Доклад о целях в области устойчивого развития, 2022 год





Содержание

	Предисловие
	«Дорожная карта» выхода из кризиса
	Планирование на период после кризиса 4
	Обзор
Цель 1	Ликвидация нищеты
Цель 2	Ликвидация голода
Цель 3	Хорошее здоровье и благополучие30
Цель 4	Качественное образование
Цель 5	Гендерное равенство
Цель 6	Чистая вода и санитария
Цель 7	Недорогостоящая и чистая энергия40
Цель 8	Достойная работа и экономический рост42
Цель 9	Индустриализация, инновации и инфраструктура 44
Цель 10	Уменьшение неравенства
Цель 11	Устойчивые города и населенные пункты
Цель 12	Ответственное потребление и производство 50
Цель 13	Борьба с изменением климата 52
Цель 14	Сохранение морских экосистем
Цель 15	Сохранение экосистем суши
Цель 16	Мир, правосудие и эффективные институты 58
Цель 17	Партнерство в интересах устойчивого развития60
	Примечание для читателей
	Группировка по регионам



Доклад о целях в области устойчивого развития, 2022 год



Предисловие

В условиях, когда мир сталкивается с чередой взаимосвязанных глобальных кризисов и конфликтов, оказывающих кумулятивный эффект, чаяния, изложенные в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, оказываются под угрозой. На фоне длящейся уже третий год пандемии COVID-19 война на Украине обостряет продовольственный, энергетический, гуманитарный и беженский кризисы, причем все это происходит в контексте полномасштабной чрезвычайной ситуации в области климата. В Докладе о целях в области устойчивого развития, 2022 год представлены текущие данные, свидетельствующие о разрушительных последствиях этих кризисов для достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР).

На данный момент пандемия COVID-19 стала прямой или косвенной причиной смерти почти 15 млн человек. Системы здравоохранения по всему миру перегружены, а функционирование многих важнейших служб сферы здравоохранения нарушено, что представляет серьезную угрозу прогрессу в борьбе с другими смертельными заболеваниями. Сегодня людей, живущих в крайней нищете и более остро страдающих от голода, стало на много миллионов больше, чем до пандемии. По оценкам, за последние два года 147 млн детей пропустили больше половины очных занятий, что оказало существенное влияние на их учебу и благополучие. Особенно сильно от социоэкономических последствий пандемии страдают женщины, пытающиеся справиться с потерей работы, увеличением бремени неоплачиваемого труда по уходу и усиливающейся скрытой эпидемией бытового насилия.

На фоне опасений, связанных с новыми штаммами COVID-19, ростом инфляции, серьезными сбоями в логистических цепочках, увеличением нагрузки на рынок труда и неприемлемым уровнем задолженности в развивающихся странах, начавшийся процесс экономического восстановления в мире нестабилен и неравномерен. В условиях разительного неравенства в плане распределения вакцин на мировом уровне бросается в глаза «двухуровневое восстановление» после COVID-19, которое обостряет растущее ощущение несправедливости у людей во всем мире и усиливает осознание необходимости безотлагательного решения проблемы глубокого и систематического неравенства.

На таком фоне мировое сообщество сталкивается с самым большим количеством конфликтов со времени основания Организации Объединенных Наций. В странах, затронутых конфликтами, живет около 2 млрд человек. В 2021 году количество беженцев достигло рекордного уровня, и рост числа вынужденно перемещенных лиц продолжается, ускоряясь из-за войны на Украине. По состоянию на конец мая 2022 года только Украину покинули около 6,5 млн беженцев, в основном женщины и дети.

В результате конфликта на Украине также взлетели цены на продовольствие, топливо и удобрения. Это привело к дальнейшим сбоям в логистических цепочках и глобальной торговле, а также вызвало потрясения на финансовых рынках. Согласно текущим оценкам, война может привести к снижению в 2022 году темпов глобального экономического роста на 0,9 процентного пункта, а также негативно сказаться на оказании помощи в целях развития беднейшим странам мира.

Положение дел будет только ухудшаться в связи с изменением климата, которое выступает «множителем кризисов» и воздействие которого уже ощущается по всему миру. Увеличение количества и интенсивности периодов сильной жары, засух и наводнений уже сейчас негативно сказывается на миллиардах людей по всему миру, способствуя обострению проблем нищеты, голода и нестабильности. Пандемия COVID-19 и война на Украине еще больше отдаляют срочно необходимый переход к более экологичной экономике. Судя по имеющимся национальным обязательствам, выбросы парниковых газов в мире за это десятилетие должны повыситься почти на 14 процентов.

Для восстановления после пандемии COVID-19 и обеспечения глобальной экологической устойчивости нам необходимо безотлагательно предпринять усилия, чтобы вернуться на путь достижения ЦУР. Мы должны выполнить наши обязательства по оказанию поддержки наиболее уязвимым группам населения, сообществам и странам мира. Создание глобальной экономики, которая работает на всеобщее благо, потребует решительных действий. Необходимо вкладывать больше средств в инфраструктуру данных, чтобы эффективно осуществлять адресные инвестиции сегодня, предвосхищать будущие потребности, не допускать перерастания кризисов в полномасштабные конфликты и планировать принятие срочных мер, нужных для реализации Повестки дня на период до 2030 года.

Антониу Гутерриш Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций

Цели в области устойчивого развития: «дорожная карта» выхода из кризиса

Мировое сообщество одновременно сталкивается с целым рядом кризисов, которые угрожают самому выживанию человечества. Все эти кризисы — и пути их предотвращения и преодоления — комплексно рассмотрены в рамках ЦУР. Мы игнорируем их на собственный страх и риск.

В Докладе о целях в области устойчивого развития, 2022 год описывается прогресс в достижении 17 целей. Это — результат совместной работы Департамента Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам и более 50 международных и региональных учреждений, в основе которой лежат предоставленные более чем 200 странами и территориями миллионы единиц данных. В этом году представленная в докладе картина особенно удручает. На основе последних имеющихся данных и оценок в докладе показано, что осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года угрожает серьезная опасность, обусловленная многочисленными и тесно связанными между собой кризисами, оказывающими кумулятивный эффект. На первый план выходят COVID-19, изменение климата и конфликты. Каждый из этих кризисов и их комплексное взаимодействие оказывают влияние на все цели, провоцируя побочные кризисы в области продовольствия и питания, здравоохранения, образования, окружающей среды и мира и безопасности. Возвращение мирового сообщества на путь обеспечения экологической устойчивости потребует согласованных усилий на глобальном уровне.

Тесно связанные кризисы, оказывающие кумулятивный эффект

За прошедшие два года из-за пандемии COVID-19 в хаос погрузились почти все сферы нашей жизни. И до конца пандемии еще далеко. Она перечеркнула более четырех лет прогресса в деле искоренения нищеты и в 2020 году ввергла в крайнюю нищету дополнительно 93 млн человек. Пандемия привела к нарушению нормального функционирования важнейших служб здравоохранения, в результате чего, помимо прочего, выросла смертность от туберкулеза и малярии и впервые за десятилетие снизился охват иммунизацией. По причине длительного закрытия школ 24 млн учащихся — на уровнях образования от дошкольного до университетского — рискуют не вернуться к учебе.

Непосредственное воздействие обусловленного COVID-19 кризиса отходит на второй план на фоне угрозы выживанию, связанной с изменением климата. Более частые и интенсивные периоды жары, засухи и катастрофические лесные пожары и наводнения уже сказываются на положении миллиардов людей по всему миру и наносят потенциально необратимый ущерб экосистемам Земли. Так, например, продолжающееся закисление океана и повышение температуры воды ставят под угрозу морские виды, в том числе коралловые рифы, которые считаются «дождевыми лесами моря» из-за поддерживаемого ими биоразнообразия. В соответствии с Парижским соглашением во избежание наихудших последствий изменения климата выбросы парниковых газов в мире должны будут достичь максимума до 2025 года и затем сократиться на 43 процента к 2030 году, снизившись до чистого нулевого уровня выбросов к 2050 году. Вместо этого в рамках существующих добровольных национальных обязательств в области изменения климата объем выбросов парниковых газов вырастет к 2030 году почти на 14 процентов.

В то же время мировое сообщество становится свидетелем наибольшего числа насильственных конфликтов с 1946 года: в странах, затронутых конфликтами, сейчас живет четверть населения мира. По состоянию на май 2022 года число вынужденно перемещенных лиц достигло рекордных 100 млн человек. Начало войны на Украине привело к стремительному росту цен на продовольствие, топливо и удобрения, сбоям в логистических цепочках и глобальной торговле, а также потрясениям на финансовых рынках, что усилило угрозу глобального продовольственного кризиса.

Защита уязвимых групп населения

Тем временем развивающиеся страны борются с рекордной инфляцией, повышением процентных ставок и надвигающейся угрозой долгового бремени. В условиях наличия конкурирующих приоритетов и ограниченности пространства для маневра в бюджетно-финансовой сфере многие страны безуспешно пытаются

восстановиться после пандемии. В наименее развитых странах экономический рост остается медленным, а уровень безработицы повышается.

По обыкновению, основное бремя кризисов несут на себе женщины, дети и другие уязвимые группы населения. Растут масштабы детского труда и детских браков. Значительно увеличилось число подростков и молодых людей, испытывающих тревогу и депрессию. Около 40 процентов вынужденно перемещенных лиц в мире — это дети, многим из которых был нанесен неизмеримый ущерб, а их жизнь и развитие были нарушены из-за конфликта. Женщины сталкиваются с ограничениями, обусловленными потерей работы и источников средств существования, сбоями в школьном обучении и увеличением бремени неоплачиваемого ухода за членами семьи. Между тем имеющиеся данные свидетельствуют о том, что из-за пандемии вырос уровень бытового насилия.

Действовать на опережение

Чтобы действовать на опережение таких кризисов, нам нужно понять, где мы находимся и куда направляемся, а для этого понадобятся значительные инвестиции в нашу инфраструктуру данных и информации. Без фактической информации, необходимой для принятия адресных мер, стратегии, программы и ресурсы, направленные на защиту людей в это столь сложное время, неизбежно не достигнут цели. Своевременные, качественные и дезагрегированные данные могут послужить толчком к принятию более адресных мер реагирования, предвосхищению будущих потребностей и совершенствованию разработки срочно необходимых инструментов. Чтобы выйти из кризиса окрепшими и готовыми к неведомым пока испытаниям в будущем, приоритетом для национальных правительств и международного сообщества должно стать финансирование статистической деятельности.

«Дорожная карта», обеспечивающая выживание

Сложность и охват стоящих перед нами задач требуют радикальных перемен, беспрецедентных по своим масштабам в истории человечества. Мы должны начать с прекращения вооруженных конфликтов и вступления на путь дипломатии и мира — непременного условия устойчивого развития. Мы просто не можем терпимо относиться к войне и связанной с ней бессмысленной потере драгоценных жизней и ресурсов.

Во-вторых, мы должны выбирать пути низкоуглеродного, жизнестойкого и инклюзивного развития, позволяющие сократить объемы выбросов, сохранить природные ресурсы, изменить наши продовольственные системы, создать более качественные рабочие места и перейти к более экологичной, инклюзивной и справедливой экономике. «Дорожная карта», изложенная в рамках ЦУР, очевидна. Воздействие кризисов усиливается, когда они связаны между собой, то же самое происходит и с мерами по их преодолению. Когда мы, например, принимаем меры по укреплению систем социальной защиты, повышению качества государственных услуг и инвестированию в экологически чистые источники энергии, мы тем самым устраняем изначальные причины растущего неравенства, ухудшения состояния окружающей среды и изменения климата.

В-третьих, для достижения этих целей и предотвращения двухуровнего восстановления, при котором отставание развивающихся стран еще более усилится, потребуется как минимум комплексная трансформация международной финансовой и кредитной архитектуры. Ставки как никогда высоки. Если мы как человечество хотим выжить, то мы должны будем выживать вместе, не забывая ни о ком.



Лю Чжэньмин

Заместитель Генерального секретаря по экономическим и социальным вопросам

Планирование на период после кризиса: пандемия как повод содействовать развитию качественных, своевременных и инклюзивных данных

Пандемия COVID-19 круто изменила нашу жизнь. В то же время она способствовала вынужденному апробированию непривычных подходов и появлению новых возможностей. Специалисты по статистике во всем мире ищут способы воспользоваться этими возможностями и усвоить уроки пандемии. Задача статистиков — использовать эти знания в дальнейшем, чтобы предоставлять данные более высокого качества для повышения уровня жизни: и сейчас, и в будущем, каким бы нестабильным оно ни было.

Последствия СОVID-19 для национальных статистических управлений (НСУ) во всем мире были очень тяжелыми. В начале пандемии почти во всех странах был резко прекращен очный сбор данных. В то же время спрос на данные в целях разработки мер политики и информирования широкой общественности достиг нового максимума. В частности, чтобы оценить последствия вируса, государственные органы в сфере здравоохранения нуждались в своевременных и дезагрегированных данных о смертности. Однако в большинстве стран ежемесячные данные о смертности до сих пор недоступны. Кроме того, у многих НСУ отсутствует инфраструктура в области информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) для осуществления их повседневной работы в дистанционном формате. Эти проблемы усугублялись и тем, что во многих странах, особенно в наиболее нуждающихся, сократилось внутреннее и внешнее финансирование статистической деятельности.

Несмотря на такие сложности, многие НСУ нашли новые способы выполнять свою работу. В частности, они использовали нетрадиционные источники данных, такие как данные мобильных телефонов, спутниковые снимки и данные, генерируемые гражданами, а также новые методы сбора данных, например опросы через Интернет или по телефону или анкетирование в смешанном формате. Управления поощряли совместные усилия и играли более заметную координационную роль в национальных экосистемах данных. Благодаря таким

инициативам были получены данные, необходимые для лучшего понимания хода и последствий кризиса для таких сфер, как здравоохранение, занятость, миграция, насилие в отношении женщин и ряд других областей. Однако уровень реагирования национальных статистических систем на кризис сильно варьировался. Те НСУ, где уже существовала надежная и налаженная система данных, оказались лучше готовы гибко реагировать на кризис.

При этом путь к успеху не всегда был прямым. Если не уделять пристального внимания процессам разработки и оценки, то инновации и новые подходы могут привести к непреднамеренному усилению неравенства и изоляции. Кроме того, НСУ было необходимо разработать эффективные коммуникационные стратегии, чтобы бороться с «пандемией» ошибочной и ложной информации о COVID-19.

Сегодня, когда мировое сообщество понемногу выходит из кризиса, своевременные, дезагрегированные и качественные данные важны как никогда. Сейчас необходимо направлять больше инвестиций в инфраструктуру обработки данных и информации с опорой на уроки, извлеченные во время пандемии. Задача — предвосхищать ход развития кризиса, чтобы иметь возможность реагировать более оперативно, прогнозировать будущие потребности и разрабатывать безотлагательные шаги, необходимые для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Приведенный ниже анализ основан на четырех циклах глобальных обследований, в рамках которых с мая 2020 года по май 2021 года проводился мониторинг последствий пандемии для статистической деятельности на национальном уровне и которые были совместно осуществлены Статистическим отделом Организации Объединенных Наций и Всемирным банком. Кроме того, было использовано проведенное в августе — сентябре 2021 года обследование по вопросам осуществления Кейптаунского глобального плана действий в отношении данных в области устойчивого развития.

Несмотря на некоторый прогресс, в данных по мониторингу достижения ЦУР все еще остаются серьезные пробелы

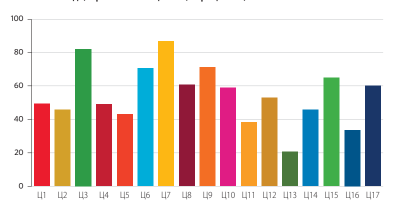
В повышении доступности сопоставимых на международном уровне данных для целей мониторинга достижения ЦУР был достигнут значительный прогресс: количество показателей, включенных в глобальную базу данных ЦУР, выросло со 115 в 2016 году до 217 в 2022 году. Однако все еще сохраняются значительные пробелы в данных с точки зрения географического охвата, своевременности и уровня дезагрегирования, в результате чего сложно полностью оценить темпы прогресса на пути осуществления Повестки дня на период до 2030 года и различия между регионами, а также понять, не был ли кто-нибудь забыт.

По 8 из 17 ЦУР сопоставимые на международном уровне данные за период после 2015 года имелись менее чем по половине из 193 стран или районов. Если данные по цели 3 (здоровье) и цели 7 (энергия) имеются в наличии по наибольшему числу стран (у более чем 80 процентов стран есть по меньшей мере одна единица данных, датируемая периодом после 2015 года), данными по цели 13 (борьба с изменением климата) располагают только около 20 процентов стран.

Кроме того, недостаточно дезагрегированных данных для мониторинга прогресса в вопросах, касающихся уязвимых групп населения. Из 32 показателей достижения ЦУР, которые необходимо дезагрегировать по полу, только для 21 в большинстве стран имеются последние дезагрегированные данные (у более чем 80 процентов стран есть по меньшей мере одна единица данных, датируемая периодом после 2015 года); для 8 показателей дезагрегированные по полу данные

вообще отсутствуют. Только по 7 из 21 показателя, требующего дезагрегирования по полу и возрасту, имеются данные. Картина становится еще более безрадостной, если рассмотреть другие параметры дезагрегирования, в частности инвалидность. Из 10 показателей ЦУР, данные по которым необходимо дезагрегировать по наличию инвалидности, данные имеются только по двум.

Доля стран и районов, по которым имеются данные, датируемые периодом после 2015 года, в разбивке по целям (в процентах)



В результате COVID-19 стала очевидной потребность в прочной статистической базе

СОVID-19 стал серьезной угрозой для уже испытывающих трудности национальных статистических систем, а также тревожным звонком, указавшим на необходимость укрепления базы для деятельности в области статистики и ИКТ. В мае 2020 года из-за введения режима изоляции на национальном уровне 96 процентов стран полностью или частично остановили очный сбор данных. Годом позже в мае 2021 года сбои в очном сборе данных все еще наблюдались в 57 процентах стран. Государства, до пандемии полагавшиеся исключительно на очный сбор данных, сильно пострадали, в то время как страны, имевшие опыт применения дистанционных методов сбора данных или экспериментировавшие с использованием таких методов, имели значительное преимущество. В частности, в Соединенном Королевстве для оперативного проведения в ходе пандемии обследования по вопросам использования времени опирались на имевшийся опыт экспериментального применения дистанционных методов сбора данных. Это обследование, проведенное через Интернет, позволило директивным органам понять, каким образом пандемия изменила то, как люди проводят свое время.

Один из недостатков базы для деятельности в области статистики, которую выявила пандемия, — это отсутствие достаточно полных национальных данных по смертности среди взрослого населения, которые необходимы для понимания истинного количества жертв COVID-19. Когда перед Технической консультативной группой Организации Объединенных Наций поставили задачу оценить связанную с COVID-19 избыточную смертность на национальном и глобальном уровнях, Группа обнаружила, что необходимые ежемесячные данные по смертности с января 2020 года по декабрь 2021 года есть только у 38 процентов стран. Такое отсутствие основных данных указывает на серьезный недостаток национальных статистических систем учета естественного движения населения, в рамках которых осуществляется регистрация случаев смерти, проводятся обследования домохозяйств и переписи населения. Регистрация случаев смерти во многих

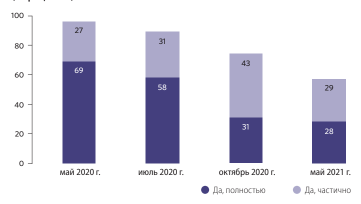
Кризис помогает определить будущее инноваций

Вызванный COVID-19 кризис стал серьезным испытанием для национальных статистических систем. Он также открыл возможность опробовать инновационные методы сбора данных, изучить новые источники данных и модернизировать инфраструктуру ИКТ для удовлетворения спроса на данные, необходимые директивным органам. В ходе этого процесса стала очевидной важность в полной мере инклюзивных данных. В будущем опыт, полученный во время пандемии, может быть использован для определения будущего инноваций в области официальной статистики.

В начале кризиса более 80 процентов стран указали, что для сбора данных в целях измерения воздействия COVID-19 будут использовать телефонные опросы, а 37 процентов заявили, что станут проводить опросы через Интернет, — что значительно выше допандемийного уровня. Страны рассматривали возможности использования административных данных, оценочных показателей, полученных с использованием методов моделирования, и нетрадиционных источников данных, в том числе записей данных телефонных звонков, данных сканеров, социальных сетей, дистанционного зондирования и данных, генерируемых гражданами.

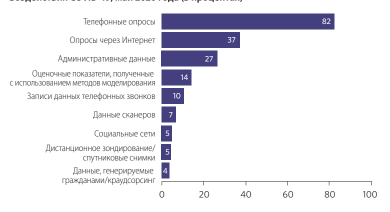
Кроме того, многие НСУ ускорили модернизацию своих систем ИКТ. В мае 2021 года 58 процентов НСУ сообщили о том, что общий уровень их готовности в области ИКТ за предыдущие шесть месяцев повысился. Основные принятые меры включали в себя внедрение новых программных средств обеспечения сотрудничества (85 процентов) и предоставление сотрудникам нового оборудования (73 процента). Еще одна важная мера повышения готовности в области ИКТ, на которую обращали внимание НСУ, — это внедрение новых инструментов удаленного доступа, таких как ВЧС (виртуальная частная сеть), виртуальный рабочий стол и мобильный офис (61 процент).

Доля стран, прекративших очный сбор данных, май 2020 года — май 2021 года (в процентах)

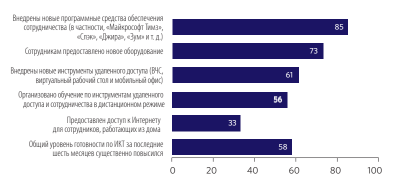


странах осуществляется не полностью и с задержкой; сбор данных посредством переписей населения и обследований позволяет получать данные с отставанием в 5—10 лет; и данные о смертности среди пожилых людей часто не собирают вовсе. Во время пандемии ключевую роль приобрела инфраструктура ИКТ, помогающая странам в применении дистанционных методов сбора данных и обучения, а также в хранении данных и содействии сотрудничеству. В июле 2020 года только 62 процента всех стран-респондентов сообщили о том, что располагают возможностями в сфере ИКТ, достаточными для проведения обучения в дистанционном формате, и только 55 процентов имели необходимые мощности «облачных вычислений» для удаленного хранения данных и обмена ими. Между странами с разным уровнем дохода существует разрыв. Страны с высоким уровнем дохода оказались гораздо лучше подготовлены в области ИКТ, чем страны с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего.

Доля стран, сообщивших о применении инновационных подходов к измерению воздействия COVID-19, май 2020 года (в процентах)



Доля стран, значительно повысивших готовность в области ИКТ за последние шесть месяцев, май 2021 года (в процентах)



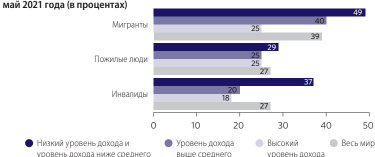
Пандемия стала напоминанием о том, что никто не должен быть забыт

Сбор данных по уязвимым группам населения, таким как мигранты и инвалиды, жизненно необходим для того, чтобы выявить проблемы, с которыми они сталкиваются, и понять, кто оказался забыт. Применение инновационных инструментов, таких как опросы с использованием мобильных телефонов и искусственный интеллект, должно сопровождаться проведением оценки, чтобы избежать ситуации, когда внедрение инноваций приводит к непредвиденной маргинализации наиболее уязвимых групп населения или нанесению им вреда.

В частности, цифровой разрыв в количестве владельцев мобильных телефонов и людей, имеющих доступ к Интернету, называют основной причиной недостаточного охвата некоторых групп населения во время пандемии. Среди охваченных обследованием стран у 39 процентов возникли трудности с надлежащим сбором данных по мигрантам, у 27 процентов — по пожилым людям, а у 27 процентов — по инвалидам. Кроме того, в рамках традиционных обследований упор делается исключительно на домохозяйства, при этом не учитываются люди, содержащиеся

в специализированных учреждениях, в частности в домах престарелых и в интернатах других типов, приютах для бездомных и тюрьмах, — все они оказались серьезно затронуты пандемией.

Доля стран, столкнувшихся с трудностями при сборе данных по конкретным группам населения, в разбивке по группам стран в соответствии с уровнем дохода,



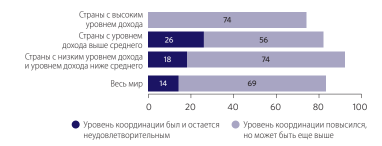
НСУ необходимо повысить уровень координации в рамках национальных экосистем данных

Во время пандемии в целях сбора срочно необходимых для разработки мер политики данных были налажены партнерские отношения между государственными и научными учреждениями, местными органами власти, частным сектором и организациями гражданского общества. Такое взаимодействие способствовало появлению новых идей и ресурсов; оно также позволило повысить инклюзивность и актуальность данных и расширить возможности их использования. Во многих странах национальные статистические управления стали играть более заметную координационную роль. Так, например, Статистический институт Ямайки наладил партнерские отношения с представителями министерства здравоохранения и другими экспертами и совместно с ними возглавил комитет с целью удовлетворить потребности в информации с помощью имеющихся данных, необходимых для разработки стратегий во время кризиса. Чтобы устранить пробелы в данных по ЦУР, Национальное бюро статистики Кении наладило партнерские отношения с организациями гражданского общества и включило набор критериев качества для данных, генерируемых гражданами, в свою недавно запущенную систему обеспечения качества статистических данных.

Несмотря на все усилия, НСУ во многих странах полагали, что они в состоянии лучше координировать работу в рамках национальной экосистемы данных.

В мире только 17 процентов стран-респондентов были удовлетворены своей координационной работой в рамках экосистемы данных. Уровень удовлетворенности варьировался в зависимости от уровня дохода: в странах с высоким уровнем дохода он составлял в среднем 25 процентов, а в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего — всего 8 процентов.

Доля национальных статистических управлений, полагающих, что их потенциал в деле координации работы в рамках экосистемы данных в целом может быть наращен, в разбивке по группам стран в соответствии с уровнем дохода, август — сентябрь 2021 года (в процентах)





Эффективные коммуникационные стратегии помогли в борьбе с ошибочной и ложной информацией

В результате пандемии перед НСУ во всем мире встали беспрецедентные задачи. Ожидалось, что, помимо установления в стране золотого стандарта качества данных, эти управления возьмут на себя ведущую роль в борьбе с обилием ошибочной и ложной информации, распространявшейся о последствиях COVID-19. Для этого НСУ было необходимо информировать о результатах своей работы разных пользователей данных, применяя новые и более традиционные подходы к распространению информации. Однако в ходе обследований были выявлены значительные пробелы в применяемых методах, зависевшие от уровня дохода страны. В странах с более высоким уровнем дохода предпочитали более современные и инновационные инструменты, такие как социальные сети, программы публикаций, нацеленные на конкретные группы пользователей, семинары, платформы для электронного обучения, «живые чаты» и подкасты, в то время как в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего чаще выбирали более традиционные подходы к вовлечению пользователей. В частности, это пресс-конференции, общение с прессой в традиционном формате, кампании общепросветительского характера, выступления, конференции и информационные мероприятия по запуску новых проектов. Такие результаты указывают специалистам по статистике на возможности для коллективной работы. Пришло время начать пользоваться современными каналами связи и перейти к подготовке индивидуализированных данных и оказанию адресной поддержки для различных групп пользователей.

Доля национальных статистических управлений, осуществлявших в последние три года деятельность в сфере обучения и информирования пользователей данных, в разбивке по группам стран в соответствии с уровнем дохода, август — сентябрь 2021 года (в процентах)



Срочно необходимо увеличить инвестиции в данные и статистику

Во время пандемии в 40 процентах НСУ расходы на сбор данных выросли, в то время как финансирование было сокращено для 48 процентов НСУ. В странах Африки к югу от Сахары расходы на сбор данных выросли в 61 проценте стран, при этом государственное финансирование снизилось в 71 проценте стран, а объем средств, предоставляемых НСУ донорами, уменьшился в 59 процентах. Эта тенденция была подтверждена с помощью анализа информации об официальной помощи в целях развития, выделяемой на деятельность в области данных и статистики, который показал, что в начале пандемии финансирование многих базовых видов деятельности в сфере данных быстро отошло на второй план. В начале 2021 финансового года в двух третях стран, соответствующих критериям для получения займов в Международной ассоциации развития (МАР), НСУ также столкнулись либо с умеренными, либо с серьезными задержками в выделении им бюджетных средств.

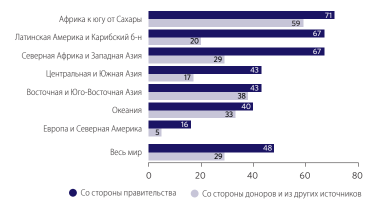
По мнению НСУ в большинстве стран, соответствующих критериям МАР, в течение следующих трех лет НСУ столкнутся со значительной нехваткой финансирования целевых программ со стороны доноров, предоставляющих помощь в целях развития. Более двух третей (69 процентов) стран, охваченных обследованием, назвали в качестве сферы, которой грозит самое значительное сокращение финансирования, переписи предприятий и сельскохозяйственные переписи, за которыми следуют переписи населения и жилищного фонда (56 процентов) и обследования домохозяйств (52 процента). Что касается тех стратегических областей, которым в этот период потребуется дополнительная поддержка, то 76 процентов стран, соответствующих критериям МАР, назвали в качестве одного из главных приоритетов статистику в сфере здравоохранения.

За последние два года экономике и населению планеты был нанесен серьезный удар, причем сильнее всего пострадали страны с более низким уровнем дохода. Если страны хотят принимать основанные на фактических данных стратегические меры реагирования, чтобы выйти из кризиса окрепшими и готовыми к неведомым испытаниям в будущем, то приоритетом для национальных правительств и международного сообщества должны стать инвестиции в наращивание потенциала

и развитие партнерских отношений в области данных с целью обеспечить, что никто не будет забыт, укрепить доверие и ликвидировать пробелы в данных для достижения ЦУР.

