

Доклад о Целях в области устойчивого развития, **2019** год



Организация Объединенных Наций



Содержание

	Предисловие	2
	Введение.....	3
	Обзор	4
Цель 1	Ликвидация нищеты	22
Цель 2	Ликвидация голода	24
Цель 3	Хорошее здоровье и благополучие	26
Цель 4	Качественное образование	30
Цель 5	Гендерное равенство	32
Цель 6	Чистая вода и санитария	34
Цель 7	Недорогостоящая и чистая энергия	36
Цель 8	Достойная работа и экономический рост	38
Цель 9	Индустриализация, инновации и инфраструктура ...	40
Цель 10	Уменьшение неравенства	42
Цель 11	Устойчивые города и населенные пункты	44
Цель 12	Ответственное потребление и производство	46
Цель 13	Борьба с изменением климата	48
Цель 14	Сохранение морских экосистем	50
Цель 15	Сохранение экосистем суши	52
Цель 16	Мир, правосудие и эффективные институты	54
Цель 17	Партнерство в интересах устойчивого развития ...	56
	Примечание для читателей	58
	Группировка по регионам	59



Доклад о Целях в области устойчивого развития, **2019** год



Организация Объединенных Наций
Нью Йорк, 2019 год

Предисловие

С момента принятия в 2015 году Повестка дня на период до 2030 года выступает в качестве основополагающей стратегии обеспечения всеобщего благополучия человечества в мире, построенном на принципах устойчивости: мире, где все люди могли бы жить плодотворной, активной и мирной жизнью на цветущей планете. Сегодня, когда до 2030 года остается чуть более десяти лет, мы должны задаться вопросом о том, способствуют ли наши нынешние действия созданию прочной основы для достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР). В Докладе о целях в области устойчивого развития, 2019 год приводятся основанные на конкретных фактах аналитические данные, позволяющие дать ответ на этот вопрос.

Из доклада очевидно, что по некоторым ключевым направлениям удается добиться прогресса, а в ряде областей наметились благоприятные тенденции. Ощутимо снизилась распространенность крайней нищеты, смертность в возрасте до пяти лет с 2000 по 2017 годы уменьшилась на 49 процентов, иммунизационные мероприятия позволили сохранить жизнь миллионам людей, а доступ к электроснабжению в настоящее время имеет подавляющее большинство населения Земли. Страны предпринимают конкретные шаги в целях защиты нашей планеты: площадь морских охраняемых районов по сравнению с 2010 годом удвоилась; страны реализуют согласованные меры по борьбе с незаконным рыбным промыслом; Парижское соглашение об изменении климата ратифицировали 186 стран, и почти все они сообщили о своих первых определяемых на национальном уровне вкладах. Около 150 стран разработали национальные стратегии решения проблем, связанных со стремительной урбанизацией, а в 71 стране и Европейском союзе в настоящее время действует более 300 программ и механизмов, направленных на поддержку рационального потребления и производства. Кроме того, в процесс достижения ЦУР включились и многие другие заинтересованные стороны, а именно международные организации, бизнес, местные власти, научные круги и гражданское общество, причем характер их взаимодействия в рамках этого процесса порождает большие надежды на предстоящее десятилетие. Со своей стороны Организация Объединенных Наций активно работает над приданием системе развития ООН способности более эффективно реагировать на потребности государств, возникающие в связи с реализацией этой комплексной и новаторской повестки дня.

Несмотря на достигнутый прогресс, в докладе также перечисляются многочисленные области, требующие безотлагательного коллективного внимания. Деградация окружающей среды приобретает угрожающие масштабы: повышается уровень Мирового океана; ускоряются темпы его закисления; последние четыре года стали самыми теплыми за всю историю наблюдений; под угрозой исчезновения находится миллион видов растений и животных; продолжается неконтролируемая деградация земель. Наши усилия, направленные на то, чтобы положить конец страданиям людей и обеспечить возможности для всех, также предпринимаются слишком медленно: из-за трудностей в деле решения проблем, связанных с глубоко укоренившейся

нищетой, кровопролитными конфликтами и уязвимостью к стихийным бедствиям, достижение намеченной нами на 2030 год цели покончить с крайней нищетой находится под угрозой. В мире усиливается проблема голода, и по меньшей мере половина населения Земли не имеет доступа к основным услугам в сфере здравоохранения. Более половины живущих на нашей планете детей не обладает требуемыми навыками чтения и счета, денежные пособия получает лишь 28 процентов лиц с тяжелыми формами инвалидности, а женщины во всех частях земного шара продолжают сталкиваться с системными проявлениями неравенства и дискриминации.

Совершенно очевидно, что для того, чтобы провести те социальные и экономические преобразования, которые необходимы для достижения поставленных нами на 2030 год целей, требуются гораздо более глубокие, динамичные и далеко идущие усилия. Наши достижения подсказывают нам, какие именно меры приносят наибольший успех. Поэтому видное место в настоящем докладе занимают те направления деятельности, которые могут стать движущей силой прогресса в достижении всех 17 ЦУР, а именно: финансирование; обеспечение жизнестойкости; устойчивая и открытая экономика; повышение эффективности институтов; действия на местном уровне; более оптимальное использование данных; и объединение потенциала науки, технологий и инноваций с более ярко выраженным упором на цифровую трансформацию. В рамках любых наших усилий нам необходимо всемерно добиваться того, чтобы принимаемые нами стратегические решения служили всеобщим интересам, а национальные усилия подкреплялись эффективным международным сотрудничеством, основанным на приверженности дипломатии и предотвращению кризисов.

Встреча на высшем уровне по ЦУР, Саммит по изменению климата и другие ключевые совещания, которые пройдут в Нью-Йорке в сентябре нынешнего года, открывают перед мировыми лидерами возможность для того, чтобы вновь придать глобальным процессам правильный вектор и положить энергичное начало десятилетию действий в интересах человечества и планеты. Время для этого уже наступило, и мы должны действовать прямо сейчас. На этой ноте я и хотел бы представить данный доклад вниманию всемирной аудитории.



Антониу ГУТЕРРИШ

Генеральный секретарь
Организации Объединенных Наций

Введение

За четыре года, прошедшие с момента подписания Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, страны приняли меры, направленные на интеграцию ее целей и задач в свои национальные планы развития, а также на реализацию программных и организационных мероприятий для их претворения в жизнь. Для отслеживания глобального прогресса в достижении ЦУР и оценки наших успехов в деле выполнения взятых обязательств в *Докладе о целях в области устойчивого развития, 2019 год* используются самые последние из имеющихся данных. Из доклада видно, что, несмотря на прогресс в некоторых областях, мы по-прежнему сталкиваемся с колоссальными нерешенными проблемами. Имеющиеся факты и данные позволяют понять, на каких именно направлениях работы следует безотлагательно сосредоточить внимание с целью добиться более динамичного прогресса, необходимого для претворения в жизнь тех далеко идущих преобразований, которые предусмотрены Повесткой дня на период до 2030 года.

По общему мнению государств-членов, эти проблемы и обязательства связаны между собой и требуют комплексных решений. Поэтому крайне важно воспринимать Повестку дня на период до 2030 года как единое целое и выявлять наиболее приоритетные сферы приложения усилий для принятия целенаправленных мер.

Наиболее неотложные действия требуется предпринять в сфере борьбы с изменением климата. Если мы не сможем прямо сейчас снизить беспрецедентно высокий уровень выбросов парниковых газов, то в течение предстоящих десятилетий глобальное потепление, как ожидается, достигнет 1,5°C. Как мы можем видеть уже сегодня, кумулятивные последствия такого развития событий будут носить катастрофический и необратимый характер и включать в себя рост закисления океанов, береговую эрозию, экстремальные метеорологические явления, более частые и разрушительные стихийные бедствия, дальнейшую деградацию земель, исчезновение жизненно важных биологических видов и коллапс экосистем. Наиболее тяжелый характер эти последствия, в результате которых многие районы планеты станут непригодными для обитания, будут иметь для беднейших слоев населения. Они поставят под угрозу производство продовольствия, тем самым породив широкомасштабную нехватку продуктов питания и голод, в результате чего к 2050 году до 140 миллионов человек могут столкнуться с необходимостью покинуть места своего проживания. Настал час решительных действий по борьбе с изменением климата.

Еще одним отличительным признаком нашего времени является рост неравенства внутри стран и между ними. Как и прежде, от нищеты, голода и болезней сильнее всего страдают самые обездоленные и уязвимые группы населения и страны. Более 90 процентов случаев материнской смертности приходится на страны с низким и средним уровнем дохода. Три четверти детей с задержкой роста живут в Южной Азии и странах Африки к югу от Сахары. По сравнению с людьми, живущими в условиях стабильности, население нестабильных государств вдвое чаще сталкивается с вероятностью отсутствия базовых санитарных услуг и вчетверо чаще — с вероятностью отсутствия базовых услуг питьевого водоснабжения. Молодые люди в три раза чаще, нежели взрослые, сталкиваются с риском безработицы. Женщины и девочки несут на своих плечах непропорционально тяжелое бремя неоплачиваемой работы по дому и не имеют возможности принимать самостоятельные решения.

Взаимозависимый характер проблем нищеты, неравенства, изменения климата, а также других глобальных проблем требует и комплексных подходов к их решению. Выявление взаимосвязей между различными целями открывает ценные возможности для ускорения прогресса. Так, например, борьба

с изменением климата требует перехода на экологически чистые источники энергии, обращения вспять процесса обезлесения, а также изменения наших моделей производства и потребления. Поощрение рациональных подходов к ведению сельского хозяйства способно вносить вклад в борьбу как с голодом, так и с нищетой, поскольку около 80 процентов людей, живущих в условиях крайней нищеты, — это обитатели сельских районов. Расширение доступа к услугам безопасного питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены может не только сохранить миллионы жизней каждый год, но и способствовать увеличению охвата детей школьным образованием. Улучшение навыков чтения и письма примерно 200 миллионов детей в странах Африки к югу от Сахары, которые по этим показателям отстают от своих сверстников, поможет им выбраться из нищеты и в конечном счете даст этому региону возможность добиваться успеха в жесткой конкурентной борьбе на мировом рынке.

В настоящем докладе также подчеркивается то важное значение, которое имеют для всестороннего претворения в жизнь Повестки дня на период до 2030 года инвестиции в данные. Большинство стран не ведет регулярный сбор данных более чем по половине глобальных показателей. А ведь отсутствие достоверной и актуальной информации о положении многих маргинализированных групп и отдельных лиц делает их «невидимыми» и еще более усугубляет их уязвимость. Несмотря на то, что за последние четыре года были предприняты значительные усилия в целях устранения пробелов в имеющихся данных, прогресс на этом направлении был невелик. Для того чтобы обеспечить наличие надлежащих данных для принятия решений по всем аспектам Повестки дня на период до 2030 года, срочно необходимы дополнительные инвестиции. В этих целях в ходе второго Всемирного форума по использованию данных была принята «Дубайская декларация», определяющая параметры ориентированного на спрос и действующего под надзором государств-членов механизма финансирования, который позволит оперативно и эффективно реагировать на первоочередные потребности национальных статистических систем.

Проблемы, освещаемые в настоящем докладе, — это глобальные проблемы, требующие глобальных решений. Ни одна страна и ни один человек не смогут решить их в одиночку. Иными словами, сегодня как никогда важны многосторонние действия. Мы уже стали свидетелями воодушевляющих примеров того, как совместная работа ради достижения общих целей объединяет под своими знаменами усилия самых разнородных групп. При содействии системы Организации Объединенных Наций можно добиться еще более впечатляющих успехов в деле укрепления международного сотрудничества в области борьбы с изменением климата, миграции, технологий, торговли и налаживания партнерских отношений со всеми заинтересованными сторонами. Если мы будем действовать прямо сейчас и сумеем объединить свои усилия, воспользовавшись теми многочисленными возможностями для достижения синергетического эффекта, которые заложены в Повестку дня на период до 2030 года, то еще успеем достичь ЦУР.



Лю Чжэньмин

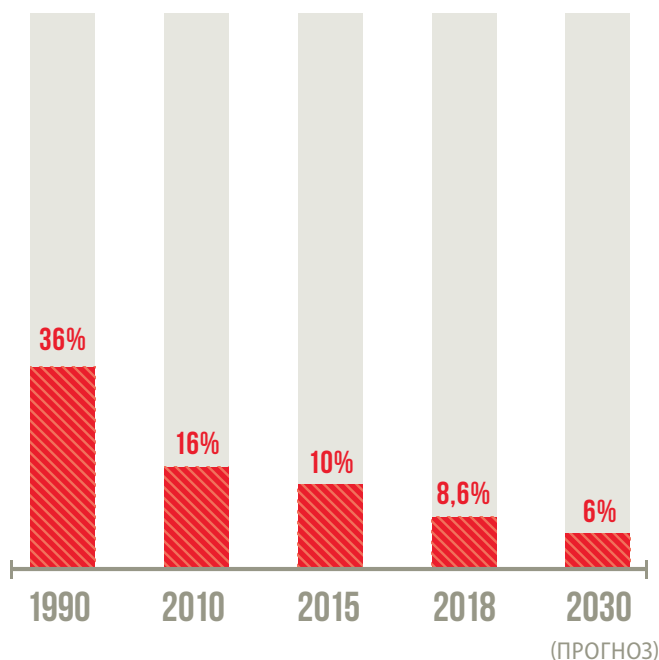
Заместитель Генерального секретаря
по экономическим и социальным вопросам

1 ЛИКВИДАЦИЯ
НИЩЕТЫ



ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ

===== РЕШИТЬ ЗАДАЧУ =====
ЗАДАЧУ ЛИКВИДАЦИИ НИЩЕТЫ
ВО ВСЕМ МИРЕ К **2030** ГОДУ
НЕ УДАТСЯ



БОЛЕЕ 90% ЖЕРТВ
БЕДСТВИЙ ПРИХОДИТСЯ
НА СТРАНЫ С НИЗКИМ И
СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДА



55%

ЖИТЕЛЕЙ ПЛАНЕТЫ
= НЕ ИМЕЮТ ДОСТУПА =

К СИСТЕМАМ
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

736 млн чел.
В 2015 году
ЖИЛИ В УСЛОВИЯХ
КРАЙНЕЙ НИЩЕТЫ,
413 млн ИЗ НИХ
— В АФРИКЕ К ЮГУ
ОТ САХАРЫ





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



РОСТ ЧИСЛА ГОЛОДАЮЩИХ ИСЧИСЛЯЕТСЯ МИЛЛИОНАМИ



821 МЛН ЧЕЛ.
СТРАДАЛИ ОТ НЕДОЕДАНИЯ
— В **2017** ГОДУ

— ПО СРАВНЕНИЮ С —

784 МЛН ЧЕЛ.
В **2015** ГОДУ

ДВЕ ТРЕТИ

ЗАНЯТЫХ, СТРАДАЮЩИХ
ОТ КРАЙНЕЙ НИЩЕТЫ,
СОСТАВЛЯЮТ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
РАБОТНИКИ



ДВЕ ТРЕТИ

ВСЕХ ЛЮДЕЙ В МИРЕ,
СТРАДАЮЩИХ
ОТ НЕДОЕДАНИЯ
ЖИВУТ В ДВУХ
РЕГИОНАХ:

АФРИКЕ К ЮГУ
ОТ САХАРЫ

ЮЖНОЙ
АЗИИ



237 млн



277 млн



22% [149 МЛН]

ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ
ДО 5 ЛЕТ
СТРАДАЛИ ОТ
ЗАДЕРЖКИ РОСТА



5,9% [40 МЛН]

ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ
ДО 5 ЛЕТ ИМЕЛИ
ИЗБЫТОЧНУЮ
МАССУ ТЕЛА



7,3% [49 МЛН]

ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ
ДО 5 ЛЕТ
СТРАДАЛИ ОТ
ИСТОЩЕНИЯ



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

СМЕРТНОСТЬ

В ВОЗРАСТЕ
ДО 5 ЛЕТ
УПАЛА

— С —

9,8 МЛН
В 2000 году

— ДО —

5,4 МЛН
В 2017 году



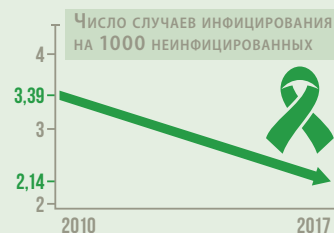
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗА

СНИЗИЛАСЬ НА
21% В ПЕРИОД
С 2000 ПО 2017 год,
ОДНАКО
10 МЛН ЧЕЛ.

