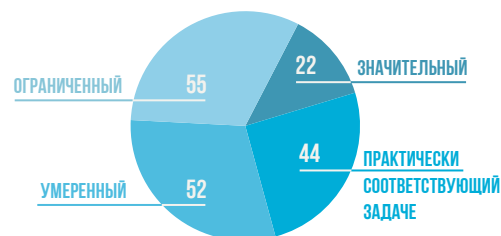
81%

НЕОБХОДИМО УСКОРИТЬ

ПЕРЕХОД

НА КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

ЧИСЛО СТРАН, ДОСТИГШИХ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО УРОВНЯ ПРОГРЕССА





ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОБЩЕГО ДОСТУПА К НЕДОРОГИМ, НАДЕЖНЫМ, УСТОЙЧИВЫМ И СОВРЕМЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВСЕХ

СВЕТА НЕТ:

675 МЛН ЧЕЛОВЕК
ПО-ПРЕЖНЕМУ ЖИВУТ В ТЕМНОТЕ



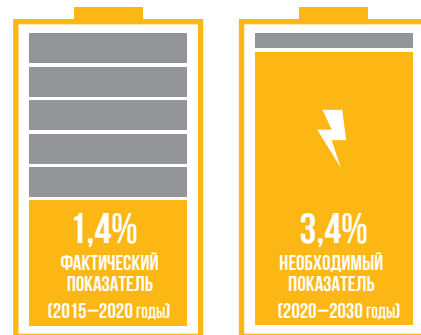
ЕСЛИ НЫНЕШНИЕ ТЕНДЕНЦИИ СОХРАНЯТСЯ,



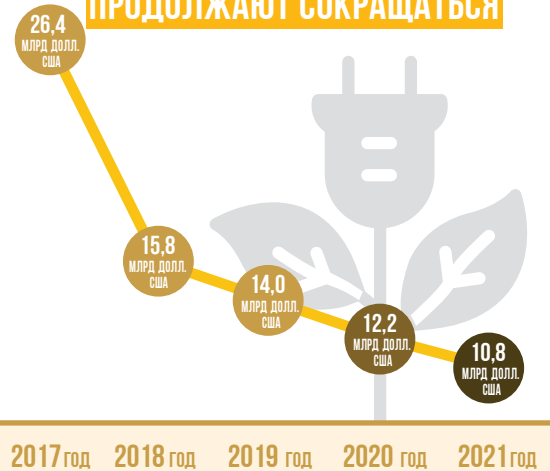
ТО К 2030 ГОДУ **КАЖДЫЙ** ЧЕТВЕРТЫЙ
ПО-ПРЕЖНЕМУ БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
НЕБЕЗОПАСНЫЕ И НЕЭФФЕКТИВНЫЕ
СИСТЕМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

ТЕМПЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
ДОЛЖНЫ ВЫРАСТИ **БОЛЕЕ ЧЕМ ВДВОЕ**

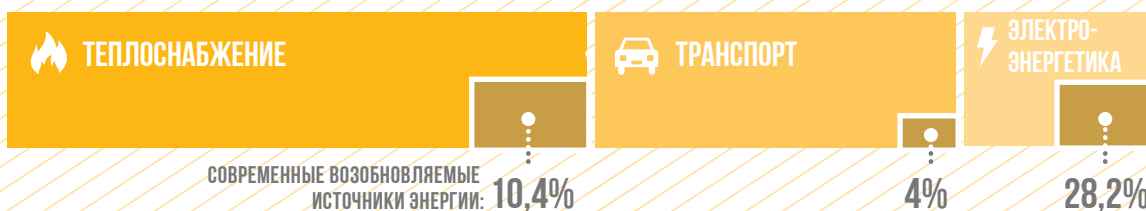
ГОДОВЫЕ ТЕМПЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЕМКОСТИ



ОБЪЕМЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ,
ПОСТУПАЮЩИЕ В РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ
В ПОДДЕРЖКУ ЧИСТОЙ ЭНЕРГЕТИКИ,
ПРОДОЛЖАЮТ СОКРАЩАТЬСЯ



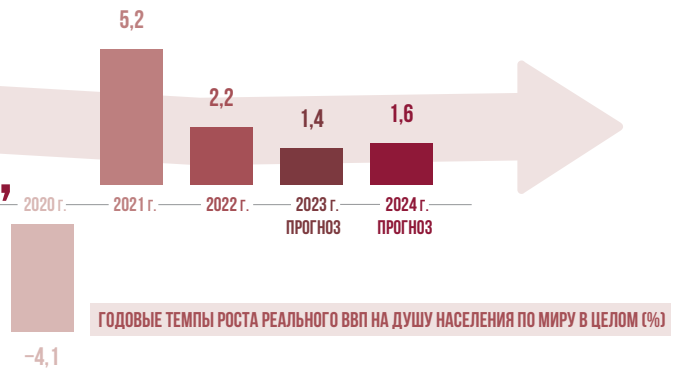
СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ
ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОЧТИ **30%** ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ,
НО ПО-ПРЕЖНЕМУ СЛАБО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В СЕКТОРАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ТРАНСПОРТА (2020 год)