Это еще раз подтверждает настоятельную необходимость осуществления важных рамочных программ, включая Кейптаунский глобальный план действий в отношении данных в области устойчивого развития, Дубайскую декларацию и Бернский договор о данных для десятилетия действий по достижению целей в области устойчивого развития, которые были согласованы на Всемирных форумах Организации Объединенных Наций по использованию данных сообществом специалистов в этой области в целях наращивания потенциала в области статистики и создания инновационного механизма финансирования, характер которого определялся бы спросом и который мог бы быстро и эффективно реагировать на приоритеты национальных статистических систем в целях мобилизации как внутренних, так и международных источников финансирования.

Доля национальных статистических управлений, столкнувшихся с сокращением финансирования со стороны правительства и доноров/из других источников с начала пандемии, май 2021 года (в процентах)





ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ



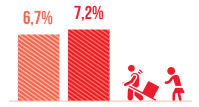


ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПОВ ИНФЛЯЦИИ И ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЙНЫ НА УКРАИНЕ ДЕЛАЮТ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРЕССА ЕЩЕ БОЛЕЕ ТРУДНОРАЗРЕШИМОЙ ЗАДАЧЕЙ

КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, ЖИВУЩИХ В КРАЙНЕЙ НИЩЕТЕ, В 2022 ГОДУ



УРОВЕНЬ НИЩЕТЫ СРЕДИ
РАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ ВЫРОС
ВПЕРВЫЕ ЗА ДВА ДЕСЯТИЛЕТИЯ



2019 год 2020 год В РЕЗУЛЬТАТЕ

В НИЩЕТУ

ОКАЗАЛИСЬ ВВЕРГНУТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

8 МЛН ТРУДЯЩИХСЯ





В 2020 ГОДУ СМЕРТНОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ БЕДСТВИЙ ВЫРОСЛА В ШЕСТЬ РАЗ.

В ОСНОВНОМ ИЗ-ЗА ПАНДЕМИИ





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

КОНФЛИКТ, COVID-19, ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА **и** РОСТ НЕРАВЕНСТВА —

ВСЕ ЭТО ПОДРЫВАЕТ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ **BO BCEM MUPE**



В 2020 году РЕЗКИЙ РОСТ ЦЕН НА ПРОДУКТЫ ЗАТРОНУЛ **47**% **CTPAH** (ТОГДА КАК В 2019 ГОДУ ТАКИХ СТРАН БЫЛО 16%)



149,2 млн ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ **ДО 5 ЛЕТ**

СТРАДАЮТ ОТ ЗАДЕРЖКИ РОСТА

ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ К 2030 ГОДУ ЧИСЛО ДЕТЕЙ, СТРАДАЮЩИХ ОТ ЗАДЕРЖКИ РОСТА, НА 50%, ЕЖЕГОДНЫЕ ТЕМПЫ СНИЖЕНИЯ ЭТОГО ПОКАЗАТЕЛЯ

ДОЛЖНЫ БЫТЬ УДВОЕНЫ

(С 2.1 ДО 3.9% В ГОД)

КРИЗИС НА УКРАИНЕ ПРИВЕЛ К НЕХВАТКЕ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ У НАИБОЛЕЕ БЕДНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ В МИРЕ

ДОЛЯ УКРАИНЫ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МИРОВОМ ЭКСПОРТЕ:









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

COVID-19

СТАВИТ ПОД УГРОЗУ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ПРОГРЕССА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ ВО ВСЕМ МИРЕ

ЗАРАЗИЛИСЬ БОЛЕЕ

500 МЛН ЧЕЛОВЕК

во всем мире

(на середину 2022 года)



(2020-2021 гг.)

СБОИ В НОРМАЛЬНОМ ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ВАЖНЕЙШИХ СЛУЖБ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ:

92%

СТРАН

СВЕДЕН НА НЕТ ПРОГРЕСС В ОБЛАСТИ

ВСЕОБЩЕГО ОХВАТА УСЛУГАМИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

(на конец 2021 года)



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ В мире



ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ИСПЫТЫВАЮЩИХ ТРЕВОГУ/ ДЕПРЕССИЮ



СМЕРТНОСТЬ ОТ ТУБЕРКУЛЕЗА И МАЛЯРИИ



В 2020 ГОДУ

НЕ ПРИВИЛИСЬ
ОСНОВНЫМИ ВАКЦИНАМИ
22.7 МЛН ДЕТЕЙ —

НА 3.7 МЛН

БОЛЬШЕ, ЧЕМ В 2019 ГОДУ



ИЗ-ЗА ПАНДЕМИИ УМЕРЛО

115500

МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, РАБОТАВШИХ НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ БОРЬБЫ С COVID-19



ВПЕРВЫЕ С 2005 ГОДА ВЫРОСЛА СМЕРТНОСТЬ ОТ ТУБЕРКУЛЕЗА **1,2** млн 1,3 млн

2019 ГОД

2020 ГОД



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

ПАНДЕМИЯ **COVID-19**—— УГЛУБИЛА ——

ГЛОБАЛЬНЫЙ КРИЗИС В СФЕРЕ ОБУЧЕНИЯ

В 2020-2021 ГОЛАХ

147 МЛН ДЕТЕЙ
ПРОПУСТИЛИ БОЛЕЕ
ПОЛОВИНЫ ОЧНЫХ
ЗАНЯТИЙ



24 МЛН УЧАЩИХСЯ

(УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ ОТ ДОШКОЛЬНОГО ДО УНИВЕРСИТЕТСКОГО)

МОГУТ НИКОГДА

НЕ ВЕРНУТЬСЯ

В УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ





ОБРАЗОВАНИЕ КАК ЖИЗНЕННО ВАЖНОЕ СРЕДСТВО СПАСЕНИЯ

ДЕТЕЙ В КРИЗИСНОЙ СИТУАЦИИ



СРЕДИ ХАОСА ВОЙНЫ На украине

В ДИСТАНЦИОННЫХ ЗАНЯТИЯХ

УЧАСТВУЮТ

3 МЛН ДЕТЕЙ

(АПРЕЛЬ 2022 года)

ПО МЕРЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ВО МНОГИХ СТРАНАХ СОВЕРШЕНСТВУЮТ ШКОЛЬНУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ

НАЧАЛЬНЫЕ ШКОЛЫ В МИРЕ (2019—2020 гг.)















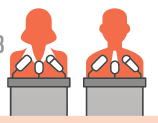
11 Обзор



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

ПРИ СОХРАНЕНИИ ТЕКУЩИХ ТЕМПОВ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАВНОЙ ПРЕДСТАВЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНШИН



В ПОЛИТИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ СТРАН

ЗАЙМЕТ ЕЩЕ = 40 ЛЕТ





ПРИ ФОРМИРОВАНИИ БЮДЖЕТОВ НЕОБХОДИМО БОЛЬШЕ УЧИТЫВАТЬ ГЕНДЕРНУЮ ПРОБЛЕМАТИКУ

ДОЛЯ СТРАН. РАСПОЛАГАЮЩИХ СИСТЕМАМИ МОНИТОРИНГА БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ НА ГЕНДЕРНУЮ ПРОБЛЕМАТИКУ

(2018-2021 FT.)



КОМПЛЕКСНЫЕ

СИСТЕМЫ

НЕКОТОРЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ОТСУТСТВУЮТ БАЗОВЫЕ

ОТСУТСТВУЮТ БАССБЫ... ЭЛЕМЕНТЫ ТАКОЙ СИСТЕМЫ



В 2019 ГОДУ ДОЛЯ ЖЕНШИН В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ЗАНЯТЫХ СОСТАВЛЯЛА

НОВ 2020 ГОДУ ИХ ДОЛЯ СРЕДИ ЛИЦ, ПОТЕРЯВШИХ РАБОТУ, ДОСТИГЛА

45%

БОЛЕЕ ЧЕТВЕРТИ ВСЕХ ЖЕНЩИН

(В ВОЗРАСТЕ 15 ЛЕТ И СТАРШЕ)







ХОТЯ БЫ РАЗ В ЖИЗНИ ПОДВЕРГАЛИСЬ НАСИЛИЮ СО СТОРОНЫ ИНТИМНОГО ПАРТНЕРА (641 МЛН)



ЖЕНШИН (В BO3PACTE 15-49 ПЕТ)

САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРИНИМАЮТ ОБОСНОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ О СЕКСЕ И ОХРАНЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ

(64 СТРАНЫ, 2007—2021 ГГ.)



ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И САНИТАРИИ ДЛЯ ВСЕХ



ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ В ОБЛАСТИ СНАБЖЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ,

САНИТАРИЙ И ГИГИЕНЫ К 2030 ГОДУ НЕОБХОДИМО

ПОВЫСИТЬ ТЕМПЫ ПРОГРЕССА В ЧЕТЫРЕ РАЗА





НЕ БУДЕТ ДОСТУПА

К ОРГАНИЗОВАННЫМ

С СОБЛЮДЕНИЕМ

ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

УСЛУГАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



У 1,6 МЛРД ЧЕЛОВЕК У 2,8 МЛРД ЧЕЛОВЕК

НЕ БУДЕТ ДОСТУПА
К ОРГАНИЗОВАННЫМ
С СОБЛЮДЕНИЕМ
ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
УСЛУГАМ САНИТАРИИ



У 1,9 МЛРД ЧЕЛОВЕК

НЕ БУДЕТ БАЗОВЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ГИГИЕНЫ РУК



ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ МЕР КОНТРОЛЯ

по меньшей мере **3 млрд людей**

НЕ ЗНАЮТ, КАКОГО КАЧЕСТВА ВОДОЙ ОНИ ПОЛЬЗУЮТСЯ

БОЛЕЕ 733 МЛН ЧЕЛОВЕК



ПРОЖИВАЮТ В СТРАНАХ
С ВЫСОКИМ
И КРИТИЧЕСКИМ
УРОВНЕМ НАГРУЗКИ
НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

(2019 ГОД)



ПРЕДСТАВИВШИХ ДАННЫЕ СТРАН ОПЕРАТИВНЫМИ ДОГОВОРЕННОСТЯМИ

ОХВАЧЕНЫ >90%

ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОДОЕМОВ

(2020 ГОД)

13 Обзор



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

ВПЕЧАТЛЯЮЩИЙ ПРОГРЕСС 🗉 ДЕЛЕ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

ЗАМЕДЛИЛСЯ

ИЗ-ЗА ПРОБЛЕМ С ОХВАТОМ ПРОЖИВАЮЩИХ В САМЫХ ТРУДНОДОСТУПНЫХ ОБЛАСТЯХ



МЕЖДУНАРОДНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ

СНИЖАЕТСЯ ВТОРОЙ ГОД ПОДРЯД



ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

— НЕОБХОДИМО УСКОРИТЬ =

ПРОГРЕСС В ОБЛАСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

ЕЖЕГОДНЫЕ ТЕМПЫ УЛУЧШЕНИЯ ЭНЕРГОЕМКОСТИ





2,4 МЛРД ЧЕЛОВЕК



ВСЕ ЕЩЕ ПОЛЬЗУЮТСЯ
НЕЭФФЕКТИВНЫМ И НЕЭКОЛОГИЧНЫМ
КУХОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

(2020 год)

В 2010—2019 ГОДАХ ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПОТРЕБЛЕНИЯ



ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

BЫPOC ™ ЧЕТВЕРТЬ,

ОДНАКО ДОЛЯ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ КОНЕЧНОГО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ВСЕГО



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

ВОССТАНОВЛЕНИЮ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

МЕШАЮТ







HOBЫE BOЛНЫ COVID-19

РОСТ ИНФЛЯЦИИ

СБОИ В ЦЕПОЧКАХ ПОСТАВОК





НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ Политического Курса

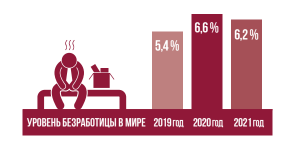
ПРОБЛЕМЫ НА РЫНКЕ ТРУДА

ВОССТАНОВЛЕНИЮ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ ПРЕПЯТСТВУЕТ ТАКЖЕ КРИЗИС НА УКРАИНЕ



УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ В МИРЕ

БУДЕТ ОСТАВАТЬСЯ
ВЫШЕ ДОПАНДЕМИЙНОГО
ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ДО 2023 ГОДА



КАЖДЫЙ ДЕСЯТЫЙ РЕБЕНОК В МИРЕ

ЗАНЯТ ДЕТСКИМ ТРУДОМ







СОЗДАНИЕ СТОЙКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СОДЕЙСТВИЕ ВСЕОХВАТНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЯМ

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В МИРЕ

ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОСЛЕ ПАНДЕМИИ,

НО В НРС НАБЛЮДАЕТСЯ ОТСТАВАНИЕ



БОЛЕЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ОТРАСЛИ

ПЕМОНСТРИРУЮТ

ГОРАЗДО БОЛЬШУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСОВ,

ЧЕМ НИЗКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ



У МНОГИХ МАЛЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



ОТСУТСТВУЕТ ДОСТУП К ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ







ТОЛЬКО КАЖДОЕ ТРЕТЬЕ МАЛОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ПОЛЬЗУЕТСЯ КРЕДИТОМ ИЛИ КРЕДИТНОЙ ЛИНИЕЙ

(2020-2021 FT.)



2019г.

2,3 млрд

9г. **202**1г.

2,3 МЛРД ПАССАЖИРОВ В 2021 ГОДУ, ПО СРАВНЕНИЮ С **4,5 МЛРД** В 2019 ГОДУ

В ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В РЕЗУЛЬТАТЕ КРИЗИСА <mark>пострадала</mark> Треть рабочих мест









СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ





5895 МИГРАНТОВ

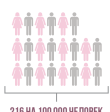
НАИВЫСШИЙ УРОВЕНЬ СМЕРТНОСТИ СРЕДИ МИГРАНТОВ С 2017 ГОДА



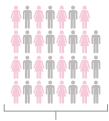
ЧИСЛО БЕЖЕНЦЕВ В МИРЕ БЬЕТ РЕКОРДЫ

ИЗ-ЗА ВОЙНЫ НА УКРАИНЕ ЭТОТ ПОКАЗАТЕЛЬ СТАНОВИТСЯ ЕЩЕ ВЫШЕ

В 2015—2021 ГОДАХ ЧИСЛО БЕЖЕНЦЕВ НАХОДЯЩИХСЯ, ЗА ПРЕДЕЛАМИ СВОЕЙ СТРАНЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ВЫРОСЛО НА 44%



216 НА 100 000 ЧЕЛОВЕК (2015 год)



311 НА 100 000 ЧЕЛОВЕК (НА СЕРЕДИНУ 2021 года)



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТКРЫТОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ И <u>ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРОД</u>ОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ



— ЧТОБЫ НИКТО НЕ БЫЛ ЗАБЫТ, — ПОТРЕБУЕТСЯ СОСРЕДОТОЧИТЬСЯ НА УЛУЧШЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ

1 МЛРД ОБИТАТЕЛЕЙ ГОРОДСКИХ ТРУЩОБ









СОГЛАСНО НОВЫМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ВОЗДУХА — $PM_{2.5} < 5 \text{ MKI/M}^3$



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА К РАЦИОНАЛЬНЫМ МОДЕЛЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА

НЕРАЦИОНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА — ЭТО ПЕРВОПРИЧИНА

ТРОЙСТВЕННОГО ОБЩЕПЛАНЕТАРНОГО **КРИЗИСА**



ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА



УТРАТА БИОРАЗНООБРАЗИЯ



ЗАГРЯЗНЕНИЕ

HAMA 3ABUCUMOCTP OT ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

PACTET -

ЗА 2000-2019 ГОДЫ во всем мире БОЛЕЕ ЧЕМ НА

65%



СЛИШКОМ МНОГО ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ТЕРЯЕТСЯ ИЛИ ВЫБРАСЫВАЕТСЯ

ВО ВСЕХ СТРАНАХ КАЖДЫЙ ДЕНЬ



СБОР УРОЖАЯ







ТРАНСПОРТИРОВКА **ХРАНЕНИЕ**

ПЕРЕРАБОТКА

ПОТЕРИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ПОСЛЕ СБОРА УРОЖАЯ И ДО ПОСТУПЛЕНИЯ НА РОЗНИЧНЫЕ РЫНКИ СОСТАВЛЯЮТ В МИРЕ





ДОМ







ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ **MALA3NH**

ДОМОХОЗЯЙСТВО

PECTOPAH

19



ВСЕГО ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ТЕРЯЕТСЯ НА УРОВНЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ

ПОДАВЛЯЮЩАЯ ЧАСТЬ

ЭЛЕКТРОННЫХ ОТХОДОВ В МИРЕ

НЕ УТИЛИЗИРУЕТСЯ БЕЗОПАСНЫМ ОБРАЗОМ

ДОЛЯ СОБРАННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ОТХОДОВ (2019 год)





ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА И КАРИБСКИЙ БАССЕЙН

АФРИКА К ЮГУ ОТ САХАРЫ





И СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

В СРЕДНЕМ по миру

Обзор



ПРИНЯТИЕ СРОЧНЫХ МЕР ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ



ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА —

это ТРЕВОЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВСЕМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ

ВРЕМЯ, КОГДА КЛИМАТИЧЕСКУЮ КАТАСТРОФУ ЕЩЕ МОЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ, БЫСТРО УХОДИТ





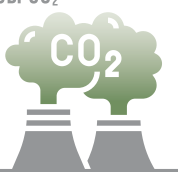






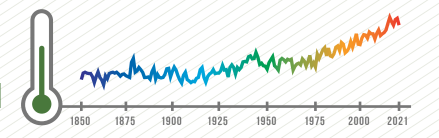
 60_0 достигнув

ИСТОРИЧЕСКОГО МАКСИМУМА





ПРОДОЛЖАЕТСЯ НЕУКЛОННЫЙ РОСТ ГЛОБАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ. ЧТО ВЕДЕТ К УВЕЛИЧЕНИЮ ЧИСЛА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ





СОХРАНЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКЕАНОВ, МОРЕЙ И МОРСКИХ РЕСУРСОВ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

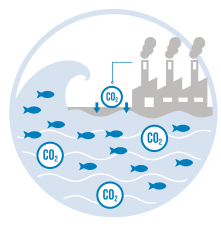
OKEAH

— **КРУПНЕЙШАЯ ЭКОСИСТЕМА ПЛАНЕТЫ** —

НАХОДИТСЯ ПОД УГРОЗОЙ

ЗАГРЯЗНЕНИЕ МОРСКОЙ СРЕДЫ/ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПЛАСТИКОМ





УСИЛИВАЮЩЕЕСЯ ЗАКИСЛЕНИЕ ОКЕАНА

УГРОЖАЕТ МОРСКИМ ОРГАНИЗМАМ

И ОГРАНИЧИВАЕТ ЕГО ПОТЕНЦИАЛ В ДЕЛЕ

СМЯГЧЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

ОКЕАН ЕЖЕГОДНО АБСОРБИРУЕТ ОКОЛО 1/4 ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫБРОСОВ CO_2

ОКЕАН ЗАДЫХАЕТСЯ ИЗ-ЗА Загрязнения пластиком

В 2021 ГОДУ В ОКЕАН ПОПАЛО БОЛЕЕ 17 МЛН МЕТРИЧЕСКИХ ТОНН ПЛАСТИКА

ПО ПРОГНОЗАМ, К 2040 ГОДУ ЭТОТ ОБЪЕМ УДВОИТСЯ ИЛИ УТРОИТСЯ





90% РЫБАКОВ

МЕЛКИХ РЫБОПРОМЫСЛОВЫХ Хозяйствах, которые из-за

ПАНДЕМИИ

НУЖДАЮТСЯ В БОЛЕЕ ОПЕРАТИВНОМ ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ

21 Обзор



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

КАЖДЫЙ ГОД УНИЧТОЖАЕТСЯ

10 МЛН



ГЕКТАРОВ ЛЕСА

почти на 90% обезлесение в мире

обусловлено РАСШИРЕНИЕМ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА









НАГОЙСКИЙ ПРОТОКОЛ,

РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДОСТУП К

PECYPCAM

И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА СПРАВЕДЛИВОЙ И РАВНОЙ ОСНОВЕ, РАТИФИЦИРОВАЛИ 133 СТОРОНЫ ПРИ ВЫДЕЛЕНИИ СРЕДСТВ НА ОЖИВЛЕНИЕ ЗКОНОМИКИ ПОСЛЕ COVID-19

ВОПРОСЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

ПРАКТИЧЕСКИ ИГНОРИРУЮТСЯ



ДОКУМЕНТАЛЬНО ЗАФИКСИРОВАНО, ЧТО В БЛИЖАЙШИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ С УГРОЗОЙ

ВЫМИРАНИЯ

СТОЛКНУТСЯ ОКОЛО

40 000 ВИДОВ





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



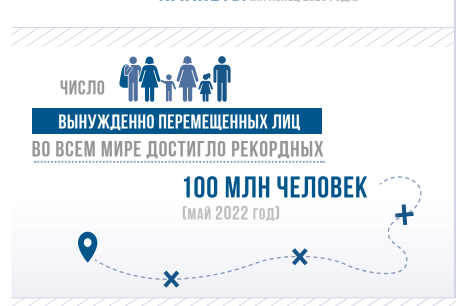
МИРОВОЕ СООБЩЕСТВО СТАНОВИТСЯ СВИДЕТЕЛЕМ НАИБОЛЬШЕГО ЧИСЛА НАСИЛЬСТВЕННЫХ КОНФЛИКТОВ

С 1946 ГОДА

И

В ЗАТРОНУТЫХ КОНФЛИКТАМИ СТРАНАХ ЖИВЕТ

ЧЕТВЕРТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПЛАНЕТЫ (на конец 2020 года)









КОРРУПЦИЯ СУЩЕСТВУЕТ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ

ПОЧТИ КАЖДАЯ ШЕСТАЯ КОМПАНИЯ СТАЛКИВАЕТСЯ С ТРЕБОВАНИЕМ ЗАПЛАТИТЬ ВЗЯТКУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ДОЛЖНОСТНОМУ ЛИЦУ

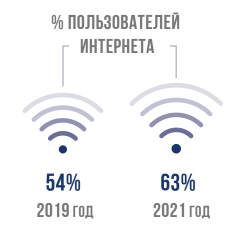
23 Обзор



УКРЕПЛЕНИЕ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И АКТИВИЗАЦИЯ РАБОТЫ В РАМКАХ ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ РОСТ ЧИСЛА ИНТЕРНЕТ-ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ УСКОРИЛСЯ



В 2021 ГОДУ

- **УМИСТЫЙ ОБЪЕМ ОПР** ПОБИЛ РЕКОРД, ДОСТИГНУВ **177,6 МЛРД ДОЛЛ. США**, В ОСНОВНОМ БЛАГОДАРЯ ПОМОЩИ, СВЯЗАННОЙ С COVID-19
- **>>> ОБЪЕМ ПРЯМЫХ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ** ВОССТАНОВИЛСЯ, ДОСТИГНУВ 1,58 ТРЛН ДОЛЛ. США, ЧТО НА 64% БОЛЬШЕ ПОКАЗАТЕЛЯ 2020 ГОДА
- **ОБЪЕМ ДЕНЕЖНЫХ ПЕРЕВОДОВ** СОСТАВИЛ 605 МЛРД ДОЛЛ. США, ЧТО НА 8,6% БОЛЬШЕ, ЧЕМ В 2020 ГОДУ





НИКТО НЕ БУДЕТ ЗАБЫТ

МНОГИЕ РАЗВИВАЮШИЕСЯ СТРАНЫ

СТАЛКИВАЮТСЯ С ТРУДНОСТЯМИ В ПОПЫТКАХ **ВОССТАНОВИТЬ ЭКОНОМИКУ** В УСЛОВИЯХ —







РЕКОРДНОЙ ИНФЛЯЦИИ

ПОВЫШЕНИЯ ПРОЦЕНТНЫХ СТАВОК

0

УВЕЛИЧЕНИЯ ДОЛГОВОГО БРЕМЕНИ







ОГРАНИЧЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВА **ДЛЯ МАНЕВРА** В БЮДЖЕТНО-ФИНАНСОВОЙ СФЕРЕ



низких темпов ВАКЦИНАЦИИ OT COVID-19

В 2020 ГОДУ число людей,



ИСПЫТЫВАЮШИХ

ТРЕВОГУ И ДЕПРЕССИЮ, ВЫРОСЛО

BO BCEM MUPE HA 25%

ОСОБЕННО СРЕДИ





ПО ОЦЕНКАМ.



ВЫНУЖДЕННО ПЕРЕМЕЩЕННЫХ ЛИЦ В МИРЕ —

ЭТО ДЕТИ (2021 год)





К 2030 ГОДУ,

ЧИСЛО ДЕВОЧЕК, РИСКУЮЩИХ СТАТЬ

МАЛОЛЕТНИМИ НЕВЕСТАМИ, МОЖЕТ



ДОСТИЧЬ 110 МЛН ЧЕЛОВЕК, ЧТО

НА 10 МИЛЛИОНОВ БОЛЬШЕ,

ЧЕМ ПРОГНОЗИРОВАЛОСЬ ДО ПАНДЕМИИ

Обзор

25



Ликвидация нищеты

Вследствие пандемии коронавируса 2019 года (COVID-19) поступательный прогресс в сокращении масштабов нищеты, наблюдавшийся на протяжении последних 25 лет, сменился регрессом: впервые на памяти целого поколения число людей, живущих в крайней нищете, увеличилось. Сейчас же повышение темпов инфляции и последствия войны на Украине могут сделать возобновление этого прогресса еще более трудноразрешимой задачей. Эти кризисы в совокупности могут привести к тому, что в 2022 году число людей, живущих в крайней нищете, окажется на 75—95 млн человек больше, чем прогнозировалось до пандемии. Хотя в рамках кризисного реагирования почти все страны приняли новые меры социальной защиты, многие из этих мер носили краткосрочный характер и ими еще не воспользовались многие представители уязвимых групп населения. Судя по всему, мировое сообщество не успеет ликвидировать нищету к 2030 году, при этом более бедным странам для достижения этой цели теперь необходимо добиться беспрецедентных темпов роста в интересах бедных слоев населения.

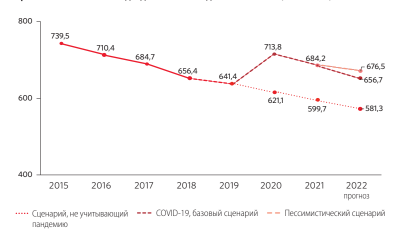


Для фермера Руфины Гибсон, 80-летней вдовы, источником белка и дохода является арахис. В ее удаленной деревне Хулунгира, Малави, нет ни электричества, ни водопровода.

Сначала COVID-19, а теперь кризис на Украине подрывают прогресс в деле ликвидации крайней нищеты

С 2015 по 2018 год продолжалось рекордное сокращение масштабов бедности во всем мире: уровень крайней нищеты упал с 10,1 до 8,6 процента. Иными словами, число людей, живущих менее чем на 1,90 долл. США в день, сократилось за этот период с 740 млн до 656 млн человек. COVID-19 нанес серьезный удар по этому прогрессу. Согласно текущим оценкам, с 2019 по 2020 год уровень нищеты в мире резко вырос (с 8,3 до 9,2 процента): первое увеличение масштабов крайней нищеты с 1998 года и наиболее значительное с 1990 года. В результате оказались утрачены плоды поступательного прогресса за более чем четыре года. Иными словами, пандемия ввергла в крайнюю нищету еще 93 млн человек по всему миру. Все попытки вернуться к динамике, предшествовавшей пандемии COVID-19, оказываются малорезультативными. Прогнозы на 2022 год показывают, что в крайней нищете будет жить на 75 млн человек больше, чем ожидалось до пандемии. Рост цен на продовольствие и последствия войны на Украине для более широкого круга людей могут привести к тому, что это число вырастет до 95 млн, в результате чего мировое сообщество окажется еще дальше от достижения цели ликвидации крайней нищеты к 2030 году.

Число людей, живущих менее чем на 1,90 долл. США в день, 2015—2018 годы, прогноз на 2019—2022 годы до и после пандемии COVID-19 (в млн чел.)

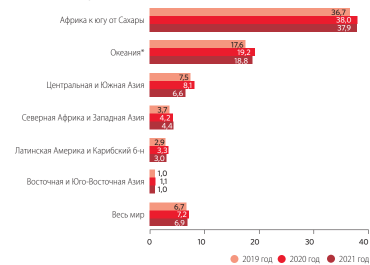


В 2020 году доля трудящихся, живущих в крайней нищете, выросла впервые за два десятилетия

В 2020 году впервые за два десятилетия доля трудящихся, живущих в крайней нищете, выросла во всем мире с 6,7 процента в 2019 году до 7,2 процента, в результате чего в нищету были ввергнуты еще 8 млн трудящихся. Это отражает сокращение продолжительности рабочего времени и снижение доходов у многих людей во время кризиса, вызванного COVID-19. Хотя в 2021 году уровень нищеты среди работающего населения несколько снизился — до 6,9 процента, — он по-прежнему выше, чем до пандемии. Большинство регионов еще не вышли на уровень 2019 года. Кроме того, два региона с самым высоким уровнем нищеты среди работающего населения — Африка к югу от Сахары и Океания (за исключением Австралии и Новой Зеландии) — столкнулись за последние два года с наиболее значительным увеличением численности неимущих этой категории.

Пандемия, вероятно, усугубила существующий разрыв в уровнях нищеты среди работающего населения для молодежи и женщин, для которых вероятность оказаться среди «работающих бедных» и так была выше, чем для взрослых и мужчин. В 2020 году молодые люди и женщины сильнее других пострадали от сокращения продолжительности рабочего времени и снижения оплаты труда, что, вероятно, приведет к еще большему увеличению существующего разрыва.

Доля занятого населения, живущего менее чем на 1,90 долл. США в день, 2019–2021 годы (в процентах)



^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии.

В странах с высоким уровнем дохода выплаты социальных пособий в виде денежной наличности получают более половины безработных, в то время как в странах с низким уровнем дохода доля таких безработных составляет 1 процент

Для смягчения непосредственных и долгосрочных последствий пандемии COVID-19 и воспрепятствования обнищанию людей необходимы мощные системы социальной защиты. Однако к 2020 году только 46,9 процента населения мира было реально охвачено хотя бы одной программой выплат социальных пособий в виде денежной наличности, при этом 4,1 млрд человек такой защиты не имели. Для противодействия вызванному COVID-19 кризису в 211 странах и территориях было объявлено о принятии почти 1900 мер социальной поддержки, хотя почти все из них (92 процента) носили краткосрочный характер.