ЗАБОЛЕЛО ТУБЕРКУЛЕЗОМ

В 2017 году

С 2010 ПО 2017 ГОД
ЧИСЛО СЛУЧАЕВ
ИНФИЦИРОВАНИЯ **ВИЧ**
СРЕДИ ВЗРОСЛЫХ ОТ
15 ДО 49 ЛЕТ В АФРИКЕ
К ЮГУ ОТ САХАРЫ
УМЕНЬШИЛОСЬ НА **37%**



БЛАГОДАря ВАКЦИНАЦИИ

ЗА ПЕРИОД С 2000 ПО 2017 год

СМЕРТНОСТЬ ОТ КОРИ

**УПАЛА
НА 80%**



В 2017 ГОДУ В 10 СТРАНАХ АФРИКИ, ГДЕ ЭТА ПРОБЛЕМА СТОИТ
НАИБОЛЕЕ ОСТРО, БЫЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАНО ПРИМЕРНО НА
3,5 МЛН БОЛЬШЕ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ
МАЛЯРИЕЙ ПО СРАВНЕНИЮ С 2016 годом



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

617
млн

ДЕТЕЙ И
ПОДРОСТКОВ
НЕ ИМЕЮТ
МИНИМАЛЬНЫХ
НАВЫКОВ
В ЧТЕНИИ И
МАТЕМАТИКЕ

750 млн
ВЗРОСЛЫХ
ПО-ПРЕЖНЕМУ
НЕГРАМОТНЫ



ДВЕ ТРЕТИ
ИЗ НИХ —
ЖЕНЩИНЫ



БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ

ШКОЛ В АФРИКЕ
К ЮГУ ОТ САХАРЫ

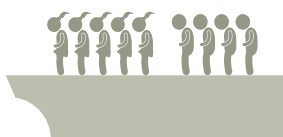
НЕ ИМЕЮТ ДОСТУПА К

- БАЗОВЫМ УСЛУГАМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
- СРЕДСТВАМ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК
- ИНТЕРНЕТУ
- КОМПЬЮТЕРАМ



1 из 5 ДЕТЕЙ
В ВОЗРАСТЕ
ОТ 6 ДО 17 ЛЕТ

— НЕ ПОСЕЩАЕТ —
ШКОЛУ



В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ СРЕДИ ДЕТЕЙ
МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА,
НЕ ПОСЕЩАЮЩИХ ШКОЛУ, НА **27%**
БОЛЬШЕ ДЕВОЧЕК, ЧЕМ МАЛЬЧИКОВ

18% 

ЖЕНЩИН И ДЕВОЧЕК
 В ВОЗРАСТЕ ОТ **15** ДО **49** ЛЕТ,
 КОТОРЫЕ КОГДА-ЛИБО СОСТОЯЛИ
 В ИНТИМНЫХ ОТНОШЕНИЯХ,
ПОДВЕРГАЛИСЬ
 ФИЗИЧЕСКОМУ И/ИЛИ СЕКСУАЛЬНОМУ
НАСИЛИЮ СО СТОРОНЫ
СВОИХ ПАРТНЕРОВ

УРОВЕНЬ ПРЕДСТАВЛЕННОСТИ ЖЕНЩИН
 В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРЛАМЕНТАХ УВЕЛИЧИЛСЯ
 ДО **24%** В 2010 ГОДУ ОН СОСТАВЛЯЛ 19%



В ЮЖНОЙ АЗИИ РИСК ТОГО, ЧТО ДЕВОЧКА МОЖЕТ ВСТУПИТЬ В БРАК В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ, СНИЗИЛСЯ ЗА ПЕРИОД С 2000 ГОДА НА **40%**



ТЕМ НЕ МЕНЕЕ **30%** ЖЕНЩИН
 В ВОЗРАСТЕ
 20–24 ЛЕТ
 ВСТУПИЛИ
 В БРАК ДО 18 ЛЕТ
 [2018 год]

НЕ МЕНЕЕ **200** МЛН
 ДЕВОЧЕК И ЖЕНЩИН
 ПОДВЕРГЛИСЬ
 КАЛЕЧАЩИМ
 ОПЕРАЦИЯМ
 НА ЖЕНСКИХ
 ПОЛОВЫХ ОРГАНАХ





ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И САНИТАРИИ ДЛЯ ВСЕХ



785 МЛН ЧЕЛ.
ПО-ПРЕЖНЕМУ
НЕ ПОЛУЧАЮТ ДАЖЕ
БАЗОВЫХ УСЛУГ
ПИТЬЕВОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
[2017 год]



2 ИЗ 5
ЖИТЕЛЕЙ
ПЛАНЕТЫ
НЕ ИМЕЮТ
В СВОИХ ДОМАХ
БАЗОВЫХ УСТРОЙСТВ
ДЛЯ МЫТЬЯ РУК
С МЫЛОМ И ВОДОЙ
[2017 год]

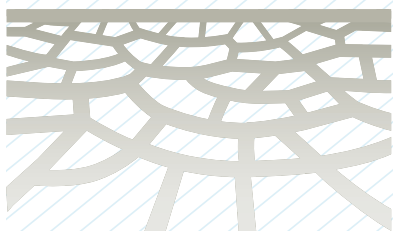
1 ИЗ 4

УЧРЕЖДЕНИЙ СИСТЕМЫ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
В МИРЕ НЕ ИМЕЕТ БАЗОВОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ УСЛУГ
ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
[2016 год]



К 2030 ГОДУ, ИЗ-ЗА
ОСТРОЙ НЕХВАТКИ ВОДЫ

700 МЛН
ЧЕЛОВЕК МОГУТ БЫТЬ
ВЫНУЖДЕНЫ ПОКИНУТЬ
МЕСТА СВОЕГО
ПРОЖИВАНИЯ



2 МЛРД ЧЕЛОВЕК
ЖИВЕТ В СТРАНАХ С
ВЫСОКИМ УРОВНЕМ
НАГРУЗКИ НА ВОДНЫЕ
РЕСУРСЫ


673 МЛН ЧЕЛ.
[9% НАСЕЛЕНИЯ МИРА]
ПРОДОЛЖАЮТ
ПРАКТИКОВАТЬ
ОТКРЫТУЮ
ДЕФЕКАЦИЮ
[2017 год]



БОЛЬШИНСТВО
ИЗ НИХ ПРОЖИВАЮТ
В ЮЖНОЙ АЗИИ



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

9 из **10** ЖИТЕЛЕЙ ПЛАНЕТЫ
ИМЕЮТ ДОСТУП К 
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ



87%
— ИЗ —
840 МЛН ЧЕЛ.
НЕ ИМЕЮЩИХ ДОСТУПА
К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ, ЖИВУТ
В СЕЛЬСКИХ РАЙОНАХ

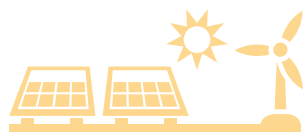
ОБЪЕМ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
В РАСЧЕТЕ НА



ПРОИЗВОДИМОЙ
ПРОДУКЦИИ
ЕЖЕГОДНО
УМЕНЬШАЛСЯ
В СРЕДНЕМ НА

2,3%

[2010–2016 годы]



ОБЩЕГО ОБЪЕМА КОНЕЧНОГО
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
ПРИХОДЯТСЯ НА

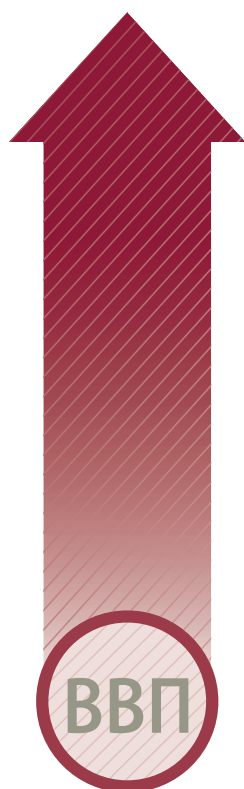
ЭНЕРГИЮ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ
ИСТОЧНИКОВ



3 МЛРД ЧЕЛ.

НЕ ИМЕЮТ

ДОСТУПА К ЧИСТЫМ
ВИДАМ ТОПЛИВА И
ТЕХНОЛОГИЯМ ДЛЯ
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ



ТЕМПЫ РОСТА
РЕАЛЬНОГО ВВП
В НРС СОСТАВИЛИ

4,8% В ГОД

[2010–2017 годы],

ЧТО НИЖЕ
ПОСТАВЛЕННОЙ
В РАМКАХ ЦУР
ЗАДАЧИ ДОВЕСТИ
ИХ ДО 7%

СРЕДНИЙ ПОЧАСОВОЙ
ЗАРАБОТОК У МУЖЧИН

НА **12%** **ВЫШЕ**

ЧЕМ У ЖЕНЩИН



УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ

В МИРЕ
СОСТАВЛЯЕТ **5%**

[2018 год]

КАЖДЫЙ ПЯТЫЙ

МОЛОДОЙ ЧЕЛОВЕК В МИРЕ

НЕ УЧИТСЯ,

НЕ РАБОТАЕТ

И НЕ ПРИОБРЕТАЕТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ

НАВЫКОВ



В 2018 году

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

УВЕЛИЧИЛАСЬ НА **2,1%**

ПО СРАВНЕНИЮ С 2017 ГОДОМ:

ЭТО РЕКОРДНЫЙ ГОДОВОЙ ПРИРОСТ

ЗА ПЕРИОД С 2010 ГОДА



ТЕМПЫ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ В НРС

СЛИШКОМ НИЗКИ

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧИ, ПОСТАВЛЕННОЙ
В ПОВЕСТКЕ ДНЯ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ, СОЗДАВАЕМАЯ
В ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
В РАСЧЕТЕ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ



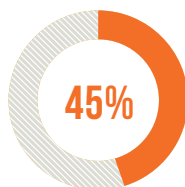
114 долл. США
В НРС



4 938 долл. США
В ЕВРОПЕ
И СЕВЕРНОЙ
АМЕРИКЕ

НА СЕКТОРА С УРОВНЕМ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ ВЫШЕ
СРЕДНЕГО И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ СЕКТОРА

ПРИХОДИТСЯ 45% ОБЩЕМИРОВОГО ОБЪЕМА ДОБАВЛЕННОЙ
СТОИМОСТИ, СОЗДАВАЕМОЙ В ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ [2016 год], НО ЭТА ДОЛЯ СОСТАВЛЯЕТ
ЛИШЬ 15% В АФРИКЕ К ЮГУ ОТ САХАРЫ



ВСЬ МИР



АФРИКА К ЮГУ
ОТ САХАРЫ



ОБЩЕМИРОВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ
В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ
И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ
РАБОТЫ УВЕЛИЧИЛИСЬ ДО

2 ТРЛН ДОЛЛ. США

[2016 год]

с **739 МЛРД ДОЛЛ. США**

[2000 год]

90%

ЛЮДЕЙ

ЖИВУТ В ЗОНЕ ОХВАТА

СЕТЕЙ 3G или

БОЛЕЕ СОВРЕМЕННЫХ

ПОКОЛЕНИЙ МОБИЛЬНОЙ

СВЯЗИ [2018 год]

НО НЕ ВСЕ МОГУТ

ПОЗВОЛИТЬ СЕБЕ ИМИ

ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ





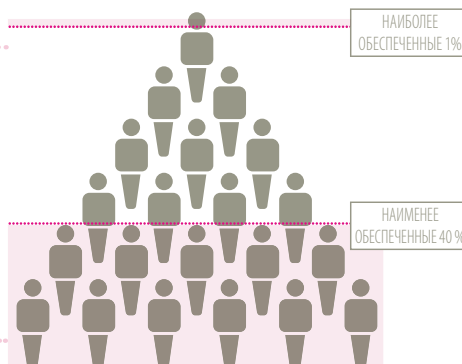
СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ

БОЛЕЕ ЧЕМ В ПОЛОВИНЕ

ИЗ 92 СТРАН, ПО КОТОРЫМ
ИМЕЮТСЯ ДАННЫЕ,

**РОСТ ДОХОДОВ
НАИМЕНЕЕ
ОБЕСПЕЧЕННЫХ
40% НАСЕЛЕНИЯ**

ОПЕРЕЖАЛ СРЕДНИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СТРАНЕ
В ЦЕЛОМ [2011–2016 годы]



ВО МНОГИХ СТРАНАХ
ПРОИСХОДИТ УВЕЛИЧЕНИЕ
ДОЛИ **ДОХОДОВ,**
ПРИХОДЯЩЕЙСЯ
НА **НАИБОЛЕЕ
ОБЕСПЕЧЕННЫЙ
1 % НАСЕЛЕНИЯ**

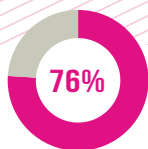
НА ДОЛЮ НАИМЕНЕЕ
ОБЕСПЕЧЕННЫХ 40%
НАСЕЛЕНИЯ
ПРИХОДИТСЯ МЕНЕЕ 25%
ОБЩИХ ДОХОДОВ

БОЛЬШИНСТВО СТРАН

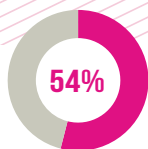
ПРОВОДЯТ ПОЛИТИКУ, НАПРАВЛЕННУЮ НА
СОДЕЙСТВИЕ БЕЗОПАСНОЙ И УПОРЯДОЧЕННОЙ
МИГРАЦИИ, НО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРАВ МИГРАНТОВ
И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ
НЕОБХОДИМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСИЛИЯ

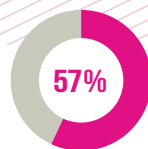
В ГРУППЕ ИХ 105 ОБСЛЕДОВАННЫХ СТРАН



ПРОВОДИЛИ
ПОЛИТИКУ
СОДЕЙСТВИЯ
**БЕЗОПАСНОЙ,
УПОРЯДОЧЕННОЙ
И ЗАКОННОЙ
МИГРАЦИИ**



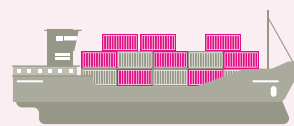
ПРОВОДИЛИ
ПОЛИТИКУ В
СФЕРЕ **ПРАВ
МИГРАНТОВ**



ПРОВОДИЛИ
ПОЛИТИКУ В СФЕРЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
**СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО
БЛАГОПОЛУЧИЯ
МИГРАНТОВ**

НРС ПРОДОЛЖАЮТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

ПРЕФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ
ТОГОВЫМ СТАТУСОМ



НА **66%** ПРОДУКЦИИ,

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
БЕСПОШЛИННЫЙ РЕЖИМ

[2017 год], **А В СЛУЧАЕ**

РАЗВИВАЮЩИХСЯ РЕГИОНОВ
ЭТОТ ПОКАЗАТЕЛЬ

СОСТАВЛЯЕТ **51%**



2 МЛРД
ЧЕЛОВЕК

НЕ ОХВАЧЕНЫ
СИСТЕМАМИ
СБОРА
ОТХОДОВ

1 ИЗ 4 ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДОВ

ОБИТАЕТ В ТРУЩОБНЫХ КВАРТАЛАХ [2018 ГОД]



ЛИШЬ ПОЛОВИНА (53%)
ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДОВ ИМЕЮТ УДОБНЫЙ ДОСТУП
К ОБЩЕСТВЕННОМУ ТРАНСПОРТУ [2018 ГОД]



ПОД «УДОБНЫМ ДОСТУПОМ» ПОНИМАЕТСЯ ПРОЖИВАНИЕ В ШАГОВОЙ
ДОСТУПНОСТИ (ДО 500 МЕТРОВ) ОТ ОСТАНОВКИ АВТОБУСА/СИСТЕМЫ
ТРАНСПОРТНЫХ ПЕРЕВОЗОК МАЛОЙ ПАССАЖИРОВМЕСТИМОСТИ ИЛИ В ПРЕДЕЛАХ
1000 МЕТРОВ ОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ ИЛИ ПАРОМНОЙ ПРИСТАНИ



500 МЕТРОВ



1000 МЕТРОВ



150 СТРАН
РАЗРАБОТАЛИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ
РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ,
ПОЧТИ ПОЛОВИНА
ИЗ КОТОРЫХ ВСТУПИЛА
В СТАДИЮ РЕАЛИЗАЦИИ

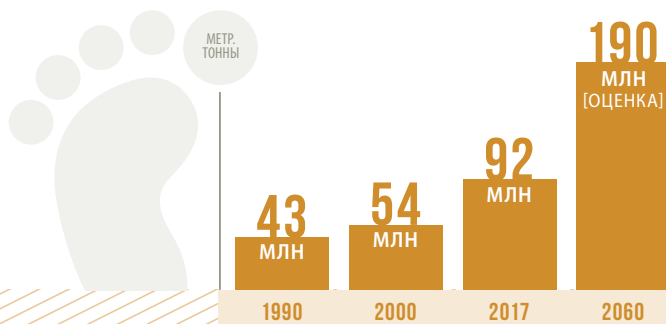
9 ИЗ 10 ГОРОДСКИХ
ЖИТЕЛЕЙ
ДЫШАТ ЗАГРЯЗНЕННЫМ ВОЗДУХОМ



ОБЩЕМИРОВЫЕ РЕСУРСОЗАТРАТЫ

СТРЕМИТЕЛЬНО РАСТУТ

ОПЕРЕЖАЯ ТЕМПЫ РОСТА
НАСЕЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ



ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОЗАТРАТ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ
В СТРАНАХ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА

НА **60%** ПРЕВЫШАЕТ
АНАЛОГИЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ
ДЛЯ СТРАН С УРОВНЕМ ДОХОДА
ВЫШЕ СРЕДНЕГО И БОЛЕЕ ЧЕМ В
13 РАЗ —
ДЛЯ СТРАН С НИЗКИМ
УРОВНЕМ ДОХОДА