СОДЕЙСТВИЕ ПОСТУПАТЕЛЬНОМУ, ВСЕОХВАТНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РОСТУ, ПОЛНОЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ЗАНЯТОСТИ И ДОСТОЙНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ВСЕХ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ, НО НИЗКИМИ ТЕМПАМИ



2 МЛРД РАБОТНИКОВ ЗАНЯТЫ НА УСЛОВИЯХ НЕГАРАНТИРОВАННОЙ ЗАНЯТОСТИ В НЕФОРМАЛЬНОМ СЕКТОРЕ И НЕ ИМЕЮТ

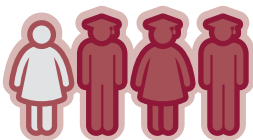
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (2022 год)

ОЖИДАЕТСЯ, ЧТО УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ В МИРЕ СНИЗИТСЯ НИЖЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, СУЩЕСТВОВАВШЕГО ДО ПАНДЕМИИ, НО НЕ В СТРАНАХ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА

	2019 год	2020 год	2022 год	2023 год ПРОГНОЗ
СТРАНЫ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА	5,2	5,9	5,7	5,7
ВСЕЬ МИР	5,5	6,6	5,4	5,3

КАЖДЫЙ ЧЕТВЕРТЫЙ ИЗ МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ

НЕ РАБОТАЕТ И НЕ ПРИОБРЕТАЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ,



ПРИЧЕМ У МОЛОДЫХ ЖЕНЩИН ВЕРОЯТНОСТЬ ОКАЗАТЬСЯ В ТАКОЙ СИТУАЦИИ

БОЛЕЕ ЧЕМ ВДВОЕ ВЫШЕ, ЧЕМ У МОЛОДЫХ МУЖЧИН

(2022 год)

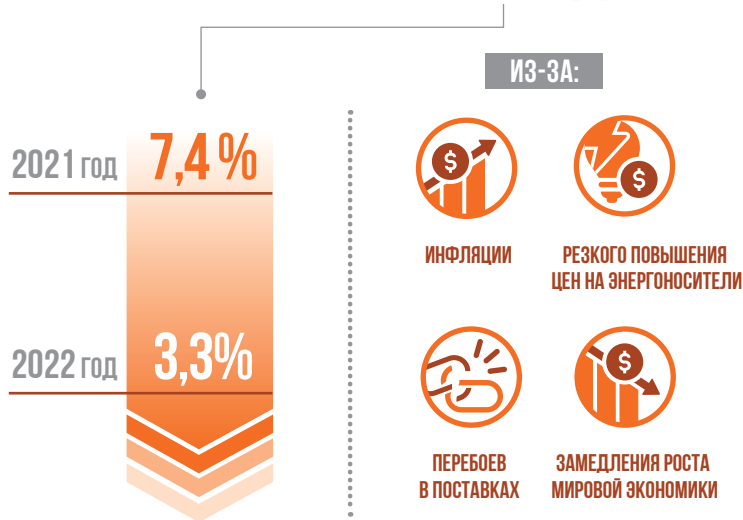


ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ

ЧЕТЫРЕ ДЕСЯТЫХ ВСЕХ ВЗРОСЛЫХ В СТРАНАХ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДА ОТКРЫЛИ СВОЙ ПЕРВЫЙ БАНКОВСКИЙ СЧЕТ

СОЗДАНИЕ СТОЙКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СОДЕЙСТВИЕ ВСЕОХВАТНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЯМ

РОСТ МИРОВОЙ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗАМЕДЛИЛСЯ



В 2022 ГОДУ

ВЫБРОСЫ CO₂

В РЕЗУЛЬТАТЕ СЖИГАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ДОСТИГЛИ РЕКОРДНО ВЫСОКОГО ПОКАЗАТЕЛЯ

В 36,8 МЛРД МЕТРИЧЕСКИХ ТОНН



В 2022 ГОДУ ОТРАСЛИ С УРОВНЕМ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ ВЫШЕ СРЕДНЕГО И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ОТРАСЛИ ДЕМОНСТРИРОВАЛИ УВЕРЕННЫЙ РОСТ,

НО СИТУАЦИЯ В РАЗНЫХ РЕГИОНАХ РАЗЛИЧАЛАСЬ

ДОЛЯ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ПРОИЗВОДСТВА ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:



НРС, СКОРЕЕ ВСЕГО, НЕ СМОГУТ ВЫПОЛНИТЬ ПОСТАВЛЕННУЮ НА 2030 ГОД ЗАДАЧУ УДВОИТЬ ДОЛЮ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ВВП

ДОЛЯ ПРОДУКЦИИ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СТОИМОСТНОМ ВЫРАЖЕНИИ В ВВП В НРС



95% НАСЕЛЕНИЯ МИРА

ИМЕЮТ ДОСТУП К МОБИЛЬНОЙ ШИРОКОПОЛОСНОЙ СВЯЗИ (ПОКОЛЕНИЯ 3G ИЛИ ВЫШЕ) (2022 ГОД)