Около 39 процентов принятых мер были нацелены на защиту уязвимых групп населения, при этом 26 процентов были связаны с обеспечением надежного дохода и поддержкой безработных граждан — это показывает высокую важность социальной помощи и пособий по безработице в рамках реагирования на кризис. Тем не менее программы по поддержке безработных граждан были внедрены только в 96 странах, и даже там, где они действуют, их реальный охват часто ограничен, особенно в странах с высоким уровнем неформальной занятости. В 2020 году во всем мире законное право на получение пособий по безработице было только у 43,1 процента рабочей силы, а реально получали пособие только 18,6 процента безработных.

Схожим образом в 2020 году доступ к социальным пособиям в виде денежной наличности был только у 28,9 процентов представителей уязвимых групп населения — всех детей, а также пожилых людей и лиц трудоспособного возраста, не охваченных системами социального страхования, при этом охват широко варьировался

в зависимости от региона. В странах с высоким уровнем дохода пособия в виде денежной наличности получали 63 процента уязвимых групп населения, тогда как в странах с низким уровнем дохода этот показатель составлял всего 7,8 процента.

Доля населения, охваченного по крайней мере одним видом пособия в виде денежной наличности; уязвимых групп населения, получающих социальную поддержку; и безработных, которым выплачивают пособия в виде денежной наличности, по уровню дохода страны, 2020 год (в процентах)



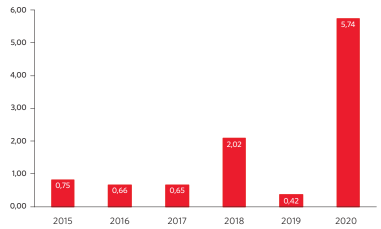
В 2020 году смертность в результате бедствий выросла в шесть раз, в основном из-за пандемии

Биологические угрозы, такие как COVID-19, и другие бедствия, в частности тропические циклоны и наводнения, могут замедлить прогресс в области борьбы с бедностью и голодом. В 2020 году, согласно данным из 80 стран, полученным в контексте Сендайской рамочной программы, уровень смертности в результате бедствий составил 5,74 человека на 100 000 человек населения. Эта оценка учитывает смерти в результате бедствий различного характера, в том числе COVID-19. Предположительно по меньшей мере 80 процентов смертей в результате бедствий в 2020 году были вызваны коронавирусом. Даже без учета значительного занижения данных (по оценкам Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) избыточная смертность в 2020 году во всем мире составила 4,5 млн человек) эти цифры уже резко отличаются от показателей 2015—2019 годов, когда смертность в результате бедствий в среднем составляла 0,93 человека на 100 000 человек населения.

В то время как страны боролись с экономическими последствиями пандемии, 33 страны сообщили о том, что их прямые экономические потери в результате других бедствий составили в 2020 году 16,5 млрд долл. США. Из этой суммы 41 процент (6,8 млрд долл. США) приходится на сельскохозяйственный сектор, а 38 процентов (6,2 млрд долл. США) обусловлены повреждением или разрушением объектов критической инфраструктуры.

В то же время удалось добиться значительного прогресса в увеличении числа стран, принимающих национальные стратегии снижения рисков бедствий. На конец 2021 года о наличии таких стратегий сообщили 123 страны — в 2015 году таких было только 55.

Смертность в результате бедствий (показатель на 100 000 человек населения), 2015–2020 годы





Ликвидация голода

Мир стоит на пороге глобального продовольственного кризиса, при этом количество людей, страдающих от голода и отсутствия продовольственной безопасности, начало расти еще до пандемии COVID-19. Функционирование глобальных систем поставок продуктов питания оказалось частично нарушено вследствие кумулятивного воздействия разгорающихся конфликтов, связанных с климатом потрясений и растущего неравенства. В результате число людей, страдающих от голода, могло достичь в 2021 году 828 млн человек. Начало войны на Украине — это дополнительная угроза для продовольственной безопасности, которая потенциально может спровоцировать резкое увеличение числа людей, сталкивающихся с проблемой голода и неполноценного питания, особенно среди наиболее бедных и уязвимых групп населения. На фоне этого надвигающегося кризиса как никогда важно устранить его изначальные причины. Международное сообщество должно действовать незамедлительно, чтобы предотвратить чрезвычайную ситуацию в продовольственном секторе, чреватую разрушитель-



Уйдя с работы в сфере информационных технологий в Найроби, Алекс вернулся к своим деревенским корням и занялся фермерством. Он обучает других молодых людей применению надлежащих методов ведения сельского хозяйства.

ными последствиями, и социально-экономические и политические потрясения, которые могут за ней последовать.

Конфликт, COVID-19, изменение климата и рост неравенства — все это подрывает продовольственную безопасность во всем мире

Изменчивость климата и экстремальные погодные явления, конфликт, экономические потрясения и рост неравенства приводят к тому, что темпы прогресса в деле ликвидации голода недостаточны, чтобы покончить с ним до 2030 года. С 2014 года число людей, испытывающих голод или страдающих от отсутствия продовольственной безопасности, растет. Пандемия COVID-19 усугубила и без того ухудшающуюся ситуацию: в 2021 году с проблемой голода столкнулись на 150 млн человек больше, чем в 2019 году. Другими словами, от голода страдает примерно каждый десятый человек в мире. Кроме того, в 2021 году почти для каждого третьего (ошеломляющий показатель в 2,3 млрд человек) проблема отсутствия продовольственной безопасности была серьезной или крайне острой, т.е. у них отсутствовал регулярный доступ к отвечающим требованиям продуктам питания. Иными словами, с начала пандемии число таких людей выросло почти на 350 миллионов. Наибольшую тревогу вызывает повышательная динамика в странах Африки к югу от Сахары, за которыми следуют Центральная и Южная Азия и Латинская Америка и Карибский бассейн.

Еще одной угрозой продовольственной безопасности является разразившийся на Украине кризис. Украина и Российская Федерация — это крупные произ-

водители и экспортеры ключевых продовольственных товаров, удобрений, минералов и энергии. Вместе они считаются житницей мира: на них приходится 30 процентов мирового экспорта пшеницы и 20 процентов экспорта кукурузы, а также 80 процентов мирового экспорта продуктов из подсолнечника. По меньшей мере 50 государств импортируют из этих двух стран 30 или более процентов пшеницы, при этом для многих африканских стран и HPC этот показатель превышает 50 процентов. Украина и Российская Федерация — это также главные экспортеры удобрений.

Из-за конфликта экспорт зерна, подсолнечника и удобрений резко и внезапно сократился. В результате зависимые от импорта страны оказались уязвимы для роста цен на продовольствие и сбоев в цепочках поставок. Необходимо срочно принять совместные скоординированные меры и стратегические решения, чтобы предотвратить нехватку продовольствия у наиболее бедных групп населения в мире и смягчить последствия конфликта, а также преодолеть затяжные последствия пандемии для глобальной продовольственной безопасности.

По-прежнему вызывает тревогу низкая производительность труда мелких производителей продовольствия

Мелкие производители продовольствия — это основа сельского хозяйства. Однако несмотря на их важную роль в борьбе с голодом, мелкие производители продовольствия часто оказываются среди наиболее уязвимых групп населения в сельской местности и в рамках агропродовольственной системы.

Согласно последним имеющимся данным по 42 странам, в странах с низким и средним уровнем дохода производительность труда мелких фермеров составляет менее 15 долл. США в день (по паритету покупательной способности в постоянных ценах 2011 года). Доходы этих мелких производителей по-прежнему меньше, чем у крупных, при этом в странах с высоким уровнем дохода

разница более значительна. В большинстве стран, по которым имеются данные, среднегодовой доход мелких фермеров от сельского хозяйства составляет менее 2 тыс. долл. США (по ППС в постоянных ценах 2011 года). В трех четвертях стран, по которым имеются данные, это менее половины дохода крупных производителей. Возможности мелких фермеров-женщин ограничены еще больше. В половине стран, по которым имеются данные, среднегодовой доход хозяйств, возглавляемых женщинами, составляет от 50 до 70 процентов от дохода хозяйств, которыми руководят мужчины, хотя уровень производительности у них примерно одинаковый.

И без того медленный прогресс в деле решения проблемы неполноценного питания детей, вероятно, еще более замедлился под воздействием пандемии и снижения уровня продовольственной безопасности

Полноценное питание позволяет детям жить и процветать. Последствия пандемии в области детского питания могут полностью проявиться лишь через годы. Однако вероятнее всего, что COVID-19, а также взлет цен на продовольствие приводят к ухудшению показателей по всем аспектам полноценного питания в силу снижения доходов домохозяйств, нехватки доступных и недорогих продуктов питания, снижения физической активности и перебоев в работе основных служб по оказанию услуг в области питания.

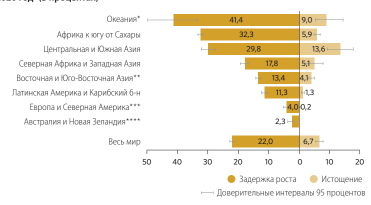
В 2020 году — последнем году, за который доступны данные, — от задержки роста (низкого для соответствующего возраста роста) во всем мире страдали 22,0 процента детей в возрасте до 5 лет (149,2 млн)¹. Это ниже, чем в 2015 году, когда этот показатель составлял 24,4 процента. В последующие годы доступ к питательной пище и к основным услугам в области питания по-прежнему оставался затруднен из-за пандемии. Для достижения к 2030 году целевого показателя сокращения числа страдающих от задержки роста детей на 50 процентов ежегодные темпы снижения необходимо удвоить (до 3,9 процента в год) по сравнению с текущим показателем в 2,1 процента в год.

Как истощение, так и ожирение у детей являются формами неполноценного питания, и эти проблемы могут стоять для населения одинаково остро. В 2020 году от истощения (низкое соотношение веса и роста) страдали 6,7 процента (45,4 млн), а от ожирения — 5,7 процента (38,9 млн) детей в возрасте до 5 лет. Истощение — это состояние, которое может быстро наступить в результате конфликта, пандемий и климатических явлений. Дополнительно нарушить баланс, закрыв доступ к полноценным продуктам питания, могут аналогичные потрясения в области цен на продовольствие, топливо и удобрения, обусловленные войной на Украине. В некоторых странах замена свежих питательных продуктов нездоровой пищей

и длительные ограничения передвижения, снизившие возможности физической активности, могли также стать причиной ожирения у детей.

Если не принять дополнительные меры, то такие потрясения, происходящие с 2020 года, могут свести на нет весь достигнутый на сегодня прогресс. Срочно необходимо активизировать усилия по снижению количества неполноценно питающихся людей и купированию растущих угроз продовольственной безопасности.

Доля детей в возрасте до 5 лет, страдающих от задержки роста и истощения, $2020\ rog^1$ (в процентах)



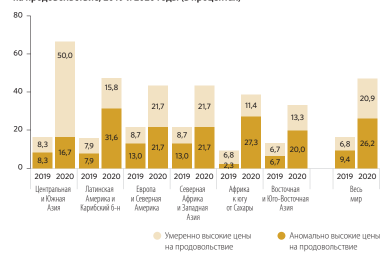
- * За исключением Австралии и Новой Зеландии
- ** За исключением Японии в оценке уровня истощения
- *** Оценки уровня истощения приведены только для Северной Америки из-за недостаточного (< 50 процентов) охвата населения Европы.
- **** Оценки уровня истощения отсутствуют из-за недостаточного (< 50 процентов) охвата населения.

В 2020 году доля стран, пострадавших из-за высоких цен на продукты питания, резко выросла

Доля стран, пострадавших из-за высоких цен на продукты питания, которая оставалась относительно стабильной с 2016 года, резко выросла: с 16 процентов в 2019 году до 47 процентов в 2020 году. Такой сдвиг в основном отражает тенденции на международных рынках. Во второй половине 2020 года международные цены на продукты питания взлетели, с лихвой перекрыв спад в первые пять месяцев года. Рост цен был частично обусловлен увеличением спроса в мире на зерновые, растительные масла, сахар и молочные продукты по мере ослабления связанных с COVID-19 мер. На внутренних рынках нагрузка на продовольственные цены увеличилась из-за роста транспортных расходов и увеличения стоимости вводимых ресурсов, задействованных в сельскохозяйственном производстве, а также в силу логистических ограничений и неопределенности на рынках.

Международные цены на продовольствие были высокими еще до кризиса на Украине из-за рыночной конъюнктуры, высоких цен на энергоносители и удобрения, а также других факторов. В марте 2022 года продовольственные цены в мире были почти на 30 процентов выше, чем годом ранее, достигнув исторического максимума, хотя за следующие два месяца несколько снизились. Резкий рост цен на продукты питания угрожает усугубить проблему отсутствия продовольственной безопасности в мире.

Доля стран, пострадавших из-за высоких или умеренно высоких цен на продовольствие, 2019 и 2020 годы (в процентах)



¹ Оценочные данные за 2020 год не полностью отражают влияние COVID-19, поскольку сбор данных по росту и весу детей в рамках обследования домохозяйств в 2020 году был ограничен из-за связанных с пандемией мер физического дистанцирования.



Хорошее здоровье и благополучие

СОVID-19 по-прежнему угрожает здоровью и благополучию людей во всем мире и тормозит прогресс на пути к выполнению задач в рамках цели 3. До пандемии во многих областях здравоохранения, в том числе связанных с репродуктивным, материнским и детским здоровьем, охватом иммунизацией и лечением инфекционных заболеваний, наблюдались очевидные успехи, хотя прогресс и омрачался огромным разрывом между регионами. По состоянию на середину 2022 года более 500 млн человек во всем мире заразились COVID-19. По последним оценкам, к концу 2021 года «избыточная смертность» в мире, прямо и косвенно вызванная COVID-19, могла достигать 15 млн человек. Пандемия стала причиной серьезных сбоев в нормальном функционировании важнейших служб здравоохранения, привела к росту числа людей, испытывающих тревогу и депрессию, вызвала снижение средней продолжительности жизни во всем мире, перечеркнула успехи на пути к искоренению ВИЧ-инфекции, туберкулеза и малярии, а также прервала ведущуюся в течение двух десятилетий работу по обеспечению всеобщего охвата услугами здравоохранения. В результате впервые за 10 лет уменьшился охват



Во время пандемии медико-санитарных работников — которых и так не хватало — стало еще меньше. В странах по всему миру акушерки работают в больницах круглосуточно, при этом часто их доступ к средствам индивидуальной защиты ограничен.

иммунизацией и выросла смертность от туберкулеза и малярии. Чтобы вернуть мировое сообщество на прежнюю траекторию достижения цели 3, необходимо безотлагательно принять согласованные меры.

За первые два года пандемии COVID-19 прямо и косвенно стал причиной смерти почти 15 млн человек

Сейчас COVID-19 — это одна из ведущих причин смерти. Согласно последним оценкам, в 2020 и 2021 годах непосредственно от COVID-19 или от воздействия пандемии на систему здравоохранения и общество скончались 14,9 млн человек. Это почти втрое выше, чем 5,4 млн смертей от COVID-19, официально зарегистрированных за тот же период. Около 84 процентов такой «избыточной смертности» приходится на страны Юго-Восточной Азии, Европы и Северной и Южной Америки (по классификации ВОЗ), причем 68 процентов — всего на 10 государств.

Пандемия привела к серьезным сбоям в работе систем здравоохранения и в оказании важнейших услуг в этой области. Из 129 стран, охваченных проводившимся в конце 2021 года обследованием, проблемы с оказанием таких услуг наблюдались в 92 процентах случаев. Эти сбои фиксировались во всех основных сферах здравоохранения, в том числе в области охраны здоровья матери и ребенка, иммунизации, программ психического здоровья и лечения таких заболеваний, как ВИЧ, гепатит, туберкулез и малярия. В результате впечатляющий прогресс в деле увеличения

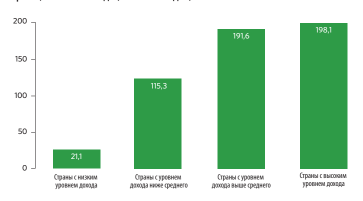
средней продолжительности жизни в мире внезапно затормозился. Во многих частях света средняя продолжительность жизни сократилась на один-два года.

Чтобы эффективно ограничить распространение COVID-19 и предотвратить десятки тысяч таких дополнительных смертей, чрезвычайно важно обеспечить равный доступ к безопасным и действенным вакцинам. ВОЗ призывает охватить вакцинацией к середине 2022 года 70 процентов населения во всех странах. Тем не менее вакцины в мире распределяются далеко не равномерно. По состоянию на май 2022 года в странах с низким уровнем дохода хотя бы одну дозу вакцины получили только около 17 процентов населения, в то время как в странах с высоким уровнем дохода эта доля составляла более 80 процентов. Для сохранения здоровья всех настоятельно необходимо, чтобы все страны и профильные производители приостановили действие патентной защиты, сделали своим приоритетом поставки вакцин в рамках COVAX и создали условия, необходимые для налаживания местного производства тестов, вакцин и лечебных средств.

Зарегистрированные случаи смерти от COVID-19 и оценочный показатель избыточной смертности в мире, 2020–2021 годы (в млн)



Совокупное число введенных доз вакцины на 100 человек, по уровню дохода страны, 9 мая 2022 года (количество доз)



Пандемия привела к значительному росту числа людей, испытывающих тревогу и депрессию, особенно среди молодежи

Согласно имеющимся данным, за первые месяцы кризиса, связанного с COVID-19, роста числа самоубийств зафиксировано не было. Однако пандемия оказала существенное воздействие на психическое здоровье и благополучие людей во всем мире. По оценкам, в 2020 году число людей, испытывающих тревогу и депрессию, выросло во всем мире на 25 процентов, при этом больше всего страдали молодежь и женщины. В то же время страны сообщали о том, что из всех важнейших услуг в сфере здравоохранения самые серьезные сбои зафиксированы в обслуживании пациентов с психическими и неврологическими расстройствами, а также расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ, что усугубило проблемы в области психического здоровья. К концу 2021 года ситуация несколько улучшилась, но многие все еще не могут получить необходимую им помощь и поддержку для лечения уже имеющихся и вновь полученных расстройств психического здоровья.

Еще до пандемии слишком многие дети испытывали депрессию и тревогу или имели другие проблемы психического здоровья. По оценкам, в 2019 году более

13 процентам подростков в возрасте от 10 до 19 лет был поставлен диагноз «психическое расстройство» в соответствии с определением ВОЗ: это 86 млн подростков в возрасте от 15 до 19 лет и 80 млн подростков в возрасте от 10 до 14 лет. Пандемия усугубила психологические проблемы для детей и молодежи, поскольку многие из них до сих пор сталкиваются с закрытием школ и нарушением привычного распорядка дня, испытывают стресс из-за отсутствия продовольственной безопасности и сокращения семейного дохода, а также утрачивают чувство уверенности в будущем. Для большинства детей из уязвимых семей последствия COVID-19 могут также повышать опасность столкнуться с многочисленными формами насилия и эксплуатации.

Настоятельно необходимо, чтобы планы реагирования на COVID-19 предусматривали поддержку психического здоровья и психосоциальную помощь. Особенно важно уделять повышенное внимание улучшению охраны психического здоровья детей и молодежи и защите детей из уязвимых семей и направлять на эти цели дополнительные инвестиции.

В области охраны материнского и детского здоровья достигнут прогресс, но необходимо решить проблему разительных различий между регионами

Ключом к снижению уровня заболеваемости и смертности матерей и новорожденных является профессиональная и квалифицированная акушерская помощь. В 2015—2021 годах квалифицированными медицинскими работниками, в том числе врачами, медсестрами и акушерками, было принято во всем мире порядка 84 процентов родов. Это выше, чем в 2008—2014 годах, когда этот показатель составлял 77 процентов. Тем не менее в странах к югу от Сахары он был на 20 процентных пунктов ниже, чем в среднем по миру.

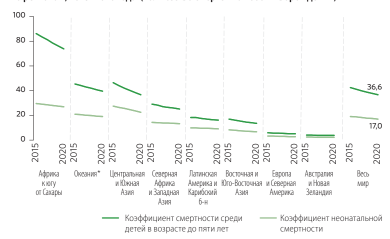
Был достигнут прогресс и в деле сокращения неонатальной смертности и смертности детей в возрасте до 5 лет, однако число умирающих детей по-прежнему слишком велико. С 2015 по 2020 год глобальный коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет снизился на 14 процентов: с 43 до 37 смертей на 1000 живорождений. Точно так же за то же время коэффициент смертности детей в первые 28 дней жизни, т.е. в неонатальный период, упал на 12 процентов: с 19 до 17 смертей на 1000 живорождений. Но даже с учетом таких успехов только в 2020 году 5 млн детей умерло, не достигнув возраста пяти лет, что меньше, чем в 2015 году, когда этот показатель составлял 5,9 млн. Почти половина этих смертей — 2,4 млн — пришлась на первый месяц жизни ребенка. Самый высокий в мире коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет по-прежнему зафиксирован в Африке к югу от Сахары: в 2020 году на 1000 живорождений в этом регионе приходилось 74 смерти. Это в 14 раз выше, чем коэффициент смертности детей в странах Европы и Северной Америки.

Глобальный коэффициент подростковой рождаемости также снизился во всем мире. С 2010 по 2020 год он упал с 47,9 до 41,2 рождений на 1000 девушек-подростков в возрасте от 15 до 19 лет. Наибольшее падение за тот же период отмечалось в Центральной и Южной Азии: с 43,6 до 23,7 рождений. Беременности среди девочек

в возрасте от 10 до 14 лет гораздо более распространены в Африке к югу от Сахары и Латинской Америке и Карибском бассейне, чем в других регионах мира. В большинстве стран с поддающимся количественной оценке уровнем деторождения в раннем возрасте зарегистрировано снижение этого показателя с 2000 года.

Хотя данные, необходимые для оценки совокупного влияния COVID-19 на материнское и детское здоровье и подростковую фертильность, пока отсутствуют, высказываются все более серьезные опасения, что одним из непредвиденных последствий пандемии мог стать подрыв достижений в этих областях.

Коэффициент неонатальной смертности и смертности детей в возрасте до пяти лет, по регионам, 2015–2020 годы (количество смертей на 1000 живорождений)



^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии

Воздействие COVID-19 на здоровье и экономику, скорее всего, замедлило и без того неравномерный прогресс в обеспечении всеобщего охвата услугами здравоохранения

Всеобщий охват услугами здравоохранения достигается тогда, когда каждый может получить необходимые ему качественные услуги по охране здоровья, не сталкиваясь с финансовыми трудностями из-за необходимости платить за них. Даже до COVID-19 было очевидно, что динамика увеличения охвата вызывает тревогу. Индекс всеобщего охвата услугами здравоохранения в среднем по миру повысился с 45 по 100-балльной шкале в 2000 году до 64 в 2015 году и 67 в 2019 году. Однако при этом в 2017 году почти 1 млрд человек потратили на самостоятельную оплату медицинских услуг больше 10 процентов бюджета домохозяйств и более полумиллиарда были ввергнуты в крайнюю нищету в результате оплаты медицинских расходов из собственных средств.

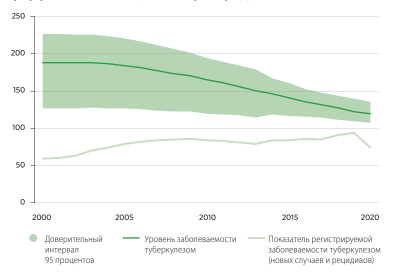
Данные, необходимые для проведения детального и всеобъемлющего анализа воздействия COVID-19 на прогресс в обеспечении всеобщего охвата услугами здравоохранения, пока отсутствуют. Тем не менее поскольку пандемия привела к серьезным сбоям в нормальном функционировании важнейших служб здравоохранения, проводившаяся в течение последних двух десятилетий работа, скорее всего, была прервана. Ввиду совокупного воздействия COVID-19 на здоровье населения и экономику люди могут сталкиваться с более серьезными финансовыми трудностями в получении доступа к услугам здравоохранения. Финансовое положение людей, которые платят за такие услуги самостоятельно, вероятно, еще более ухудшится, особенно у тех, кто и без того находится в неблагоприятном положении.

Масштабные сбои замедляют прогресс в борьбе с ВИЧ, туберкулезом и малярией

В 2020 году порядка 1,5 млн человек были впервые диагностированы с ВИЧ, а 680 тыс. человек умерли от причин, связанных со СПИДом. С 2010 по 2020 год уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией в мире снизился на 39 процентов, что гораздо ниже целевого показателя в 75 процентов, согласованного Генеральной Ассамблеей в 2016 году. Сбои в оказании услуг, связанных с ВИЧ-инфекцией, объясняются мерами по замедлению распространения COVID-19, а также дополнительной нагрузкой на системы здравоохранения.

В 2020 году во всем мире туберкулезом заболели примерно 10 млн человек. В указанном году показатель регистрируемой заболеваемости туберкулезом (новых случаев и рецидивов) упал до 59 процентов, что ниже, чем в 2019 году, когда он составлял 72 процента. На общемировом уровне обусловленные пандемией сбои привели к заметному росту числа смертей, вызванных туберкулезом: с 1,2 млн в 2019 году до 1,3 млн в 2020 году (без учета смертей больных ВИЧ). С 2005 года это первый случай роста смертности от туберкулеза по сравнению с предыдущим годом, и в результате мировое сообщество оказалось отброшено на уровень 2017 года. В 2020 году прогресс в деле уменьшения заболеваемости туберкулезом также замедлился до менее 2 процентов в год. Это гораздо ниже годовых темпов в 4-5 процентов, необходимых для достижения цели, поставленной в «Стратегии по ликвидации туберкулеза» (уменьшение количества новых случаев на 80 процентов к 2030 году). С 2018 по 2020 год лечение от туберкулеза получили 20 млн человек, что вдвое ниже соответствующего глобального целевого показателя. Ожидается, что из-за пандемии уровень заболеваемости туберкулезом и смертности от него повысился, особенно в 2021 и 2022 годах.

Уровень заболеваемости и показатель регистрируемой заболеваемости туберкулезом, 2000–2020 годы (новые случаи и рецидивы на 100 тыс. человек)



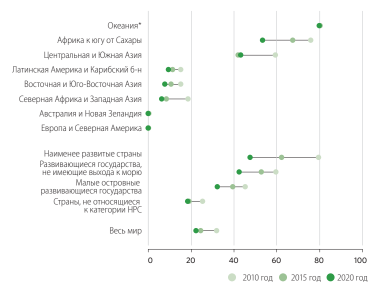
По оценкам, в 2020 году в мире был зарегистрирован 241 млн случаев заболевания малярией, а 627 тыс. человек умерли от этой болезни. Это означает, что по сравнению с 2019 годом дополнительно заразились малярией 14 млн человек, а умерло на 69 тыс. человек больше, чем годом ранее. Около двух третей таких избыточных смертельных исходов были обусловлены сбоями в предоставлении связанных с малярией услуг во время пандемии. Еще до COVID-19 темпы борьбы с этим заболеванием во всем мире замедлялись и были недостаточны для достижения целевых показателей в рамках подготовленной ВОЗ «Глобальной технической стратегии по борьбе с малярией на 2016—2030 годы». К 2020 году коэффициент заболеваемости малярией в мире составлял 59 случаев на 1000 человек, входящих в группу риска, по сравнению с целевым показателем в 35. Другими словами, темпы прогресса в борьбе с малярией были ниже установленных на 40 процентов.

Два сценария глобального прогресса в деле снижения заболеваемости малярией: при сохранении существующей траектории и при достижении целей, предусмотренных в «Глобальной технической стратегии», 2010–2030 годы (новые случаи на 1000 человек)



В 2020 году, несмотря на значительные сбои в работе служб здравоохранения, по-прежнему отмечались достижения в деле предотвращения, ограничения распространения и искоренения тропических болезней, которым не уделяется должного внимания. В мире число людей, нуждающихся в лечении и уходе по причине таких болезней, сократилось с 2,19 млрд в 2010 году до 1,73 млрд в 2020 году. В частности, в 2020 году в лечении и уходе в связи с тропическими болезнями, которым не уделяется должного внимания, нуждались 48 процентов всего населения НРС, что ниже, чем в 2010 году, когда этот показатель составлял 79 процентов. Эти успехи в основном объяснялись искоренением ряда таких тропических заболеваний: к концу 2020 года в 42 странах было ликвидировано по меньшей мере одно такое заболевание. Значительно снизилось и число зарегистрированных случаев заболевания болезнями, которые планировалось искоренить и ликвидировать, включая африканский трипаносомоз (сонную болезнь) и дракункулез (болезнь ришты).

Доля людей, нуждающихся в медицинской помощи в связи с тропическими болезнями, которым не уделяется должного внимания, в общей численности населения, 2010, 2015 и 2020 годы (в процентах)



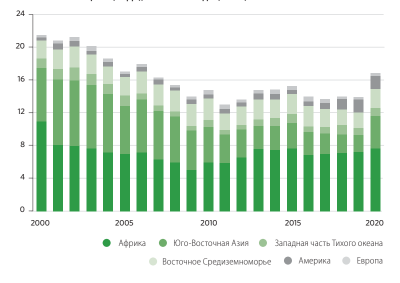
^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Из-за пандемии растет число детей, не получивших необходимые вакцины

СОVID-19 и сопутствующие сбои привели к увеличению числа детей, не получивших необходимые вакцины. С 2019 по 2020 год охват младенцев иммунизацией сократился с 86 до 83 процентов. Это означает, что в 2020 году не были вакцинированы 22,7 млн детей, что на 3,7 млн больше, чем в 2019 году, причем это наивысший показатель с 2005 года. Кроме того, в 2020 году 17,1 млн детей более старшего возраста не получили вакцины в рамках программы плановой иммунизации, что выше, чем 2019 году, когда этот показатель составлял 13,6 млн.

Последствия могут быть катастрофическими. Так, например, корь — это очень заразная болезнь, и нынешний уровень охвата двумя дозами в 70 процентов недостаточен для предотвращения заболевания корью, инвалидности и смертельного исхода в результате ее вспышек или связанных с ней осложнений. Кроме того, меры реагирования на COVID-19 и вакцинация от него отвлекают ресурсы системы здравоохранения от оказания других важнейших услуг. Поэтому вполне вероятно, что в 2021 году и в последующие годы число детей, которые по-прежнему не будут иметь доступа к иммунизации, а также к другим услугам в области здравоохранения, будет слишком велико. Возвращение на допандемийный уровень по этим показателям должно стать для мирового сообщества безотлагательным приоритетом.