РАЗВИТЫЕ СТРАНЫ
ИСПОЛЬЗУЮТ
В ПЯТЬ РАЗ МЕНЬШЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОГО ЖЕ
ОБЪЕМА ПРОДУКЦИИ, ЧТО И
РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ

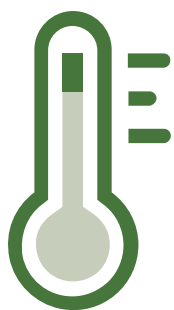
ПОЧТИ 100 СТРАН

АКТИВНО
РЕАЛИЗУЮТ
СТРАТЕГИИ И МЕРЫ

В ЦЕЛЯХ
СТИМУЛИРОВАНИЯ
РАЦИОНАЛЬНОГО
ПОТРЕБЛЕНИЯ
И ПРОИЗВОДСТВА

303 СТРАТЕГИИ
И ИНСТРУМЕНТА
ВО ВСЕМ МИРЕ





**СРЕДНЯЯ МИРОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
В 2018 ГОДУ ПРЕВЫШАЛА
ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО НА
1°C ДОИНДУСТРИАЛЬНОЕ
БАЗИСНОЕ ЗНАЧЕНИЕ**



186 СТОРОН

РАТИФИЦИРОВАЛИ
ПАРИЖСКОЕ
СОГЛАШЕНИЕ

В ПЕРИОД С 1998 ПО 2017 ГОД
В РЕЗУЛЬТАТЕ БЕДСТВИЙ,
ОБУСЛОВЛЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИМИ
И ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ,
ПОГИБЛО ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 1,3 МЛН ЧЕЛОВЕК



НЕСМОТЯ НА ИМЕВШИЙ МЕСТО В
2015–2016 ГОДАХ 17-ПРОЦЕНТНЫЙ
ОБЩЕМИРОВОЙ РОСТ ПОТОКОВ
ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ БОРЬБЫ
С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА ПО
СРАВНЕНИЮ С 2013–2014 ГОДАМИ,

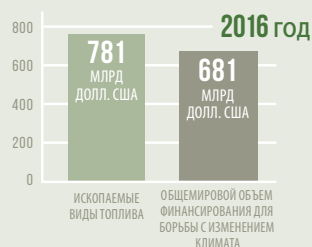
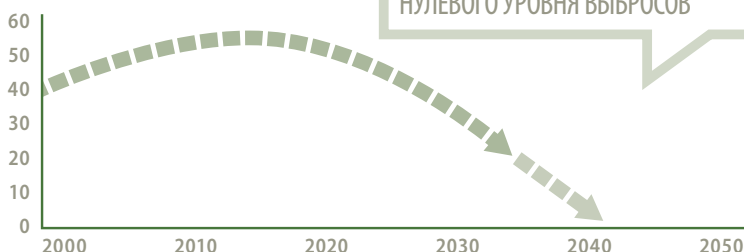


**ИНВЕСТИЦИИ
В ИСКОПАЕМЫЕ
ВИДЫ ТОПЛИВА**

ПО-ПРЕЖНЕМУ ЗНАЧИТЕЛЬНО
ПРЕВЫШАЮТ ИНВЕСТИЦИИ
НА ЦЕЛИ, СВЯЗАННЫЕ
С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

УРОВЕНЬ
КОНЦЕНТРАЦИИ CO₂
В АТМОСФЕРЕ ДОСТИГ
146% ОТ
ДОИНДУСТРИАЛЬНЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ [2017 ГОД]

ЧТОБЫ УДЕРЖАТЬ ГЛОБАЛЬНОЕ
ПОТЕПЛЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 1,5°C,
НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ К 2030 ГОДУ
ОБЩЕМИРОВОЙ ОБЪЕМ УГЛЕРОДО-
СОДЕРЖАЩИХ ВЫБРОСОВ СНИЗИЛСЯ
ДО 55% ОТ УРОВНЯ 2010 ГОДА,
А ЗАТЕМ ПРОДОЛЖАЛ ОПЕРАТИВНО
СОКРАЩАТЬСЯ, С ТЕМ ЧТОБЫ
К 2050 ГОДУ ДОСТИЧЬ ЧИСТОГО
НУЛЕВОГО УРОВНЯ ВЫБРОСОВ





ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЗАКИСЛЕНИЯ ОКЕАНА — НЕГАТИВНОЕ ЯВЛЕНИЕ. ОНО УМЕНЬШАЕТ ЕГО СПОСОБНОСТЬ ПОГЛОЩАТЬ ДИОКСИД УГЛЕРОДА (CO_2) И УГРОЖАЕТ ГИДРОБИОНТАМ МОРЯ.

ДОЛЯ РЫБНЫХ ЗАПАСОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ НА УРОВНЕ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕМ
БИОЛОГИЧЕСКОЕ
ВОСПРОИЗВОДСТВО

СОКРАТИЛАСЬ С

90% [1974 год]



67% [2015 год]



87 СТРАН

ПОДПИСАЛИ
СОГЛАШЕНИЕ О МЕРАХ
ГОСУДАРСТВА ПОРТА —
ПЕРВОЕ ЮРИДИЧЕСКИ
ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ

МЕЖДУНАРОДНОЕ
СОГЛАШЕНИЕ ДЛЯ
БОРЬБЫ С НЕЗАКОННЫМ,
НЕРЕГИСТРИРУЕМЫМ
И НЕРЕГУЛИРУЕМЫМ
РЫБНЫМ ПРОМЫСЛОМ



В **104 ИЗ 220**

ПРИБРЕЖНЫХ
РЕГИОНОВ УДАЛОСЬ
УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО
ПРИБРЕЖНЫХ ВОД

(2012–2018 годы)

17% ВОД
ПОДПАДАЮЩИХ
ПОД НАЦИОНАЛЬНУЮ
ЮРИСДИКЦИЮ,
ИМЕЮТ СТАТУС
ОХРАНЯЕМЫХ РАЙОНОВ



ЭТО БОЛЕЕ ЧЕМ
ВДВОЕ

ПРЕВЫШАЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ
2010 ГОДА

ИНДЕКС КРАСНОГО СПИСКА: ТЕМПЫ

УТРАТЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

УСКОРЯЮТСЯ



ЗА ПОСЛЕДНИЕ 25 ЛЕТ
РИСК ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКИХ ВИДОВ

**ПОВЫСИЛСЯ
ПОЧТИ НА 10%**

ПРИ ПОМОЩИ ИНДЕКСА КРАСНОГО СПИСКА
ОТСЛЕЖИВАЮТСЯ ДАННЫЕ ПО БОЛЕЕ ЧЕМ 20 000 ВИДАМ
МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ПЕРНАТЫХ, ЗЕМНОВОДНЫХ, КОРАЛЛОВ
И ЦИКАДОВЫХ. ЧЕМ ВЫШЕ ЕГО ЗНАЧЕНИЕ — ТЕМ МЕНЬШЕ
ОСНОВАНИЙ ДЛЯ БЕСПОКОЙСТВА



116 СТОРОН РАТИФИЦИРОВАЛИ НАГОЙСКИЙ ПРОТОКОЛ,

КОТОРЫЙ РЕГУЛИРУЕТ ДОСТУП
К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ
И ИХ СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
НА СПРАВЕДЛИВОЙ И РАВНОЙ ОСНОВЕ



ДЕГРАДАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ
ЗАТРАГИВАЕТ ПЯТУЮ
ЧАСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
СУШИ И ВЛИЯЕТ НА ЖИЗНЬ
МИЛЛИАРДА ЧЕЛОВЕК

ДОЛЯ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

В СОСТАВЕ КАЖДОГО
ИЗ ОСНОВНЫХ РАЙОНОВ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ
РАСТЕТ

Процентная доля охраняемых
территорий в составе каждого из
основных районов биоразнообразия
в среднем по миру увеличилась на:



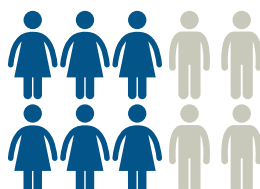


В ОБЩЕМ И ЦЕЛОМ
**ЖЕРТВАМИ
УБИЙСТВ**

В

80%

СЛУЧАЕВ СТАНОВЯТСЯ
МУЖЧИНЫ

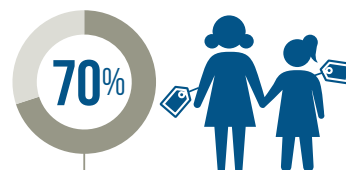


НО В ТЕХ СИТУАЦИЯХ, КОГДА
РЕЧЬ ИДЕТ ОБ УБИЙСТВАХ,
СОВЕРШЕННЫХ
ИНТИМНЫМИ ПАРТНЕРАМИ
ИЛИ ЧЛЕНАМИ СЕМЬИ,

64%

ЖЕРТВ

СОСТАВЛЯЮТ ЖЕНЩИНЫ



ВЫЯВЛЕННЫХ ЖЕРТВ
ТОРГОВЛИ ЛЮДЬМИ —
**ЖЕНЩИНЫ
И ДЕВОЧКИ**

ЦЕЛЬЮ ТОРГОВЛИ
ИМИ В БОЛЬШИНСТВЕ
СЛУЧАЕВ ЯВЛЯЕТСЯ

**СЕКСУАЛЬНАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ**



ООН ЗАФИКСИРОВАЛА
И ПОДТВЕРДИЛА



**397 НОВЫХ
СЛУЧАЕВ
УБИЙСТВ**

ПРАВООЗАЩИТНИКОВ,
ЖУРНАЛИСТОВ
И ПРОФСОЮЗНЫХ ДЕЯТЕЛЕЙ
В 41 СТРАНЕ [янв.—окт. 2018 год]



В ЧИСЛЕ ЖЕРТВ — 91
ЖУРНАЛИСТ И БЛОГЕР



**РЕГИСТРАЦИЯ
РОЖДЕНИЯ**



ЛИШЬ ТРИ
ЧЕТВЕРТИ ДЕТЕЙ В
ВОЗРАСТЕ ДО 5 ЛЕТ
ПО МИРУ В ЦЕЛОМ



И МЕНЕЕ ПОЛОВИНЫ
ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ
ДО 5 ЛЕТ В АФРИКЕ
К ЮГУ ОТ САХАРЫ

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



ДЕНЕЖНЫЕ ПЕРЕВОДЫ

В 2019 ГОДУ ПРЕВРАТЯТСЯ В КРУПНЕЙШИЙ ИСТОЧНИК ВНЕШНЕГО ФИНАНСИРОВАНИЯ СТРАН С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДА (ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ, ЧТО ИХ СУММАРНАЯ ВЕЛИЧИНА ДОСТИГНЕТ 550 МЛРД ДОЛЛ. США)

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ВЫПОЛНИТЬ ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ В СФЕРЕ НАРАЩИВАНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА К 2030 ГОДУ ОБЪЕМ ВЗЯТЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВЫДЕЛЕНИЮ СРЕДСТВ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ СТАТИСТИКИ, СОСТАВЛЯЮЩИЙ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ 0,33% ОБЩЕГО ОБЪЕМА ОПР, НЕОБХОДИМО БУДЕТ УДВОИТЬ



В АФРИКЕ К ЮГУ ОТ САХАРЫ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСПЕЧЕНЫ ФИНАНСОВЫМИ РЕСУРСАМИ МЕНЕЕ ЧЕМ В ЧЕТВЕРТИ ВСЕХ СЛУЧАЕВ



НИКТО НЕ БУДЕТ ЗАБЫТ

УРОВЕНЬ КРАЙНЕЙ НИЩЕТЫ

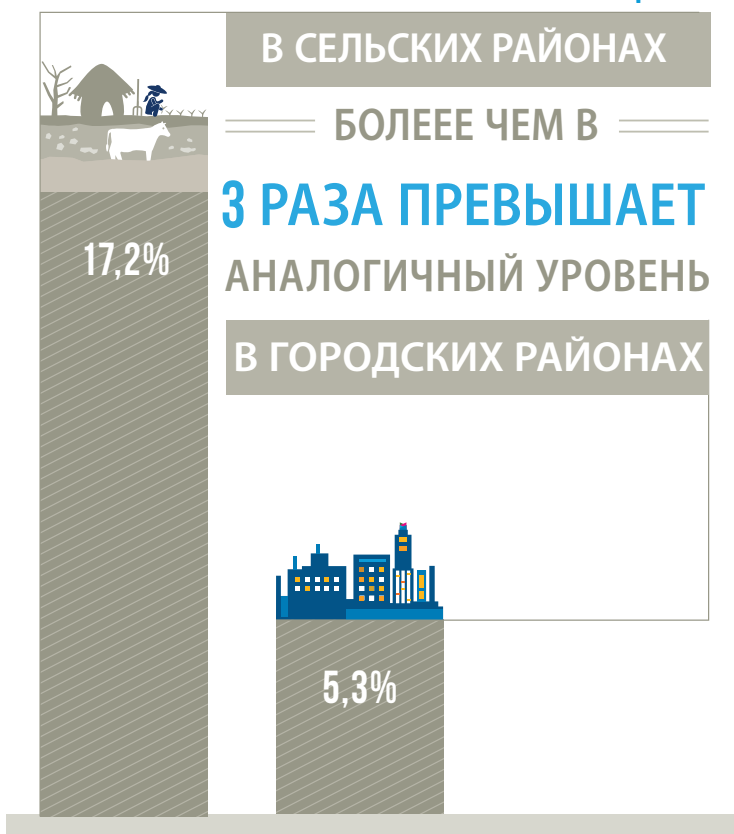
В СЕЛЬСКИХ РАЙОНАХ

БОЛЕЕ ЧЕМ В

3 РАЗА ПРЕВЫШАЕТ

АНАЛОГИЧНЫЙ УРОВЕНЬ

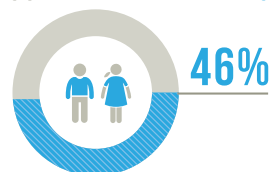
В ГОРОДСКИХ РАЙОНАХ



ПОЧТИ ПОЛОВИНА

ЛЮДЕЙ, ЖИВУЩИХ
В КРАЙНЕЙ НИЩЕТЕ,

ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ



МОЛОДЫЕ ЛЮДИ
СТАЛКИВАЮТСЯ
С ВЕРОЯТНОСТЬЮ

БЕЗРАБОТИЦЫ

В 3 РАЗА ЧАЩЕ,
ЧЕМ ВЗРОСЛЫЕ



В СИСТЕМАХ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ЗИЯЮТ ОБШИРНЫЕ БРЕШИ



35%

ДЕТЕЙ
ПОЛУЧАЮТ
ВЫПЛАТЫ
ПО ЛИНИИ
СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ



41%

ЖЕНЩИН
С НОВОРОЖДЕННЫМИ
ДЕТЬМИ
ПОЛУЧАЮТ
ПОСОБИЯ В СВЯЗИ
С РОЖДЕНИЕМ РЕБЕНКА



28%

ЛИЦ
С ТЯЖЕЛЫМИ
ФОРМАМИ
ИНВАЛИДНОСТИ
ПОЛУЧАЮТ ПЕНСИИ
ПО ИНВАЛИДНОСТИ



68%

ЛИЦ
ПЕНСИОННОГО
ВОЗРАСТА
ПОЛУЧАЮТ
ПЕНСИИ



22%

БЕЗРАБОТНЫХ
ПОЛУЧАЮТ
ПОСОБИЯ ПО
БЕЗРАБОТИЦЕ

1 ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ



Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах



Хотя масштабы крайней нищеты и продолжают сокращаться, темпы этого процесса замедлились, что не позволяет надеяться на своевременное решение задачи ликвидации нищеты во всем мире к 2030 году. На сегодняшний день проблема крайней нищеты носит очаговый характер и в подавляющем большинстве случаев затрагивает жителей сельских районов. При этом она все чаще усугубляется вооруженными конфликтами и изменением климата. Ликвидация сохраняющихся очагов крайней нищеты будет трудной задачей по причине застарелого и слож-

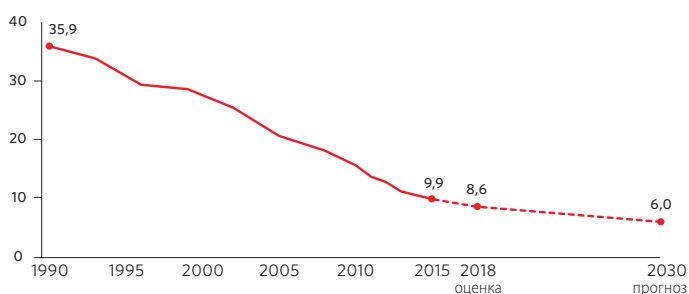
ного характера данной проблемы, которая часто бывает связана с сочетанием социальных, политических и экономических факторов. Наличие эффективных механизмов и программ социальной защиты, а также увеличение государственных расходов на оказание основных услуг могут помочь тем, кто оказался «за бортом», вновь встать на ноги и вырваться из тисков нищеты.