НО ОХВАТ В СТРАНАХ АФРИКИ К ЮГУ ОТ САХАРЫ СОСТАВЛЯЕТ ВСЕГО 82%, А В ОКЕАНИИ* — 68%



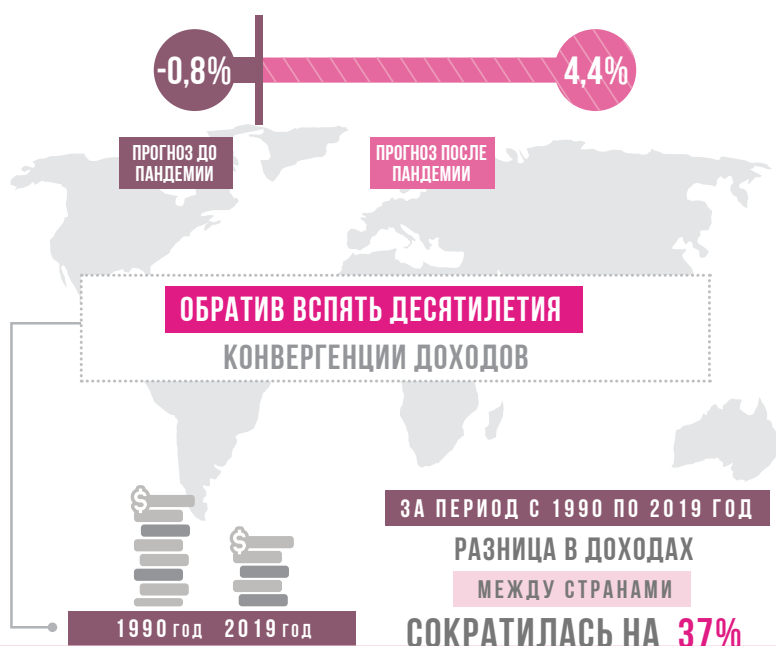


СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ



**ПАНДЕМИЯ COVID-19 СТАЛА ПРИЧИНОЙ
САМОГО ЗНАЧИТЕЛЬНОГО ЗА ТРИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ УСИЛЕНИЯ
НЕРАВЕНСТВА МЕЖДУ СТРАНАМИ,**

ИЗМЕНЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА МЕЖДУ СТРАНАМИ
(2019–2020 годы)

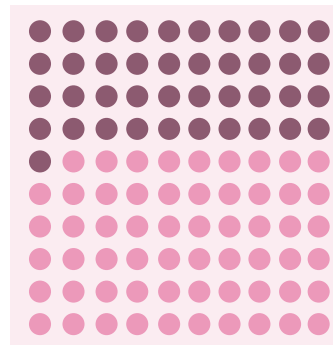


В 2022 ГОДУ
ЧИСЛО БЕЖЕНЦЕВ ДОСТИГЛО
РЕКОРДНО ВЫСОКОГО УРОВНЯ

В 34,6 МЛН ЧЕЛОВЕК

В ИХ ЧИСЛЕ БЫЛИ:

● ДЕТИ: 41%



ВО ВСЕМ МИРЕ

ЖЕНЩИНЫ В ДВА РАЗА ЧАЩЕ, ЧЕМ МУЖЧИНЫ,
СООБЩАЮТ О СЛУЧАЯХ **ДИСКРИМИНАЦИИ**
ПО ПРИЗНАКУ ПОЛА



**ТРАГИЧЕСКАЯ ГИБЕЛЬ
НА МИГРАЦИОННЫХ МАРШРУТАХ
В 2022 ГОДУ ПОЧТИ 7000 ЧЕЛОВЕК**

ПОДЧЕРКИВАЕТ НАСУЩНУЮ НЕОБХОДИМОСТЬ
БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНОГО ПРИНЯТИЯ МЕР
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ МИГРАЦИИ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТКРЫТОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

**ТРУЩОБЫ
РАЗРАСТАЮТСЯ**

СЕЙЧАС В ТРУЩОБАХ
ПРОЖИВАЮТ ПОЧТИ
1,1 МЛРД ГОРОЖАН (2020 год)

В БЛИЖАЙШИЕ 30 ЛЕТ ИХ ЧИСЛО
ВЫРАСТЕТ, КАК ОЖИДАЕТСЯ,
ЕЩЕ НА 2 МЛРД ЧЕЛОВЕК



ВО ВСЕМ МИРЕ ТОЛЬКО
КАЖДЫЙ ВТОРОЙ
ГОРОЖАНИН ИМЕЕТ
УДОБНЫЙ ДОСТУП К
ОБЩЕСТВЕННОМУ ТРАНСПОРТУ
(2022 год)



**ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА БОЛЬШЕ
НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ГОРОДСКОЙ ПРОБЛЕМОЙ**

В ПОСЕЛКАХ ВОСТОЧНОЙ
И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

КАЧЕСТВО ВОЗДУХА ХУЖЕ,



ЧЕМ В ГОРОДАХ (2019 год)

ВО ВСЕМ МИРЕ
В ТРЕХ ЧЕТВЕРТЯХ ГОРОДОВ



ПОД ОТКРЫТЫЕ **ОБЩЕСТВЕННЫЕ**
ПРОСТРАНСТВА И УЛИЦЫ
ОТВЕДЕНО **МЕНЕЕ 20%**
ГОРОДСКОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЭТО ЗНАЧИТЕЛЬНО УСТУПАЕТ
ЦЕЛЕВОМУ ЗНАЧЕНИЮ
В **45–50%**
(2020 год)



В РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ



1 МЛРД ЧЕЛОВЕК НЕ ИМЕЮТ ДОСТУПА

К **ВСЕПОГОДНЫМ ДОРОГАМ** (2022 год)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА К РАЦИОНАЛЬНЫМ МОДЕЛЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА

СТРАНЫ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА

ОСТАВЛЯЮТ **БОЛЬШИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЛЕД,** ЧЕМ

СТРАНЫ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА

В СТРАНАХ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА
ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОЗАТРАТ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

В 10 РАЗ ВЫШЕ, ЧЕМ В СТРАНАХ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА

ПОКАЗАТЕЛЬ
РЕСУРСОЗАТРАТ
НА ДУШУ
НАСЕЛЕНИЯ

(2019 год)



СТРАНЫ С ВЫСОКИМ
УРОВНЕМ ДОХОДА

СТРАНЫ С НИЗКИМ
УРОВНЕМ ДОХОДА

НЕСМОТРЯ НА ПРИЗЫВЫ

К ПОСТЕПЕННОМУ ОТКАЗУ

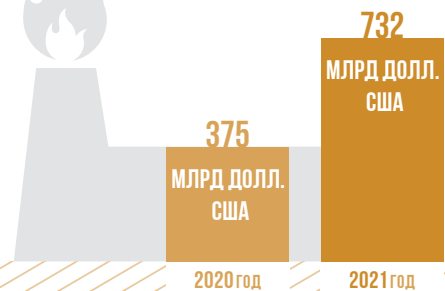
ОТ СУБСИДИЙ

НА ИСКОПАЕМОЕ ТОПЛИВО,

ЭТИ СУБСИДИИ ВОЗВРАЩАЮТСЯ

И ПОЧТИ УДВОИЛИСЬ ВСЛЕДСТВИЕ

ГЛОБАЛЬНЫХ КРИЗИСОВ



КАЖДЫЙ ЧЕЛОВЕК

ЕЖЕГОДНО

ВЫБРАСЫВАЕТ

В ОТХОДЫ

В СРЕДНЕМ

120

КИЛОГРАММОВ

ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

ЧИСЛО КОМПАНИЙ,

ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ОТЧЕТНОСТЬ

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ

УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ,

ВЫРОСЛО С 2016 ГОДА

ВТРОЕ

НА ПУТИ

К УСТОЙЧИВОМУ
РАЗВИТИЮ

62 СТРАНЫ И ЕС

ПРИНЯЛИ

485 СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ДОКУМЕНТОВ

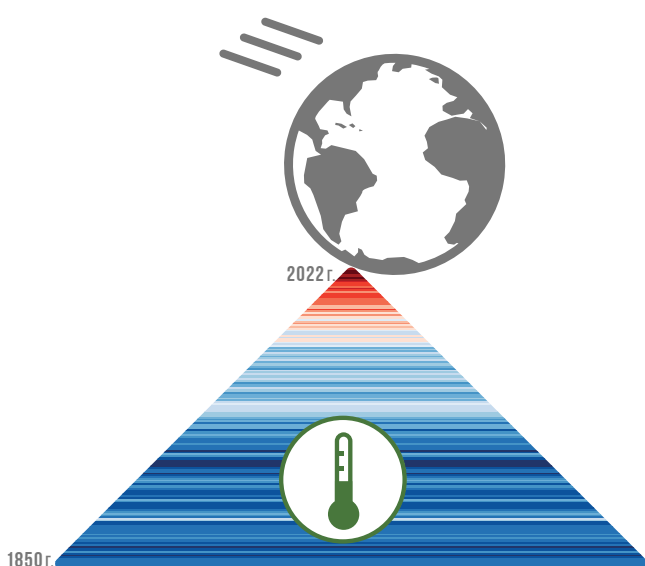
В ПОДДЕРЖКУ
ПЕРЕХОДА
К РАЦИОНАЛЬНОМУ
ПОТРЕБЛЕНИЮ
И ПРОИЗВОДСТВУ
(2019–2022 годы)



ПРИНЯТИЕ СРОЧНЫХ МЕР ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ

КРИТИЧЕСКАЯ ОТМЕТКА В ЭВОЛЮЦИИ ЗЕМЛИ

НА ПОРОГЕ КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ



ГДЕ МЫ НАХОДИМСЯ

К 2035 ГОДУ ТЕМПЕРАТУРА В МИРЕ ПОВЫСИТСЯ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 1,5 °С, А К 2100 ГОДУ ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ МОЖЕТ ДОСТИЧЬ 2,5 °С

ЧТО НАМ НУЖНО

БЫСТРОЕ, РАДИКАЛЬНОЕ И ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ ПГ НА 43% К 2030 ГОДУ И ДОСТИЖЕНИЕ ЧИСТОГО НУЛЕВОГО БАЛАНСА ВЫБРОСОВ К 2050 ГОДУ

ОТ МИЛЛИАРДОВ К ТРИЛЛИОНАМ:

В 2019–2020 ГОДАХ ОБЩИЙ ОБЪЕМ СРЕДСТВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ВО ВСЕМ МИРЕ НА БОРЬБУ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА, ДОСТИГ В СРЕДНЕГОДОВОМ ИСЧИСЛЕНИИ 803 МЛРД ДОЛЛ. США