Примерное число детей, не получивших первую дозу коклюшно-дифтерийностолбнячной вакцины (АКДС), 2000–2020 годы (в млн)



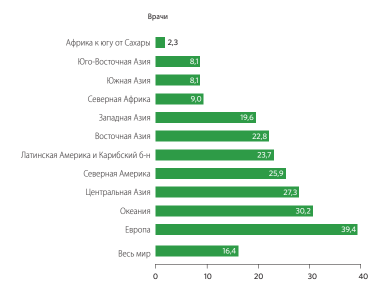
Примечание. Классификация регионов основана на определении ВОЗ.

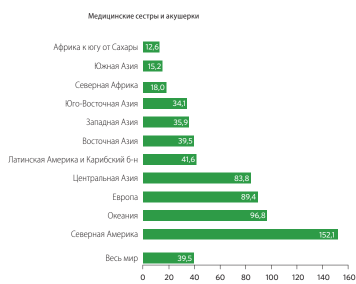
Пандемия COVID-19 собрала богатую жатву среди медицинских и социальных работников, которые в большинстве регионов и так работали на пределе возможностей

Медицинские и социальные работники по-прежнему находятся на переднем крае борьбы с COVID-19. С января 2020 года по май 2021 года во всем мире в результате пандемии умерло, вероятно, 115 500 медицинских и социальных работников. Необходимо активизировать усилия, направленные на обеспечение равных условий распределения вакцин от COVID-19, чтобы обеспечить медицинским и социальным работникам доступ к вакцинации и средствам индивидуальной защиты.

Данные за 2014–2020 годы показывают, что численность медицинских сестер и акушерок в странах Северной Америки остается самой высокой в мире: более 152 на 10 тыс. человек. Это почти в 4 раза больше, чем в среднем по миру, в 8 раз выше, чем в странах Северной Африки и Южной Азии и в 15 раз выше, чем в странах Африки к югу от Сахары. И хотя число врачей на 10 тыс. человек продолжает неуклонно расти во всем мире, разрыв между регионами по-прежнему значителен: по оценкам, в странах Европы на 10 тыс. человек приходится 40 врачей, а в странах Африки к югу от Сахары — только 2.

Число квалифицированных медицинских работников на 10 тыс. человек, 2014–2020 годы (последние имеющиеся данные)







Качественное образование

Пандемия COVID-19 углубила кризис в сфере обучения, став причиной серьезных сбоев в системах образования во всем мире. Закрытие школ влечет за собой тревожные последствия для обучения и благополучия детей, особенно для девочек и детей, находящихся в неблагоприятных условиях, в том числе для детей-инвалидов, сельских жителей и представителей этнических меньшинств. По оценкам, за последние два года 147 млн детей пропустили более половины очных занятий. В результате нынешнее поколение детей может лишиться на протяжении жизни совокупных доходов в общей сложности на 17 трлн долл. США (по текущему курсу). Правительствам необходимо реализовывать масштабные программы с целью обеспечить всем детям возможность вернуться в школу, ликвидировать пробелы в обучении и удовлетворить свои психосоциальные потребности.



Семнадцатилетняя Мидза Анджарасуа ходит на дополнительные занятия в общеобразовательном колледже в городе Соаниерана, в районе Манантантели, Мадагаскар. После окончания обучения она хочет стать акушеркой.

Длительное закрытие школ повышает риск невозвращения детей в школы

Вызванное COVID-19 закрытие школ угрожает перечеркнуть многолетние усилия по обеспечению посещения детьми школы. До пандемии во всем мире не посещали начальную и среднюю школу 17 процентов детей и молодых людей, тогда как в 2000 году этот показатель составил 26 процентов. С марта 2020 по февраль 2022 года школы во всем мире были частично или полностью закрыты в среднем на 41 неделю. Дольше всего — в странах Латинской Америки и Карибского бассейна: за последние два года более чем на 60 недель.

Чем дольше дети не посещают школу, тем выше вероятность того, что к учебе они не вернутся. Согласно отчету 2020 года, подготовленному Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), в учебные заведения от дошкольного до университетского уровня рискуют не вернуться 24 млн учащихся. Учащиеся из более неблагополучной среды подвергаются повышенному риску в силу социально-экономических факторов, таких как необходимость зарабатывать на жизнь, повышенная ответственность по уходу и вынужденные и ранние браки. Кроме того, повышенному риску не вернуться в школу подвергаются учащиеся, не имевшие во время карантина доступа к дистанционному обучению.

Продолжительность закрытия школ (пропуски очных занятий), март 2020 года — февраль 2022 года (в неделях)

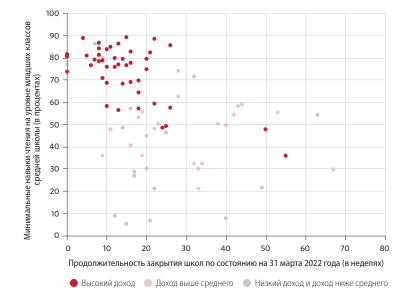


COVID-19 омрачает и без того безрадостную картину с результатами обучения

Пандемия COVID-19 пришлась на время, когда сфера образования в мире уже переживала кризис: слишком многие дети не владели основными навыками чтения и счета. Судя по допандемийным данным за 2015—2019 годы, в большинстве стран с высоким уровнем дохода доля детей, владеющих к окончанию младших классов средней школы минимальными навыками чтения, составляла от 70 до 90 процентов. Почти во всех странах со средним и низким уровнем дохода этот показатель был ниже 60 процентов, а кое-где опускался ниже 10 процентов.

Ухудшение ситуации в сфере образования в результате закрытия школ из-за COVID-19 было зафиксировано в четырех пятых из 104 стран, проводивших подобные исследования. Кроме того, закрытие школ, скорее всего, увеличит разрыв в уровне образования: во многих странах, где до пандемии результаты обучения уже были низкими, школы, как правило, закрывались на более длительный срок.

Доля детей, владеющих минимальными навыками чтения к окончанию младших классов средней школы (2015–2019 годы), и продолжительность закрытия школ в первые два года пандемии, по группам стран в соответствии с уровнем дохода

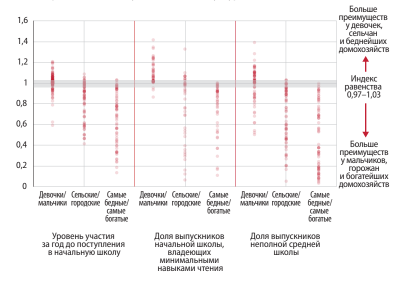


За время пандемии неравенство в сфере образования стало лишь еще более труднопреодолимым

С годами образование становится гораздо более доступным, чем прежде. Тем не менее неравенство в доступе к нему для различных социально-экономических групп сохраняется. Например, в 2020 году организованные занятия в том или ином виде за год до достижения официального возраста поступления в начальную школу посещали три четверти детей. При этом уровень участия был крайне неравномерным: в странах, по которым имеются данные, были выявлены диспропорции в показателях посещаемости в зависимости от пола (39 процентов), проживания в городской или сельской местности (76 процентов) и достатка семьи (86 процентов). Согласно полученной информации, к концу начальной школы девочки овладевают навыками чтения лучше, чем мальчики. Кроме того, в соответствии с ней дети, проживающие в сельской местности и в беднейших домохозяйствах, неизменно уступают своим более состоятельным сверстникам из городов с точки зрения получения образования и успеваемости.

Закрытие школ во время пандемии COVID-19 усилило неравенство в сфере образования, при этом больше всего пострадали маргинализированные группы населения. Например, в контексте дистанционного обучения дети из менее обеспеченных семей с меньшей долей вероятности обладают устройствами и компьютерными навыками, необходимыми для выхода в Интернет, или проживают в условиях, способствующих учебе. В предстоящий сложный переходный период приоритетом должно стать обеспечение безопасного возвращения в школы и равенства в получении образования.



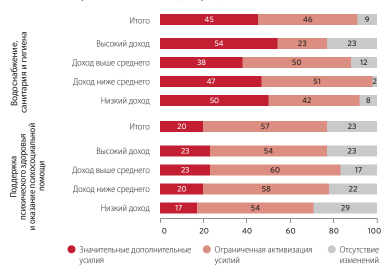


Страны благоустраивают школы по мере возобновления их работы, но психосоциальная помощь учащимся часто упускается из виду

Один из ключевых стимулов, содействующих зачислению в школу и посещению занятий, является обеспечение надлежащих условий и уровня услуг. Однако далеко не во всех школах имеется даже базовая инфраструктура. В 2019—2020 годах около четверти начальных школ в мире не имели доступа к электричеству, питьевой воде и не обеспечивали базовых санитарных условий. Только половина начальных школ располагала компьютерами и доступом к Интернету или специально оборудованными туалетами, куда обеспечен беспрепятственный доступ для всех, в том числе для детей-инвалидов. Сильнее всех по всем этим показателям отстают НРС.

Восстановление после пандемии — по принципу «лучше, чем было» — потребует значительных инвестиций в школьную инфраструктуру и услуги. Согласно недавнему обследованию Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) около половины стран, по которым имеются данные, сообщили о том, что они прилагают «значительные дополнительные усилия» (в отличие от «ограниченной активизации усилий») для обеспечения школ после возобновления их работы услугами водоснабжения, санитарии и гигиены. Это соотношение примерно одинаково в странах, относящихся к группам с разным уровнем дохода. Однако только 20 процентов стран предприняли значительные усилия по предоставлению учащимся дополнительной поддержки в области поддержания психического здоровья и оказанию психосоциальной помощи. С учетом увеличения в последнее время количества жалоб учащихся на тревогу и депрессию это не может не беспокоить.

Дополнительные меры, принимаемые в интересах благополучия учащихся после возобновления работы школ, 2022 год (в процентах)



Среди хаоса войны дистанционное обучение дает украинским детям ощущение нормальной жизни

Война на Украине оказывает особенно разрушительное воздействие на ее самых молодых граждан. По состоянию на май 2022 года две трети детей в стране были вынуждены покинуть свои дома, около 130 образовательных учреждений было разрушено и более 1500 школ повреждено. Несмотря на эти трудности, образовательный процесс на Украине не прервался: миллионам была дана возможность продолжить занятия, которые часто прерывает воздушная тревога, в удаленном формате. В апреле 2022 года в дистанционных занятиях приняли участие почти 3 млн детей (большинство учащихся школьного возраста). Кроме того, по телевидению транслируются видеоуроки. Дистанционное обучение создает безопасное «пространство» и дает детям, пострадавшим в результате войны, ощущение нормальной жизни. Такие занятия также служат жизненно важным средством информирования детей о рисках,

связанных, в частности, со смертоносными взрывоопасными предметами, и обеспечивают детям и их родителям доступ к основным психосоциальным услугам и услугам здравоохранения.

Миллионы детей и молодых людей во всем мире находятся в положении, схожем с положением их сверстников на Украине: их обучение было прервано — из-за войны, бедствий или других кризисных ситуаций. Обеспечение этим девочкам и мальчикам возможности получения непрерывного и инклюзивного образования в условиях безопасности имеет решающее значение для того, чтобы помочь им справиться с нынешними и будущими кризисами. Это одна из самых разумных и важных инвестиций, которые можно сделать в социально-экономическое развитие и развитие человеческого потенциала.



Гендерное равенство

Мировое сообщество отстает от графика достижения цели гендерного равенства к 2030 году, и социально-экономические последствия пандемии еще более осложняют ситуацию. Прогресс во многих областях, включая учет времени, затрачиваемого на неоплачиваемый труд по уходу за членами семьи и работу по дому, принятие решений относительно сексуального и репродуктивного здоровья, а также формирование бюджетов с учетом гендерной проблематики, замедляется. В сфере предоставления женщинам медико-санитарных услуг, которая и без того плохо финансируется, происходят серьезные сбои. Насилие в отношении женщин по-прежнему распространено повсеместно. И, несмотря на ведущую роль женщин в борьбе с COVID-19, они все еще уступают мужчинам при заполнении ответственных постов, которых они заслуживают. Для ускорения прогресса, в том числе посредством содействия принятию законов, стратегий и бюджетов и созданию институтов, способствующих достижению гендерного равенства, необходимы приверженность и решительные действия. Жизненно



Арулрахини занимается фермерством более сорока лет. В этой северной провинции Шри-Ланки женщины, самостоятельно владеющие фермами, такие как Арулрахини, — это исключение.

важно больше инвестировать в статистику по гендерной проблематике, поскольку сейчас доступно менее половины данных, необходимых для того, чтобы контролировать ход достижения цели 5.

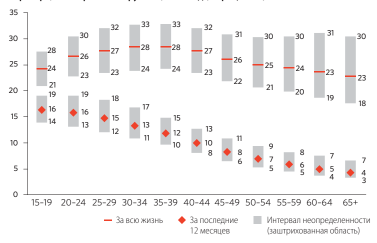
Осведомленность о насилии в отношении пожилых женщин растет, но объем данных по-прежнему ограничен

Насилие в отношении женщин и девочек встречается во всех странах и затрагивает женщин всех возрастов. В мире 26 процентов (641 млн) женщин в возрасте 15 лет и старше, когда-либо имевших партнера, хотя бы один раз в жизни подвергались физическому и/или сексуальному насилию со стороны мужа или интимного партнера. Согласно ограниченным фактическим данным, во время пандемии уровень насилия в отношении женщин вырос. Согласно результатам оперативного обследования положения в гендерной сфере, проведенной в 2021 году Структурой «ООН-женщины» в 13 странах, 45 процентов женщин сообщили о том, что с начала пандемии СОVID-19 они сами или их знакомая столкнулись с тем или иным видом насилия.

В мире растет осведомленность о насилии в отношении, в частности, пожилых женщин, но данных по этой теме недостаточно, и характер, масштабы, серьезность и комплексность данного явления могут быть недооценены. Уровень насилия в отношении женщин в возрасте 50 лет и старше отражают менее 10 процентов соответствующих критериям данных о насилии со стороны интимного партнера. Согласно ограниченным фактическим данным, в 2000—2018 годах жертвами физического и/или сексуального насилия со стороны интимного партнера за предшествующие 12 месяцев стали от 4 до 7 процентов женщин в этой возрастной группе. Однако пожилые женщины могут быть уязвимы для определенных форм насилия, которые обычно не оцениваются в ходе обследований, посвященных насилию в отношении женщин, и к которым могут относиться экономическая эксплуатация,

травля и недостаток внимания. Такие формы насилия могут практиковаться, помимо интимного партнера, взрослыми детьми и другими родственниками, посторонними людьми, лицами, осуществляющими уход, и соседями.

Распространенность во всем мире физического и/или сексуального насилия в отношении женщин, когда-либо имевших партнера, со стороны их интимного партнера, по возрастным группам, 2018 год (в процентах)



Детские браки и калечащие операции на женских половых органах — это так и не устраненные нарушения прав человека, которые тормозят прогресс в улучшении положения девочек и женщин

В 2021 году почти каждая пятая молодая женщина вступала в брак до достижения 18 лет. Наибольшая доля детских браков приходится на страны Африки к югу от Сахары и Южной Азии, где вступили в брак в детском возрасте 35 и, соответственно, 28 процентов молодых женщин. За последние пять лет в мире число детских браков снизилось по миру в целом примерно на 10 процентов. Однако из-за последствий пандемии COVID-19 число девочек, относящихся к группе риска, возросло в результате экономических потрясений, закрытия школ и перебоев с социальным обеспечением. К 2030 году число девочек, рискующих стать малолетними невестами, которое до пандемии прогнозировалось на уровне 100 млн человек, может вырасти еще на 10 миллионов.

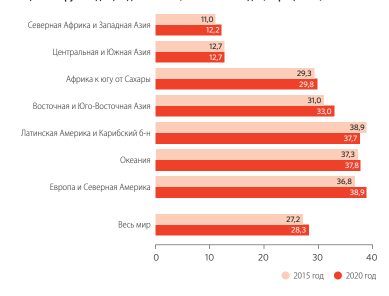
Еще одна сохраняющаяся вредная практика и пример нарушения прав человека — это калечащие операции на женских половых органах (КОЖПО). КОЖПО были подвергнуты по меньшей мере 200 млн живущих сегодня девочек и женщин, в основном в 31 стране, где эта практика распространена шире всего. Во многих странах она встречается сегодня так же часто, как и 30 лет назад. Даже в странах, где подобные операции проводятся реже, чем раньше, необходимо добиться по меньшей мере десятикратного ускорения прогресса, чтобы решить глобальную задачу ликвидации КОЖПО к 2030 году. Одно из ключевых решений — это образование. Девочки и женщины, получившие образование, выступают против КОЖПО наиболее активно. Девочки, чьи матери получили начальное образование, подвергаются этой операции на 40 процентов реже, чем дочери матерей без образования.

Темпы прогресса в обеспечении женщинам доступа к руководящим постам как в политической, так и в экономической сферах остаются низкими

Во время пандемии женщины-руководители решительно и эффективно осуществляли и регулировали деятельность по реагированию и восстановлению, уделяя первоочередное внимание мерам, направленным на поддержку наиболее уязвимых групп. Несмотря на такие широко признанные успехи, темпы увеличения числа женщин на руководящих постах вызывают разочарование. Доля женщин в нижних палатах национальных парламентов и в однопалатных национальных парламентах во всем мире выросла с 22,4 процента в 2015 году до 26,2 по состоянию на 1 января 2022 года. В местных органах власти доля женщин составляет немногим более трети. Такими темпами обеспечение равной представленности мужчин и женщин в национальных парламентах займет еще 40 лет.

Сильнее всего в результате пандемии COVID-19 пострадали работающие женщины, в том числе на руководящих должностях. Многие столкнулись с сокращением продолжительности рабочего времени или вообще бросили работу в связи с увеличением объема неоплачиваемого труда по уходу за членами семьи. В 2019 году — до пандемии — женщины составляли 39,4 процента от общего числа занятых. В 2020 году доля женщин среди лиц, потерявших работу, составила по миру в целом почти 45 процентов. С 2015 по 2019 год по всему миру доля женщин на руководящих должностях выросла лишь незначительно: с 27,2 до 28,3 процента. В 2019—2020 годах она осталась неизменной, то есть не увеличилась впервые с 2013 года.

Женщины на руководящих должностях, 2015 и 2020 годы (в процентах)



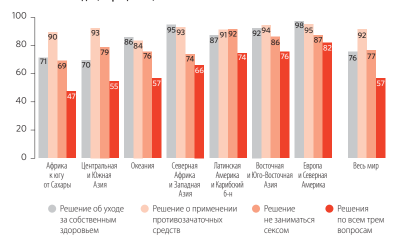
Во многих странах у женщин до сих пор нет законного права самостоятельно распоряжаться собственным телом

Согласно данным из 64 стран за 2007—2021 годы, только 57 процентов женщин в возрасте от 15 до 49 лет, состоящих в браке или союзе, самостоятельно принимают обдуманные решения о сексуальных отношениях, применении противозачаточных средств и обращении за услугами по охране репродуктивного здоровья. Способность принимать такие решения, по сути, определяется тем, насколько законодательство запрещает или разрешает доступ к соответствующим медицинским услугам и информации. Среди 115 стран, по которым имеются данные, в среднем в странах действовало 76 процента законов и нормативных актов, необходимых для гарантирования полного и равного доступа к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и соответствующих прав.

Последствия пандемии COVID-19, скорее всего, существенно скажутся на способности женщин самостоятельно распоряжаться собственным телом. По оценкам, в первый год пандемии в странах с низким и среднем уровнем дохода зафиксированы дополнительные 1,4 млн нежелательных беременностей. Возможно, женщины столкнулись с финансовыми проблемами, которые не позволили им принять самостоятельное решение об обращении за медицинской помощью и пользовании средствами контрацепции. Это может объясняться действием нескольких факторов. Во время режима самоизоляции женщинам могло быть сложнее отказаться от занятий сексом из-за роста напряженности в семье, вызванной медицинскими и финансовыми проблемами и социальной изоляцией. Наконец,

женщины могли оказаться лишены доступа к критически важным услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья из-за перебоев в их оказании или временной приостановки работы соответствующих служб.

Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, самостоятельно принимающих обдуманные решения о сексуальных отношениях, применении противозачаточных средств и обращении за услугами по охране репродуктивного здоровья, последние данные за 2007–2021 годы (в процентах)



Предстоит еще многое сделать для защиты земельных и имущественных прав женщин

Обладание правами на землю, особенно сельскохозяйственную, снижает зависимость женщин от партнеров и родственников мужского пола. Однако, согласно данным за 2009—2020 годы по 36 странам, в 30 из них менее половины женщин владели сельскохозяйственной землей и/или имели гарантированное право пользования ею. В 18 из этих стран доля мужчин среди землевладельцев вдвое превышала долю женщин. Для содействия получению женщинами прав на землю необходима нормативно-правовая база, учитывающая гендерную проблематику. Тем не менее только 15 из 52 представивших данные стран включили в свою правовую базу положения, достаточные для обеспечения женщинам надежной защиты в этой области. Самые заметные направления, на которых были достигнуты позитивные результаты, — это права наследования и защита от нарушения прав при совершении сделок с землей.

Необходимо ускорить прогресс в деле увязки государственного финансирования с задачами в области гендерного равенства

Восстановление после COVID-19 по принципу «лучше, чем было» означает, что эта деятельность должна способствовать достижению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин. Для достижения этой цели принципиально важно обеспечить учет вопросов гендерного равенства при выделении и расходовании государственных средств. Согласно информации за 2018—2021 годы, представленной 105 странами и районами, только 26 процентов стран обладают комплексными системами отслеживания государственных ассигнований на обеспечение гендерного равенства, в 59 процентах стран существуют отдельные компоненты такой системы, а в 15 процентах отсутствуют даже базовые элементы. Необходимо ускорить работу по расширению практики всестороннего перехода на составление бюджетов с учетом гендерной проблематики и укрепления систем их мониторинга и оценки.



Чистая вода и санитария

По мере того как пандемия COVID-19 затягивается, становится все более очевидным, что организованные с соблюдением требований безопасности услуги водоснабжения, санитарии и гигиены жизненно важны для здоровья людей. Однако если прогресс не ускорится, причем резко, то в 2030 году доступа к этим ключевым услугам все еще будут лишены миллиарды людей. Водные ресурсы принципиально важны для многих других аспектов устойчивого развития и находятся под угрозой. Спрос на воду растет из-за быстрого роста населения, урбанизации и усиливающегося давления со стороны сельского хозяйства, промышленности и энергетического сектора. Десятилетия чрезмерного забора, нерационального потребления, загрязнения пресных и подземных вод, а также неэффективного управления их запасами привели к усилению нагрузки на водные ресурсы и ухудшению ситуации в связанных с водой экосистемах. Это, в свою очередь, влияет на здоровье людей, экономическую активность и запасы продовольствия и энергоресурсов. Для изменения существующей тенденции необходимо безотлагательно принять меры. В целях обеспечения рационального и справедливого распределения воды для удовлетворения всех потребностей нужно удвоить в



После того как начиная с конца 2020 года три сезона дождей подряд оказались неудачными, Эфиопия переживает одну из наиболее сильных за последние десятилетия засух, вызванных Ла-Ниньей. Миллионы людей нуждаются в срочной гуманитарной помощи.

среднем по миру темпы внедрения улучшенной системы управления водными ресурсами. Требуется приложить дополнительные усилия для увеличения инвестиций в системы водоснабжения и санитарии и содействия сотрудничеству между странами, имеющими общие трансграничные воды.

Для выполнения задач в области снабжения питьевой водой, санитарии и гигиены к 2030 году необходимо повысить темпы прогресса в четыре раза

Доля населения мира, имеющего доступ к организованным с соблюдением требований безопасности услугам снабжения питьевой водой, увеличилась с 70 процентов в 2015 году до 74 процентов в 2020 году. Тем не менее в том же году такие услуги были по-прежнему недоступны для 2 млрд человек, в том числе для 1,2 млрд — даже на базовом уровне. Восемь десятых всех людей, не имеющих доступа даже к базовым услугам водоснабжения, проживают в сельской местности, и около половины из них — в НРС. При существующих темпах прогресса к 2030 году охват такими услугами в мире составит 81 процент, т.е. поставленная задача выполнена не будет и 1,6 млрд человек по-прежнему будут лишены организованных с соблюдением требований безопасности услуг водоснабжения.

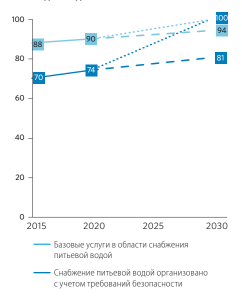
С 2015 по 2020 год доля населения мира, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, выросла с 47 до 54 процентов. Если прогресс продолжит идти такими же темпами, то к 2030 году охват во всем мире составит 67 процентов, при том что доступа не будет у 2,8 млрд человек. За тот же период доля населения, практикующего открытую дефекацию, сократилась на

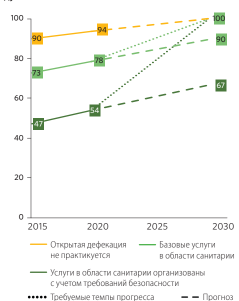
треть: с 739 до 494 млн человек. Темпы прогресса в деле искоренения практики открытой дефекации достаточны, чтобы покончить с ней во всем мире к 2030 году.

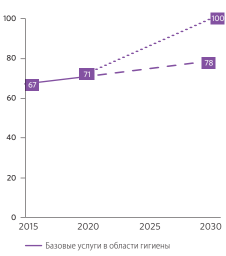
Для сдерживания распространения COVID-19 и борьбы с другими инфекционными заболеваниями жизненно важно постоянно и надлежащим образом поддерживать гигиену рук. Однако возможности помыть дома руки водой и мылом лишены более четверти жителей планеты. За период 2015—2020 годов доля населения, имеющего такую возможность, выросла с 67 до 71 процента.

Всеобщий доступ к питьевой воде, санитарии и гигиене жизненно важен для здоровья людей во всем мире. Чтобы обеспечить всеобщий охват этими услугами к 2030 году, необходимо будет повысить нынешние темпы прогресса в четыре раза. Выполнение поставленных задач позволило бы ежегодно спасать жизни 829 тыс. человек. Именно столько сейчас погибает каждый год от заболеваний, непосредственно связанных с непригодной для использования водой, недостаточным уровнем санитарии и несоблюдением правил гигиены.

Глобальный охват услугами в области снабжения питьевой водой, санитарии и гигиены, 2015—2020 годы (в процентах), и ускорение темпов прогресса, необходимое для обеспечения полного охвата к 2030 году







В мире с пугающей скоростью исчезают водно-болотные угодья; пришло время обеспечить их полномасштабную защиту и восстановление

Водно-болотные угодья считаются наиболее биологически разнообразными экосистемами мира и являются местами размножения для 40 процентов видов растений и животных на планете. Нерациональное использование ресурсов таких угодий и ненадлежащее управление ими не только ведут к утрате экосистемных услуг, но и могут нести непосредственные риски, включая угрозу болезней. Кроме того, деградация водно-болотных угодий ведет к высвобождению поглощенного углерода, способствуя изменению климата. За последние 300 лет исчезло более 85 процентов водно-болотных угодий планеты, в основном в результате осушения и преобразования в сельскохозяйственные земли, а многие сохранившиеся угодья деградировали. С 1970 года численность 81 процента видов, зависящих от внутренних водно-болотных угодий, сокращается быстрее, чем численность видов, живущими в других биомах, и все большее их число сталкивается с угрозой вымирания.

Быстро меняются и другие связанные с водой экосистемы планеты, такие как озера, реки и водохранилища. За последние пять лет в каждом пятом речном бассейне произошли резкие (выше естественного уровня) колебания площади поверхностных вод. Основные причины таких колебаний — это рост населения, изменения почвенно-растительного покрова и методов землепользования, а также изменение климата. Необходимо безотлагательно принять меры для защиты этих ценных естественных сред обитания и предотвращения их дальнейшей деградации.

Для оперативного очищения воды от загрязнения необходима система активного контроля, которой остро не хватает в беднейших странах

Повышение качества воды имеет важнейшее значение для защиты здоровья людей и экосистем. Проведенные в 2020 году обследования рек, озер и водоносных слоев в 97 странах показали, что в 60 процентов водоемов вода была хорошего качества. Однако из 76 тыс. обследованных водоемов только 1 процент находился в беднейших странах. Из-за отсутствия мер контроля по меньшей мере 3 млрд людей не знают, какого качества водой они пользуются. Кроме того, недостаточно данных по подземным водам, на которые зачастую приходится наибольший объем пресной воды в стране. Из всех представивших отчетность стран информацию о подземных водах передали только около 60 процентов.

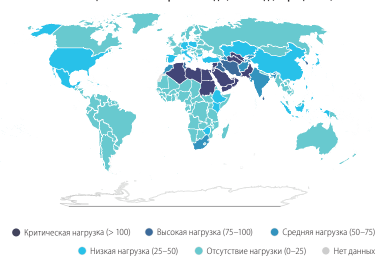
Двумя наиболее серьезными угрозами для экологического качества воды в мире являются сельскохозяйственные стоки и неочищенные сточные воды, поскольку вместе с ними в реки, озера и водоносные слои поступают избыточные питательные вещества, причиняющие вред функционированию экосистем. Необходимо ускорить работу по совершенствованию методов ведения сельского хозяйства и повышению уровня очистки сточных вод с целью обеспечить надлежащее качество пресной воды, особенно в регионах с быстрорастущим населением, таких как Африка. При наличии развитых систем контроля проблемы качества воды можно было бы выявлять на раннем этапе, что позволило бы принимать меры по смягчению последствий до того, как ситуация существенно ухудшится.

Нагрузка на водные ресурсы в странах Северной Африки и Западной Азии уже достигает опасного уровня

Нагрузка на водные ресурсы считается значимой, когда забор пресной воды превышает пороговое значение в 25 процентов от общего объема ее возобновляемых запасов. Высокий уровень нагрузки на водные ресурсы может иметь катастрофические последствия для окружающей среды. Он также может тормозить или даже обращать вспять экономический и социальный прогресс, усиливая конкуренцию и провоцируя потенциальные конфликты между пользователями. В 2019 году уровень нагрузки на водные ресурсы в мире достиг 18,6 процента. Хотя он по-прежнему находился на безопасном уровне (ниже 25 процентов), такой усредненный показатель скрывает значительные различия между регионами. В указанном году в странах Северной Африки и Западной Азии уровень нагрузки был критическим (84,1 процента), что на 13 процентов выше, чем в 2015 году. В странах с высоким или критическим уровнем нагрузки на водные ресурсы (выше 75 процентов) проживают более 733 млн человек — 10 процентов населения мира.