Прогресс в деле борьбы с нищетой продолжается, но его темпы замедлились, что создает угрозу достижению данной цели

Доля населения планеты, живущего в крайней нищете, сократилась с 36 процентов в 1990 году до 16 процентов в 2010 году и 10 процентов в 2015 году. За последние 25 лет вырваться из тисков нищеты смогли более миллиарда людей. Значительная их часть приходится на Восточную Азию, где доля лиц, живущих в нищете, снизилась с 52 процентов в 1990 году до 10 процентов в 2010 году, а к 2015 году уровень нищеты в этом регионе составил менее 1 процента. В последние годы впечатляющих успехов в борьбе с крайней нищетой удалось добиться странам Южной Азии, что, в свою очередь, способствовало дальнейшему снижению этого показателя во всем мире. Вместе с тем темпы этих перемен к лучшему стали снижаться. Согласно оценке, в 2018 году доля населения планеты, живущего в крайней нищете, составила 8,6 процента, а базовый прогноз указывает на то, что при сохранении нынешних тенденций в 2030 году в таких условиях по-прежнему будет жить 6 процентов людей в мире.

Доля населения, живущего в крайней нищете, упорно сохраняется на высоком уровне в странах с низким уровнем дохода, а также в странах, которые страдают от конфликтов и политических потрясений, особенно в странах Африки к югу от Сахары. В 2015 году из 736 миллионов человек, живущих менее чем на 1,90 долл. США в день, 413 миллионов проживали в Африке к югу от Сахары. В последние годы число таких людей в этом регионе росло, и сейчас там проживает больше бедняков, чем во всех остальных регионах мира, вместе взятых. Прогнозы говорят о том, что в отсутствие серьезных изменений в проводимой политике к

Доля людей, живущих менее чем на 1,90 долл. США в день, 1990–2015 годы, 2018 год (оценка) и 2030 год (прогноз) (в процентах)



2030 году уровень крайней нищеты в Африке к югу от Сахары будет по-прежнему исчисляться двузначными цифрами.

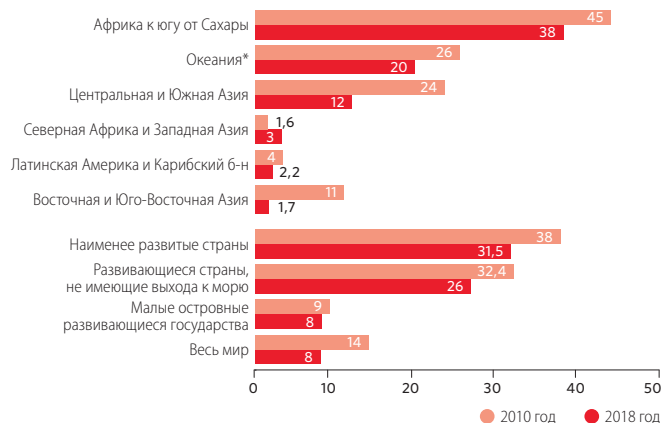
Около 79 процентов бедняков в мире живут в сельских районах. Уровень нищеты в сельских районах составляет 17,2 процента, что более чем втрое превышает аналогичный показатель для городов (5,3 процента). Почти половина людей, живущих в крайней нищете (46 процентов), — это дети в возрасте до 14 лет.

В странах Африки к югу от Сахары более трети работающих по найму лиц, несмотря на наличие работы, живут менее чем на 1,90 долл. США в день

Факт наличия работы сам по себе еще не является гарантией достойного уровня жизни. Несмотря на то, что за последние 25 лет масштабы нищеты среди работающего населения стремительно сократились, по состоянию на 2018 год в крайней нищете жило 8 процентов работающих по найму людей и членов их семей. Основная причина состоит в неадекватности условий труда, что, в свою очередь, служит еще одним подтверждением той ключевой роли, которую достойная и производительная занятость играет в преодолении нищеты.

В последние пять лет темпы прогресса на пути решения проблемы бедности среди работающего населения снизились, что указывает на необходимость активизации усилий на данном направлении. Особую тревогу продолжает вызывать ситуация в странах Африки к югу от Сахары, где доля работающих людей, живущих в нищете, в 2018 году составила 38 процентов. В наименее развитых странах и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, по меньшей мере четверть занятого населения, несмотря на наличие работы, живет в крайней нищете. Работающие молодые люди (в возрасте от 15 до 24 лет) с большей вероятностью могут столкнуться с проблемой бедности: уровень нищеты среди них вдвое выше аналогичного показателя для работающего взрослого населения.

Доля работающих по найму лиц, живущих менее чем на 1,90 долл. США в день, 2010 и 2018 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

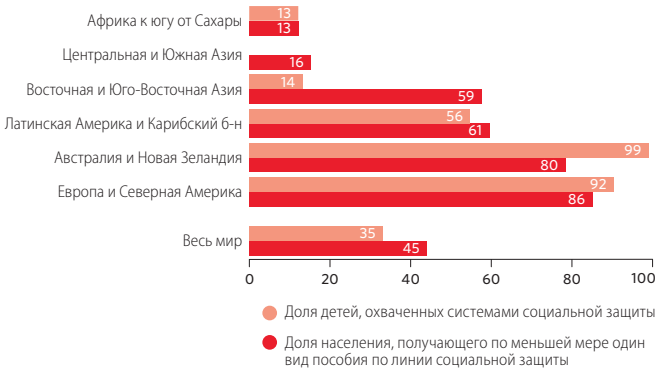
Сфера охвата систем социальной защиты не распространяется на самых уязвимых жителей планеты, включая детей

Программы социальной защиты способны облегчить бремя нищеты; более того, с их помощью можно вообще не допустить скатывания людей в нищету. Обеспечивая профилактику и снижение остроты проблем нищеты и неравенства на всех этапах жизни людей, такие программы повышают уровень солидарности и стабильности в обществе. Тем не менее лишь 45 процентов жителей планеты получают хотя бы один из видов денежных выплат в рамках систем социальной защиты. Оставшиеся 55 процентов (т.е. до 4 млрд человек) таких выплат не получают.

Доля населения, охваченного системами социальной защиты, зависит от конкретного типа системы и от региона. В общемировом масштабе пенсионные выплаты получают 68 процентов людей, достигших пенсионного возраста, но размеры таких выплат во многих странах зачастую не позволяют пожилым людям вырваться из тисков нищеты. Имеющиеся данные также свидетельствуют о том, что и другие группы населения не пользуются достаточной социальной защитой во всем мире: например, пособия по безработице получают лишь 22 процента безработных, денежные пособия по инвалидности получают только 28 процентов лиц с тяжелыми формами инвалидности, системами социальной защиты охвачена лишь треть всех детей, а денежные выплаты в связи с рождением ребенка получает только 41 процент матерей. Кроме того, среди уязвимых групп (детей, лиц трудоспособного и старшего возраста, которые не охвачены механизмами социальной защиты, основанными на выплате взносов) денежные выплаты по линии социального вспомоществования иногда получают всего 25 процентов от числа людей, которые в них входят.

В данной области наблюдаются серьезные различия между регионами: в Европе и Северной Америке системами социальной защиты охвачены 92 процента детей, в странах Латинской Америки и Карибского бассейна — 56 процентов, а вот в странах Африки к югу от Сахары и в регионе Восточной и Юго-Восточной Азии их доля составляет лишь 13 и, соответственно, 14 процентов.

Доля населения, получающего по меньшей мере один вид пособия по линии социальной защиты, а также доля детей, охваченных системами социальной защиты, 2016 год (в процентах)



Примечание. Информация о странах Северной Африки и Западной Азии, а также Океании (за исключением Австралии и Новой Зеландии) отсутствует по причине низкого охвата населения имеющимися данными. Информация о детях, охваченных системами социальной защиты, в странах Центральной и Южной Азии отсутствует по причине низкого охвата населения Южной Азии этим видом данных.

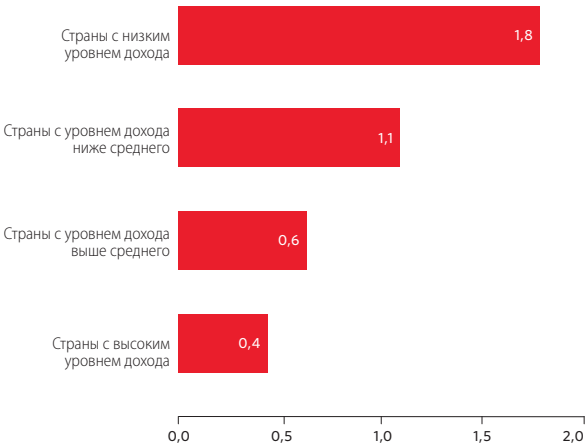
От нищеты непропорционально сильно страдают дети. В крайней нищете живет каждый пятый ребенок, а те лишения, которые выпадают на долю человека в раннем возрасте, способны наложить отпечаток на всю его последующую жизнь. Обеспечение социальной защиты всех детей и представителей других уязвимых групп имеет ключевое значение для достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР), особенно в тех регионах, где существует значительный разрыв в уровнях охвата между детьми и другими группами населения.

Масштабы ущерба от бедствий, вызванных климатическими факторами, растут, причем сильнее всего от них страдают более бедные страны

Независимо от того, идет ли речь о человеческих жертвах или об экономических потерях, бедствия являются причиной неимоверных страданий людей во всем мире. Согласно оценкам, в период с 1998 по 2017 год прямые экономические потери в результате бедствий составили почти 3 трлн долл. США, из которых 77 процентов пришлось на бедствия, вызванные климатическими факторами (с 1978 по 1997 год этот показатель увеличился на 151 процент). В течение этого периода в результате бедствий, обусловленных климатическими и геофизическими факторами, погибло примерно 1,3 млн человек. Более 90 процентов всех бедствий были вызваны наводнениями, ураганами, засухами, периодами аномально жаркой погоды и другими экстремальными метеорологическими явлениями.

Одним из главных факторов, определяющих опасность бедствий, является фактор нищеты; поэтому неудивительно, что непропорционально высокая доля жертв и разрушений, вызываемых бедствиями, приходится на беднейшие страны. Более 90 процентов жертв бедствий, о которых становится известно на международном уровне, приходится на страны с низким и средним уровнями дохода. Число жертв бедствий в странах с низким уровнем дохода составляет 130 человек на один миллион жителей, тогда как в странах с высоким уровнем дохода — 18 человек на один миллион жителей. Для стран с более низким уровнем дохода также характерны гораздо более высокие показатели экономических потерь от бедствий, выраженные в процентах от их валового внутреннего продукта (ВВП). Из десяти самых разрушительных с точки зрения нанесенного экономического ущерба (выраженного в процентах от ВВП) бедствий восемь произошли в странах с низким или средним уровнем дохода.

Экономические потери (в виде доли от ВВП) от бедствий, вызванных климатическими факторами, 1998–2017 годы (в процентах)





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

Несмотря на ранее отмечавшийся в данной области длительный прогресс, начиная с 2014 года число голодающих в мире стало расти. Задержка роста влияет на рост и когнитивное развитие миллионов детей, а распространенность проблемы избыточной массы тела — еще одно проявление проблемы неполноценного питания — ширится во всех возрастных группах. В связи с последствиями конфликтов, экстремальных явлений, связанных с изменением климата, и замедления экономического роста во всем мире требуется активизировать усилия по реализации и масштабированию мероприятий, направленных



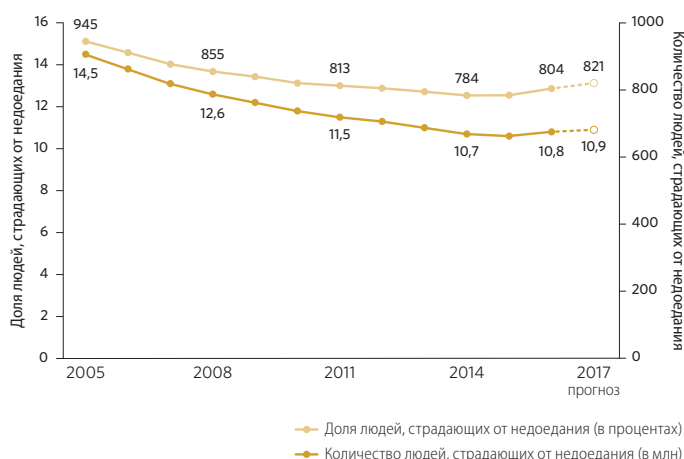
на расширение всеобщего доступа к безопасной, питательной и достаточной пище. В частности, необходимо уделять внимание увеличению продуктивности сельского хозяйства и доходов мелких производителей продовольствия путем внедрения методов ведения сельского хозяйства, которые позволяют повысить его жизнестойкость, и обеспечения надлежащего функционирования рынков. Наконец, для того чтобы добиться всеобщего охвата усилиями по полной ликвидации голода, требуется разорвать воспроизводимый из поколения в поколение порочный круг неполноценного питания.

Длительный период прогресса завершился, и число голодающих стало расти

Начиная с 2014 года число голодающих стало расти, и эта тенденция не может не вызывать тревогу. Согласно расчетам, в 2017 году число людей, страдающих от недоедания, составило 821 млн человек — столько же, сколько и в 2010 году. В течение последних трех лет процентная доля людей, страдающих от недоедания, практически не менялась, оставаясь на уровне чуть менее 11 процентов. Обновленные данные по проблемам недоедания, продовольственной безопасности и неполноценного питания будут опубликованы в докладе «Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире, 2019 год» (июль 2019 года).

Значительное ухудшение ситуации произошло в странах Африки к югу от Сахары, где число людей, страдающих от недоедания, выросло с 195 миллионов в 2014 году до 237 миллионов в 2017 году. Африка к югу от Сахары остается регионом с самой высокой долей голодающих: эта доля увеличилась с 20,7 процента в 2014 году до 23,2 процента в 2017 году. Представляется, что ситуация в Южной Америке также ухудшается. Возможно, причиной этого является замедление экономического роста, что подрывает возможности государства защитить наиболее уязвимые группы населения от последствий роста внутренних цен и снижения уровня доходов. В число основных факторов, лежащих в основе этих тенденций, входят неблагоприятные погодные условия, влияющие на наличие продовольствия и цены на продукты питания, а также длительные вооруженные конфликты.

Количество и процентная доля жителей планеты, страдающих от недоедания, 2005–2017 годы (в млн чел. и процентах)



Число детей, страдающих от задержки роста и истощения, сокращается, но недостаточно быстро для того, чтобы выполнить поставленные в рамках ЦУР задачи

В результате хронического недоедания, или задержки роста, которая проявляется как недостаточность роста ребенка по сравнению с нормой для его возрастной группы, возникает повышенный риск смерти от общераспространенных инфекционных заболеваний. Задержка роста также ассоциируется с плохим когнитивным развитием детей, что, в свою очередь, может негативно повлиять на прогресс страны в долгосрочной перспективе. Начиная с 2000 года процентная доля детей с задержкой роста снижается, однако в 2018 году от хронического недоедания по-прежнему страдали 149 млн детей в возрасте до 5 лет, т.е. 22 процента всех детей в мире в возрасте до 5 лет. Три четверти таких детей живут в Южной Азии (39 процентов) и Африке к югу от Сахары (36 процентов). Для того чтобы снизить число детей с задержкой роста до 100 миллионов к 2025 году и 83 миллионов к 2030 году, необходимо приложить более активные усилия.

По состоянию на 2018 год 49 млн детей в возрасте до 5 лет, т.е. 7,3 процента детей в возрасте до 5 лет во всем мире, страдали от острого недоедания, или истощения (слишком низкий показатель веса к возрасту) — состояния, причинами которого, как правило, являются недополучение питательных веществ и инфекционные заболевания. Более половины детей, страдающих от истощения, живут в Южной Азии. В 2018 году процентная доля детей, страдающих от истощения,

Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, страдающих от истощения, 2000 и 2018 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

** За исключением Японии.

*** Включая расчетные данные (только по Соединенным Штатам Америки). Данные о доверительных интервалах отсутствуют.

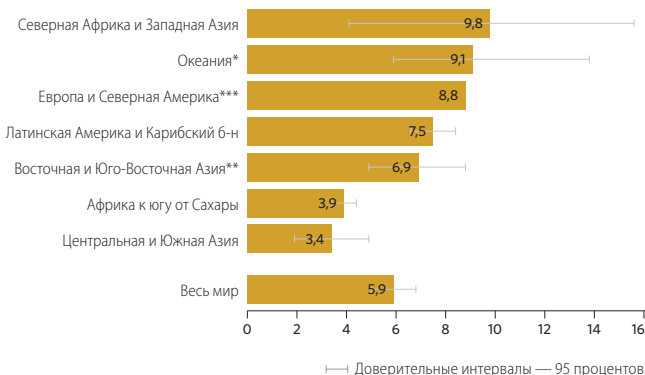
во всем мире по-прежнему намного превышала показатель, предусмотренный соответствующей глобальной задачей на 2025 год (5 процентов), а также задачей на 2030 год (3 процента).