ОДНАКО РАЗВИВАЮЩИМСЯ СТРАНАМ ТРЕБУЕТСЯ К 2030 ГОДУ ПОЧТИ 6 ТРЛН ДОЛЛ. США



ТЕМПЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ МОРЯ ВЫРОСЛИ — **ВДВОЕ**

ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ



В РЕГИОНАХ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ПОВЫШЕННОЙ УЯЗВИМОСТЬЮ, УРОВЕНЬ СМЕРТНОСТИ ОТ БЕДСТВИЙ ОКАЗАЛСЯ В 15 РАЗ ВЫШЕ,

ЧЕМ В РЕГИОНАХ С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ СТЕПЕНЬЮ УЯЗВИМОСТИ (2010–2020 годы)



ЗАЩИТИТЕ ЗЕМЛЮ, СОХРАНИВ ЕЕ ГОЛУБОЙ:
НЕОБХОДИМО БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНО ПРИНЯТЬ МЕРЫ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ

КРУПНЕЙШЕЙ ЭКОСИСТЕМЫ ПЛАНЕТЫ

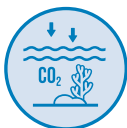


ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ С ОКЕАНОМ



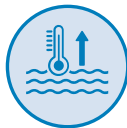
ПРИБРЕЖНАЯ ЭВТРОФИКАЦИЯ:

ПРИЧИНА ЦВЕТЕНИЯ
ВОДЫ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ
МЕРТВЫХ ЗОН



ЗАКИСЛЕНИЕ ОКЕАНА:

НА 30% ВЫШЕ, ЧЕМ В
ДОИНДУСТРИАЛЬНУЮ
ЭПОХУ



ПОТЕПЛЕНИЕ ОКЕАНА:

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ
МОРЕЯ И ВЛИЯНИЕ НА
МОРСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ



ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПЛАСТМАССАМИ:

17 МЛН
МЕТРИЧЕСКИХ ТОНН
В 2021 ГОДУ, В 2–3 РАЗА
БОЛЬШЕ К 2040 ГОДУ



ПЕРЕЛОВ:

БОЛЕЕ ТРЕТИ МИРОВЫХ
РЫБНЫХ ЗАПАСОВ
ПЕРЕЛОВЛЕНЫ

ГРАЖДАНСКАЯ НАУКА,

ОПИРАЮЩАЯСЯ НА СОБИРАЕМЫЕ ВО ВРЕМЯ УБОРКИ ПЛЯЖЕЙ ДАННЫЕ,

- ПРОЛИВАЕТ СВЕТ НА МАСШТАБЫ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКЕАНА ПЛАСТМАССАМИ

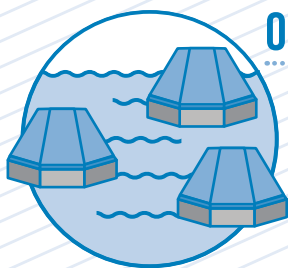


УДУШАЮЩИЕ МОРЯ:

- ПРИБРЕЖНАЯ ЭВТРОФИКАЦИЯ ПРОВОЦИРУЕТ
ИСХОД РАКООБРАЗНЫХ НА СУШУ



ЧИСЛО СТАНЦИЙ, СООБЩАЮЩИХ
О ЗАКИСЛЕНИИ ОКЕАНА,
ВО ВСЕМ МИРЕ УТРОИЛОСЬ



2021 год: 178 СТАНЦИЙ
2022 год: 308 СТАНЦИЙ
2023 год: 539 СТАНЦИЙ

КАЖДАЯ ПЯТАЯ ВЫЛОВЛЕННАЯ РЫБА
ДОБЫТА В РЕЗУЛЬТАТЕ
НЕЗАКОННОГО, НЕСООБЩАЕМОГО
И НЕРЕГУЛИРУЕМОГО ПРОМЫСЛА





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

ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНИ НА СУШЕ НЕОБХОДИМО КАРДИНАЛЬНО ИЗМЕНИТЬ ОТНОШЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА С ПРИРОДОЙ

УСИЛЕНИЕ ПРОЦЕССОВ



ОБЕЗЛЕСЕНИЯ



ДЕГРАДАЦИИ
ЗЕМЕЛЬ



ВЫМИРАНИЯ
ВИДОВ

ПРЕДСТАВЛЯЕТ СЕРЬЕЗНУЮ УГРОЗУ ДЛЯ ЛЮДЕЙ И ПЛАНЕТЫ

В ПЕРИОД С 2015 ПО 2019 ГОД
ЕЖЕГОДНО ДЕГРАДИРОВАЛО

**100 МЛН
ГЕКТАРОВ**

ЗДОРОВЫХ И
ПРОДУКТИВНЫХ ЗЕМЕЛЬ

ЭТО РАВНО **ДВУМ**
ГРЕНЛАНДИЯМ



В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ
МИР СТОЛКНУЛСЯ С
**КРУПНЕЙШИМ
ВЫМИРАНИЕМ**
С ЭПОХИ ДИНОЗАВРОВ



ПОСЛЕ 2015 ГОДА
РАСШИРЕНИЕ ОХВАТА КЛЮЧЕВЫХ
РАЙОНОВ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
ОХРАНЯЕМЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ
ЗАСТОПОРИЛОСЬ