Снижение водной нагрузки достигается за счет поощрения и повышения эффективности водопользования. С 2015 по 2019 год эффективность водопользования выросла на 12 процентов: с 17,4 до 19,4 долл. США на кубический метр. Однако в сельском хозяйстве — секторе с наибольшим потреблением воды — в 2019 году она составляла только 0,63 долл. США на кубический метр. Более продуктивное использование воды в сельском хозяйстве, в частности в зависящих от него засушливых странах, — это ключ к повышению эффективности водопользования.

Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды, 2019 год (в процентах)



У многих стран до сих пор нет соглашений о сотрудничестве в области совместного пользования водными ресурсами, что является потенциальным источником конфликта

Всего в мире трансграничные реки, озера и водоносные слои имеют 153 страны. Чтобы обеспечить справедливое, неистощительное и мирное пользование этими водоемами, особенно в контексте изменения климата, странам необходимо заключить оперативные договоренности о сотрудничестве в области водопользования. Согласно полученным от 129 стран данным, 32 из них сообщили, что в 2020 году оперативными договоренностями были охвачены 90 процентов их трансграничных водоемов, тогда как в 2017 году таких стран насчитывалось только 22. В Европе и Северной Америке такой процент охвата отмечался в 24 из

42 государств, тогда как в Африке к югу от Сахары он был зафиксирован только в 5 из 42 стран, а в остальном мире — всего в трех. Для ускорения прогресса странам необходимо будет устранить пробелы в данных (особенно по трансграничным водоносным слоям), активизировать наращивание потенциала и финансирование, использовать положения международных конвенций по водным ресурсам и проектов статей закона о трансграничных водоносных слоях, а также мобилизовать политическую волю.



Недорогостоящая и чистая энергия

Мировое сообщество постепенно продвигается в решении задач в области устойчивого энергоснабжения. Однако нынешние темпы прогресса недостаточно высоки для достижения цели 7 к 2030 году. Например, для решения задачи сокращения выбросов парниковых газов в рамках борьбы с изменением климата необходимо ускорить прогресс в повышении энергоэффективности. Сотни миллионов людей по-прежнему не имеют доступа к электроэнергии, а медленное внедрение экологически чистых способов приготовления пищи ставит под угрозу здоровье 2,4 млрд человек. Сохраняется огромный разрыв в доступе к современным устойчивым источникам энергии, что усугубляет отставание наиболее уязвимых регионов. В некоторых странах пандемия COVID-19 поставила под сомнение или перечеркнула уже достигнутые успехи. Рост цен на сырье, энергоснабжение и перевозки ведет к увеличению стоимости производства и транспортировки солнечных фотоэлектрических модулей, ветровых турбин и биотоплива во всем мире, что не добавляет определенности траектории развития, которая и без того далеко не гарантирует достижения амбициозных показателей цели 7. Выполнение задач в области климата и энергетики



Марта Алисия Бенавенте из Тукуру, Гватемала, шесть месяцев училась на инженера, специализирующегося на солнечных батареях, —профессию, исторически считавшуюся мужской. Марта с нетерпением ждет возможности начать делать лампы на солнечных батареях для своих соседей.

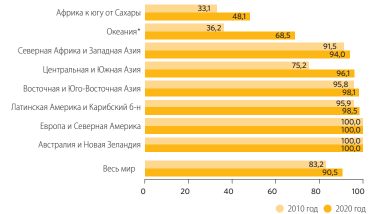
потребует оказания последовательной стратегической поддержки и массовой мобилизации государственного и частного капитала в целях использования чистых и возобновляемых источников энергии, особенно в развивающихся странах.

Прогресс в области электрификации замедлился, при этом проблема заключается в том, чтобы охватить проживающих в самых труднодоступных областях

Уровень доступа к электроэнергии в мире вырос с 83 процентов в 2010 году до 91 процента в 2020 году. За этот период число людей, не имеющих такого доступа, сократилось с 1,2 млрд до 733 млн человек. Однако в последние годы скорость прогресса замедлилась из-за СОVID-19 и из-за того, что обеспечить охват проживающих в самых труднодоступных областях становится все более сложно. В 2018—2020 годах уровень доступа к электроснабжению рос в среднем на 0,5 процентного пункта в год по сравнению с 0,8 процентного пункта в 2010—2018 годах.

В 2020 году свыше трех четвертей (77 процентов) населения мира, не имеющего доступа к электроэнергии, проживало в странах Африки к югу от Сахары, в основном в сельской местности. В том же году из-за обусловленной пандемией напряженной экономической обстановки до 90 млн жителей стран Африки и развивающихся стран Азии, имеющих доступ к электроэнергии, не смогли позволить себе оплачивать расширенный набор услуг. Если нынешние тенденции сохранятся, то к 2030 году доступ к электроэнергии будут иметь только 92 процента населения мира, т. е. без такового останутся 670 млн человек. Чтобы охватить людей, проживающих в НРС, а также в странах с нестабильной обстановкой и странах, затронутых конфликтами, необходимо придать процессу электрификации мощный импульс.

Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии, 2010 год и 2020 год (в процентах)

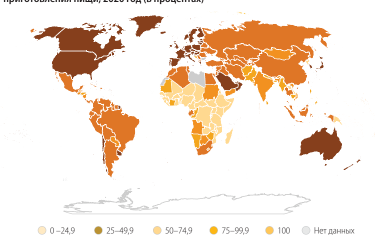


^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Требуется активизировать усилия в наименее развитых странах, чтобы дать толчок расширению доступа к экологически чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи

С 2010 по 2020 год доля населения, имеющего доступ к экологически чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи, выросла на 12 процентных пунктов, достигнув 69 процентов. Это означает, что в 2020 году неэффективное и загрязняющее окружающую среду кухонное оборудование все еще использовали, по оценкам, 2,4 млрд человек. Прогресс был достигнут в основном в пяти странах: Бразилии, Индии, Индонезии, Китае и Пакистане. За исключением этих государств, темпы расширения доступа к экологически чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи в мире за данный период остались неизменным. Хотя более половины людей, не имеющих такого доступа, проживают в странах Азии, 19 из 20 стран с самой низкой долей населения, его имеющего, — это НРС Африки. Если нынешние тенденции сохранятся, то к 2030 году доступ к экологически чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи будут иметь только 76 процентов населения мира. Внедрение экологически чистых способов приготовления пищи в странах с низким и средним уровнем дохода может снизить риск для здоровья, связанный с загрязнением воздуха в жилых помещениях, содействовать обеспечению здорового, экологичного и устойчивого восстановления и стимулировать экономический рост.

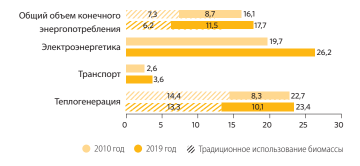
Доля населения, имеющего доступ к экологически чистым технологиям для приготовления пищи, 2020 год (в процентах)



Выполнение глобальных задач в области энергетики и климата потребует мощного рывка в сфере внедрения возобновляемых источников энергии, а также массовой мобилизации капитала

В 2019 году доля энергии из возобновляемых источников в общем объеме конечного энергопотребления достигла 17,7 процентов, что на 1,6 процентного пункта выше, чем в 2010 году. Однако общий объем потребления энергии из возобновляемых источников вырос за тот же период на четверть. Самый быстрый прогресс по-прежнему наблюдается в электроэнергетическом секторе: доля возобновляемых источников энергии в нем выросла с 19,7 процента в 2010 году до 26,2 процента в 2019 году. При этом в 2019 году на него приходилась только пятая часть конечного энергопотребления в мире. Половина глобального энергопотребления приходится на теплогенерацию, однако прогресс в этом секторе был незначительным: в 2019 году доля современных возобновляемых источников энергии составляла 10,1 процентов, т.е. выросла по сравнению с 2010 годом менее чем на 2 процентных пункта. В 2019 году доля возобновляемых источников энергии, используемых в транспортном секторе, достигла 3,6 процента, при этом в 2010 году этот показатель составлял 2,6 процента. В 2019 году традиционные виды использования биомассы, такие как сжигание древесины для обогрева, по-прежнему обеспечивают генерацию почти трети общего объема потребления энергии из возобновляемых источников. Для результативной борьбы с изменением климата потребуется усиление стратегической поддержки во всех секторах и применение эффективных инструментов в целях дальнейшей мобилизации частного капитала, в том числе в интересах развивающихся стран.

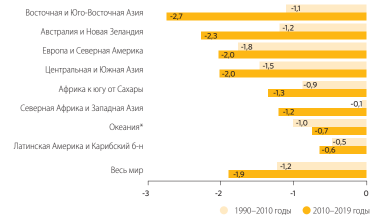
Доля энергии из возобновляемых источников в общем объеме конечного энергопотребления и в разбивке по видам конечного использования, 2010 и 2019 годы (в процентах)



Выполнение глобальной задачи по энергоэффективности по-прежнему возможно, но только при условии значительных систематических инвестиций

Повышение энергоэффективности принципиально важно для достижения глобальных целей в области борьбы с изменением климата. Для решения поставленной задачи к 2030 году необходимо ежегодно наращивать энергоемкость на 2,6 процента, что в два раза превышает темпы, наблюдавшиеся с 1990 по 2010 год. Глобальный показатель первичной энергоемкости — рассчитываемый как отношение общего расхода энергии к ВВП — снизился с 5,6 мегаджоуля на долл. США (по паритету покупательной способности 2017 года) в 2010 году до 4,7 в 2019 году, при этом темпы снижения составляли в среднем 1,9 процента в год. Чтобы выполнить поставленную в ЦУР задачу и компенсировать потерянное время, темпы повышения энергоемкости должны составлять в период до 2030 года в среднем 3,2 процента в год. Это по-прежнему возможно, но только при условии значительных систематических инвестиций в рентабельные технологии повышения энергоэффективности. Темпы прогресса на уровне регионов варьируются в силу различий в экономической структуре, объемах расходуемой энергии и уровне электрификации. Единственный регион, выполнивший задачу на данный момент, — это Восточная и Юго-Восточная Азия, где среднегодовые темпы составляли в 2010-2019 годах 2,7 процента, чему способствовал активный экономический рост.

Среднегодовые темпы повышения первичной энергоемкости, 1990–2010 годы и 2010–2019 годы (в процентах)



^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Несмотря на то, что задача борьбы с изменением климата становится все более неотложной, рост объема международного государственного финансирования возобновляемой энергетики замедлился еще до пандемии

Объем средств, поступающих по линии международного государственного финансирования в развивающиеся страны для поддержки развития экологически чистой энергетики, снизился второй год подряд. В 2019 году объем такого финансирования составил 10,9 млрд долл. США, что почти на 24 процента ниже, чем годом ранее. Кроме того, впервые с 2008 года снизилось скользящее среднее значение за пять лет: с 17,5 млрд долл. США в 2014—2018 годах до 16,6 млрд долл. США в 2015—2019 годах. Последствия пандемии COVID-19 могут стать причиной еще одного спада в 2020 году.

В 2019 году более 52 процентов взятых обязательств по выделению средств приходилось на кредиты. Почти 17 процентов составляли безвозмездные субсидии, что указывает на рост использования инструментов оказания развивающимся странам помощи, не ведущих к увеличению их задолженности. Еще один перспективный инструмент — это паи в структурах коллективного инвестирования, таких как инвестиционные фонды, объем которых достиг в 2019 году 191 млн долл. США, что на 91 процент выше, чем в 2018 году. В 2019 году на долю НРС пришлось 25,2 процентов объявленной помощи по сравнению с 21 процентом в 2018 году, но ее объем сократился с 3,0 до 2,7 млрд долл. США.

Международные финансовые потоки, поступающие в развивающиеся страны для поддержки развития экологически чистых и возобновляемых источников энергии в разбивке по видам технологий, 2000–2019 годы (в млрд долл. США по ценам и обменным курсам 2019 года)





Достойная работа и экономический рост

Пандемия COVID-19 спровоцировала наступление худшего за десятилетия экономического кризиса и свела на нет прогресс в области обеспечения достойной работы для всех. Хотя в 2021 году глобальная экономика начала восстанавливаться, что несколько улучшило ситуацию в области безработицы, перспектива экономического оживления по-прежнему остается туманной и сомнительной. Кроме того, динамика оживления значительно варьируется в зависимости от региона, страны, сектора и группы участников рынка труда. В странах с развитой экономикой процесс восстановления более устойчив, в то время как наименее развитые страны (НРС) по-прежнему испытывают трудности из-за низких темпов экономического роста и негативных последствий сокращения рабочих мест для рынка труда. В особенно неблагоприятном положении находятся многие мелкие компании, в частности в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего, располагающие ограниченными возможностями для выживания. Дольше других процесс восстановления занимает у наиболее пострадавших в результате кризиса групп участников рынка труда: женщин, молодежи и инвалидов. К концу 2021 года процесс оживления глобальной экономики замедлился из-за



Во время пандемии COVID-19 Лала продолжала продавать фрукты на рынке в Антананариву, Мадагаскар, но в защитной маске.

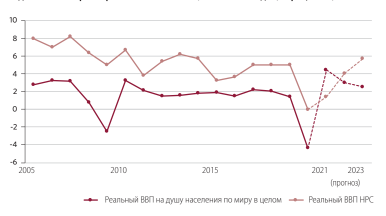
новых волн заболеваемости COVID-19, усиливающегося инфляционного давления, серьезных сбоев в цепочках поставок, неопределенности политического курса и нерешенных проблем на рынке труда. Ожидается, что в 2022 году серьезно препятствовать глобальному экономическому росту будет конфликт на Украине.

Устойчивое оживление экономики по-прежнему затрудняют различные потрясения, в том числе война на Украине

Состояние глобальной экономики постепенно улучшается, хотя процесс оживления остается нестабильным и неравномерным. В 2019 году показатель реального валового внутреннего продукта (ВВП) на душу населения в мире вырос на 1,4 процента, а затем в 2020 году резко упал на 4,4 процента, после чего в 2021 году вновь начал расти расчетными темпами в 4,4 процента. До начала украинского кризиса прогнозировалось, что реальный ВВП на душу населения в мире вырастет на 3,0 процента в 2022 году и на 2,5 процента в 2023 году. Теперь в результате войны в этой стране темпы роста в 2022 году, скорее всего, упадут до 2,1 процента.

В 2019 году реальные темпы роста ВВП в НРС составили 5,0 процента, а в 2020 году рост оказался нулевым из-за сбоев, вызванных пандемией. По оценкам, в 2021 году реальный ВВП в НРС увеличился на 1,4 процента. Прогнозируется, что в 2022 году он вырастет на 4,0 процента, а в 2023 году — на 5,7 процента, что все равно ниже целевого показателя в 7 процентов, предусмотренного в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

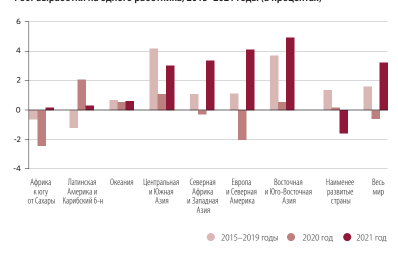
Годовые темпы роста реального ВВП на душу населения по миру в целом и годовые темпы роста реального ВВП в НРС, 2005—2023 годы (в процентах)



Пандемия привела к резким скачкам в производительности труда, что наиболее сильно сказалось на мелких компаниях и беднейших странах

Пандемия COVID-19 стала причиной беспрецедентных и резких скачков в производительности труда во всем мире. В 2020 году резко сократились как объемы производства, так и занятость, а показатель выработки на одного работника по миру в целом снизился на 0,6 процента — первое падение с 2009 года. Однако поскольку совокупное количество часов работы сократилось на 8,9 процента, производительность, измеряемая на почасовой основе, выросла на 4,9 процента. Сильнее всего в результате пандемии пострадали компании и отрасли с более низкой производительностью труда и более низкооплачиваемые работники, в то время как ущерб для высокопроизводительных предприятий и высокооплачиваемых специалистов оказался значительно меньше. В неблагоприятном положении находятся многие мелкие компании, располагающие ограниченными возможностями для выживания в течение длительного времени. В 2021 году произошло резкое восстановление показателя выработки на одного работника по миру в целом, который увеличился на 3,2 процента; однако в НРС производительность труда снизилась на 1,6 процента. В 2021 году работник в стране с высоким уровнем дохода производил в среднем в 13,6 раза больше продукции, чем работник в стране с низким уровнем дохода.

Рост выработки на одного работника, 2015–2021 годы (в процентах)

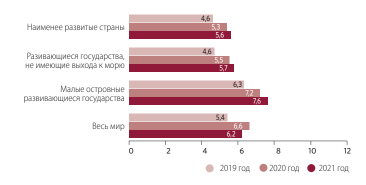


Процесс восстановления рынка труда по-прежнему нестабилен

По прогнозам, по меньшей мере до 2023 года уровень безработицы в мире будет по-прежнему выше показателя 2019 года в 5,4 процента. В 2021 году безработица немного снизилась до 6,2 процента — это означает, что в 2021 году безработных все еще на 28 млн человек больше, чем в 2019. Кроме того, показатель уровня безработицы неполностью отражает воздействие вызванного COVID-19 кризиса на полную занятость, поскольку многие из тех, кто прекратил трудовую деятельность, до сих пор к ней не вернулись. К тому же этот показатель не учитывает сокращения продолжительности рабочего времени у тех, кто работу не потерял. По сравнению с четвертым кварталом 2019 года в 2021 году в мире продолжительность рабочего времени сократилась на 4,3 процента, что эквивалентно потере 125 млн рабочих мест с полной занятостью (исходя из 48-часовой рабочей недели). Восстановление рынка труда идет низкими темпами и неравномерно. В 2021 году уровень безработицы больше всего снизился в странах с высоким уровнем дохода, но повысился в НРС, развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государствах. Сложнее всего

восстановление проходит для групп, сильнее других пострадавших после начала пандемии, — женщин, молодежи и инвалидов.

Уровень безработицы, 2019-2021 годы (в процентах)



Для многих трудящихся, потерявших работу в начале пандемии, неформальная занятость не стала выходом из положения

В 2019 году в неформальном секторе по всему миру были заняты 2 млрд человек (60 процентов всех трудящихся). Хотя такие рабочие места характеризуются низким качеством и отсутствием социальной защиты, они всегда были источником заработка для трудящихся, потерявших работу в формальном секторе. Однако в первые месяцы пандемии в результате связанных с COVID-19 карантинных мер и ограничений на передвижение наблюдалась иная картина. Вместо перехода в разряд безработных или в неформальный сектор, как случалось в предыдущие кризисы, сокращенные сотрудники и самозанятые прекратили трудовую деятельность. Согласно новым данным из 29 стран, в 2020 году в большинстве из них наиболее сильно от сокращения числа рабочих мест пострадал именно неформальный сектор. Так, в странах Латинской Америки и Карибского бассейна у трудящихся в неформальном секторе вероятность потерять работу была в два раза выше, чем у занятых в формальном секторе. По мере постепенного возобновления экономической деятельности в некоторых регионах активно восстанавливается неформальная занятость, особенно самозанятость, и многие работники неформального сектора возвращаются к работе. Например, во многих странах Латинской Америки свыше 70 процентов чистого прироста числа рабочих мест приходится с середины 2020 года на неформальный сектор.

Из-за роста нищеты и вызванных пандемией сбоев миллионы детей вынуждены заниматься детским трудом

По всему миру в начале 2020 года детским трудом были заняты 160 млн детей (63 млн девочек и 97 млн мальчиков). Это на 8,4 млн детей превышает показатель 2016 года и означает, что во всем мире детским трудом занят каждый десятый ребенок. Почти половина из них выполняет опасные работы, непосредственно ставящие под угрозу их здоровье, безопасность или моральные устои. Дополнительные экономические потрясения и закрытие школ в результате COVID-19 приводят к тому, что дети, уже занятые детским трудом, могут работать дольше или в худших условиях; многие другие из-за потери работы и источников дохода наиболее уязвимыми семьями будут вынуждены заниматься наихудшими формами детского труда. Согласно последним данным, к концу 2022 года в результате вызванного пандемией роста нищеты число детей, вынужденных заниматься детским трудом, может вырасти по сравнению с 2020 годом еще на 9 млн человек.

С массовыми сбоями столкнулись сферы профессиональной подготовки, образования и занятости молодежи, при этом наиболее серьезные проблемы возникают у женщин

Из-за пандемии доля молодых людей, которые не работают, не учатся и не приобретают профессиональных навыков (NEET), выросла с 21,8 процента в 2015—2019 годах до 23,3 процента в 2020 году. Этот прирост составляет почти 20 млн женщин и мужчин в возрасте от 15 до 24 лет. Хотя до кризиса на молодежь приходилось только 13 процентов от общего числа занятых, в 2020 году доля молодых людей среди лиц, потерявших работу, составила 34,2 процента. Между тем из-за массовых сбоев в системах профессионально-технического обучения и подготовки на рабочем месте многим молодым людям пришлось бросить учебу. Во всем мире молодые женщины гораздо чаще, чем молодые мужчины, оказываются без работы, образования или возможности принять участие в программах профессиональной подготовки в той или иной форме. В 2020 году показатель NEET для молодых женщин составлял 31,5 процента по сравнению с 15,7 процента для молодых мужчин. В большинстве регионов активизируется разработка и осуществление национальных стратегий в области занятости для молодежи. В 2021 году более половины из 81 страны, представившей данные, ввели такие стратегии в действие, а чуть менее трети их разработали, но убедительных доказательств их осуществления не представили.

Доля молодых людей, которые не работают, не учатся и не приобретают профессиональных навыков, по полу, 2020 год (в процентах)



^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии



Индустриализация, инновации и инфраструктура

Пандемия COVID-19 демонстрирует важность индустриализации, технологических инноваций и стойкой инфраструктуры для восстановления по принципу «лучше, чем было» и достижения ЦУР. Страны с диверсифицированным промышленным сектором и мощной инфрастуктурой (например, транспортных перевозок, подключения к Интернету и коммунального обслуживания) понесли меньший ущерб и восстанавливаются быстрее. В 2021 году обрабатывающая промышленность в мире стала приходить в себя от пандемии, хотя процесс восстановления все еще не завершен и его темпы неравномерны. В НРС восстановление идет медленно и по-прежнему неустойчиво: в обрабатывающей промышленности в результате кризиса пострадало почти треть рабочих мест. Наибольшие потери понесли женщины, молодые люди и работники с низким и среднем уровнем квалификации. В целом более высокотехнологичные отрасли справились с кризисом лучше и



Этот рабочий на заводе в Булавайо, Зимбабве, собирает койки для больницы «Экусилени», которая служит центром для изоляции пациентов с COVID-19.

восстановились быстрее, став убедительным примером важности технологических инноваций для достижения цели 9.

В более развитых странах обрабатывающая промышленность начала восстанавливаться, при этом среди наименее развитых стран наблюдается отставание

После падения на 1,3 процента в 2020 году объем промышленного производства в мире вырос в 2021 году на 7,2 процента, превысив допандемийный уровень, однако темпы восстановления в разных странах по-прежнему различаются. Страны с высоким уровнем дохода выиграли от массированной поддержки государством компаний и домохозяйств, а также быстрого выхода на рынок эффективных вакцин. Напротив, темпы восстановления в НРС остаются медленными из-за снижения и волатильности глобального спроса, дестабилизации мировой торговли и ужесточения внутриэкономической политики.

Доля добавленной стоимости, создаваемой в обрабатывающей промышленности, в совокупном ВВП выросла по миру в целом с 16,2 процента в 2015 году до 16,9 процента в 2021 году. За тот же период доля стран Восточной и Юго-Восточной Азии выросла с 25,5 до 26,1 процента благодаря высокому мировому спросу на товары обрабатывающей промышленности и экспорта в регионе. Однако доля НРС в 2021 году составила лишь 12,5 процента. Схожий разрыв отражается и в показателе добавленной стоимости, создаваемой в мировой обрабатывающей промышленности, в пересчете на душу населения. В то время как в странах Европы и Северной

Америки в 2021 году был достигнут рекордный показатель в 5000 долл. США, в НРС он снизился до 135 долл. США, что сопоставимо с уровнем 2018 года.

Динамика объемов промышленного производства, 2006–2021 годы (в процентах)

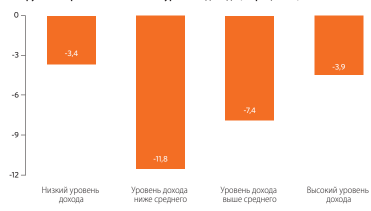


Количество рабочих мест в обрабатывающей промышленности так и не вернулось на допандемийный уровень

В результате введения длительных запретов на поездки и мер по обеспечению режима изоляции, вероятно, до трети работников, занятых в цепочках поставок обрабатывающей промышленности во всем мире, были уволены, столкнулись с сокращением продолжительности рабочего времени или снижением оплаты труда или стали жертвой других ограничений. В мире доля рабочих мест в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости уменьшилась с 13,7 процента в 2019 до 13,1 процента в 2020 году. Особенно заметно это проявилось в странах со средним уровнем дохода, для которых участие в производственно-сбытовых цепочках уже давно является важным источником занятости и роста. В 2020 году снижение показателя занятости в обрабатывающей промышленности в странах со средним уровнем дохода достигло 8,9 процента, в то время как в странах с низким уровнем дохода оно составило 3,4 процента, а в странах с высоким уровнем дохода — 3,9 процента. Наиболее неблагоприятная ситуация сложилась, пожалуй, в цепочках поставок швейной промышленности, в которых занята значительная доля женщин. Несмотря на оживление в 2021 году, нестабильность и неравномерность этого процесса означают, что занятость в

мировой обрабатывающей промышленности еще не вернулась на допандемийный уровень. Ключевыми факторами, определившими скорость восстановления рынка труда в 2021 году, стали налоговые стимулы и охват вакцинацией.

Динамика занятости в обрабатывающей промышленности, 2019–2020 годы, по группам стран в соответствии с уровнем дохода (в процентах)



Рынок пассажирских авиаперевозок все еще не может оправиться от катастрофических потерь

В 2020 году число пассажиров авиалиний, совершающих международные перелеты, составило 1,8 млрд человек, что на 60 процентов ниже, чем годом ранее. Число пассажирских мест сократилось вдвое, в результате чего общий объем авиаперевозок впервые опустился до уровня 2003 года. Совокупные финансовые потери авиакомпаний составили в 2020 году 370 млрд долл. США, а убытки аэропортов и поставщиков аэронавигационных услуг — еще 115 млрд долл. США и, соответственно, 13 млрд долл. США. В 2021 году общий объем пассажирских авиаперевозок несколько восстановился, достигнув уровня в 2,3 млрд пассажиров (для сравнения: в 2019 году он составлял 4,5 млрд человек), в результате чего финансовые потери составили 324 млрд долл. США. В 2021 году объем внутренних авиаперевозок достиг 68 процентов от показателей 2019 года, при этом международные перевозки остались на низком уровне — 28 процентов, — в основном из-за внезапных вспышек, вызываемых штаммами COVID-19, и запретов на поездки. В отличие от пассажирских авиаперевозок объемы грузовых авиаперевозок к началу 2021 года превысили допандемийный уровень и продолжают активно расти. Этот рост обусловлен оживлением экономической активности, а также бурным развитием отрасли электронной торговли во время пандемии.

Отсутствие кредитной или иной поддержки наносит по многим малым промышленным предприятиям смертельный удар

Малые предприятия сильно пострадали в результате пандемии, и многие из них закрылись. Из-за своих размеров, ограниченности финансовых ресурсов и большей зависимости от цепочек поставок такие промышленные предприятия более уязвимы для экономического спада, чем более крупные компании. Для малых предприятий в неформальном секторе последствия оказываются еще более серьезными, что отчасти объясняется отсутствием у них доступа к официальным кредитным линиям или к государственной поддержке, связанной с COVID-19.

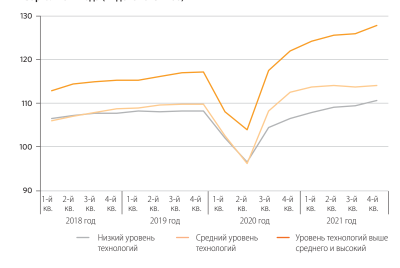
Государственная поддержка играет ключевую роль в оказании помощи малым предприятиям с целью обеспечить их выживание и процветание во время и после кризиса. Однако, согласно собранным в 2020—2021 годах данным ограниченного обследования, лишь около трети мелких производителей пользуются кредитом или кредитной линией. В странах с низким уровнем дохода такие стимулы редко доступны. В странах Африки такими видами кредитов пользовались только 15,7 процентов малых предприятий, тогда как в странах Латинской Америки и Карибского бассейна этот показатель составил 44,2 процента.

Более высокотехнологичные компании демонстрируют гораздо большую устойчивость в условиях кризисов, чем низкотехнологичные

Более высокотехнологичные промышленные предприятия лучше перенесли пандемию, чем низкотехнологичные, и, соответственно, быстрее оправились от ее последствий. За исключением автомобилестроения и производства другого транспортного оборудования, большинство среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей, таких как компьютерная, электронная и фармацевтическая промышленность, уже вернулись на допандемийный уровень производства. Автомобилестроение сталкивается во всем мире с более серьезными проблемами из-за сбоев в цепочках поставок ресурсов и промежуточной продукции. Для сравнения: темпы производства в более низкотехнологичных отраслях, таких как текстильная и швейная промышленность или производство кокса и нефтепродуктов, остаются ниже допандемийного уровня. Производство базовых потребительских товаров, например продуктов питания, с начала пандемии показывает стабильный рост при ограниченных потерях.

Согласно данным 2019 года доля средне- и высокотехнологичного производства в общем объеме промышленного производства в странах Европы и Северной Америки составляла 47,7 процента по сравнению с 21,4 процента в странах Африки к югу от Сахары и 10,5 процента в НРС.