Распространенность проблемы избыточной массы тела — еще одно проявление проблемы неполноценного питания — ширится во всех возрастных группах

Проблемы избыточной массы тела и истощения среди детей — это две стороны одного и того же негативного явления: неполноценного питания. Дети с избыточной массой тела и дети, страдающие ожирением, подвергаются более серьезному риску раннего возникновения связанных с ожирением проблем медицинского и психологического характера. Избыточная масса тела часто сохраняется у них в подростковом и взрослом возрасте, в итоге приводя к проблемам со здоровьем, с которыми они вынуждены иметь дело всю жизнь. Распространенность проблемы избыточной массы тела ширится во всех возрастных группах. В 2018 году от избыточной массы тела страдали 40 млн детей в возрасте до 5 лет, т. е. 5,9 процента всех детей в возрасте до 5 лет в мире. В северной части Африки, южной части Африки, Центральной Азии, Океании (исключая Австралию и Новую Зеландию) и Западной Азии процентная доля детей, страдающих от этой проблемы, превышала 9 процентов.

В целом по миру в 2016 году проблема избыточной массы тела затрагивала 20,6 процента детей в возрасте от 5 до 9 лет (131 млн), 17,3 процента подростков (207 млн) и 38,9 процента взрослых (2 млрд). Центральную роль в усилиях, направленных на то, чтобы остановить эпидемию ожирения и обратить ее вспять, играет популяризация здорового питания. В распоряжении государств имеются различные варианты

Процентная доля детей в возрасте до 5 лет с избыточной массой тела, 2018 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

** За исключением Японии.

*** Включая расчетные данные (только по Соединенным Штатам Америки). Данные о доверительных интервалах отсутствуют.

действий, позволяющие расширить доступ населения к здоровым и недорогим продуктам питания: от «жестких» мер, таких как различные запреты и правила, до «мягких» вариантов, не предполагающих столь активного вмешательства в повседневную жизнь людей, включая, например, распространение информации.

Мелкие производители продовольствия — важная часть решения проблемы голода в мире

Предоставление мелким производителям продовольствия возможности принимать полноценное участие в развитии является ключевой предпосылкой повышения продовольственной безопасности и сокращения масштабов нищеты и голода. Многие мелкие производители продовольствия и фермерские семейные хозяйства сталкиваются с проблемой бедности, испытывают нехватку возможностей и ресурсов, регулярно страдают от низкого уровня продовольственной безопасности, а также имеют лишь ограниченный доступ к рынкам и услугам. Мелкие производители продовольствия систематически уступают своим более крупным конкурентам как по уровню доходов, так и по продуктивности. В странах Азии, Африки и Латинской Америки, по которым имеются данные, доля мелких производителей в общем числе производителей продовольствия варьируется от 40 до 85 процентов, тогда как в Европе она составляет менее 10 процентов. Для того чтобы повысить жизнестойкость мелких производителей продовольствия и их способность к адаптации, важно оказывать им содействие в повышении продуктивности их сельскохозяйственной деятельности. Не менее важно предоставить им возможность рационально распоряжаться своими природными ресурсами, адаптироваться к изменению климата, а также преодолевать препятствия на пути доступа к рынкам, финансовым услугам, информации и знаниям.

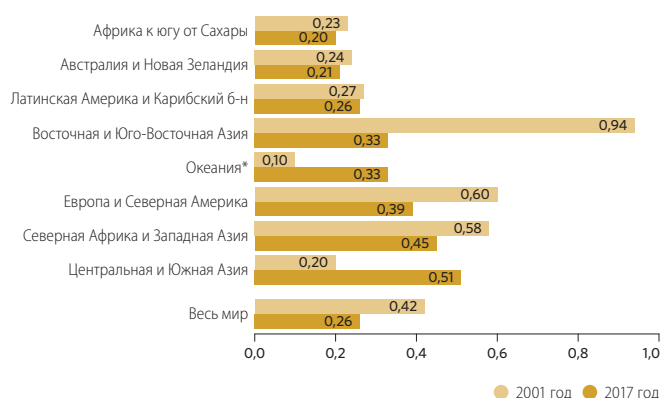
Резкий рост цен на продовольствие затрагивает страны целого ряда регионов

Экстремальные метеорологические явления, гражданские беспорядки и сокращение производства продовольствия в своей совокупности способствовали росту цен на продукты питания по меньшей мере в паре десятков стран мира. В 2018 году и в первые месяцы 2019 года падение объемов производства, обесценение валют и отсутствие безопасности послужили причиной роста цен на продукты питания в ряде стран Африки. В Центральной Америке в середине 2018 года резко взлетели цены на кукурузу, что объяснялось прежде всего опасениями по поводу последствий сильной засухи для урожая основных сельскохозяйственных культур. В первые месяцы 2019 года аналогичная ситуация сложилась в некоторых странах восточной и южной частей Африки. Росту цен на продовольствие в некоторых странах также способствовали экономические потрясения, тогда как в других странах цены достигли рекордных уровней из-за низкого уровня государственных запасов и роста цен на топливо.

Объемы поддержки сельскохозяйственного сектора из внутренних и внешних источников продолжают сокращаться

Инвестиции в сельское хозяйство имеют ключевое значение для сокращения масштабов нищеты и голода, повышения продовольственной безопасности, создания рабочих мест и укрепления способности противостоять бедствиям и потрясениям. Тем не менее в период с 2001 по 2017 год произошло сокращение государственных расходов на сельское хозяйство в сравнении с его вкладом в экономику. По миру в целом индекс ориентированности на сельское хозяйство (ИОСХ) — отношение государственных расходов на сельское хозяйство к доле сельского хозяйства в ВВП — упал с 0,42 в 2001 году до 0,26 в 2017 году. В период 2015–2017 годов средний показатель ИОСХ был самым высоким в Северной Африке и Западной Азии (0,42), а самым низким — в Африке к югу от Сахары (0,20). По сравнению с 1980-ми годами объем помощи сельскому хозяйству многократно уменьшился. Объем отраслевой помощи сельскому хозяйству со стороны стран — членов Комитета содействия развитию Организации экономического сотрудничества и развития упал с без малого 25 процентов в середине 1980-х годов до всего лишь 7 процентов в 2017 году, сократившись в общей сложности на 12,6 млрд долл. США.

Индекс ориентированности на сельское хозяйство, 2001 и 2017 годы



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.



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

В деле улучшения здоровья миллионов людей удалось добиться ощутимого прогресса. Коэффициенты материнской и детской смертности снизились, ожидаемая продолжительность жизни продолжает расти во всем мире, а в борьбе с некоторыми инфекционными заболеваниями отмечается устойчивое продвижение вперед. Вместе с тем прогресс в деле борьбы с другими заболеваниями, включая глобальные усилия по искоренению малярии и туберкулеза, замедлился или сошел на нет. Слишком много людей умирает из-за отсутствия квалифицированных медицинских работников или возможностей получения базовых медицинских услуг, включая, например, услуги по иммунизации. Достаточно сказать, что по меньшей мере половина жителей планеты, многие из которых испытывают финансовые трудности, по-прежнему не имеет доступа к основным медико-санитарным услугам. Как в бедных, так и в богатых странах возникновение у человека экстренных проблем со здоровьем может поставить его на грань банкротства или нищеты. Для того чтобы обеспечить



всеобщий охват медицинскими услугами и устойчивое финансирование сферы здравоохранения, облегчить растущее бремя неинфекционных заболеваний, включая расстройства психического здоровья, а также решить проблемы, связанные с резистентностью к противомикробным препаратам и с действием экологических факторов, негативно влияющих на здоровье, включая загрязнение воздуха и отсутствие организованных с соблюдением требований безопасности услуг водоснабжения и санитарии, требуются согласованные усилия как на этом, так и на других направлениях.

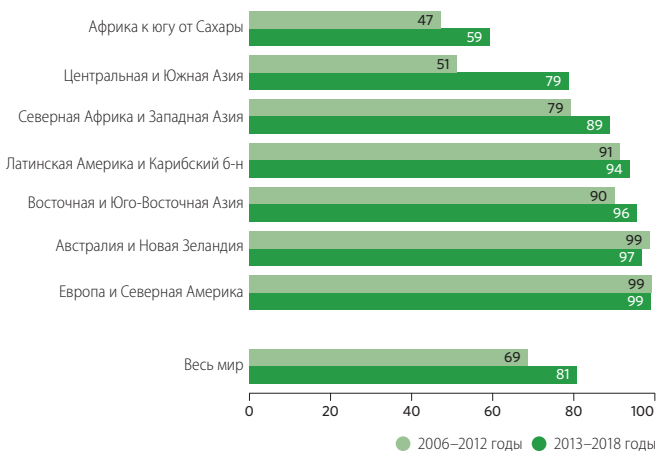
Для выполнения поставленной глобальной задачи необходимы стабильные инвестиции в охрану материнского здоровья, особенно в странах Африки к югу от Сахары

Несмотря на ощутимый прогресс в сфере охраны материнского здоровья, в 2017 году от осложнений, связанных с беременностью и родами, умерли почти 300 000 женщин. Более 90 процентов из них жили в странах с низким и средним уровнем дохода. При этом на каждую умершую женщину приходится множество других женщин, которые приобрели в период беременности и родов острые и даже хронические проблемы со здоровьем.

Большинство случаев материнской смертности можно было бы предотвратить при наличии надлежащих мер наблюдения и ухода, включая дородовой уход с участием подготовленных медицинских работников, предоставление квалифицированного родовспоможения, а также уход и поддержку в первые недели после родов. Однако в последние годы прогресс на данном направлении замедлился. Для того чтобы выполнить глобальную задачу по снижению коэффициента материнской смертности к 2030 году до менее 70 случаев на 100 000 живорождений, что могло бы позволить сберечь в течение десятилетия более миллиона жизней, необходимы дополнительные инвестиции и внимание.

Обеспечение того, чтобы все роды проходили при участии квалифицированных медицинских работников, имеет ключевое значение не только для уменьшения материнской заболеваемости и смертности, но и для сокращения числа мертворождений, а также заболеваемости и смертности среди новорожденных. Согласно последним данным за 2013–2018 годы, в глобальном масштабе квалифицированная медицинская помощь при родах оказывалась в 81 проценте случаев, что значительно превышает аналогичный показатель за период 2006–2012 годов (69 процентов). В странах Африки к югу от Сахары, на которые приходится две трети случаев материнской смертности в мире, квалифицированное родовспоможение имело место лишь в 60 процентах случаев. Согласно прогнозам, в условиях роста численности населения для поддержания этих показателей в странах Африки хотя бы на нынешнем уровне потребуются значительные дополнительные ресурсы.

Доля родов, принятых квалифицированным медицинским персоналом, 2006–2012 и 2013–2018 годы (в процентах)



Примечание. Данные по Океании (исключая Австралию и Новую Зеландию) отсутствуют.

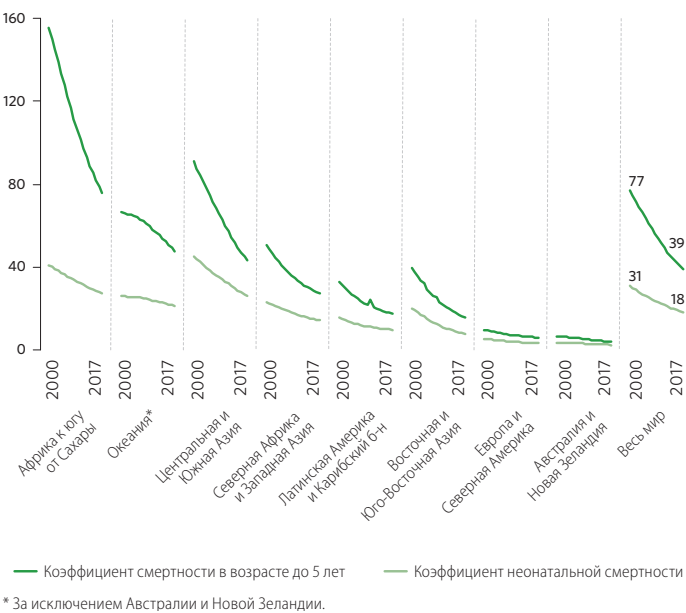
Одной из наиболее распространенных причин смертности девочек-подростков в развивающихся странах являются осложнения в ходе беременности и родов. Наибольшей опасности подвергаются девочки в возрасте до 15 лет. По миру в целом коэффициент фертильности среди девочек-подростков снизился с 56 случаев на 1000 девочек-подростков в 2000 году до 45 случаев в 2015 году и 44 случаев в 2018 году. Вместе с тем в странах Африки к югу от Сахары коэффициент фертильности среди девочек-подростков в 2018 году оставался на высоком уровне и составлял 101 случай на 1000 девочек-подростков.

Если поставленная в рамках ЦУР задача по снижению смертности детей в возрасте до 5 лет будет выполнена, то к 2030 году удастся дополнительно сберечь жизни 10 миллионов детей

По всему миру удалось добиться феноменального прогресса в деле повышения коэффициента детской выживаемости, и сегодня миллионы детей в возрасте до 5 лет имеют более высокие шансы выжить, чем в 2000 году. Смертность в возрасте до 5 лет упала на 49 процентов: с 77 случаев на 1000 живорождений в 2000 году до 39 случаев в 2017 году. Общее число летальных исходов в возрасте до 5 лет снизилось с 9,8 млн в 2000 году до 5,4 млн в 2017 году. Половина этих случаев пришлось на Африку к югу от Сахары, а еще 30 процентов — на Южную Азию. Почти половина (2,5 млн) общего числа случаев смерти в возрасте до 5 лет имела место в первый месяц жизни — самый решающий период с точки зрения выживания ребенка. По миру в целом коэффициент неонатальной смертности снизился с 31 случая на 1000 живорождений в 2000 году до 18 случаев в 2017 году, т.е. на 41 процент.

Смертность в возрасте до 5 лет и неонатальная смертность уменьшились во всех регионах, причем наиболее динамичный прогресс имел место в тех регионах, где эта смертность была самой высокой. Тем не менее между регионами и странами сохраняются разительные различия. По состоянию на 2017 год задачу снизить коэффициент смертности в возрасте до 5 лет до уровня ниже 25 случаев на 1000 живорождений уже удалось решить в 118 странах. Однако примерно в 50 странах, в основном в Африке к югу от Сахары, необходимо будет ускорить прогресс на данном направлении, чтобы выполнить задачу, намеченную на 2030 год. Если указанная задача будет выполнена, это позволит дополнительно сберечь жизни 10 миллионов детей в возрасте до 5 лет. Значительную часть летальных исходов можно было бы предотвратить при помощи таких мер, как вакцинация, исключительно грудное вскармливание, полноценное питание, надлежащее лечение распространенных детских инфекционных заболеваний, а также снижение уровня загрязнения воздуха и обеспечение доступа к организованным с соблюдением требований безопасности услугам питьевого водоснабжения и санитарии.

Коэффициенты смертности в возрасте до 5 лет и неонатальной смертности, 2000–2017 годы (летальных исходов на 1000 живорождений)



Несмотря на широкий охват населения иммунизационными мероприятиями, вспышки кори и дифтерии приводят к многочисленным летальным исходам, которых можно было бы избежать

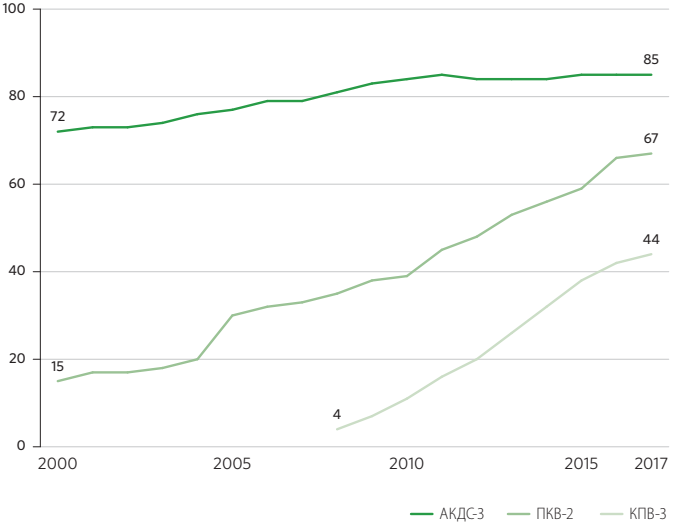
Общепризнанно, что иммунизация представляет собой один из наиболее успешных в мире и эффективных с точки зрения затрат видов мероприятий в сфере охраны здоровья, который позволяет сберечь миллионы жизней. В 2017 году была проведена иммунизация 116,2 миллиона детей, что стало самым высоким показателем за всю историю. Вместе с тем наличие отдельных очагов с низким уровнем охвата иммунизационными мероприятиями стало причиной вспышек кори и дифтерии, которые повлекли за собой многочисленные летальные исходы, что, в свою очередь, ясно указывает на важное значение обеспечения всеобщей иммунизации.