КУНЬМИНСКО-МОНРЕАЛЬСКАЯ ГЛОБАЛЬНАЯ РАМОЧНАЯ ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

• ПРИДАЕТ НОВЫЙ ИМПУЛЬС **СОХРАНЕНИЮ ЭКОСИСТЕМ СУШИ,** ОПРЕДЕЛЯЯ: •



4 ОРИЕНТИРОВАННЫЕ НА КОНКРЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦЕЛИ,
КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТИГНУТЫ К 2050 ГОДУ

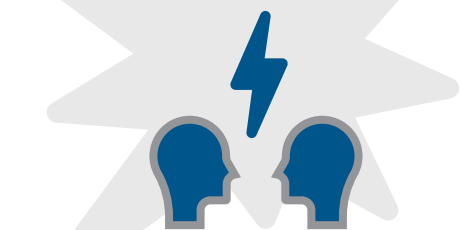


23 ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ
БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ К 2030 ГОДУ



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

РЕЗКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА ГРАЖДАНСКИХ ЛИЦ, ПОГИБШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОНФЛИКТОВ



БОЛЕЕ ЧЕМ НА **50%** В 2022 ГОДУ
(В ОСНОВНОМ ИЗ-ЗА **ВОЙНЫ НА УКРАИНЕ**)

В 2021 ГОДУ ПРОИЗОШЛО

САМОЕ БОЛЬШОЕ ЧИСЛО
УМЫШЛЕННЫХ УБИЙСТВ

ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ

ПОГИБЛО **458 000** ЧЕЛОВЕК



ДЕВЯТЬ ДЕСЯТЫХ ВСЕХ ЖЕРТВ
СОСТАВЛЯЛИ МУЖЧИНЫ



ПО СОСТОЯНИЮ

НА КОНЕЦ 2022 ГОДА
В МИРЕ НАСЧИТЫВАЛОСЬ

БОЛЕЕ ЧЕМ **108,4 МЛН**

ВЫНУЖДЕННЫХ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ

ЭТО В 2,5 РАЗА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ДЕСЯТЬ ЛЕТ НАЗАД

ЗА ПЕРИОД С 2017
ПО 2020 ГОД

В МИРЕ БЫЛО
ВЫЯВЛЕНО ПОЧТИ

200 000

ЖЕРТВ ТОРГОВЛИ ЛЮДЬМИ

НО МНОГИЕ ДРУГИЕ,
СКОРЕЕ ВСЕГО, ОСТАЛИСЬ

НЕВЫЯВЛЕННЫМИ



МОЛОДЕЖЬ НЕДОПРЕДСТАВЛЕНА В ПОЛИТИКЕ,
ЧТО ЗАТРУДНЯЕТ ЕЕ УЧАСТИЕ В ПРОЦЕССАХ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ



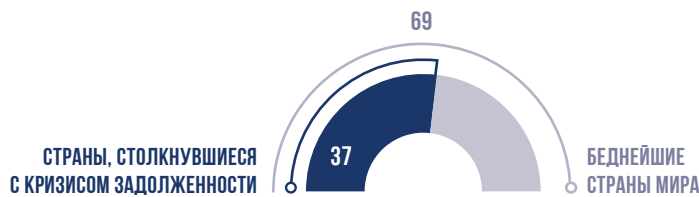
30 ЛЕТ
МЕДИАННЫЙ ВОЗРАСТ В МИРЕ



51 ГОД
СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ ЧЛЕНОВ ПАРЛАМЕНТА

МНОГИЕ РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ СТОЛКНУЛИСЬ С КРИЗИСОМ ЗАДОЛЖЕННОСТИ

ПО СОСТОЯНИЮ НА НОЯБРЬ 2022 ГОДА

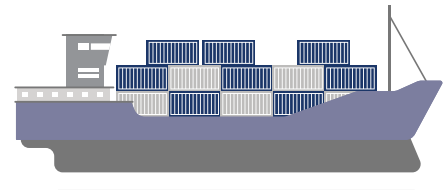


37 из 69

ПОДВЕРГАЛИСЬ ВЫСОКОМУ РИСКУ

ДОЛГОВОГО КРИЗИСА, ЛИБО УЖЕ БЫЛИ ОХВАЧЕНЫ ЭТИМ КРИЗИСОМ

ДОЛЯ ЭКСПОРТА из
НРС В МИРОВОЙ
ТОВАРНОЙ ТОРГОВЛЕ

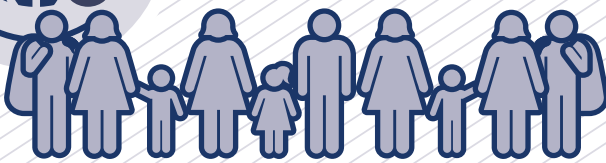


— С 2011 ГОДА —

ЗАСТЫЛА
НА УРОВНЕ
ОКОЛО

1%

В 2022 ГОДУ ЧИСТЫЕ ПОТОКИ ОПР ДОСТИГЛИ **206** МЛРД ДОЛЛ. США,
ПРЕВЫСИВ УРОВЕНЬ 2021 ГОДА НА 15,3%



В ОСНОВНОМ БЛАГОДАРИ РОСТУ РАСХОДОВ
НА БЕЖЕНЦЕВ В СТРАНАХ-ДОНОРАХ И
ПОМОЩИ УКРАИНЕ

ДОЛЯ ЧИСТОЙ ОПР В ВНД
СОСТАВИЛА 0,37%, ЧТО ВСЕ ЕЩЕ
НИЖЕ ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ В 0,7%

В 2022 ГОДУ
ИНТЕРНЕТОМ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ
ДВЕ ТРЕТИ НАСЕЛЕНИЯ МИРА



ЧИСЛО МУЖЧИН ПРЕВЫШАЛО ЧИСЛО ЖЕНЩИН
СРЕДИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА 259 МЛН ЧЕЛОВЕК

ОБЪЕМ ОПР, ВЫДЕЛЯЕМЫЙ
НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В ОБЛАСТИ ДАННЫХ,



СОКРАТИЛСЯ
БОЛЕЕ ЧЕМ НА

20%

(2018–2020 годы)

Примечание для читателей

Система глобальных показателей для последующей деятельности и обзора целей в области устойчивого развития

Информация, представленная в настоящем докладе, основана на последних имеющихся данных (по состоянию на июнь 2023 года) по отдельным показателям системы глобальных показателей¹ достижения целей в области устойчивого развития. Система глобальных показателей используется для проведения обзора прогресса на общемировом уровне; она была разрабо-

тана Межучрежденческой и экспертной группой по показателям достижения ЦУР (МЭГ-ЦУР) и утверждена Генеральной Ассамблеей 6 июля 2017 года (см. резолюцию 71/313, приложение). Выбор показателей для настоящего доклада не следует рассматривать как отражение важности соответствующих задач, поскольку все цели и задачи одинаково важны.

Источники данных

По большинству показателей, представленных в настоящем докладе, приведенные данные агрегированы на региональном и/или субрегиональном уровне. Как правило, эти численные величины являются средневзвешенными значениями данных по странам, где в качестве веса используется численность соответствующей группы населения, причем эти показатели рассчитываются международными учреждениями, действующими в рамках специализированных мандатов, на основе национальных данных, полученных от национальных статистических систем. Национальные данные нередко корректируются для обеспечения их сопоставимости, а в случае их отсутствия используются оценочные значения. Согласно решению Статистической комиссии Организации Объединенных Наций и в соответствии с резолюцией 2006/6 Экономического и Социального Совета оценочные данные, используемые для компиляции глобальных показателей, должны быть получены на основе всесторонних консультаций с национальными статистическими органами. Критерии и механизмы перепроверки данных национальными статистическими органами изложены в докладе МЭГ-ЦУР² и утверждены Статистической комиссией на ее пятидесятой сессии³.

Хотя представленные в настоящем докладе агрегированные данные являются удобным инструментом для отслеживания прогресса, положение в отдельных странах того или иного региона, а также в отдельных группах населения и географических районах той или иной страны 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 контролирования хода осуществления политики в области развития.

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 Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций и размещена по адресу URL: <https://unstats.un.org/sdgs>. Ввиду появления новых данных и пересмотренных методологий статистические ряды, представленные в настоящем докладе, могут не быть сопоставимыми с прежними статистическими рядами.

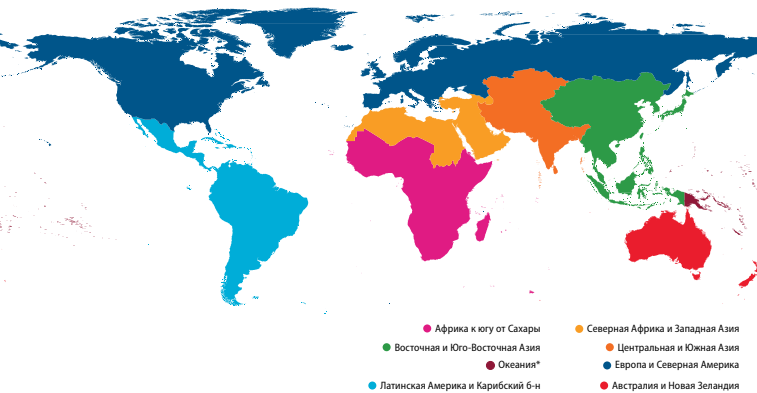
Группировка по регионам

В настоящем докладе представлены данные о ходе достижения ЦУР по миру в целом и по различным региональным 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)⁴. Географические регионы показаны на карте справа. Для целей публикации некоторые из регионов, указанных в стандарте М49, были объединены.

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

Термин «страна», в том смысле, в котором он используется в этой публикации, также относится к территориям или районам. 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.

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 «развивающиеся», для целей статистического анализа данные по некоторым показателям в настоящем докладе по-прежнему приводятся в разбивке по развитым и развивающимся регионам в соответствии с практикой, используемой международными учреждениями, представившими эти данные⁵.



Во всех случаях, когда это было возможно, в тексте и рисунках 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.

¹ Полный перечень показателей см. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/>.

² См. Доклад Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития (E/CN.3/2019/2), приложение I.