Объем промышленного производства, первый квартал 2018 года — последний квартал 2021 года (индекс 2015=100)



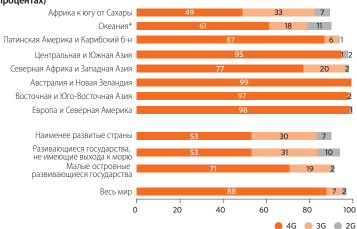
Большая часть населения мира охвачена широкополосной мобильной связью, но «слепые зоны» по-прежнему существуют

В большинстве развивающихся стран основной и часто единственный способ подключиться к Интернету — это широкополосная мобильная связь (третье (3G) или последующее поколение). Однако, помимо связи с Интернетом, потенциальным пользователям необходимо устройство с выходом в Интернет и навыки по его использованию. Сравнительно высокая цена таких устройств, а также отсутствие цифровых навыков и низкий уровень грамотности остаются серьезными препятствиями на пути к внедрению и применению мобильного Интернета.

С 2015 по 2021 год зона покрытия мобильной сети четвертого поколения (4G) удвоилась, охватив 88 процентов населения мира. Хотя, по оценкам 2021 года, в настоящее время в зоне покрытия широкополосной мобильной связи проживают 95 процентов населения мира, НРС и развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, по-прежнему значительно отстают по этому показателю: в этих странах доступа к связи не имеют 17 процентов населения. Это значит, что задача ЦУР 9.с — обеспечить всеобщий и недорогой доступ к Интернету в наименее развитых странах к 2020 году — не была выполнена.

Хотя широкополосная мобильная связь работает почти на всех городских территориях мира, в сельской местности сохраняются неохваченные районы. В НРС 14 процентов сельских жителей совсем не имеют доступа к сотовой связи, а еще 12 процентов охвачены только сетями 2G.

Численность населения, охваченного сотовой связью, 2021 год (оценочные данные), (в процентах)



^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии

Примечание. Значения для сетей 2G и 3G отражают процент населения, не имеющего доступа к более передовой технологии.



Уменьшение неравенства

До начала связанного с COVID-19 кризиса по ряду показателей наблюдалась обнадеживающая динамика, свидетельствующая о сокращении неравенства доходов. Например, во многих странах доходы беднейших слоев населения росли быстрее, чем в среднем по стране, хотя неравенство в других областях сохранялось. Сейчас, судя по всему, последствия пандемии обращают вспять любые положительные тенденции. Положение населения с относительно низкими доходами может ухудшиться. Кроме того, пандемия также обострила структурную и системную дискриминацию. В государствах с формирующейся и развивающейся экономикой восстановление идет медленно, в результате чего разрыв в доходах между странами растет. В 2021 году количество беженцев во всем мире достигло рекордно высокого абсолютного значения; к сожалению, в этом же году погибло наибольшее число мигрантов. Между тем война на Украине продолжается, вынуждая все больше людей покидать свои дома и провоцируя один из крупнейших в новейшей истории миграционных кризисов.



С конца 2020 года в Сомали растут масштабы засухи и ее интенсивность. Из-за засухи свои дома уже были вынуждены покинуть около 667 тыс. человек, в том числе Мариам, которая раньше занималась скотоводством.

И без того рекордное число беженцев в мире растет из-за войны на Украине

К середине 2021 года число людей, вынужденных покинуть родину из-за войн, конфликтов, преследований, нарушений прав человека и событий, серьезно нарушающих общественный порядок, выросло до 24,5 миллиона, достигнув рекордно высокого абсолютного значения. В мире на каждые 100 000 человек приходится 311 беженцев, находящихся вне своей страны происхождения. Это на 44 процента больше, чем в 2015 году, когда на 100 000 человек приходилось 216 беженцев. Крупнейшими региональными источниками беженцев в абсолютном выражении стали страны Северной Африки и Восточной Азии (8,4 млн), за которыми следовали страны Африки к югу от Сахары (6,7 млн) и Латинской Америки и Карибского бассейна (4,5 млн).

Идущая на Украине война спровоцировала худший в новейшей истории миграционный кризис. По состоянию на 23 мая 2022 года зафиксировано, что с Украины в другие страны уехали более 6 млн человек, большинство из которых составляют женщины и дети. Кроме того, спасаясь от конфликта, по меньшей мере 8 млн человек стали вынужденными переселенцами внутри страны.

В прошлом году значительное число мигрантов погибло на иногда коварных миграционных маршрутах

В прошлом году погибло 5895 человек, пытавшихся покинуть родину различными — иногда опасными — путями. Согласно данным проекта «Пропавшие мигранты» Международной организации по миграции, это превышает допандемийные показатели и делает 2021 годом самым смертельным для мигрантов с 2017 года. Использовать рискованные миграционные маршруты многих людей, стремившихся оказаться в безопасности, воссоединиться с семьей, найти достойную работу и получить более широкие возможности, вынудили масштабные последствия пандемии.

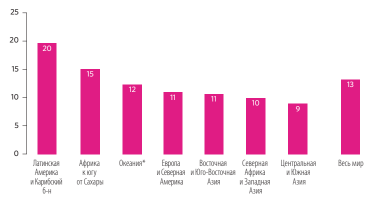
В 2021 году на морских и сухопутных маршрутах, ведущих в Европу и через нее, погибли по меньшей мере 3411 человек — наибольшее число зафиксированных в мире смертей, связанных с миграцией. На морском пути на Канарские острова (Испания) в Атлантике погибло почти 1180 человек — наивысший уровень смертности с даты начала сбора данных в 2014 году. Кроме того, 2021 год оказался рекордным по количеству смертей среди мигрантов на границе между Соединенными Штатами и Мексикой, где погибли по меньшей мере 717 человек, что на 51 процент больше, чем в 2020 году.

В результате COVID-19 во многих странах выросла относительная бедность, но остальные противостоят этой тенденции

Доля населения, имеющего доход менее половины национального медианного, — это важный показатель социальной изоляции, относительной бедности и неравенства в распределении доходов в стране. Увеличение этой доли означает, что положение беднейших слоев населения в относительном выражении ухудшается. До COVID-19 она составляла в среднем 13 процентов. Однако такой усредненный показатель скрывает огромные различия: от менее 5 процентов в Казахстане и Кыргызстане до приблизительно 25 процентов в Бразилии и Южной Африке.

Сейчас данные за 2020 год имеются только для 18 стран, большинство из которых находятся в Латинской Америке и Карибском бассейне. В двух третях из них в 2020 году доля населения с относительно низкими доходами выросла, что свидетельствует об усилении социальной изоляции вследствие пандемии. Однако в других странах произошло резкое снижение этого показателя. Например, в Бразилии доля населения, имеющего доход менее половины национального медианного, уменьшилась с 24,1 до 18,3 процента благодаря выплате значительных социальных пособий, ориентированных на беднейшие слои общества.

Доля населения с доходом ниже 50 процентов национального медианного дохода, 2019 год (в процентах)



^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии.

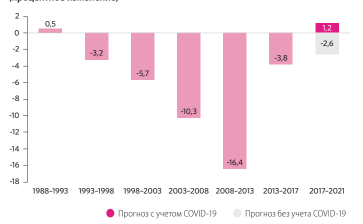
Примечание. График построен на базе невзвешенных средних показателей по странам, по которым имеются данные, в каждом регионе. Различия в уровнях следует интерпретировать с осторожностью из-за использования в разных странах различных методов обследования доходов и потребления. В случае отсутствия данных за 2019 год на уровне стран использовалась последняя имеющаяся информация.

Пандемия привела к росту неравенства доходов, поставив под угрозу два десятилетия устойчивого прогресса

Продолжающаяся пандемия COVID19 усиливает неравенство доходов в мире. В результате сейчас под угрозой оказались результаты поступательного прогресса в последние два десятилетия. Согласно предварительным оценкам, с 2017 по 2021 год неравенство между странами выросло на 1,2 процента — впервые за жизнь целого поколения. До пандемии ожидалось, что уровень неравенства снизится за тот же период на 2,6 процента.

По прогнозам, неравенство доходов также вырастет в странах с формирующейся и развивающейся экономикой. Хотя масштабы такого увеличения, как ожидается, будут сравнительно небольшими — в среднем около 1 процента, — это означает прекращение неуклонного снижения неравенства доходов, наблюдавшегося в этих странах с начала тысячелетия. Особое опасение вызывает тот факт, что такая тенденция может закрепиться, поскольку вызванные пандемией сбои в сфере образования и ее непропорционально тяжелые последствия для домохозяйств с низким уровнем доходов могут ухудшить ситуацию с межпоколенческой мобильностью. Между тем высокая инфляция и резкое увеличение государственного долга могут подорвать способность стран оказывать поддержку этим уязвимым группам.

Динамика неравенства доходов между странами, 1988–2021 годы (процентное изменение)



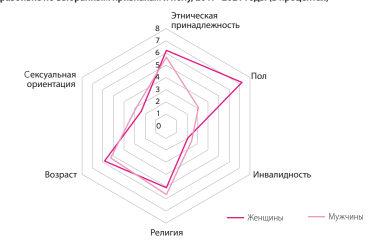
Примечание. Неравенство доходов измеряется с помощью среднего логарифмического отклонения.

Дискриминация по-прежнему распространена, при этом в группе повышенного риска находятся женщины и инвалиды

Распространение COVID-19 стало причиной усиления структурной и системной дискриминации и повсеместного неравенства, которые вредят миллионам людей и ослабляют любое общество. Решение проблемы дискриминации посредством осуществления стратегий, основанных на фактических данных, позволит обществам превратиться в более инклюзивные, равноправные, жизнестойкие, справедливые и устойчивые системы, основанные на правах человека.

Согласно собранным за 2017—2021 годы данным по 49 странам и территориям, примерно каждый пятый сталкивался с дискриминацией по меньшей мере по одному из признаков, подпадающих под запрет в соответствии с международными стандартами в области прав человека. В странах, по которым имеются дезагрегированные данные, вероятность подвергнуться дискриминации по признаку пола у женщин более чем в два раза выше, чем у мужчин. Кроме того, горожанки сталкиваются с дискриминацией несколько чаще, чем женщины, проживающие в сельской местности. Что касается инвалидов, то такая форма дискриминации встречается повсеместно, причем около трети опрошенных сообщили о том, что они лично сталкивались с ней.

Доля лиц, сталкивавшихся с дискриминацией, в общей численности населения, в разбивке по выбранным признакам и полу, 2017–2021 годы (в процентах)

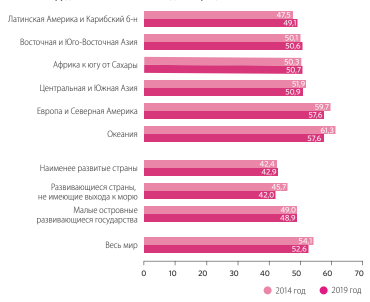


Доля трудящихся в национальном доходе уменьшается, обостряя неравенство доходов

Ключом к пониманию проблемы неравенства являются данные по доходам от трудовой деятельности. Измерение доли оплаты труда в ВВП дает представление о том, приведет ли рост национального дохода к повышению материального уровня жизни трудящихся. Для многих трудящихся основным источником дохода является работа по найму, в то время как доход от капитала получают преимущественно богатые. Следовательно, уменьшение доли оплаты труда в общем объеме доходов в 2014—2019 годах — с 54,1 до 52,6 процента — оказывает повышательное давление на уровень неравенства. Указанное уменьшение вписывается в тенденцию, выявленную на основании других соответствующих данных за период с 1970-х годов, что говорит о снижении в долгосрочной перспективе относительной способности трудящихся получать доход.

Главной причиной снижения доли оплаты труда является динамика соответствующего показателя в Европе и Северной Америке ввиду вклада, который этот регион вносит в формирование общемирового дохода. Значительный спад наблюдается также в Океании (за исключением Австралии и Новой Зеландии) и в Центральной и Южной Азии. В числе более позитивных изменений можно отметить, что, согласно данным по странам Африки к югу от Сахары, Латинской Америки и Карибского бассейна, а также Восточной и Юго-Восточной Азии, доля трудовых доходов в этих странах увеличивается, хотя отправная точка такого роста обычно находится ниже.

Доля оплаты труда в ВВП, 2014 и 2019 годы (в процентах)





Устойчивые города и населенные пункты

Сегодня более половины населения мира живет в городах. По оценкам, к 2050 году в городах будет, вероятно, проживать семь десятых населения планеты. Города — это движущая сила экономического роста, чей вклад в мировой ВВП составляет более 80 процентов. Однако на них также приходится более 70 процентов выбросов парниковых газов в мире. При надлежащем планировании и управлении развитие городов может быть экологически устойчивым и служить источником всеобщего процветания. Однако быстрый и плохо спланированный процесс урбанизации приводит к появлению многих проблем, в том числе к нехватке доступного жилья, неразвитости инфраструктуры (в частности, общественного транспорта и основных служб), ограниченности открытых общественных пространств, небезопасному уровню загрязнения воздуха и повышению рисков в сфере климата и бедствий. О важности устойчивого развития городов свидетельствуют и проявления разительного неравенства, выявившиеся в результате пандемии СОVID-19 и череды других кризисов. Повышение готовности городов к неблагоприятному развитию событий и их способности противостоять этому, в



Значительная доля приезжих из деревень оказывается в городских трущобах Дакки — одного из самых быстро растущих мегаполисов мира.

том числе посредством создания высококачественной инфраструктуры и обеспечения всеобщего доступа к основным услугам, имеет решающее значение как для успеха на этапе восстановления, так и для расширения наших возможностей реагировать на будущие кризисы.

Чтобы никто не был забыт, потребуется сосредоточиться на решении проблемы городских трущоб, в которых проживают 1 млрд человек

В 2020 году примерно каждый четвертый городской житель жил в трущобах или неформальных поселениях. Это более 1 млрд человек, 85 процентов из которых проживают в трех регионах: Центральной и Южной Азии (359 млн), Восточной и Юго-Восточной Азии (306 млн) и в Африке к югу от Сахары (230 млн). Регион с самой высокой долей обитателей трущоб — это Африка к югу от Сахары, где в трущобах живет более половины городского населения. Согласно эмпирическому анализу, увеличение темпов роста населения городов на 1 процент приведет к расширению территории трущоб в странах Африки и Азии на 2,3 и, соответственно, 5,3 процента. Появление трущоб в развивающихся регионах

объясняется множеством причин: высокими темпами урбанизации; неэффективным планированием; нехваткой недорогого жилья для домохозяйств с низким уровнем доходов; неэффективными стратегиями в области градостроительства, землепользования и жилья; дефицитом жилищного финансирования; и нищетой. Для достижения ЦУР нужно предоставить 1 млрд обитателей трущоб во всем мире поддержку, в которой они нуждаются, чтобы выбраться из нищеты и жить жизнью, свободной от изоляции и неравенства. Ключ к повышению уровня их материально-бытовых условий — это достаточное и недорогое жилье.

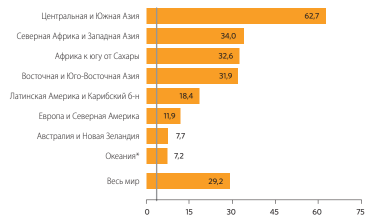
Мониторинг качества воздуха осуществляется сейчас в рекордном количестве городов, однако его показатели во всем мире по-прежнему ниже установленных норм

Во всем мире загрязнение воздуха представляет значительную угрозу для здоровья людей. В 2019 году в результате атмосферного загрязнения, вызванного транспортом, промышленностью, выработкой электроэнергии, сжиганием отходов и бытовым сжиганием топлива, умерло 4,2 млн человек. Причиной смерти стало воздействие мелкодисперсных частиц диаметром 2,5 микрона и менее (РМ_{2,5}) и других загрязнителей, из-за которых у людей повышается риск развития инсульта, болезней сердца, хронической обструктивной болезни легких, рака легких и инфекций нижних дыхательных путей. У людей, уже страдающих хроническими заболеваниями, повышается риск развития тяжелой формы COVID-19 и наступления смертельного исхода. Кроме того, согласно имеющимся научным данным, загрязнение воздуха также подрывает способность иммунной системы бороться с инфекционными заболеваниями.

Концентрация РМ_{2,5} в мире неуклонно уменьшается: за десятилетие снижение составило 11 процентов. Сейчас больше стран стали признавать угрозу здоровью людей, которую представляет загрязнение воздуха, а также важность измерения качества воздуха и информирования о нем. На данный момент мониторинг качества воздуха осуществляется в рекордном количестве городов (более 6 тыс.) в 117 странах, что вдвое больше, чем в 2015 году. Несмотря на такой прогресс, в мире 99 процентов городского населения живет в районах, где превышен предельный показатель загрязнения воздуха, установленный в рекомендациях ВОЗ в 2021 году: менее 5 микрограммов РМ_{2,5} на кубический метр (в 2005 году этот показатель составлял 10 микрограммов). Сильнее всего загрязнение атмосферного воздуха влияет на жителей стран с низким и средним уровнем дохода: на них

приходится 91 процент из 4,2 млн случаев преждевременной смерти. Согласно данным за 2017–2019 годы, на основе которых были получены среднегодовые показатели за три года, самый высокий уровень загрязнения воздуха, более чем вдвое превышающий среднемировое значение, наблюдался в городах Центральной и Южной Азии.

Уровень содержания мелкодисперсных частиц (PM_{2.5}) в городах, средний показатель за три года с 2017 года по 2019 год (микрограмм на кубический метр)



^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии.

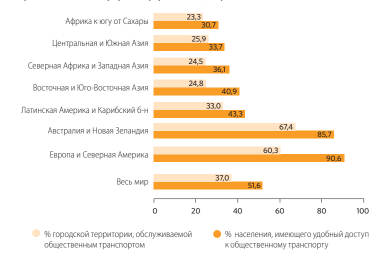
Примечание. Вертикальной линией отмечен рекомендованный ВОЗ новый предельный показатель содержания мелкодисперсных частиц ($PM_{2.5}$), составляющий 5 или менее микрограммов на кубический метр.

Лишь около половины жителей городов в мире имеют удобный доступ к общественному транспорту

По прогнозам, с 2015 по 2030 год годовой пассажиропоток в мире вырастет на 50 процентов и количество автомобилей на дорогах, скорее всего, удвоится. Надлежащим образом спроектированные и эффективные системы общественного транспорта могут содействовать мобильности и предоставлять населению доступ к образованию, здравоохранению, рабочим местам и рынкам, при этом способствуя разгрузке транспортных потоков и снижению загрязнения. Такие системы повышают эффективность, инклюзивность и безопасность городов и при этом способствуют борьбе с нищетой и изменением климата.

Согласно данным за 2020 год для 1510 городов по всему миру, только около 37 процентов городских территорий обслуживаются общественным транспортом. Из-за разной плотности населения в городах это означает, что удобный доступ к общественному транспорту имеют (т.е. проживают в пешей доступности, или в пределах 500 метров, от остановки транспорта малой вместимости — автобуса или трамвая — или в пределах 1000 метров от станций транспортных систем большой вместимости, в частности поездов и паромов) 52 процента городских жителей. Перед городскими властями по-прежнему стоит масштабная задача попытаться повысить наличие доступных, инклюзивных, безопасных, надежных и эффективных систем общественного транспорта, а также активность их использования

Охват общественным транспортом и доля населения в городах, имеющего удобный доступ к общественному транспорту, 2020 год (в процентах)



На фоне продолжающегося роста городов продолжает усугубляться застарелая проблема твердых бытовых отходов

По мере ускорения процесса урбанизации города и мегаполисы мира с трудом справляются с обостряющейся проблемой твердых бытовых отходов. Когда такие отходы не собираются и не утилизируются ответственным образом, они могут стать инкубатором для инфекции и источником загрязнения пластиком и выбросов парниковых газов. В 2022 году в мире в среднем собиралось 82 процента и утилизировалось на контролируемых пунктах 55 процентов твердых бытовых отходов. В странах Африки к югу от Сахары и Океании средняя собираемость отходов в муниципалитетах составляет менее 60 процентов. В странах Азии, а также Латинской Америки и Карибского бассейна собираемость относительно выше и варьируется от 70 до 85 процентов. В Центральной и Южной Азии разрыв между собираемостью и уровнем контролируемой утилизации больше, чем в других регионах, что дает основания предполагать, что во многих городах до сих пор используют открытые свалки. Необходимо направить значительные инвестиции в развитие и поддержание инфраструктуры утилизации отходов, особенно в странах с низким и средним уровнем дохода. Это должно сопровождаться совершенствованием директивных мер и укреплением правоприменительной деятельности в области экологии для контролируемой утилизации твердых бытовых отходов.

Сбор и утилизация твердых бытовых отходов на пунктах контролируемой утилизации, 2022 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Открытые общественные пространства в перенаселенных городах играют жизненно важную роль в социально-экономической жизни, но не являются общедоступными

Готовясь к жизни в мире после COVID-19, градостроители переосмысливают связь между экономическим восстановлением и справедливым распределением открытых общественных пространств. Так, парки, бульвары и игровые площадки не только повышают качество жизни в городе, но и являются местами, где люди могут взаимодействовать друг с другом, играя ключевую роль в социально-экономической жизни. Данные за 2020 год по 962 городам по всему миру указывают на ненадлежащее распределение таких пространств. В пешей доступности, или в пределах 400 метров, от открытого публичного пространства удобно расположены только около 37,8 процента жилых районов. Это около 45,2 процента населения городов. В ходе изменения и модификации директивными органами и городскими властями пространственной конфигурации городских территорий важно учитывать распределение в городах открытых общественных пространств, а также зеленых насаждений.

Число местных органов власти, принимающих на вооружении стратегии снижения риска бедствий, увеличивается, но сейчас необходим более широкий подход к регулированию экологических рисков и рисков бедствий

Последствия бедствий ощущаются прежде всего теми, кто находится на переднем крае. Поэтому критически важны стратегии снижения риска бедствий на местном уровне. С 2015 по 2021 годы число стран, сообщивших о наличии таких стратегий, практически удвоилось: с 51 до 98. С учетом общего количества представивших данные стран средняя доля местных органов власти, принявших на вооружение такие стратегии, выросла с 51 процента в 2015 году до 66 процентов в 2021 году. Страны прилагают усилия для согласования на местном уровне планов снижения риска бедствий, адаптации к изменению климата и развития. Однако в условиях, когда риски носят системный и кумулятивный характер, да еще и нередко усугубляются изменением климата и — в последнее время — пандемией СОVID-19, подход к повышению жизнестойкости на местах должен учитывать весь комплекс опасных явлений.



Ответственное потребление и производство

Нерациональные модели потребления и производства — это первопричина тройственного общепланетарного кризиса изменения климата, загрязнения и утраты биоразнообразия. Этот кризис и связанная с ним деградация окружающей среды ставят под угрозу благополучие людей и достижение ЦУР. Если мы продолжим двигаться по существующему пути развития, то конечных ресурсов планеты не хватит для поддержания существования нынешнего и будущих поколений. Переосмысление наших отношений с природой — это ключ к устойчивому будущему. Сейчас, когда мировое сообщество разрабатывает стратегии устойчивого восстановления после пандемии, правительства и все граждане должны воспользоваться возможностью для повышения совместными усилиями эффективности использования ресурсов, сокращения количества отходов и снижения уровня загрязнения, а также формирования новой экономики замкнутого цикла.

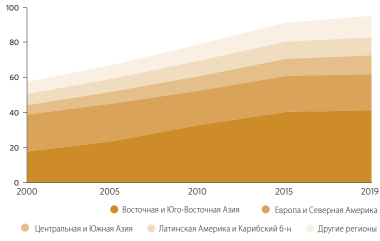


Значительную часть отходов на крупнейшей в Найроби свалке в районе Дандора составляет пластик. Ежедневно сюда попадает пластиковая тара в объеме, достаточном, чтобы заполнить 30 грузовиков, что вносит свой вклад в обострение глобальных экологических проблем.

Из-за растущей зависимости от природных ресурсов мировое сообщество идет по пути неустойчивого развития

Внутреннее материальное потребление (ВМП) — это показатель совокупного объема материалов, непосредственно потребляемых экономикой в целях удовлетворения спроса на товары и услуги внутри страны и за ее пределами. С 2000 по 2019 год совокупное ВМП в мире выросло более чем на 65 процентов, достигнув в 2019 году 95,1 млрд метрических тонн. Это составляет 12,3 тонны на человека. Около 70 процентов мирового ВМП пришлось на два региона: на Восточную и Юго-Восточную Азию и на Европу и Северную Америку. Самый резкий рост ВМП за указанные период произошел в Восточной и Юго-Восточной Азии: с 31 процента в 2000 году до 43 процентов в 2019 году. Основные движущие силы такого роста это увеличение плотности населения, индустриализация и перенос материалоемкого производства из развитых в развивающиеся страны. Рост зависимости от природных ресурсов усиливает нагрузку на уязвимые экосистемы и в конечном итоге сказывается как на здоровье людей, так и на экономике. Для снижения такой нагрузки требуется повысить эффективность использования ресурсов, принять меры по переходу к экономике замкнутого цикла и приложить общие усилия, направленные на уменьшение материалоемкости экономического роста.

Внутреннее материальное потребление, 2000–2019 годы (млрд метрических тон) $^{100}\,\, \urcorner$



Слишком много продовольствия теряется или выбрасывается — во всех странах каждый день

Мировое сообщество сталкивается с обостряющейся проблемой отсутствия продовольственной безопасности, но при этом потери продовольствия и количество пищевых отходов по-прежнему слишком велики. По оценкам, в 2020 году потери продовольствия после сбора урожая и до поступления на розничные рынки составляют во всем мире 13,3 процента. Эти потери происходят во время сельскохозяйственных работ, транспортировки, хранения, переработки и оптового сбыта. Указанный уровень остается относительно неизменным с 2016 года, что говорит об отсутствии изменений в структурных закономерностях потерь продовольствия. Кроме того, еще порядка 17 процентов всего продовольствия, достигающего потребителей (931 млн метрических тонн), теряется на уровне домохозяйств, систем общественного питания и розничной торговли в виде пищевых отходов — это 121 килограмм на человека каждый год, причем около 60 процентов таких отходов приходится на долю домохозяйств. Потери продовольствия и пищевые отходы — это глобальные проблемы; они имеют место во всех странах, хотя потери продовольствия приходятся в основном на развивающиеся страны, в то время как пищевые отходы — по большей части на развитые. Самый высокий уровень отсутствия продовольственной безопасности, но при этом и самая большая доля потерь продовольствия наблюдаются в странах Африки к югу от Сахары.

Как потери продовольствия, так и пищевые отходы влекут за собой значительные экологические и социально-экономические последствия. В частности, оказываясь на свалках, продовольствие становится источником от 8 до 10 процентов глобаль-

ных выбросов парниковых газов. Уменьшение количества пищевых отходов — это один из способов выполнения странами взятого ими Глобального обязательства по метану. Допуская потери продовольствия и образование пищевых отходов, человечество лишает себя возможности повышения продовольственной безопасности и уменьшения влияния производства продуктов питания и их потребления на окружающую среду.

Доля потерь продовольствия (после сбора урожая и до попадания на розничные рынки), 2020 год (в процентах)



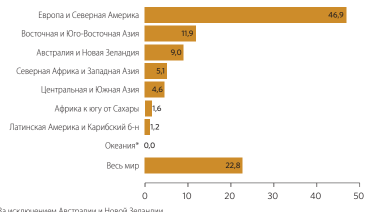
^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Подавляющая часть электронных отходов в мире не утилизируется безопасным образом

После того как электрическое и электронное оборудование выбрасывают, оно становится частью быстро растушего потока отходов, содержащего как ценные материалы, так и опасные вещества. Быстрое увеличение объема таких электронных отходов обусловлено ростом потребления, коротким сроком службы товаров и мелким ремонтом. В 2019 году объем произведенных в мире электронных отходов составлял 7,3 килограмма на душу населения, из которых только 1,7 килограмма были утилизированы экологично (т.е. все опасные вещества были удалены и надлежащим образом обработаны, а вторсырье переработано). В странах с высоким уровнем дохода доля собираемых электронных отходов достаточно высока, однако в странах с низким и средним уровнем дохода она гораздо ниже: всего 1,6 процента в странах Африки к югу от Сахары и 1,2 процента в странах Латинской Америки и Карибского бассейна. В странах с низким и средним уровнем дохода необходимая инфраструктура еще не развита или недостаточна для утилизации как собственных, так и незаконно импортированных электронных отходов. Кроме того, в связи с отсутствием законодательного регулирования в этих странах утилизация электронных отходов осуществляется в основном в неформальном секторе и, как правило, небезопасным образом. В частности, использованные хладагенты выбрасываются в атмосферу, а ценные компоненты демонтируются избирательно или извлека-

ются путем открытого сжигания или с помощью кислотных ванн, что загрязняет окружающую среду и негативно сказывается на здоровье людей.

Доля собранных электронных отходов (отношение собранных и экологично утилизированных электронных отходов к произведенным) в 2019 году (в процентах)



^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии.

В целом в развивающихся странах сектор возобновляемой энергетики быстро растет, но самые бедные страны, находящиеся в наиболее неблагоприятном положении, все больше отстают

За последнее десятилетие мощности по выработке энергии из возобновляемых источников в развивающихся странах резко увеличились с 109,7 Вт энергии на душу населения в 2011 году до 245,7 в 2020 году, опередив темпы роста населения. В этих странах на возобновляемые источники энергии приходится более трети (36,1 процента) всех мощностей по производству электричества. Несмотря на прогресс в развивающихся странах в целом, НРС и развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, серьезно отстают. С 2015 по 2020 год среднегеометрические годовые темпы роста возобновляемой энергии в развивающихся странах составляли 9,5 процента по сравнению с 5,2 процента и, соответственно, 2,4 процента в НРС и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю. При текущих среднегодовых темпах роста этим странам потребуется почти 40 лет, чтобы достичь того же уровня прогресса, на который развивающиеся страны вышли в 2020 году. Для расширения использования возобновляемых источников энергии в наиболее нуждающихся странах необходимы адресные меры.