Доля детей, получивших требуемые три дозы коклюшно-дифтерийно-столбнячной вакцины (АКДС-3), увеличилась с 72 процентов в 2000 году до 85 процентов в 2015 году, но в 2015–2017 годах оставалась неизменной. По оценкам, в течение первого года жизни данную вакцину не получили примерно 19,9 миллиона детей, которые из-за этого сталкиваются с серьезным риском потенциально смертельных заболеваний.

Для того чтобы сформировать иммунитет от кори, а также предотвратить связанные с ней осложнения, чреватые риском патологий, инвалидности и летального исхода, необходимы две дозы противокоревой вакцины. Охват повторной вакцинацией (ПКВ-2), которая проводится в втором году жизни ребенка или же по достижении им школьного возраста, увеличился с 15 процентов в 2000 году до 59 процентов в 2015 году и 67 процентов в 2017 году. Хотя прогресс на данном направлении и был впечатляющим, его все равно недостаточно для предотвращения вспышек кори.

Значительное снижение смертности детей в возрасте до 5 лет способна обеспечить вакцинопрофилактика с применением конъюгированной пневмококковой вакцины (КПВ). По миру в целом охват вакцинопрофилактикой с применением КПВ со времени ее появления значительно увеличился, но пока еще не достиг

Глобальный охват мероприятиями по иммунизации в разбивке по видам вакцин, 2000–2017 годы (в процентах)



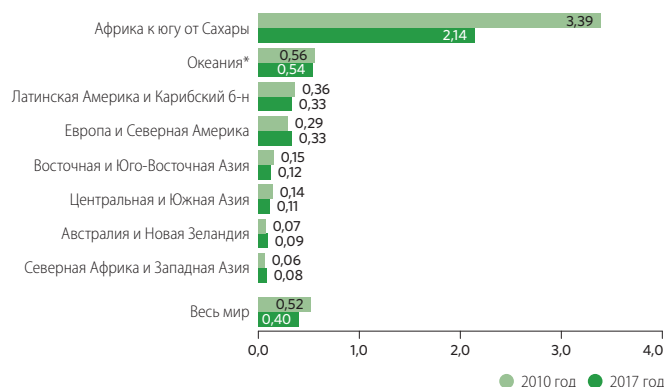
50 процентов. Отставание по этому показателю многих стран, включая и страны со средним уровнем дохода, имеющие лишь ограниченный доступ к международной финансовой поддержке, объясняется, возможно, тем, что в отсутствие внешней поддержки их нынешних бюджетных ассигнований на цели здравоохранения недостаточно для покрытия соответствующих расходов.

Несмотря на стабильный прогресс в странах Африки к югу от Сахары, темпы снижения распространенности ВИЧ недостаточны для решения поставленной задачи

Мощная внутренняя и международная поддержка и финансирование комплекса мер по борьбе со СПИДом позволили ускорить темпы реализации программ с доказанной эффективностью в области профилактики, тестирования и лечения. В результате с 2010 по 2017 год число случаев инфицирования ВИЧ среди взрослого населения (в возрасте от 15 до 49 лет) в Африке к югу от Сахары уменьшилось примерно на 37 процентов. В количественном выражении число таких случаев уменьшилось с 3,39 инфицированных на 1000 неинфицированных в 2010 году до 2,14 в 2017 году. В других регионах прогресс был более медленным, а в некоторых субрегионах, включая Западную Азию (53 процента), Центральную Азию (51 процент) и Европу (22 процента), распространенность ВИЧ даже выросла.

По миру в целом число случаев инфицирования ВИЧ среди взрослого населения в 2010–2017 годах сократилось на 22 процента, что далеко не соответствует темпам прогресса, необходимым для выполнения задач на 2020 и 2030 годы. Среди возрастных групп самое значительное сокращение пришлось на детей в возрасте от 0 до 14 лет (37 процентов за период с 2010 по 2017 год), что отражает

Число случаев инфицирования ВИЧ, 2010 и 2017 годы (новые случаи в расчете на 1000 неинфицированных взрослых в возрасте от 15 до 49 лет)



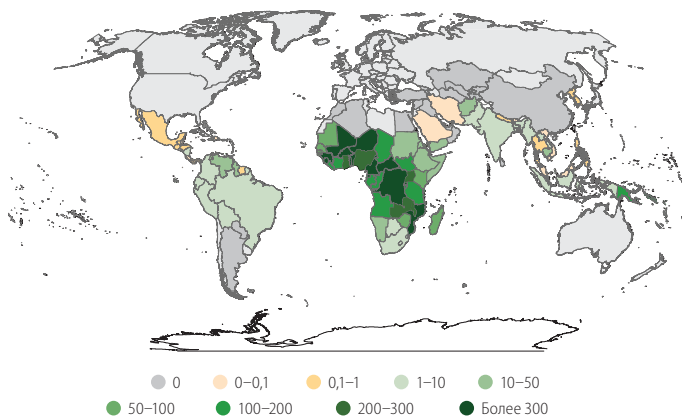
факт более широкого применения антиретровирусных препаратов в целях профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку.

На фоне остановки прогресса в борьбе с малярией срочно необходимы более активные усилия в странах, где в этом плане сложилась наиболее неблагоприятная обстановка

После более чем десятилетнего периода уверенного прогресса в борьбе с малярией продвижение вперед в данной области остановилось. В 2015–2017 годах по миру в целом не удалось добиться ощутимых успехов в деле сокращения числа случаев инфицирования малярией. В период с 2010 по 2015 год распространенность малярии уменьшилась на 18 процентов (с 72 до 59 случаев на 1000 человек, находящихся в группе риска), но впоследствии, т.е. с 2015 по 2017 год, этот показатель не менялся.

В 2017 году было зарегистрировано примерно 219 млн случаев заболевания малярией и 435 000 летальных исходов от этой болезни. Наиболее остро данная проблема стоит в странах Африки к югу от Сахары, на которые приходится более 90 процентов случаев заболевания малярией в мире. Эти показатели растут. В 2017 году в 10 странах Африки, где эта проблема стоит наиболее остро, было зарегистрировано примерно на 3,5 млн больше случаев заболевания малярией, чем в 2016 году. В группе наибольшего риска по заболеваемости малярией находятся дети в возрасте до 5 лет, на которых приходится 61 процент (266 000) всех случаев смерти от малярии в мире. Финансирование усилий по борьбе

Число случаев заболевания малярией, 2017 год (число новых случаев на 1000 человек, находящихся в группе риска)



с малярией росло с 2000 года, но с недавнего времени этот рост прекратился. Необходимо срочно наращивать объемы помощи тем странам, где в этом плане сложилась наиболее неблагоприятная обстановка.

Прогрессу в борьбе с туберкулезом препятствуют проблемы в сфере его выявления и лечения, а также появление штаммов, резистентных к лекарственным средствам

Туберкулез по-прежнему входит в число основных причин проблем со здоровьем и смертности в мире. В 2017 году туберкулезом заболело примерно 10 миллионов человек. В указанном году он занял первое место по числу случаев смерти, вызванных действием одного инфекционного агента (обогнав по этому показателю ВИЧ), а также десятое место в числе самых распространенных причин смертности. Вместе с тем в этой области удалось добиться заметного прогресса. По сравнению с 2000 годом распространенность туберкулеза снизилась на 21 процент: с 170 новых случаев и случаев обострения на 100 000 человек в 2000 году до 140 случаев в 2015 году и 134 случаев в 2017 году. За тот же период смертность от туберкулеза среди населения, не инфицированного ВИЧ, упала на 42 процента. Вместе с тем с в области выявления и лечения туберкулеза сохраняются серьезные проблемы, а нынешние темпы прогресса на данном направлении недостаточны для того, чтобы положить конец эпидемии этого заболевания к 2030 году. Кроме того, сохраняется угроза, связанная с появлением штаммов туберкулеза, резистентных к лекарственным средствам. В 2017 году было зарегистрировано 558 000 новых случаев резистентности штаммов туберкулеза к рифампицину (наиболее эффективному противотуберкулезному препарату первого выбора), из которых в 460 000 случаях у штаммов туберкулеза наблюдалась множественная лекарственная устойчивость.

Тропические болезни, которым не уделяется должного внимания, постепенно исчезают, но по-прежнему носят характер бедствия в странах с более низким уровнем дохода

Тропические болезни, которым не уделяется должного внимания (ТБНУДВ), — это многочисленная группа инфекционных заболеваний, встречающихся в 149 тропических и субтропических странах. От них страдают миллиарды людей — прежде всего те, кто живет в нищете, не имеет доступа к надлежащим санитарным услугам, а также тесно контактирует с разносчиками инфекций и домашними животными, — а ущерб, причиняемый ими экономике развивающихся стран, исчисляется миллиардами долл. США в год. В 2017 году массовое или индивидуальное лечение и уход в связи с ТБНУДВ потребовались 1,58 млрд человек против 1,63 миллиарда в 2015 году и 2,03 миллиарда в 2010 году. В 2017 году по меньшей мере одна ТБНУДВ была искоренена в 34 странах. При этом реальный прогресс, вероятно, является еще более впечатляющим, поскольку благодаря совершенствованию эпиднадзора удастся выявить больше, чем раньше, людей, нуждающихся в медицинской помощи в связи с ТБНУДВ. В НРС в 2017 году лечение и уход в связи с ТБНУДВ требовались 52 процентам населения (522 млн человек) против 78 процентов в 2010 году. Для эффективной борьбы с ТБНУДВ и их искоренения принимаемые в настоящее время меры надлежит активизировать и расширить.

Ширится понимание того, что проблемы, связанные с состоянием окружающей среды, являются важными причинами заболеваемости и смертности

Считается, что ненадлежащее качество водоснабжения, санитарии и гигиены лежит в основе 60 процентов бремени диарейных заболеваний, 100 процентов бремени инфекционных заболеваний, передаваемых через геогельминтов (червей-паразитов), а также 16 процентов бремени заболеваний, связанных с неполноценным питанием (под «бременем» понимаются последствия той или иной проблемы в сфере здравоохранения с точки зрения связанных с ней финансовых затрат, смертности, заболеваемости и других факторов). В 2016 году в результате заболеваний, подпадающих под эти три категории, умерло 870 000 человек. Тяжелое бремя этих заболеваний можно было бы значительно облегчить путем обеспечения всеобщего доступа к организованным с соблюдением требований безопасности услугам водоснабжения и санитарии, а также применения положительно зарекомендовавших себя норм гигиены.

Загрязнение как воздуха в помещениях, так и атмосферного воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний и представляет собой важный фактор риска неинфекционных заболеваний. В 2016 году загрязнение воздуха в помещениях, главным образом по причине использования загрязняющих окружающую среду видов топлива и технологий для приготовления пищи, унесло жизни

Доля заболеваний установленной этиологии, вызванных загрязнением воздуха, 2016 год (в процентах)



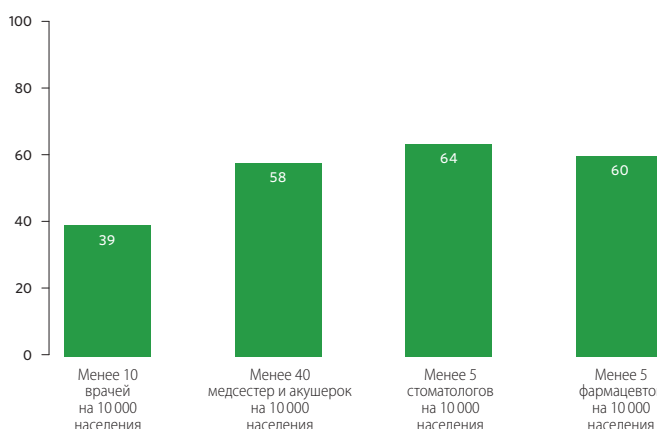
примерно 4 миллионов человек. Этот вид загрязнения воздуха особенно опасен для женщин и детей, которые, как правило, проводят больше всех времени у плиты. Число жертв загрязнения атмосферного воздуха автомобилями, промышленными предприятиями, электростанциями и продуктами сжигания отходов и топлива, используемого домохозяйствами, составило в 2016 году 4,2 миллиона человек.

В тех странах, где медицинские работники востребованы больше всего, наблюдается их сильнейшая перегруженность

Укрепление системы основных медико-санитарных услуг и достижение цели обеспечения здоровья для всех требуют наличия надлежащих кадровых ресурсов, которые отличаются целеустремленностью, пользуются необходимой поддержкой и присутствуют в тех местах, где они востребованы. К сожалению, это описание имеет мало общего с реальностью. Согласно имеющимся данным за 2013–2018 годы, почти в 40 процентах всех стран на 10 000 человек приходится менее 10 врачей, а примерно в 58 проценте стран на 10 000 человек приходится менее 40 медсестер и акушерок. По сравнению с периодом 2010–2015 годов эти показатели улучшились лишь незначительно.

Имеющиеся данные указывают на неравномерность распределения медицинских работников между различными странами и даже внутри стран. Неудивительно, что для регионов, несущих наиболее тяжелое бремя заболеваний, характерны самые низкие показатели наличия медицинских работников, которые могли бы заниматься оказанием необходимых услуг. Во всех наименее развитых странах на 10 000 человек приходится менее 10 врачей, а в 98 процентах из них на 10 000 человек приходится менее 40 медсестер и акушерок.

Доля стран, испытывающих нехватку медицинских работников, последние имеющиеся данные, 2013–2018 годы (в процентах)

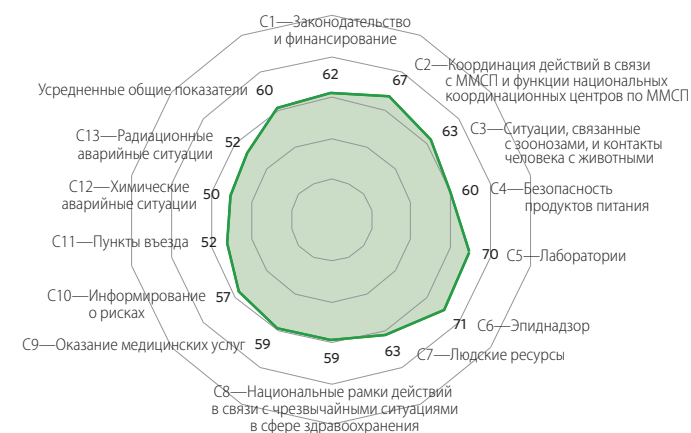


Согласно расчетам, для того чтобы обеспечить здоровый образ жизни для всех к 2030 году, потребуется дополнительно около 18 млн медицинских работников.

У стран есть больше возможностей по выявлению чрезвычайных ситуаций в сфере здравоохранения, чем по реагированию на них

Международные медико-санитарные правила — это юридически обязательный документ, в соответствии с которым страны обязаны сообщать ВОЗ о вспышках некоторых заболеваний и определенных событиях в сфере общественного здравоохранения. С 2010 года все 196 государств-участников направляют ВОЗ доклады о своих возможностях по выполнению Правил, а также о своей готовности иметь дело с чрезвычайными ситуациями в сфере здравоохранения в более широком смысле. В 2018 г. такие доклады представили 190 государств-участников против 167 в 2017 г. Как показывает анализ 182 докладов, по миру в целом удалось добиться прогресса по всем 13 предусмотренным Правилами категориям основных возможностей. Почти все государства-участники показывают более высокие результаты по категории выявления заболеваний (например, эпиднадзора и лабораторного выявления), чем по категориям готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на них. Более серьезные проблемы были отмечены применительно к возможностям в пунктах въезда (например, в портах, аэропортах и пунктах пересечения сухопутной границы), а также к химической безопасности и радиационным аварийным ситуациям. Хотя на данном направлении еще необходимо проделать дополнительную работу, эти доклады являются убедительным свидетельством приверженности международного сообщества совершенствованию систем раннего предупреждения и уменьшению и преодолению рисков для здоровья населения и прилагаемых им усилий в этом направлении.

Показатели достижений в разбивке по категориям основных возможностей, рассчитанные на основе докладов, которые были представлены в соответствии с Международными медико-санитарными правилами, 2018 год



Примечание. Обзор основан на докладах, полученных в 2018 году (182 из общего числа в 190).



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

Образование открывает возможности для вертикальной социально-экономической мобильности и является одной из ключевых предпосылок преодоления нищеты. Тем не менее миллионы детей по-прежнему не посещают школу, а из тех, кто там обучается, не все приобретают необходимые знания. Более половины всех детей и подростков в мире не достигли даже минимального уровня функциональной способности читать и считать. Возможности для получения образования и результаты обучения в разных регионах различаются, причем в странах Африки к югу от Сахары, а также в отдельных частях региона Центральной и Южной Азии положение хуже, чем где бы то ни было. По этой причине



многие учащиеся оказываются не в полной мере готовы к работе в крайне требовательных условиях современной мировой экономики. Лицам, ответственным за разработку политики, следует воспринимать данную проблему как стимул к переориентации своих усилий на повышение качества образования, а также на расширение доступа к нему представителей всех возрастных групп.