³ См. Доклад Статистической комиссии о работе ее пятидесятой сессии (E/2019/24-E/CN.3/2019/34).

⁴ Подробная информация о стандарте М49 размещена на веб-сайте Статистического отдела Организации Объединенных Наций, URL: <https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49>.

⁵ 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, URL: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups>.

Авторы фотографий:

Обложка © ЮНИСЕФ/Марк Нафталин

Страница 4 © ВОЗ/Ёси Симидзу

Страница 7 © ПРООН Кения/Аллан Гичиджи

Страница 12 © Всемирный банк/Доминик Чавес

Страница 14 © ВПП/Деррик Ботчуэй

Страница 16 © ЮНИСЕФ/Радослав Чайковскито

Страница 20 © ЮНИСЕФ/Али Хадж Сулейман

Страница 22 © «ООН-женщины»/Хоис Аларкон

Страница 24 © ЮНИСЕФ/Мулугета Айене

Страница 26 © ПРООН Ливан/Рана Свейдан

Страница 28 © МОТ/Ахмад аль-Баша/Габриз

Страница 30 © ПРООН Бутан/Дечен Вангмо

Страница 32 © ЮНИСЕФ

Страница 34 © Всемирный банк/Яё Лопес

Страница 36 © ЮНЕП/Оливье Жирар

Страница 38 © ЮНИСЕФ/Асад Заиди

Страница 40 © ПРООН Тимор-Лешти/Юити Исида

Страница 42 © ЮНЕП/«Бронозарус студиос»

Страница 44 © ПРООН Сомали/Фадай

Страница 46 © Фото ООН/Рик Байорнас

Страница 49 © ПРООН Перу/Моника Суариш Галинду

Страница 50 © Фото ООН/Мартин Перре

Страница 55 © ПРООН Боливия

Авторство карт: Карты на страницах 14, 24, 25 и 42 заимствованы у Статистического отдела Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций.

Картографические данные предоставлены Секцией геопространственной информации Организации Объединенных Наций.

Дизайн (доклада и инфографики Визуального резюме на страницах 58–74): Макензи Кроун и Деви Глэнвилль

Дополнительное оформление доклада, графический дизайн, техническое редактирование, набор и корректура: Секция контент-услуг/Департамент по делам Генеральной Ассамблеи и конференционному управлению

Редактор: Дженифер Росс

Авторское право © Организация Объединенных Наций, 2023 год

Все права повсеместно защищены

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

Все прочие 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; веб-сайт: <http://www.un.org/publications>

Публикация Организации Объединенных Наций подготовлена Департаментом по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ).

e-ISBN: 978-92-1-002496-9

ISSN: 2521-6872

e-ISSN: 2521-6880

В ответ на резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи, в которой к Генеральному секретарю была обращена просьба готовить ежегодные доклады о ходе достижения целей в области устойчивого развития (пункт 83), Департамент по экономическим и социальным вопросам подготовил настоящий доклад с учетом материалов, предоставленных международными и региональными организациями, а также управлениями, специализированными учреждениями, фондами и программами системы Организации Объединенных Наций, перечисленными ниже.

Азиатский банк развития (АБР)
Альянс малых островных государств
Всемирная метеорологическая организация (ВМО)
Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)
Всемирная торговая организация (ВТО)
Всемирная туристская организация (ЮНВТО)
Группа Всемирного банка
Департамент Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам
Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)
Европейская экономическая комиссия (ЕЭК)
Инициатива «Устойчивая энергетика для всех»
Канцелярия Высокого представителя по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам
Канцелярия Посланника Генерального секретаря по делам молодежи
Канцелярия Специального представителя Генерального секретаря по вопросу о насилии в отношении детей
Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)
Международная организация гражданской авиации (ИКАО)
Международная организация труда (МОТ)
Международная стратегия Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности бедствий
Международное агентство по возобновляемым источникам энергии
Международное энергетическое агентство
Международный валютный фонд (МВФ)
Международный союз охраны природы
Международный союз электросвязи (МСЭ)
Международный торговый центр (МТЦ)
Межпарламентский союз (МПС)
Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДУ (ЮНЭЙДС)
«ООН–Водные ресурсы»
«ООН–Океан»
«ООН–Энергетика»
Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)
Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)
Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
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 (ООН-Хабитат)
Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)
Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)
Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)
Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии
Секретариат Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием
Секретариат Рамочной Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата
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 делам беженцев (УВКБ ООН)
Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека (УВКПЧ)
Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН)
Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий
Управление по вопросам верховенства права и органов безопасности, Департамент миротворческих операций
Управление по поддержке миростроительства, Департамент по политическим вопросам и вопросам миростроительства
Фонд капитального развития Организации Объединенных Наций
Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА)
Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО)
Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА)
Экономическая комиссия для Африки (ЭКА)
Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК)

Дополнительная информация размещена на странице сайта Статистического отдела ООН, посвященной целям в области устойчивого развития, URL: <http://unstats.un.org/sdgs/>.



ЦЕЛИ  **В ОБЛАСТИ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ**

«Если мы не примем меры сейчас,
Повестка дня на период до 2030 года
может стать эпитафией тому миру,
который мог бы быть».

— *АНТОНИУ ГУТТЕРИШ*
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