Действующие мощности по производству энергии из возобновляемых источников, 2011-2020 годы (Вт на душу населения)



Несмотря на временное снижение в 2020 году, объемы субсидий на ископаемое топливо остаются значительными, что не может не беспокоить

Субсидии, поощряющие добычу и использование угля, нефти, газа и других ископаемых видов топлива, приводят к ряду негативных последствий для окружающей среды и здоровья: от загрязнения воздуха и воды до изменения климата. Такие субсидии являются одним из самых значительных финансовых препятствий, затрудняющих переход мирового сообщества на возобновляемые источники энергии. В 2020 году правительства выделили на субсидии на ископаемые виды топлива и другие виды поддержки в этой области 375 млрд долл. США, что меньше, чем в 2019 году, когда было выделено 526 млрд долл. США. Однако это падение было обусловлено не структурными реформами, а, скорее, низкими ценами на нефть и снижением спроса во время пандемии. В 2021 году цены на сырье и энергию резко выросли, и мы, вероятно, увидим скачок в объемах субсидий как на потребление, так и на добычу ископаемых видов топлива. Вполне вероятно, что страны, не решившиеся воспользоваться возможностью реформировать механизмы субсидирования, предоставившейся благодаря низким ценам на топливо на международном рынке, будут вынуждены сохранить или повысить уровень субсидирования для компенсации роста цен на топливо, с которым сталкиваются потребители во всем мире. Однако такие стратегии будут иметь бюджетные последствия. Из-за них также уменьшится объем ресурсов, необходимых для инвестирования в более экологичное восстановление и устойчивый рост. Решение проблемы высоких цен на топливо — это ускоренный и более масштабный переход на возобновляемые источники энергии.

Требуется приложить дополнительные усилия для полноценной интеграции тематики устойчивого развития и глобальной гражданственности в национальные системы образования

Знания об устойчивом развитии, глобальной гражданственности и деле мира позволяют людям принимать необходимые меры и вносить позитивный вклад в благополучие своих сообществ. Около 90 процентов стран сообщают о том, что принципы образования в интересах устойчивого развития и воспитания в духе глобальной гражданственности по меньшей мере частично интегрированы в нормативно-законодательную базу национального образования, учебные программы, подготовку преподавателей или оценку достижений учащихся на уровне начальной и средней школы. Однако только 15 процентов стран назвали уровень интеграции высоким во всех четырех областях. Согласно представленным данным, этот показатель гораздо ниже в сфере профессионально-технического образования (57 процентов) и образования для взрослых (51 процент). Согласно результатам недавно проведенного глобального опроса учителей начальной и средней школы, каждый четвертый не готов преподавать предметы, связанные с этими темами. Требуется приложить дополнительные усилия, чтобы сделать эти темы ключевыми компонентами национальных систем образования.



Борьба с изменением климата

Мир стоит на краю климатической катастрофы, и время, когда ее еще можно предотвратить, быстро уходит. Увеличение количества вызванных изменением климата периодов сильной жары, засух и наводнений уже сейчас негативно сказывается на миллиардах людей по всему миру и вызывает потенциально необратимые изменения в экосистемах планеты. Для ограничения глобального роста температуры величиной в 1,5°С выше доиндустриального уровня в соответствии с Парижским соглашением глобальные выбросы парниковых газов должны будут достичь максимума до 2025 года. Затем, согласно материалам Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) — органа Организации Объединенных Наций, ответственного за оценку научных данных, связанных с изменением климата, — до 2030 года они должны будут сократиться на 43 процента, достигнув чистого нулевого уровня выбросов к 2050 году.

В свою очередь, страны разрабатывают планы действий по борьбе с изменением климата для адаптации к его последствиям и сокращения выбросов в рамках определяемых на национальном уровне вкладов. Однако существующих национальных обязательств недостаточно, чтобы удержать повышение температуры в



В 2021 году рекордные температуры привели к повышению частотности и интенсивности лесных пожаров и увеличению обусловленных ими рисков для здоровья человека и природы.

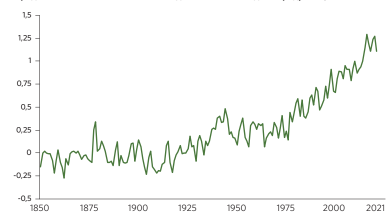
мире в пределах 1,5 °C. По прогнозам, в соответствии с этими обязательствами за следующее десятилетие выбросы парниковых газов вырастут почти на 14 процентов. Чтобы отодвинуться от роковой черты, за которой нас ждет климатическая катастрофа, и встать на путь обеспечения устойчивого будущего, необходимо безотлагательно и значительно сократить выбросы во всех секторах экономики.

Рост глобальных выбросов парниковых газов приводит к рекордным температурам и экстремальным погодным явлениям

В 2020 году концентрация парниковых газов в мире достигла новых максимумов, и поступающие в режиме реального времени данные указывают на продолжение ее роста. Параллельно с увеличением концентрации этих газов растет и температура Земли. В 2021 году среднемировая температура примерно на 1,11 \pm 0,13 °C превысила доиндустриальный уровень (с 1850 года по 1900 год), в результате чего 2021 год стал одним из семи (2015—2021 годы) самых теплых лет за всю историю наблюдений.

Хотя колебания температуры на планете от года к году ожидаемы, долгосрочная тенденция заключается в потеплении климата. По мере повышения температуры в мире происходит все больше и больше экстремальных погодных явлений. Это означает, что тают полярные шапки и ледники, фиксируются периоды сильной жары и обильных осадков, поднимается уровень моря, а также происходят другие потенциально катастрофические события, вызывающие негативные социально-экономические последствия. В 2021 году такие экстремальные явления происходили на всех континентах: рекордные температуры в Канаде, смертоносные наводнения в Европе и Азии, а также засуха в ряде регионов Африки и Южной Америки. По прогнозам, рост среднегодовой температуры в мире превысит величину в 1,5°С выше доиндустриального уровня по крайней мере в один год из следующих пяти лет — это опасно близко к более низкому из целевых показателей в рамках Парижского соглашения.

Средняя годовая температура в мире по сравнению с доиндустриальным уровнем (средние показатели за 1850–1900 годы), 1850–2021 годы (в градусах Цельсия)



Источник: рисунок из доклада Всемирной метеорологической организации «Состояние климата в 2021 году», составленный на основе шести международных наборов данных по температуре: HadCRUT.5.0.1.0 (Метеорологическое управление Соединенного Королевства), NOAAGlobalTemp, версия 5 (США), NASA GISTEMP, версия 4 (США), Berkeley Earth (США), ERAS (Европейский центр по вопросам среднесрочных метеорологических прогнозов), JRA-55 (Япония).

В 2021 году уровень выбросов, вызванных ископаемыми видами топлива, вновь достиг рекордно высоких значений, перечеркнув обусловленное пандемией падение

В 2020 году из-за связанных с COVID-19 социально-экономических проблем во всем мире снизился спрос на энергию. В результате в 2020 году глобальные выбросы двуокиси углерода (CO_2) уменьшились на 5,2 процента, или почти на 2 млрд метрических тонн (это самый значительный спад за всю историю, который почти в пять раз превышает падение 2009 года после мирового финансового кризиса). Но это была только временная передышка. По мере снятия связанных с COVID-19 ограничений спрос на уголь, нефть и газ повысился. Соответственно, связанные с энергетическим сектором выбросы CO_2 в 2021 году выросли на 6 процентов, достигнув исторического максимума и полностью перечеркнув обусловленное пандемией снижение, зафиксированное в 2020 году.

Выбросы двуокиси углерода, вызванные сжиганием топлива для производства энергии и промышленными процессами, 1900–2021 годы (в гигатоннах CO₂)

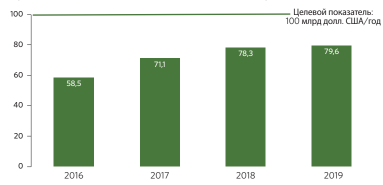


Финансирование борьбы с изменением климата — это лишь часть того, что, по мнению Организации Объединенных Наций, необходимо для предотвращения наихудших сценариев

Развитые страны взяли на себя совместное обязательство к 2020 году добиться мобилизации на борьбу с изменением климата в развивающихся странах 100 млрд долл. США в год, причем впоследствии этот срок был продлен до 2025 года. Согласно данным Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), развитые страны, скорее всего, не выполнили это обещание. Объем средств, предоставленных и мобилизованных развитыми странами на борьбу с изменением климата, в 2019 году составил в общей сложности 79,6 млрд долл. США (в 2018 году — 78,3 млрд долл. США). Согласно альтернативным прогнозам ОЭСР, целевой показатель в 100 млрд долл. США, скорее всего, будет достигнут не ранее 2023 года.

Хотя обязательство по мобилизации 100 млрд долл. США в год считается основным международным источником финансирования борьбы с изменением климата, эта сумма намного меньше оценок потребностей, представленных МГЭИК. По данным МГЭИК, для того чтобы мировое сообщество могло перейти к построению низкоуглеродного будущего и ограничить рост температуры в мире 1,5 °C, необходимо выделять до 2050 года от 1,6 до 3,8 трлн долл. США в год.

Средства на борьбу с изменением климата, предоставленные развивающимся странам и мобилизованные для них, 2016–2019 годы (млрд долл.)



Источник: Organisation for Economic Cooperation and Development, 2021. Climate Finance Provided and Mobilised by Developed Countries: Aggregate Trends Updated with 2019 Data. Paris: OECD.

Изменение климата — это тревожное предупреждение всему человечеству, ставящее под угрозу достижение всех целей в области устойчивого развития

Согласно МГЭИК, причиной потепления климата, которое идет темпами, невиданными за последние 2000 лет, бесспорно, является антропогенная деятельность. В своем шестом докладе об оценке МГЭИК предупреждает о наличии серьезной угрозы для человечества и описывает, что может ожидать мир, если глобальная температура повысится на 1,5 °С или выше.

Бедствия и экстремальные погодные явления

Во всех регионах уже происходят экстремальные метеорологические и климатические явления. Ученые предсказывают повышение частотности и интенсивности периодов сильной жары, наводнений, осадков, засух и циклонов по мере все большего нагревания планеты. По прогнозам Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, при сохранении текущих тенденций количество бедствий среднего и крупного масштаба может достичь к 2030 году 560 в год — в среднем 1,5 в день, что на 40 процентов больше, чем в 2015 году. Согласно прогнозам МГЭИК, к 2100 году по меньшей мере треть площади суши будет охвачена умеренной засухой. Любое дополнительное увеличение темпов глобального потепления приведет к ускорению прогнозируемой динамики экстремальных погодных явлений. В частности, ожидается, что к 2100 году дети, которым сегодня не исполнилось 10 лет, столкнутся с почти четырехкратным увеличением числа экстремальных погодных явлений в рам-ках сценария, предполагающего ограничение роста температуры величиной в 1,5 °C, и с пятикратным — при сценарии с ограничением в 3 °C.

Океаны

Уровень моря поднимается быстрее, чем в любое предшествующее столетие. Согласно прогнозам, даже если выбросы парниковых газов будут резко сокращены и прирост температуры удастся удержать на уровне значительно ниже 2° С, к 2100 году уровень моря может подняться на высоту от 30 до 60 сантиметров. Повышение уровня моря может привести к более частым и сильным наводнениям и эрозии в прибрежных районах. Повышение температуры океана также продолжится и будет сопровождаться все более частыми и интенсивными периодами сильной жары в океане, его закислением и снижением содержания кислорода. Уже при достижении отметки в 1,5 °С исчезнет примерно 70—90 процентов тепловодных коралловых рифов; при уровне в 2 °С они вымрут полностью. Прогнозируется, что такие последствия будут ощущаться по меньшей мере до конца нынешнего столетия, угрожая морским экосистемам и более чем 3 млрд человек, зависящим от океана как источника средств к существованию.

Биоразнообразие

Планета еще не испытала на себе всю силу изменения климата, а процесс утраты биоразнообразия уже ускоряется. Ожидается, что состояние систем суши,

океана и прибрежных районов будет и далее ухудшаться, причем степень этого ухудшения будет зависеть от достигнутого уровня повышения температуры. Например, эндемичные виды в зонах концентрации мирового биологического разнообразия сталкиваются с очень высоким риском вымирания, который удвоится, если средняя мировая температура вырастет на 1,5 °C–2 °C, но удесятерится при повышении на 1,5 °C–3 °C. Ухудшение состояния экосистем и утрата биоразнообразия скажутся на природных услугах, угрожая здоровью людей и самому нашему выживанию. В таких условиях также вырастет вероятность появления новых зоонозных заболеваний, таких как COVID-19, и потенциальных пандемий.

Сельское хозяйство и продовольственные системы

Во многих регионах мира вызванные изменением климата засухи, наводнения и периоды сильной жары оказывают дополнительное давление на производство продуктов питания. Отдельные районы Африки, а также Центральной и Южной Америки уже сейчас сталкиваются с усугублением, а иногда и обострением проблемы отсутствия продовольственной безопасности и неполноценного питания из-за наводнений и засух. К числу других прогнозируемых последствий относятся деградация почв, повышенное заражение вредителями и болезнями, а также снижение качества экосистемных услуг, таких как опыление.

Уязвимые группы населенияѕ

Изменение климата затрагивает каждого, но сильнее всего оно сказывается на самых уязвимых группах населения. Согласно докладу МГЭИК, число людей, проживающих в условиях, в значительной степени уязвимых для изменения климата, оценивается в диапазоне от 3,3 до 3,6 млрд человек. Самые уязвимые с точки зрения жизни людей районы сконцентрированы в малых островных развивающихся государствах, Арктике, Южной Азии, Центральной и Южной Америке, а также на большей части территории Африки к югу от Сахары. Нищета, ограниченный доступ к базовым услугам, конфликты и слабое управление ограничивают способность адаптироваться к изменению климата, что приводит к гуманитарным кризисам, в результате которых миллионы людей могут быть вынуждены покинуть свои дома. По оценкам, к 2030 году риску стать перемещенными лицами только в результате засухи подвергнутся 700 млн человек.

Борьба с изменением климата — это безотлагательная задача

Согласно последнему докладу МГЭИК, «научные данные недвусмысленно указывают на то, что изменение климата — это угроза благополучию людей и здоровью планеты. Любое дальнейшее промедление в принятии согласованных мер на глобальном уровне приведет к тому, что будет упущено то непродолжительное и быстро истекающее время, когда еще можно обеспечить пригодное для жизни будущее». В докладе содержится призыв не откладывать борьбу с изменением климата.



Деятельность человека ставит под угрозу самую большую экосистему планеты — ее океаны и моря — и сказывается на источниках средств к существованию для миллиардов людей. Непрекращающееся закисление океанов и рост их температуры угрожают морским видам и негативно сказываются на услугах морских экосистем. В частности, с 2009 по 2018 год в мире исчезло около 14 процентов коралловых рифов, которые нередко называют «дождевыми лесами моря» из-за поддерживаемого ими необычайного биоразнообразия. Океаны испытывают возрастающее давление также из-за загрязнения из многочисленных источников, которое наносит вред морским организмам и в конечном итоге попадает в пищевую цепь. Быстро растущее потребление рыбы (за период 1990—2018 годов его рост составил 122 процента), а также ненадлежащая государственная политика регулирования этого сектора приводят к истощению рыбных запасов. Борьба с ухудшением состояния океана требует активизации усилий по его защите и принятия решений в интересах формирования устойчивой «голубой экономики». Это предполагает применение подхода, основанного на принципе «от истока до моря»



Мелкие рыбопромысловые хозяйства в Намибии участвуют в реализации инициативы, направленной на поддержку достойных рабочих мест в интересах восстановления после COVID-19, основанного на принципах справедливости, жизнестойкости и экологической устойчивости.

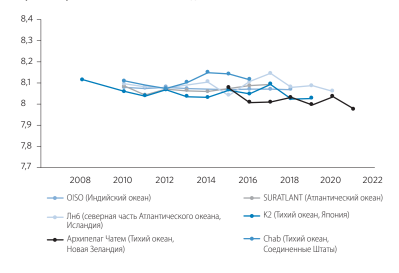
и непосредственно учитывающего взаимосвязи между экосистемами суши, водоемов, дельты, устья, береговых и прибрежных районов, а также океана, в поддержку комплексного управления природными ресурсами и экономического развития.

Усиливающееся закисление океана ограничивает его потенциал в деле смягчения последствий изменения климата

Океан ежегодно абсорбирует около четверти глобальных выбросов двуокиси углерода (CO₂), нивелируя тем самым изменение климата и смягчая его последствия. Выполнение этой важнейшей функции, однако, имеет свою цену: в результате меняется карбонатная система и повышается кислотность океана. Закисление океанов ставит под угрозу организмы и оказание экосистемных услуг, представляет опасность для рыболовства и аквакультуры, а также негативно влияет на защиту прибрежных районов, ухудшая состояние коралловых рифов. Ожидается, что в предстоящие десятилетия процесс закисления будет ускоряться. По мере повышения уровня закисления способность океана поглощать CO₂ из атмосферы будет снижаться, ограничивая его роль в смягчении последствий изменения климата.

За последние два года количество станций по наблюдению, представляющих данные о закислении океана, увеличилось почти вдвое: со 178 в 2021 году до 308 в 2022 году. Однако полностью избавиться от пробелов в отчетности и данных не удалось. Так, в последние 20—30 лет наблюдательные площадки в открытом океане фиксируют непрерывное снижение уровня рН. С другой стороны, наблюдения, ведущиеся в прибрежных районах, дают более многогранную картину благодаря учету многочисленных факторов стресса.

Среднегодовые значения рН, полученные на репрезентативных станциях отбора проб в открытом океане, 2008–2021 годы



Все большее загрязнение пластиком, стоками, содержащими питательные вещества, и другими видами отходов убивает морские организмы

Основные источники загрязнения морской среды находятся на суше, из-за чего в океан попадает кажущийся бесконечным поток мусора, отходов и сточных вод. Согласно результатам исследования, в 2021 году в Мировой океан попало более 17 млн метрических тонн пластика, который составляет основную часть (85 процентов) морского мусора. Ожидается, что к 2040 году ежегодный объем загрязнения океана пластиком удвоится или утроится, что создаст угрозу для всех морских организмов.

С 2016 года по настоящее время вызванная загрязнением питательными веществами эвтрофикация в прибрежных районах показывает тенденцию к росту. В результате с 2008 по 2019 год число «мертвых зон» во всем мире выросло с 400 до примерно 700. Хотя в результате COVID-19 уровень загрязнения прибрежных районов в некоторых регионах, возможно, начал снижаться из-за уменьшения туристической активности и приостановки других видов деятельности, в мире в целом ситуация с эвтрофикацией в прибрежных районах из-за пандемии, как представляется, не улучшилась.

В океане под охраной находятся обширные площади, но необходимо еще более активизировать усилия

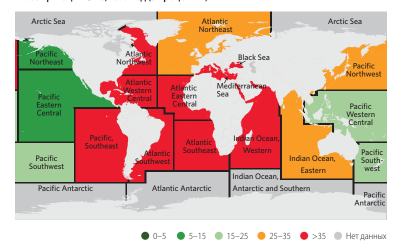
За последнее десятилетие значительно выросло число охраняемых морских территорий (ОМТ) и других эффективных зональных инструментов, направленных на сохранение биоразнообразия, в том числе морских заповедников, парков и заказников. В 2021 году площадь ОМТ в мире составляла 8 процентов от площади мировых прибрежных вод и океанов. Недавнее включение в категорию ОМТ нескольких участков увеличит эту долю, что позволит приблизиться к достижению показателя в 10 процентов, обозначенного в ЦУР и Айтинской задаче в области биоразнообразия. В частности, недавно в эту категорию была включена ОМТ в открытом море в Северной Атлантике, охватывающая почти 600000 кв. км. и жизненно важная для морских птиц.

Существенно, чтобы охраняемые территории располагались стратегически — в местах, критически важных для охраны природы, таких как ключевые районы биоразнообразия (КРБ). Тем не менее до сих пор не защищены в среднем более половины (55 процентов) морских КРБ.

Рыбные запасы в мире по-прежнему находятся под угрозой, хотя меры по обеспечению устойчивости очевидны и реализуемы

В мире растет угроза рыбным запасам, создаваемая переловом и незаконным, нерегистрируемым и нерегулируемым рыбным промыслом. В 2019 году перелову подверглись более трети (35,4 процента) мировых запасов, тогда как в 2017 году эта доля составляла 34,2 процента, а в 1974 году — 10 процентов. Однако в последнее время сокращение запасов замедлилось. Наибольшая доля запасов, находящихся на уровне, не обеспечивающем биологическое воспроизводство приходится на в юго-восточную часть Тихого океана (66,7 процента), за которыми следуют Средиземное и Черное моря (63,3 процента) и северо-западная часть Тихого океана (45 процентов). Напротив, наименьшая доля таких запасов (от 13 до 21 процентов) была зафиксирована в восточной и западной оконечностях центральной и в юго-западной и северо-восточной частях Тихого океана. Совершенствование правил, а также эффективный мониторинг и надзор позволяют успешно решить проблему перелова и вернуть запасы в биологически устойчивые пределы. Однако, согласно полученным в 2020 году ограниченным предварительным данным, такие меры в целом принимаются медленно, особенно во многих развивающихся странах.

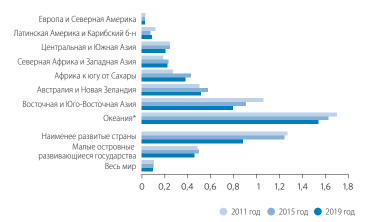
Доля рыбных запасов, находящихся на уровне, не обеспечивающем биологическое воспроизводство, в разбивке по основным рыбопромысловым районам, согласно классификации ФАО, 2019 год (в процентах)



В некоторых регионах давление на рыбные запасы снижает вклад неистощительного рыболовства в экономический рост

Неистощительное рыболовство играет важную роль в местной экономике и обеспечении продовольственной безопасности. В 2019 году на него приходилось около 0,10 процента мирового ВВП — показатель, который значительно не меняется с 2011 года. В малых островных развивающихся государствах в Океании и НРС эта доля увеличивается до 1,5 и, соответственно, 0,90 процента ВВП, что отражает более значительную зависимость малоимущих слоев населения во всем мире от рыбного промысла. Хотя в некоторых регионах вклад рыболовства в ВВП растет, в других регионах усиливается давление антропогенных факторов на естественные рыбные запасы. В частности, снижение в нескольких районах Тихого океана доли рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах, привело к формированию понижательной тенденции во всей Восточной и Юго-Восточной Азии, где в 2011—2019 годах доля неистощительного рыболовства в ВВП снизилась с 1,06 до 0,80 процента. Рациональное использование рыбных запасов по-прежнему жизненно важно для того, чтобы рыболовство продолжало обеспечивать экономический рост и поддерживало справедливое развитие с прицелом на будущее.

Доля неистощительного рыболовства в ВВП, 2011–2019 годы (в процентах)



^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Необходимо ускорить прогресс для оказания поддержки мелким рыбопромысловым хозяйствам, многие из которых потеряли в результате пандемии средства к существованию

Почти полмиллиарда человек по меньшей мере частично зависят от мелких рыбопромысловых хозяйств, на которые во всем мире приходится 90 процентов занятости в рыболовном секторе. Почти все мелкие рыбопромысловые хозяйства (97 процентов) находятся в развивающихся странах, и многие сталкиваются с высоким уровнем нищеты и отсутствием возможностей для социально-экономического развития в целом. С 2015 года в большинстве регионов активизировались усилия по предоставлению мелким рыбопромысловым хозяйствам доступа к морским ресурсам и рынкам. Общемировой сводный показатель внедрения создающих благоприятные условия структур, осуществления конкретных мер поддержки и вовлеченности мелких рыбопромысловых хозяйств в процесс принятия решений, измеряемый по пятибалльной шкале, вырос в среднем с трех в 2018 году до пяти в 2022 году. Текущие задачи включают улучшение показателей отчетности и ускорение прогресса в свете непропорционально сильного влияния, оказываемого COVID-19 на мелкие рыбопромысловые хозяйства. Во многих районах рыбаки не могли в течение длительного времени ловить, перерабатывать или продавать рыбу из-за связанных с пандемией ограничений и обвала рынков.

Восстановление рыбных запасов — и уровня дохода — посредством традиционных знаний

Жители деревни Менарбу в Индонезии зависят от моря как от единственного источника средств к существованию, так как они не могут выращивать овощи для продажи соседям. У Йоханиса Аямисебахе, местного рыбака, есть лодка с подвесным мотором, на которой он возит леску, трубку с маской для подводного плавания и «калаваи» (гарпун). В 2018 году после того, как жители деревни заметили ухудшение состояния моря и истощение рыбных запасов, они внедрили на местном уровне самобытную систему управления ресурсами прибрежных районов, которую назвали «саси». После ее запуска, полагает г-н Аямисебахе, запасы стали пополняться и доходы расти. Эта традиционная система, разработанная несколько поколений назад, основана на поддержании баланса между людьми и окружающей их средой. Она направлена на защиту морской экосистемы в прибрежных районах посредством свода правил, устанавливающих, в частности, разрешенное время вылова разных видов рыбы. Сейчас для жителей деревни задача заключается в том, чтобы найти неподалеку место сбыта для своих товаров, поскольку рынок находится очень далеко и бензин стоит дорого.



Сохранение экосистем суши

Хорошее экологическое состояние экосистем и обеспечиваемое ими биологическое разнообразие — это источник продовольствия, воды, лекарств, жилья и других материальных благ. Кроме того, это производитель экосистемных услуг, например по очищению воды и воздуха, которые поддерживают жизнь и повышают жизнестойкость, позволяющую противостоять усиливающемуся давлению. Тем не менее деятельность человека вызывает кардинальные изменения в большинстве экосистем суши: документально зафиксировано, что в ближайшие десятилетия с угрозой вымирания столкнутся около 40 000 видов, каждый год уничтожается 10 млн гектаров леса (территория, сопоставимая по площади с Исландией) и более половины ключевых районов биоразнообразия по-прежнему не защищены.

В попытке предотвратить и остановить такую деградацию экосистем многие страны применяют принципы неистощительного управления лесными ресурсами, защищают критически важные для биоразнообразия районы, а также внедряют природоохранное законодательство и реализуют соответствующие меры. Однако другие возможности оказываются упущенными. Начало пандемии COVID-19 было удобным случаем учесть связанные с биоразнообразием соображения в контек-



Сельское хозяйство в Сахельском регионе Африки — дело непростое, однако новые технологии, в частности метод вспахивания, при котором борозда имеет форму полумесяца, помогают собирать урожай на богарных полях, а также делают почву более пригодной для посадки растений.

сте усилий по восстановлению экономики и обеспечить более жизнеспособное будущее. Однако при выделении средств на оживление экономики вопросы биоразнообразия практически игнорируются.

Территория лесных угодий в мире продолжает сокращаться — главным образом в результате расширения сельскохозяйственного производства

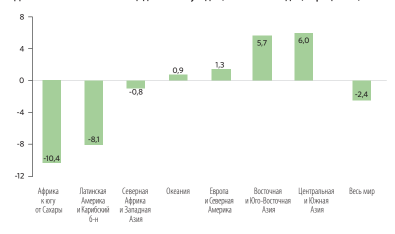
Территория лесных угодий в мире продолжает уменьшаться, но чуть медленнее, чем в предыдущие десятилетия. С 2000 по 2020 год доля лесов в общей площади суши снизилась с 31,9 до 31,2 процента, что в абсолютном выражении соответствует сокращению лесных угодий почти на 100 млн га. Обезлесение в мире почти на 90 процентов обусловлено расширением сельскохозяйственного производства, в том числе на 49,6 процента — увеличением пахотных угодий и на 38,5 процента — выделением дополнительных земель для выпаса скота.

Динамика изменения площади лесных угодий сильно варьируется в зависимости от региона. С 2000 по 2020 год в странах Азии, Европы и Северной Америки наблюдалось общее увеличение лесных угодий в результате облесения, восстановления ландшафтов и естественного роста лесов. Напротив, в странах Латинской Америки и Африки к югу от Сахары площадь лесов значительно сократилась, что объяснялось в основном их преобразованием в сельскохозяйственные угодья.

Несмотря на значительные успехи в нескольких регионах, вырубка лесов продолжается. С 2010 по 2021 год площадь подпадающих под программы сертификации лесных угодий выросла на 35 процентов. С 2010 по 2020 год доля лесов, в отношении которых были приняты долгосрочные планы лесопользования, выросла с 54 до 58 процентов. В 2020 году более 700 млн га лесов (18 процентов) приходились на законодательно установленные охраняемые районы. Если в в Центральной

Азии, странах Европы и в Западной Азии планы лесопользования приняты в отношении почти всех лесов, то в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, Океании и Африки к югу от Сахары доля таких лесов по-прежнему невелика.

Динамика изменения площади лесных угодий, 2000–2020 годы (в процентах)



Активизируются предпринимаемые в мире усилия по облегчению доступа к генетическим ресурсам и содействию совместному использованию выгод от их применения

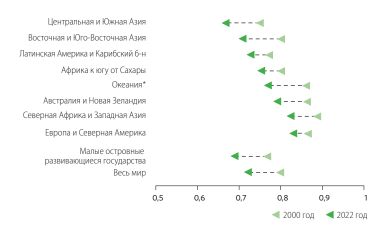
Мировое сообщество продолжает добиваться успехов в деле реализации рамочных программ рационального использования генетических ресурсов и связанных с ними традиционных знаний. Нагойский протокол к Конвенции о биологическом разнообразии обеспечивает транспарентную правовую базу для реализации совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов. По состоянию на февраль 2022 года этот протокол ратифицировали 132 страны и Европейский союз, а 68 стран разработали хотя бы одну законодательную, административную или нормативную меру с целью обеспечить реализацию его положений.

Кроме того, с 2015 по 2022 год число договаривающихся сторон Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства выросло с 135 до 148. Национальные доклады об осуществлении положений Договора представили 79 стран, что значительно больше 12 стран, представивших такие доклады в 2016 году. Кроме того, с 2015 по 2022 год число стандартных соглашений о передаче материала увеличилось с 55 352 до 81 556, что свидетельствует о росте числа пользователей Многосторонней системы для целей научных исследований, селекции и подготовки кадров, предусмотренной Договором.

Риск исчезновения видов по-прежнему растет и достигает наибольших значений в странах Азии и малых островных развивающихся государствах

Риск исчезновения видов растет беспрецедентными в истории человечества темпами. Судя по индексу Красного списка, измеряющего общий риск исчезновения видов в отдельных таксономических группах, с 2000 по 2022 год ситуация ухудшилась на 9,2 процента. В зависимости от региона картина может быть очень разной с точки зрения как общего уровня риска исчезновения, так и темпов ухудшения ситуации. В странах Центральной и Южной Азии, Восточной и Юго-Восточной Азии и в малых островных развивающихся государствах риск исчезновения видов и темпы ухудшения ситуации выше, чем в среднем по миру. Основные причины этого — истощительное ведение сельского хозяйства и чрезмерно интенсивный промысел диких видов. Посредством своей деятельности, в частности лесозаготовок и фермерства, человек вторгается в естественную среду обитания, в результате чего, например, около 20 процентов видов рептилий оказываются под угрозой. Чтобы сохранять биоразнообразие и рационально пользоваться его преимуществами, настоятельно необходимо предпринять ключевые усилия, в том числе обратить вспять сокращение естественной среды обитания, переосмыслить принципы землепользования и перейти к неистощительному развитию сельского хозяйства.