Удручающе низкие показатели владения функциональными навыками чтения и счета указывают на глобальный кризис системы образования

В 2015 году примерно 617 млн детей и подростков младшего и среднего школьного возраста, т.е. более 55 процентов всех детей такого возраста в мире, не обладали даже минимальной функциональной способностью читать и считать. Каждый третий из таких детей и подростков не посещал школу и остро нуждался в возможностях для получения образования. Примерно две трети из них ранее посещали школу, но при этом не достигли уровня функциональной способности либо потому, что бросили учебу, либо потому, что не смогли овладеть начальными навыками. Несмотря на многолетний стабильный рост показателей охвата детей школьным образованием, процент детей, не достигших уровня функциональной способности, по-прежнему угрожающе высок. Доля таких детей наиболее велика в странах Африки к югу от Сахары, где по состоянию на 2015 год 88 процентов детей (202 млн) не владели функциональными навыками чтения, а 84 процента (193 млн) — функциональными навыками счета. Недалеко ушли и страны Центральной и Южной Азии. В этих странах функциональными навыками чтения не владел 81 процент детей (241 млн), а начальными навыками счета — 76 процентов (228 млн).

Девочки имеют больше шансов научиться читать, чем мальчики. По состоянию на 2015 год на 100 мальчиков, достигших минимального уровня функциональной способности читать, во всем мире приходилось 105 девочек младшего и 109 девушек среднего школьного возраста, навыки чтения которых отвечали хотя бы минимальным требованиям.

Доля детей и подростков, не достигших минимального уровня функциональной способности читать и считать, 2015 год (в процентах)



Кризис системы образования ставит под угрозу не только способность отдельных людей освободиться из тисков нищеты. Он также угрожает экономическому будущему целых стран, которые сталкиваются с трудностями в конкурентной борьбе на мировом рынке из-за недостаточного уровня квалификации своих людских ресурсов. Следующее десятилетие открывает перед лицами, ответственными за разработку политики, важное окно возможностей для того, чтобы добиться приобретения всеми детьми минимальных навыков грамотности и счета.

Дошкольное образование позволяет ребенку более уверенно вписаться в процесс школьного обучения, но каждый третий ребенок в мире не охвачен этой системой

Имеющиеся данные свидетельствуют о том, что одним из лучших видов инвестиций общества в будущее своих детей является качественное дошкольное образование, поскольку оно закладывает прочный фундамент для дальнейшей учебы. Более того, известно, что дошкольное образование является одним из наиболее важных определяющих факторов готовности ребенка к школе в странах как с высоким, так и с низким уровнем дохода. В последние годы наблюдается неуклонный рост участия детей в организованных видах обучения за год до достижения официального возраста поступления в начальную школу. В мире в целом уровень охвата детей дошкольным образованием увеличился с 63 процентов в 2010 году до 69 процентов в 2017 году. Вместе с тем в разных странах эти показатели значительно отличаются друг от друга, варьируясь в диапазоне от 7 до почти 100 процентов. В наименее развитых странах такой уровень участия составляет всего 43 процента.

Уровень участия детей в организованных видах обучения за один год до достижения официального возраста поступления в начальную школу, 2017 год (в процентах)



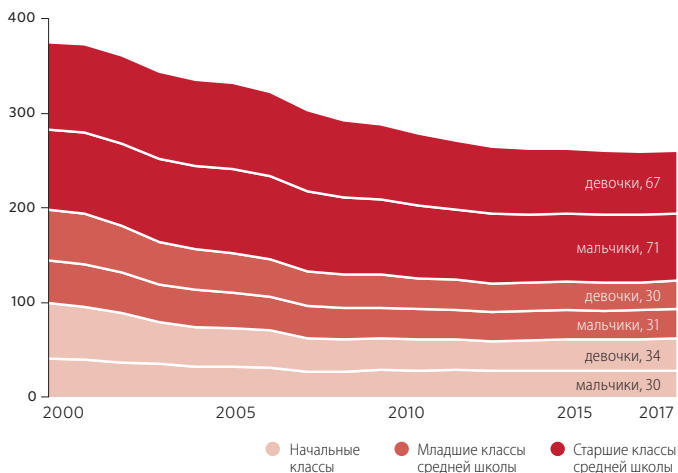
† На основе данных за 2016 год.

Прогресс в деле привлечения к занятиям в школе тех детей, которые в настоящее время там не обучаются, остановился

Несмотря на ощутимый прогресс в деле расширения доступа к системе образования и участия в ней, по состоянию на 2017 год 262 млн детей и подростков (в возрасте от 6 до 17 лет) по-прежнему не посещали школу. Речь идет о каждом пятом ребенке этой возрастной группы в мире. Из них 64 миллиона — это дети младшего школьного возраста (примерно 6–11 лет), 61 миллион — подростки среднего школьного возраста (12–14 лет), а 138 миллионов — молодежь старшего школьного возраста (15–17 лет).

В большинстве регионов, особенно в Центральной Азии, Северной Африке и Западной Азии, а также в Африке к югу от Сахары, девочки по-прежнему сталкиваются с препятствиями в получении образования. В этих регионах лица женского пола всех соответствующих возрастных групп имеют более высокие шансы остаться за бортом системы образования, нежели лица мужского пола. В 2017 году на 100 мальчиков младшего школьного возраста, не посещавших школу, в Центральной Азии приходилось 127 девочек, которым было отказано в праве на образование, в странах Африки к югу от Сахары — 121, а в странах Северной Африки и Западной Азии — 112. В общемировом масштабе на 100 мальчиков, не посещавших школу, приходилось 118 находившихся в таком же положении девочек. Достигнутые в последнее время успехи в деле уменьшения количества детей, не посещающих школу, а также сокращения гендерного разрыва по данному параметру необходимо распространить на все регионы мира, с тем чтобы все дети повсеместно обучались в школе.

Глобальные показатели числа детей школьного возраста, в разбивке по уровню образования и полу, 2000–2017 годы (в млн чел.)



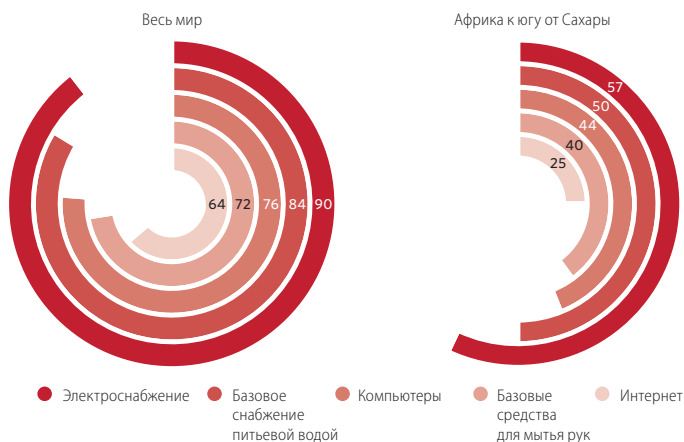
Примечание. Показатели, указанные рядом с обозначением пола, относятся к 2017 году.

Слишком многие школы в странах Африки к югу от Сахары лишены базовых элементов, необходимых для предоставления качественного образования: квалифицированных учителей и надлежащей материально-технической базы

Ключевое значение для обеспечения качества образования имеют наличие надлежащей инфраструктуры и уровень профессиональной подготовки учителей. Из всех регионов мира проблема обеспечения школ базовыми ресурсами наиболее остро стоит в странах Африки к югу от Сахары. По-настоящему критическая ситуация сложилась в этом регионе на уровне начальных школ и младших классов средней школы: доступ к источникам питьевой воды, электроэнергии, компьютерам, технике и Интернету там есть менее чем у половины всех школ. На уровне старших классов средней школы доступ к электроэнергии имеется в 57 процентах случаев, а вот доступ к Интернету, компьютерам, источникам питьевой воды и средствам для мытья рук — лишь в 25–50 процентах случаев.

Еще одним важным шагом на пути к достижению цели обеспечения качественного образования для всех является укомплектование школ достаточным количеством квалифицированных учителей. И вновь в самой неблагоприятной ситуации находятся страны Африки к югу от Сахары. В 2017 году этот регион занимал последнее место по показателю доли учителей, имеющих профильную квалификацию, в дошкольных образовательных учреждениях (48 процентов), начальных школах (64 процента) и средних школах (50 процентов).

Доля школ, имеющих доступ к базовым элементам школьной инфраструктуры, в мире и в странах Африки к югу от Сахары, 2017 год (в процентах)



Несмотря на достигнутый прогресс, 750 миллионов взрослых по-прежнему не в состоянии ни прочитать, ни написать простое предложение; две трети из них — женщины

За последние десятилетия удалось добиться увеличения числа людей, владеющих начальными навыками чтения и письма, а также поступательного уменьшения гендерных различий в данной области: в последние 25 лет уровень грамотности женщин рос быстрее аналогичного показателя для мужчин во всех регионах. Тем не менее по состоянию на 2016 год неграмотными оставались 750 миллионов взрослых, причём две трети из них составляли женщины. Самые низкие показатели уровня грамотности взрослого населения зафиксированы в странах Африки к югу от Сахары, а также в Южной Азии. В Южной Азии проживает почти половина (49 процентов) всех неграмотных людей в мире.

Обнадёживает то, что среди молодежи показатели уровня грамотности в целом выше, чем среди взрослого населения. Данный факт объясняется расширением доступа более юных поколений к школьному образованию, хотя многие учащиеся, овладевшие начальными навыками чтения и письма, по-прежнему сталкиваются с трудностями в попытке достичь более высокого установленного минимального уровня функциональной способности читать и считать. В 2016 году общемировой показатель уровня грамотности среди взрослого населения (15 лет и старше)

Доля неграмотных в общей численности населения мира в возрасте 15 лет и старше, 2016 год (в процентах)



был равен 86 процентам, тогда как среди молодежи (от 15 до 24 лет) он составлял 91 процент. Вместе с тем в некоторых странах, большинство из которых расположено в Африке к югу от Сахары, уровень грамотности молодежи остается низким.



Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек

Уменьшается число девочек, которых принуждают к раннему вступлению в брак, растет количество женщин в парламентах и на руководящих должностях, проводятся реформы законодательства, направленные на обеспечение гендерного равенства. Несмотря на эти успехи, дискриминационные законы и социальные нормы, а также вредные виды практики и другие формы насилия в отношении женщин и девочек по-прежнему имеют широкое распространение. Женщины по-прежнему недостаточно представлены на всех уровнях политического руководства. По всему миру на женщин и девочек приходится непропорционально большая доля неоплачиваемой работы по дому. Помимо этого, они продолжают сталкиваться с препятствиями в том, что касается их сексуального и репродуктивного здоровья и прав, включая ограничения юридического характера и отсутствие самостоятельности при принятии решений. В наиболее неблагоприятном



положении находятся, в частности, те женщины и девочки, которые сталкиваются с кумулятивными последствиями гендерной и других форм дискриминации. Достижение гендерного равенства потребует решительных и последовательных шагов, направленных на устранение системных перекосов и коренных причин дискриминации в отношении женщин. Столь же важное значение в данной связи будут иметь подкрепленные адекватными ресурсами законы и программы, направленные на поощрение гендерного равенства, а также усиление ответственности за выполнение взятых обязательств в отношении прав женщин.

Женщины и девочки продолжают страдать от вредных видов практики, которые оказывают серьезное влияние на их жизнь

Женщины и девочки во всем мире по-прежнему подвергаются насилию и жестокому обращению, которые унижают их достоинство и негативно сказываются на их благополучии. От насилия со стороны интимных партнеров страдают женщины всех возрастных и этнических групп во всех странах вне зависимости от их социально-экономического статуса и уровня образования. Согласно последним имеющимся данным по 106 странам, 18 процентов женщин и девушек в возрасте от 15 до 49 лет, которые когда-либо состояли в интимных отношениях, подвергались физическому и/или сексуальному насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию.

Калечащие операции на женских половых органах (КОЖПО) представляют собой вопиющее нарушение прав человека, от которого страдают не менее 200 млн женщин в тех 30 странах, где подобная практика имеет наибольшее распространение (половина из них — в Западной Африке). По сравнению с 2000 годом распространенность КОЖПО снизилась в среднем на четверть. Несмотря на это, в среднем в этих странах КОЖПО подвергается примерно каждая третья девушка в возрасте от 15 до 19 лет, хотя в 2000 году таким операциям подвергалась почти каждая вторая.

Распространенность детских браков (еще одной разновидности вредной практики) во всем мире продолжает снижаться, что обусловлено прежде всего прогрессом в данной области в странах Южной Азии. В этих странах риск того, что девочка может вступить в брак в детском возрасте, снизился за период с 2000 года более чем на 40 процентов. По мере снижения распространенности детских браков в Южной Азии основным проблемным регионом в мире в этом плане постепенно становится Африка к югу от Сахары, где темпы такого снижения ниже.

Доля когда-либо состоявших в интимных отношениях женщин и девушек в возрасте от 15 до 49 лет, которые подвергались физическому и/или сексуальному насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в течение предшествующих 12 месяцев, последние имеющиеся данные, 2005–2017 годы (в процентах)



Примечание. Диаграмма отражает ситуацию лишь в тех регионах, где имеющиеся данные охватывают не менее 50 процентов населения.

На женщин и девочек приходится непропорционально большая доля неоплачиваемого труда по уходу и работы по дому

Согласно последним имеющимся данным из примерно 90 стран, женщины ежедневно тратят на неоплачиваемый труд по уходу и ведению домашнего хозяйства в среднем втрое больше времени, чем мужчины. Это включает бесплатное выполнение целого ряда обязанностей, в том числе уход за детьми и престарелыми, а также работу по дому. Имеющиеся данные также позволяют предположить, что указанный гендерный разрыв еще более увеличивается, когда малолетние дети, вероятнее всего, остаются дома на попечении женщин.

Ложащиеся на плечи женщин нагрузки еще более возрастают в условиях отсутствия качественных кухонных плит, надлежащих источников воды и санитарно-

гигиенических средств, а также транспортной инфраструктуры и при дефиците возможностей систем дошкольного образования, ухода за детьми младшего возраста и долгосрочного ухода и ограниченном доступе к социальной защите и услугам. Эти нагрузки к тому же усугубляются традиционными представлениями о функциях женщин в обществе. Когда женщины постоянно заняты уходом за членами семьи и работой по дому, у них остается меньше времени для занятий оплачиваемым трудом, учебы и отдыха, что ставит их в еще более неблагоприятные социально-экономические условия.

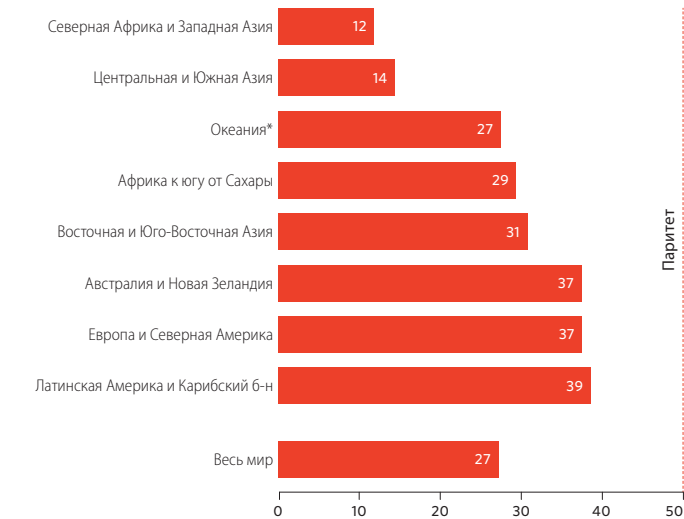
Дома, на работе и в политической жизни женщинам слишком часто отказывают в праве на принятие решений

По состоянию на 1 января 2019 года уровень представленности женщин в национальных парламентах составлял от 0 до 61,3 процента и в среднем равнялся 24,3 процента. По сравнению с 2010 годом этот уровень вырос на 5 процентных пунктов. В 103 странах и регионах, по которым имеются соответствующие данные, уровень представленности женщин в выборных органах местного самоуправления варьировался от 1 процента до почти паритетного значения (50 процентов) и в среднем составлял 26 процентов. Лишь в 15 странах и районах уровень представленности женщин в местных органах власти превышает 40 процентов. Когда в данной сфере на законодательном уровне устанавливаются гендерные квоты, как в общенациональные, так и в местные органы избирается намного больше женщин. Для стран с более высоким уровнем представленности женщин в местных органах власти, как правило, характерна и их более высокая представленность в парламенте.

Если говорить об экономике, то в мире наблюдается тенденция к росту доли женщин на руководящих должностях. За период с 2000 года эта доля увеличилась во всех регионах и группах стран, за исключением наименее развитых стран. Тем не менее она остается непропорционально низкой. В 2018 году на женщин приходилось 39 процентов занятого населения, но при этом их доля среди лиц, занимающих руководящие должности, составляла лишь 27 процентов.