Индекс выживаемости видов Красного списка, 2000 и 2022 годы



^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Несмотря на отставание в четырех регионах, почти половина районов, определенных в качестве ключевых для глобального биоразнообразия, находится под охраной

Учитывая значительную неравномерность распределения биоразнообразия и угроз для него на планете, важно, чтобы охраняемые территории были расположены стратегически. Защита ключевых районов биоразнообразия (КРБ) посредством создания охраняемых территорий или принятия других эффективных зональных природоохранных мер помогает предотвратить быстрое сокращение биоразнообразия. С 2000 по 2021 год процентная доля охраняемых территорий в составе КРБ выросла в среднем по миру с более четверти до почти половины. Несмотря на такую обнадеживающую динамику, в последние годы расширение охвата КРБ охраняемыми территориями замедлилось. Кроме того, область охвата распределяется неравномерно. В четырех регионах — Северной Африке и Западной Азии, Центральной и Южной Азии, Восточной и Юго-Восточной Азии, а также в Океании — процентная доля охраняемых территорий в составе морских, наземных, пресноводных и горных КРБ по-прежнему составляет в среднем менее 35 процентов.

Средняя процентная доля охраняемых территорий в составе пресноводных, наземных и горных КБР, 2000–2021 годы (в процентах)



В процессах национального планирования все чаще учитывается ценность биоразнообразия, но все же прогресс идет слишком медленно

Биоразнообразие прямо или косвенно вносит вклад в достижение большинства ЦУР. Число стран, учитывающих ценность экосистем и биоразнообразия в системах национального учета и счетов, неуклонно растет. Большинство стран, руководствуясь Айтинской задачей 2² в области биоразнообразия в рамках Стратегического плана по биоразнообразию на 2011—2020 годы, сформулировали соответствующие национальные целевые показатели. По состоянию на январь 2022 года в 37 процентах стран, охваченных оценкой, достижение целевых показателей идет по графику или опережающими темпами; у 58 процентов прогресс наличествует, но недостаточен для достижения показателей; а 5 процентов сообщили о том, что прогресс отсутствует или ситуация ухудшается. Несмотря на важные достижения, к 2020 году Айтинская задача 2 в области биоразнообразия выполнена не была. Восстановление после COVID-19 по принципу «лучше, чем было» — это возможность учесть проблемы биоразнообразия в мерах по восстановлению экономики с целью построить более устойчивое будущее, снизив при этом риск будущих пандемий. Однако эта возможность не используется. На сегодняшний день при выделении средств на оживление экономики вопросы биоразнообразия практически игнорируются.

Число стран, сообщивших о различных уровнях прогресса в достижении национальных целевых показателей, установленных в соответствии с Айтинской задачей 2, к январю 2022 года



^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии.

² Айтинская задача 2 в области биоразнообразия: к 2020 году, но не позднее этого срока, стоимостная ценность биоразнообразия включена в национальные и местные стратегии развития и сокращения бедности и в процессы планирования и включается в соответствующих случаях в системы национального учета и счетов.



Мир, правосудие и эффективные институты

На фоне того, что мировое сообщество становится свидетелем наибольшего числа насильственных конфликтов с 1946 года — в конце 2020 года четверть населения планеты жила в странах, затронутых конфликтами, — призывы к миру во всем мире звучат все громче. В условиях этих кризисов процессы вынужденного перемещения населения продолжаются и даже усиливаются, несмотря на обусловленные COVID-19 ограничения на передвижение. По состоянию на май 2022 года число вынужденно перемещенных лиц во всем мире достигло рекордных 100 млн человек. Этот ошеломляющий показатель будет увеличиваться на фоне все более тяжелых последствий войны на Украине. Войны и конфликты обходятся дорого, сильнее всего сказываясь на бедных и уязвимых группах населения, оказывая влияние на весь мир и приводя к эскалации нарушений прав человека и росту гуманитарных потребностей. Реализация основных свобод в защиту окружающих по-прежнему смертельно опасна: в 2021 году в 35 странах было зарегистрировано 320 нападений со смертельным исходом на правозащитников, журналистов и профсоюзных деятелей. Завершение вооруженных конфликтов,



Во Львове, Украина, Николай прощается со своей дочерью, четырехлетней Элиной, и своей женой Лолитой, которые на поезде уезжают в Польшу, спасаясь от войны.

укрепление институтов и принятие законов, основанных на принципах открытости и равенства и защищающих права человека всех людей, — это необходимые предпосылки устойчивого развития.

Гражданские лица по-прежнему несут основное бремя насильственных конфликтов, при этом рекордное количество людей стали вынужденно перемещенными лицами

В 2021 году Организация Объединенных Наций зарегистрировала по меньшей мере 13 842 смерти, связанные с 12 самыми кровопролитными вооруженными конфликтами. Из них 11 075 человек были гражданскими лицами и каждый восьмой — женщиной или ребенком. Хотя связанная с конфликтами смертность среди гражданских лиц находится на неприемлемо высоком уровне, она снизилась на 17 процентов по сравнению с 2020 годом и на 69 процентов по сравнению с 2015 годом. Многие из этих конфликтных ситуаций отличаются нестабильностью: растет риск эскалации и связанных с ней нарушений международного права в области прав человека и международного гуманитарного права.

В мае 2022 года число людей, вынужденных бежать по причине конфликтов, насилия, нарушений прав человека и преследований, превысило 100 млн человек. Согласно данным 2021 года, примерно 41 процент насильственно перемещенных лиц во всем мире — это дети. Дети особенно сильно страдают от неизмеримого ущерба и нарушения нормальной жизни и развития в результате конфликта, подвергаясь физическому и сексуальному насилию, не имея возможности удовлетворить базовые потребности, лишаясь доступа к образованию, а также сталкиваясь с самыми разными проблемами психологического здоровья, вызванными травмой. По оценкам, только на Украине случаи всех видов насилия против детей исчисляются десятками тысяч, при этом более всего страдают дети, находящиеся в специализированных учреждениях, и дети-инвалиды. В затронутых конфликта-

ми странах растет число случаев нарушения прав человека, в том числе торговли людьми и принудительного труда, а положения международного гуманитарного права игнорируются, что подрывает глобальный договор человечества.

Помимо этих более очевидных последствий войны есть и другие, более долговременные и широкомасштабные. В частности, начало войны на Украине привело к стремительному росту цен на продовольствие, топливо и удобрения, сбоям в цепочках поставок и глобальной торговле и дестабилизации финансовых рынков, что потенциально может стать причиной глобального продовольственного кризиса. Чрезвычайная гуманитарная ситуация в этой стране сейчас находится в центре внимания всего мирового сообщества, однако существует и множество других конфликтов, которые требуют такого же — и неослабевающего — внимания и сострадания. За последнее десятилетие мировое сообщество потратило на поддержание мира, оказание гуманитарной помощи и помощь беженцам 349 млрд долл. США.

Если и пока с вооруженными конфликтами не будет покончено, они будут по-прежнему влиять на все сегменты общества и сильнее всего сказываться на наиболее уязвимых группах населения. Для предотвращения дальнейшей дестабилизации ситуации в мире Генеральный секретарь призвал все стороны вооруженных конфликтов найти альтернативу боевым действиям и встать на путь дипломатии и мира.

Система отслеживания оружия играет ключевую роль в пресечении незаконной торговли стрелковым оружием, но такую систему необходимо укреплять посредством налаживания глобального сотрудничества

Система отслеживания оружия играет ключевую роль в успешном расследовании и раскрытии происхождения участвующего в незаконном обороте огнестрельного оружия — важнейший шаг в борьбе с незаконной торговлей стрелковым оружием. Тем не менее во всем мире систематическое внедрение системы отслеживания остается трудноразрешимой задачей. Согласно данным из 20 стран, с 2016 по 2020 год сообщалось, что было успешно отслежено в среднем 28 процентов изъятого оружия. Почти 60 процентов успешно отслеженного оружия были

идентифицированы благодаря национальным реестрам, а остальные 40 — на международном уровне с использованием зарубежных реестров. Это говорит о важности практического сотрудничества на международном уровне, хотя его масштабы еще недостаточно велики. Уничтожение оружия — это еще одна важная мера по сокращению незаконного оборота оружия. С 2018 по 2019 год национальные органы власти уничтожили в среднем 48 процентов изъятого, обнаруженного или сданного оружия.

Около трети населения мира — в основном женщины — заявляют, что не чувствуют себя в безопасности, находясь ночью на улице в одиночестве в своем районе

Отсутствие чувства безопасности в общественных местах может заставить человека полностью утратить ощущение благополучия, а также подорвать доверие и свести на нет вовлеченность в жизнь сообщества, что становится препятствием для развития. В среднем около 69 процентов населения мира заявляют, что чувствуют себя в безопасности, находясь ночью на улице в одиночестве в районе, где живут, — эта доля оставалась неизменной с 2016 года по 2021 год. Однако между регионами выявляются разительные различия: в странах Латинской Америки и Карибского бассейна сообщают о самом низком уровне восприятия общественной безопасности, а в странах Восточной и Юго-Восточной Азии — о самом высоком. Согласно данным за 2019—2021 годы из 106 стран, доля женщин, которые чувствуют себя в безопасности, находясь ночью на улице в одиночестве в своем районе, в среднем на 10 процентных пунктов меньше, чем доля мужчин (61 против 71 процента). Этот гендерный разрыв характерен для всех регионов, но особенно ярко выражен в Австралии и Новой Зеландии (разница в 27 процентных пунктов).

Доля населения, которое чувствует себя в безопасности, находясь ночью на улице в одиночестве в своем районе, по полу, средний показатель за 2019–2021 годы (в процентах)

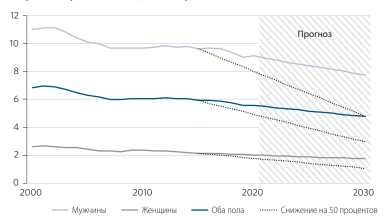


Снижение показателя числа убийств по-прежнему отражает значительный разрыв между полами

С 2015 по 2020 год показатель числа умышленных убийств в мире снизился на 5,2 процента: с 5,9 до 5,6 убийства на 100 тыс. человек. В мире восемь десятых всех жертв умышленных убийств — это мужчины, хотя женщины и девочки составляют около 60 процентов всех жертв, погибших от рук партнеров по интимным отношениям или членов семьи. Гендерные различия присутствуют также на региональном уровне. В 2015—2020 годах в странах Латинской Америки и Карибского бассейна показатель числа умышленных убийств снизился на 6,9 процента для мужчин, но повысился на 2,7 процента для женщин. В Восточной и Юго-Восточной Азии показатель числа умышленных убийств уменьшился на 35 процентов для мужчин, но на 20 процентов для женщин.

К 2030 году, по прогнозам, показатель числа умышленных убийств в мире снизится на 19 процентов по сравнению с уровнем 2015 года до примерно 4,8 убийства на 100 тыс. человек. Этого недостаточно для того, чтобы считаться «значительным сокращением», которого планировалось достичь к 2030 году в рамках ЦУР. Для ускорения прогресса потребуются дополнительные меры политики, нацеленные на снижение уровня насилия со смертельным исходом в обществе, а также специальные стратегии, направленные на предотвращение бытовых убийств по признаку пола.

Текущая и прогнозируемая динамика показателя числа умышленных убийств в мире, по полу, 2000–2030 годы (число убийств на 100 тыс. человек)

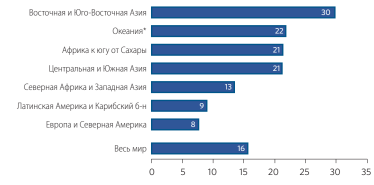


Примечание. Прогнозы на 2021–2030 годы — это линейная экстраполяция динамики, наблюдавшейся в 2015–2020 годах.

Оптимизированная и прозрачная предпринимательская деятельность может помочь в борьбе с коррупцией, которая существует во всех регионах

Из-за коррупции коммерческие компании во всем мире сталкиваются с препятствиями и недобросовестной конкуренцией, что негативно сказывается на устойчивом развитии национальной экономики. Во всем мире примерно каждая шестая компания сталкивается с требованием заплатить взятку государственному должностному лицу, чаще всего для решения вопросов, связанных с подключением к электричеству и водоснабжению и получением разрешений на строительство, лицензий на импорт и ведение работ, а также в ходе контактов с сотрудниками налоговых органов. Уровень взяточничества варьируется в зависимости от региона. Больше всего оно распространено в Восточной и Юго-Восточной Азии, а также в НРС, где с ним сталкиваются примерно 30 процентов коммерческих компаний, в то время как в регионах Латинской Америки и Карибского бассейна, а также Европы и Северной Америки уровень взяточничества самый низкий: 9 и, соответственно, 8 процентов. Директивные органы могут снизить распространенность взяточничества, потребовав, чтобы такие процессы в рамках коммерческой деятельности, как подача заявок или проведение платежей за разрешения и лицензии, осуществлялись онлайн и были полностью прозрачными.

Доля коммерческих компаний, столкнувшихся с требованием взятки, последние данные за 2006–2021 годы (в процентах)



^{*} За исключением Австралии и Новой Зеландии



Партнерство в интересах устойчивого развития

Многие развивающиеся страны с трудом восстанавливаются после пандемии, несмотря на рекордные размеры официальной помощи в целях развития (ОПР) и уверенное возвращение на прежний уровень объемов прямых иностранных инвестиций (ПИИ) и потоков денежных переводов. Помимо других проблем, развивающиеся страны сталкиваются с рекордной инфляцией, повышением процентных ставок и надвигающейся угрозой долгового бремени. В условиях наличия конкурирующих приоритетов и ограниченности пространства для маневра в бюджетно-финансовой сфере многим странам экономическое восстановление сегодня дается как никогда сложно. В ситуации, когда пандемия далека от завершения и между странами сохраняется значительный разрыв в охвате вакцинами, существует также опасность «двухуровнего» восстановления после COVID-19. Для восстановления после пандемии по принципу «лучше, чем было» и возвращения на путь достижения ЦУР потребуется осуществить полноценную трансформацию международной финансовой и кредитной архитектуры. Мировое сообщество сталкивается с целым рядом кризисов, связанных с широким спектром социальных вопросов, а также проблем здравоохранения, окружающей



В марте 2022 года эти молодые люди приняли участие в проведенном Организацией Объединенных Наций в Бангкоке групповом обсуждении целей в области устойчивого развития с участием молодежи

среды, мира и безопасности. Для изыскания долгосрочных решений необходимо резко активизировать международное сотрудничество, причем сделать это срочно. Чтобы работать на опережение кризисных ситуаций, потребуется значительно нарастить объем инвестиций в области данных и статистики.

Уровень официальной помощи в целях развития достиг новой рекордно высокой отметки, в основном благодаря помощи, связанной с COVID-19, но этого все еще недостаточно для достижения целевого показателя

В 2021 году чистый объем средств, выделенных по линии ОПР странами — членами Комитета содействия развитию (КСР) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), составил 177,6 млрд долл. США, что на 3,3 процента превышает в реальном выражении показатель 2020 года. Этот объем ОПР составил 0,33 процента от совокупного валового национального дохода (ВНД) доноров в 2020 году, достигнув новых рекордных значений. Однако это все еще ниже целевого показателя в 0,7 процентов и недостаточно для того, чтобы развивающиеся страны могли вернуться на траекторию, позволяющую достичь ЦУР. Такое увеличение чистого объема ОПР обусловлено в основном поддержкой деятельности, связанной с СОVID-19 (в том числе мероприятий по профилактике, лечению и уходу), со стороны членов КСР, объем которой составил, по предварительным оценкам, 18,7 млрд долл. США. Из этой суммы на средства, выделенные по линии ОПР на безвозмездное предоставление вакцин от СОVID-19, пришлось 6,3 млрд долл. США (или 3,5 процента чистого объема ОПР), что соответствует примерно 857 млн доз вакцины для развивающихся стран.

С 2015 года чистый объем ОПР вырос на 20 процентов. Несмотря на финансово-бюджетную нагрузку во всех странах, объем ОПР достигал рекордных значений как в 2020 году, так и в 2021 году. В 2022 году непосредственное влияние на ОПР оказывает ведущаяся на Украине война ввиду увеличения объема средств, расходуемых на

помощь беженцам. Военная помощь Украине и увеличение военных расходов в странах Европы ОПР не считаются. Однако это может привести к внесению в бюджеты внезапных изменений и поставить под угрозу помощь в целях развития, оказываемую более бедным странам мира в тот момент, когда она срочно необходима.

Компоненты чистых потоков официальной помощи в целях развития, 2015–2021 годы (в млрд долл. США по курсу 2020 года в неизменных ценах)



Никогда еще для принятия обоснованных решений не была так очевидна важность данных и статистики, но объемы финансирования этого сектора практически не изменились

Своевременные и качественные данные доказали свою важность в качестве базы для принятия решений в области развития, особенно во время пандемии. В 2021 году 150 стран и территорий сообщили об осуществлении национальных статистических планов — в 2020 году таких стран было всего 132, — причем в 84 из них эти планы полностью обеспечены финансовыми ресурсами. В результате пандемии во всем мире разработка новых планов была отложена, т.е. многие национальные статистические управления осуществляют планы с истекшим сроком реализации, которые могут не в полной мере отвечать их меняющимся целям в области развития.

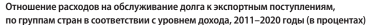
Согласно результатам недавнего обследования, в 2021 году большинство национальных статистических управлений в странах с низким уровнем дохода столкнулись либо с умеренными, либо с серьезными задержками в выделении бюджетных средств. Многие из них полагались в реализации своей программы работы на помощь в области развития из внешних источников, объем которой во время пандемии сократился. Национальные статистические управления ожидают, что в ближай-

шие три года они столкнутся с наиболее значительной нехваткой финансирования при проведении сельскохозяйственной переписи и переписей компаний, населения и жилишного фонда.

Согласно результатам предварительного анализа, в 2020 году объем ОПР, выделенной на цели данных и статистики, составил 650 млн долл. США, что несколько ниже, чем в 2019 году, когда этот показатель равнялся 662 млн долл. США. Общий размер финансирования этого сектора остается на практически неизменном уровне в 0,3 процента совокупного объема ОПР. Кроме того, если исключить значительно увеличившееся финансирование, выделяемое на данные по вопросам здравоохранения, то средства, полученные на осуществление другой считающейся крайне важной статистической работы сократились на 18 процентов. Сокращение объемов финансирования деятельности в области данных специально для целей в области устойчивого развития, таких как данные по гендерной проблематике и проблемам климата, оказалось даже более серьезным, чем в 2020 году. Это говорит о том, что в начале пандемии даже самая базовая работа в области данных быстро отошла на второй план, в результате чего в наиболее нуждающихся странах возникли серьезные пробелы в данных и задержки с их обработкой.

Пандемия дополнительно увеличила налоговое бремя стран с низким и средним уровнем дохода

В 2020 году общий объем внешнего долга стран с низким и средним уровнем дохода вырос на 5,3 процента и достиг 8,7 трлн долл. США. Причиной этому стало увеличение долгосрочной задолженности на 6 процентов, вследствие чего она составила 6,3 трлн долл. США. В результате глобальной пандемии ситуация с коэффициентами внешнего долга еще более ухудшилась, поскольку в большинстве стран с низким и средним уровнем дохода темпы накопления внешнего долга опережали рост экспортных поступлений. В странах с низким уровнем дохода отношение общего объема расходов по обслуживанию государственного и гарантированного государством долга к экспортным поступлениям выросло в среднем с 3,1 процента в 2011 году до 8,8 процента в 2020 году. Ухудшение показателей задолженности было масштабным и затронуло страны во всех географических регионах. Сильнее всего ситуация с показателями задолженности ухудшилась в странах Африки к югу от Сахары: отношение долга к ВНД увеличилось со среднего значения в 23,4 процента в 2011 году до 43,7 процента в 2020 году, а средний показатель отношения долга к экспортным поступлениям за тот же период вырос втрое.





На фоне пандемии резко возросло число интернет-пользователей, хотя в более бедных регионах по-прежнему наблюдается отставание

С начала пандемии COVID-19 Интернет стал жизненно необходим для работы, учебы, получения доступа к основным услугам и поддержания контактов. Согласно последним имеющимся данным, рост числа интернет-пользователей во время пандемии ускорился. В 2019 году Интернетом пользовалось 4,1 млрд человек (или 54 процента населения мира). В 2021 году число пользователей резко выросло на 782 миллиона и достигло 4,9 млрд человек, что составляет 63 процента населения мира. В 2020 году, в первый год пандемии, число интернет-пользователей увеличилось на 10,2 процента. Это был самый значительный рост за десятилетие, движущей силой которого стали развивающиеся страны, где число пользователей Интернета увеличилось на 13,3 процента. В 2021 году темпы роста снизились до более скромного уровня в 5,8 процента, что соответствует докризисным показателям. В НРС число пользователей Интернета выросло на 20 процентов, и в 2019—2021 годах на НРС приходилось 27 процентов пользователей в мире.

Число абонентов стационарного широкополосного интернета по-прежнему демонстрирует стабильный рост, достигнув в 2021 году среднемирового показателя в 17 абонентов на 100 человек. Несмотря на то что рост в НРС измерялся двузначными цифрами, стационарный широкополосный интернет остается привилегией, доступной немногим: на 100 жителей приходится только 1,4 абонента.

Доля физических лиц — пользователей Интернета, 2021 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

В 2021 году в мире произошло быстрое восстановление объемов прямых иностранных инвестиций, однако потоки в самые бедные страны выросли незначительно

В 2021 году в мире произошло быстрое восстановление объема прямых иностранных инвестиций, который достиг 1,58 трлн долл. США, что на 64 процента больше показателя 2020 года. Однако в разных регионах процесс восстановления шел неравномерно. Самый значительный рост пришелся на развитые страны: объем ПИИ в 2021 году достиг примерно 746 млрд долл. США, что более чем вдвое превышает показатель 2020 года. Потоки ПИИ в развивающиеся страны выросли на 30 процентов, достигнув уровня в почти 837 млрд долл. США. Увеличение потоков в НРС было более скромным и составило 13 процентов. Приток средств в НРС, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и малые островные развивающиеся государства составил в 2021 году всего 2,5 процента от общемирового объема ПИИ, что ниже, чем в 2020 году, когда этот показатель составлял 3,5 процента.

В 2021 году международные инвестиции в связанные с ЦУР сектора в развивающихся странах выросли на 70 процентов. Основная часть прироста пришлась на проекты, связанные с возобновляемыми источниками энергии и энергоэффективностью. Однако пришедшаяся на НРС доля общего объема инвестиций в сфере ЦУР в развивающихся странах сократилась с 19 процентов в 2020 году до 15 процентов в 2021 году.

Потоки денежных переводов в более бедные страны остаются значительными, чему способствует высокий уровень экономической активности и занятости во многих принимающих странах

В 2021 году объем потоков денежных переводов в страны с низким и средним уровнем дохода достиг 605 млрд долл. США, что представляет собой существенный рост на 8,6 процента по сравнению с показателями 2020 года. Второй год подряд объемы потоков денежных переводов в эти страны (за исключением Китая) превышают совокупные размеры ПИИ и ОПР. Такое значительное увеличение было обусловлено в первую очередь тем, что мигранты отправляли денежные переводы домой своим семьям, которые столкнулись во время пандемии с экономическими трудностями. Увеличению объемов денежных переводов способствовал высокий уровень экономической активности и занятости во многих крупных принимающих странах, которые реализовывали программы бюджетно-финансовых мер стимулирования. Стоимость отправки денежных переводов за рубеж по-прежнему остается высокой, составляя в среднем 6,0 процента, что вдвое превышает целевой показатель в 3 процента.

По прогнозам, в 2022 году объемы денежных переводов достигнут 630 млрд долл. США, увеличившись на 4,2 процента, что составляет менее половины показателя роста в 2021 году. Этот спад является прямым следствием кризиса на Украине. Ожидается, что в 2022 году объем денежных переводов в эту страну вырастет более чем на 20 процентов. Однако во многих странах Центральной Азии, зависящих от Российской Федерации, поступления таких переводов, скорее всего, сократятся.

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 2022 года) по отдельным показателям системы глобальных показателей для ЦУР. Глобальная система показателей используется для проведения обзора прогресса на общемировом уровне; она была разработана 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. Состав регионов и субрегионов в настоящем докладе основан на принятой в Организации Объединенных Наций классификации географических регионов с некоторыми изменениями, необходимыми для формирования по мере возможности групп стран, по которым может быть проведен полноценный анализ²

Источники данных и основа для анализа

По большинству показателей, представленных в настоящем докладе, приведенные данные агрегированы на региональном и/или субрегиональном уровнях. Как правило, эти численные величины являются средневзвешенными значениями данных по странам, где в качестве веса используется численность соответствующей группы населения, и рассчитываются на основе национальных данных, полученных от национальных статистических систем международными учреждениями, действующими в рамках соответствующих мандатов и специализации. Национальные данные, собранные международными учреждениями, часто корректируются для обеспечения их сопоставимости, а в случае их отсутствия используются оценочные значения. Согласно решению Статистической комиссии 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-ЦУР³ и утверждены Статистической комиссией на ее пятидесятой сессии⁴.

Ключевое значение для эффективного обмена международно сопоставимыми данными имеет сотрудничество между национальными статистическими системами и региональными и международными организациями. Механизмы такого

сотрудничества могут быть усовершенствованы путем усиления координационной функции национальных статистических управлений в рамках национальных статистических систем.

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.

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.

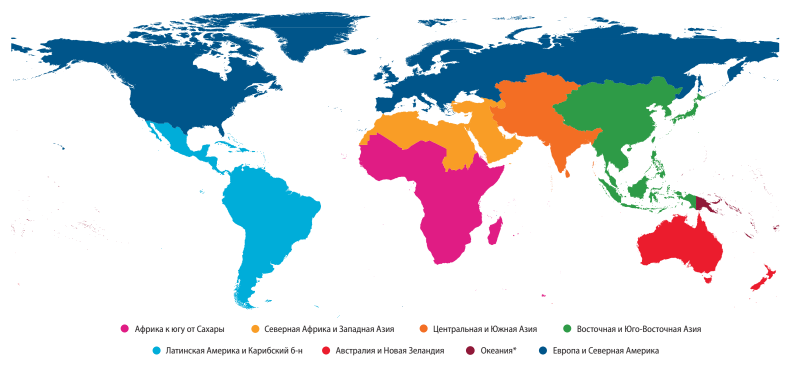
¹ Полный перечень показателей см. URL: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/.

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

³ См. Доклад Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития (Е/СN.3/2019/2), приложение І.

⁴ См. Доклад Статистической комиссии о работе ее пятидесятой сессии (E/2019/24-E/CN.3/2019/34).

Группировка по регионам



Примечания:

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

В настоящем докладе представлены данные о ходе достижения ЦУР по миру в целом и по различным группам стран. Эти группы стран составлены на основе географических регионов в том виде, в каком они определяются в подготовленном Статистическим отделом Организации Объединенных Наций документе «Стандартные коды стран или районов для использования в статистике» (известном как стандарт М49)⁵. Географические регионы показаны на приведенной выше карте. Для целей публикации некоторые из регионов, указанных в стандарте М49, были объединены.

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

щимся регионам в соответствии с практикой, используемой международными учреждениями, представившими эти данные 6 .

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

Полный список стран, относящихся к каждому региону и субрегиону или входящих в ту или иную группу стран, размещен по adpecy: 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.

⁵ Подробная информация о стандарте M49 размещена на веб-сайте Статистического отдела Организации Объединенных Наций, см. URL: https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49.

⁶ Текст записки для обсуждения "Update of the regional groupings for the SDG report and database" от 31 октября 2016 года, содержащей подробное описание этого изменения, см. URL: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups.

Авторы фотографий:

Обложка © ВПП/Сайед Асиф Махмуд Страница 6 © ЮНИСЕФ/Оливия Экланд

Страница 26 © МНИИЖ/Манн

Страница 28 © ФАО/Луис Тато

Страница 30 © «ООН-женщины»/Патхумпорн Тхонгкинг

Страница 34 © ЮНИСЕФ/Риндра Рамасуманана

Страница 36 © МОТ Шри-Ланка

Страница 38 © Европейский союз/УГЕС/Мелаку Асефа

Страница 40 © «ООН-женщины»/Райан Браун

Страница 42 © МОТ/Э. Рабуанали

Страница 44 © МОТ/КБ Мпофу

Страница 46 © ФАО/Арете/Исмаил Тахта

Страница 48 © Зориа

Страница 50 © ЮНЕП

Страница 52 © Фото Службы охраны лесов США

Страница 54 © МОТ/Виктор Либуку

Страница 56 © ФАО/Джулио Наполитано

Страница 58 © Фото «Эй-Пи»/Эмилио Моренатти

Страница 60 © ООН Таиланд

Авторство карт: Карты на страницах 39 и 40 заимствованы у Департамента по экономическим и социальным вопросам

Организации Объединенных Наций.

Картографические данные предоставлены Секцией геопространственной информации

Организации Объединенных Наций.

Дизайн и инфографика Обзора на страницах 8—25:

Деви Глэнвиль, с использованием пиктограмм, взятых на сайте thenounproject.com по лицензии «НаунПро».

Дополнительное оформление доклада, графический дизайн, набор и корректура:

Секция контент-услуг/Департамент по делам Генеральной Ассамблеи и конференционному управлению

Редактор: Лоис Дженсен

Авторское право © Организация Объединенных Наций, 2022 год

Все права повсеместно защищены

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

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

Эл. почта: publications@un.org; веб-сайт: http://un.org/publications

Публикация Организации Объединенных Наций подготовлена Департаментом по экономическим и социальным вопросам

elSBN: 978-92-1-001814-2

Print ISSN: 2521-6872

Online 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 агенство по возобновляемым источникам энергии

Международное энергетическое агенство

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/sdqs/.



«Мы должны предпринять больше усилий, чтобы вернуться на путь достижения ЦУР — и выполнить наше обязательство обеспечить мир во всем мире, достоинство и процветание на здоровой планете[№].

— Антониу Гутерриш Генеральный секретарь ООН