С проблемой нехватки возможностей для принятия самостоятельных решений женщины сталкиваются и дома. Согласно данным из 51 страны, лишь 57 процентов женщин в возрасте от 15 до 49 лет, состоящих в браке или гражданском союзе, самостоятельно принимают решения о сексуальных отношениях, применении противозачаточных средств и обращении за услугами по охране репродуктивного

Доля женщин на руководящих должностях, 2018 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

здоровья. Наличие у женщин и девушек возможности принимать эти жизненно важные решения самостоятельно — и способности претворять их в жизнь — имеет ключевое значение для расширения их возможностей и полной реализации их репродуктивных прав.

Слишком во многих странах права женщин оказываются не защищены из-за пробелов в нормативно-правовой базе

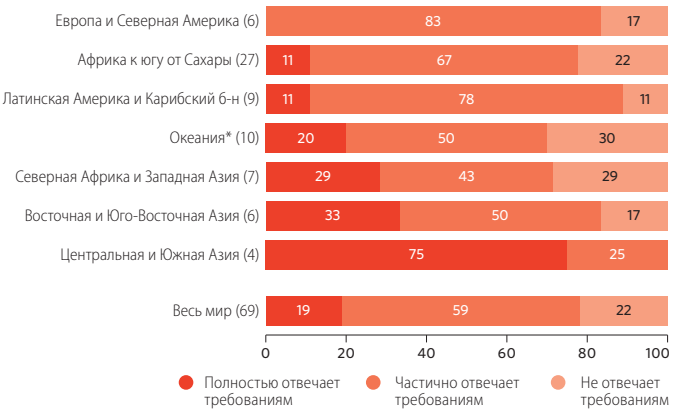
За последние 25 лет удалось добиться прогресса в обеспечении гендерного равенства путем принятия новых и пересмотра существующих нормативно-правовых актов. Тем не менее в данной области по-прежнему сохраняются тревожные пробелы. Такой вывод был сделан по итогам обследования, в ходе которого были проанализированы собранные в 2018 году данные по четырем сферам правового регулирования в 53 странах. Почти в трети обследованных стран были обнаружены пробелы в рамках наиболее важных нормативно-правовых конструкций, а также в сфере общественной жизни. Так, например, почти две трети из указанных стран не имели законов, которые охватывали бы как прямую, так и косвенную дискриминацию в отношении женщин. В сфере насилия в отношении

женщин пробелы в законодательстве были обнаружены более чем в 25 процентах обследованных стран. В 68 процентах случаев в этих странах отсутствовали законы об ответственности за изнасилование, которые основывались бы на принципе необходимости согласия. В сферах занятости и экономических льгот, а также брачно-семейных отношений пробелы в законодательстве были выявлены в 29 и, соответственно, 24 процентах стран. Например, более чем в половине обследованных стран отсутствовали законы, предусматривающие необходимость равной оплаты за труд равной ценности. Законы, устанавливающие для женщин и мужчин минимальный возраст вступления в брак на уровне 18 лет без каких-либо исключений, имелись менее чем в трети обследованных стран.

Проблемы с финансированием мешают осуществлению законов и политики в области гендерного равенства

Составление бюджетов с учетом гендерного фактора призвано увязать распределение ресурсов с требованиями политики и законодательства в отношении обеспечения гендерного равенства. Несмотря на то, что в глобальном масштабе удалось добиться прогресса в распространении такой практики, в данной области сохраняются значительные проблемы. Например, во многих странах пока не создана всеобъемлющая система отслеживания ассигнований на цели обеспечения гендерного равенства и обнародования соответствующих данных. Проведенный анализ собранных в 2018 году данных по 69 странам и регионам показал, что полностью отвечают установленным в данной связи критериям 13 стран (19 процентов), а частично — 41 страна (59 процентов). В большинстве случаев страны издают директивы в отношении составления бюджетов с учетом гендерного фактора, используют данные в разбивке по полу при принятии бюджетных решений, а также проводят ретроспективную оценку результативности принятых мер. Кроме того, в ходе анализа данных выявилось наличие проблемы в сфере реализации политики. В той же группе стран в 90 процентах случаев были разработаны стратегии и программы, нацеленные на решение гендерных проблем, но при этом о направлении на цели их реализации достаточных ассигнований сообщили лишь 43 процента стран.

Доля стран, в которых действует система отслеживания бюджетных ассигнований на цели обеспечения гендерного равенства, в разбивке по уровням соответствия требованиям, 2018 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Примечание. Цифры в скобках обозначают число стран, по которым имеются данные.



Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

Пресная вода — это драгоценный ресурс, который имеет важнейшее значение для здоровья людей, продовольственной и энергетической безопасности, ликвидации нищеты и многих других аспектов устойчивого развития. Связанные с водой экосистемы всегда служили естественным местом возникновения поселений, а также являлись источником широкого спектра экосистемных услуг. Вместе с тем сейчас водные ресурсы, как и другие виды природных ресурсов, находятся под угрозой. Спрос на воду растет быстрее численности населения, и половина населения планеты уже испытывает острую нехватку воды на протяжении как минимум одного месяца в году. Сегодня большинство рек в Азии, Африке и Латинской Америке загрязнены сильнее, чем в 1990-е годы. За последние 100 лет во всем мире исчезли примерно 50–70 процентов естественных водно-болотных угодий. Несмотря на ощутимый прогресс в деле расширения доступа к безопасной питьевой воде и санитарии, миллиарды людей (преимущественно в сельских районах) по-прежнему лишены возможности получения



этих базовых услуг. Для решения этой проблемы в 2017 году доноры увеличили объем своих обязательств по финансированию сектора водных ресурсов по сравнению с 2016 годом на 37 процентов. В своем большинстве страны мира признают важность более скоординированного использования водных ресурсов и разработали комплексные планы управления ими. Тем не менее необходимо приложить гораздо более активные усилия в целях улучшения доступа к услугам водоснабжения и санитарии, расширения практики очистки сточных вод, повышения эффективности водопользования, расширения сотрудничества в вопросах практической эксплуатации трансграничных водных бассейнов, а также охраны и восстановления пресноводных экосистем.

Несмотря на достигнутый прогресс, необходимо ускорить работу по обеспечению миллиардов людей организованными с соблюдением требований безопасности услугами питьевого водоснабжения и санитарии

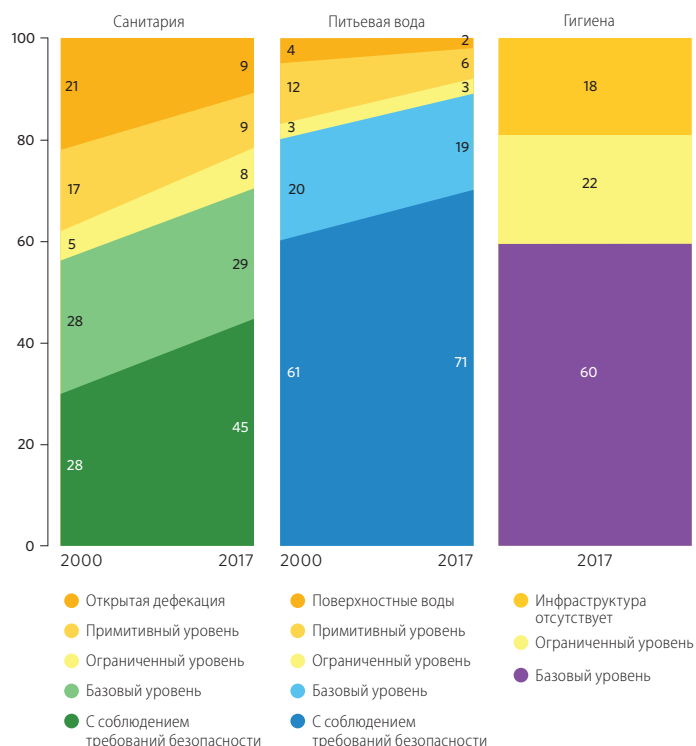
В период с 2000 по 2017 год доля жителей планеты, получающих организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (самый высокий уровень обслуживания), увеличилась с 61 до 71 процента. Наиболее быстрый прогресс на данном направлении был зафиксирован в регионах Центральной и Южной Азии, а также Латинской Америки и Карибского бассейна. В целом 90 процентов населения Земли были обеспечены услугами питьевого водоснабжения по меньшей мере на базовом уровне. Несмотря на эти успехи, по состоянию на 2017 год 785 млн людей по-прежнему не получали даже базовых услуг питьевого водоснабжения.

Доля жителей Земли, пользующихся организованными с соблюдением требований безопасности услугами санитарии, выросла с 28 процентов в 2000 году до 45 процентов в 2017 году, причем самый быстрый прогресс наблюдался в странах Восточной и Юго-Восточной Азии. Еще 30 процентов жителей планеты пользуются базовыми услугами санитарии. Несмотря на достигнутый прогресс, по состоянию на 2017 год открытую дефекацию по-прежнему практиковали примерно 673 млн человек (9 процентов населения мира), большинство из которых проживают в Южной Азии. Для обеспечения всеобщего доступа даже к базовому уровню услуг санитарии к 2030 году необходимо будет повысить нынешние годовые темпы прогресса вдвое.

В 2017 году три пятых населения мира имели в своих домах базовые устройства для мытья рук с мылом и водой, но при этом в наименее развитых странах таких людей насчитывалось менее одной трети (28 процентов). Это означает, что приблизительно 3 млрд человек в мире по-прежнему не могут нормально помыть руки у себя дома.

Базовые услуги в области водоснабжения, санитарии и гигиены важно иметь не только в жилых помещениях, но и в местах общего пользования, где люди собираются вместе. В 2016 году в трети всех начальных школ отсутствовала базовая инфраструктура услуг питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены. Это негативно сказывалось на образовании и здоровье миллионов школьников, особенно девочек в период менструации. В четверти всех учреждений системы здравоохранения в мире также отсутствовала базовая инфраструктура услуг

Глобальные показатели охвата населения услугами питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены, 2000 и 2017 годы (в процентах)



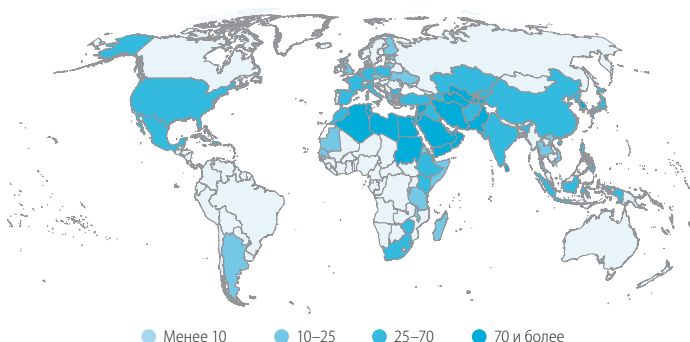
питьевого водоснабжения, что приводило к негативным последствиям более чем для 2 млрд людей и повышало риск инфицирования людей, обращающихся за медицинской помощью.

С проблемой чрезмерной нагрузки на водные ресурсы сталкиваются жители всех континентов, что требует безотлагательного принятия коллективных мер

В странах, сталкивающихся с высоким уровнем нагрузки на водные ресурсы, живет 2 млрд человек, а еще примерно 4 млрд человек испытывают острую нехватку воды на протяжении как минимум одного месяца в году. В течение прошлого столетия темпы роста общемирового водопользования более чем вдвое превышали темпы роста населения. Такой рост в сочетании со стремительной урбанизацией, социально-экономическим развитием и меняющейся структурой потребления способствует дальнейшему увеличению спроса на воду, который еще более усиливается из-за изменения климата. Предполагается, что к 2030 году из-за острой нехватки воды 700 млн человек могут быть вынуждены покинуть места своего проживания.

В настоящее время треть всех стран мира испытывают средний или высокий уровень нагрузки на водные ресурсы. Все страны с высоким уровнем такой нагрузки расположены либо в Северной Африке и Западной Азии, либо в Центральной и Южной Азии. Чтобы снизить нагрузку на запасы пресной воды, всем странам и

Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к совокупному объему возобновляемых запасов пресной воды, последний год, за который имеются данные, 2000–2015 годы (в процентах)



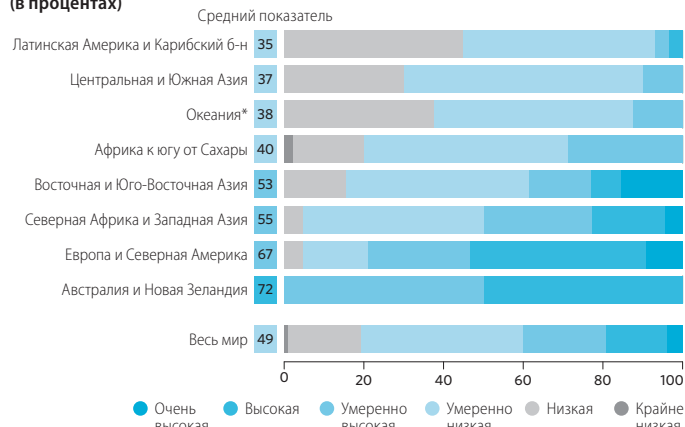
регионам необходимо шире использовать нетрадиционные источники водных ресурсов, включая повторное использование сточных вод, опреснение морской воды, а также прямое использование сельскохозяйственных дренажных стоков.

Страны переходят на комплексное управление своими водными ресурсами, но необходимо действовать оперативнее

Для недопущения истощения водных ресурсов и обеспечения их справедливого распределения между всеми пользователями необходимо рациональное управление ими. Глобальные рамочные параметры такого подхода, известные как «комплексное управление водными ресурсами» (КУВР), включают стратегию, институты, механизмы управления и финансирование. В группе из 172 стран, сообщивших о внедрении КУВР по состоянию на 2018 год, в 80 процентах случаев степень такого внедрения была умеренно низкой или выше. Это означает, что им удалось заложить прочный фундамент для реализации многочисленных элементов указанного подхода. Вместе с тем 60 процентов стран еще не вышли на траекторию, необходимую для выполнения намеченной на 2030 год задачи внедрения КУВР в полном объеме. Необходимо ускорить прогресс на данном направлении, особенно в том, что касается устойчивого финансирования. В 2018 году среднемировой показатель степени внедрения КУВР составил 49 из 100.

Ключевым фактором адаптации КУВР к местным условиям является участие общин. Семьдесят процентов стран сообщили о том, что уже разработали процедуры (закрепленные в форме соответствующей стратегии или закона), регламентирующие участие общин в организации питьевого водоснабжения в сельских

Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами, 2018 год (в процентах)



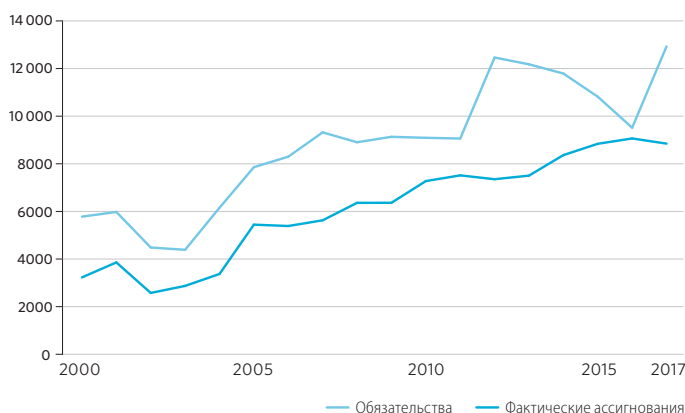
* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

районах и в управлении водными ресурсами. Вместе с тем претворение этих процедур в жизнь тормозится из-за нехватки людских и финансовых ресурсов.

Объем обязательств доноров по выделению помощи на сектор водных ресурсов увеличивается, а рост фактических ассигнований на эти цели прекратился

Объем официальной помощи в целях развития (ОПР), выделяемой странами-донорами на сектор водных ресурсов, рос в течение нескольких лет и в 2016 году достиг почти 9,1 млрд долл. США. Однако в 2017 году этот показатель сократился по сравнению с 2016 годом на 2 процента. Причиной этого падения могло стать то, что доноры взяли паузу для оценки результатов проделанной работы на этапе перехода от целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, к целям в области устойчивого развития; это падение коррелирует с сокращением объема обязательств по линии ОПР в секторе водных ресурсов, которое имело место в период с 2012 по 2016 годы (с 12,5 до 9,5 млрд долл. США). Обнадеживает, что в 2017 году уровень обязательств по линии ОПР вырос по сравнению с 2016 годом на 36 процентов, что свидетельствует о возобновлении внимания доноров к сектору водных ресурсов. Столь значительный рост обязательств по линии ОПР объяснялся в основном трехкратным увеличением обязательств на цели сельскохозяйственного водопользования в связи с реализацией новых проектов в Южной и Юго-Восточной Азии. За этот период также существенно вырос (с 7,6 до 9,1 млрд долл. США) объем обязательств в отношении водоснабжения и

Обязательства и фактические ассигнования по линии ОПР в секторе водных ресурсов, 2000–2017 годы (в млн долл. США по постоянному курсу 2016 года)



санитарии, причем особенно заметно увеличились обязательства по линии ОПР применительно к политике и административному управлению в секторе водных ресурсов, а также к крупномасштабным системам водоснабжения и санитарии.



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

В мире наблюдается прогресс на пути к достижению цели 7: имеются обнадеживающие свидетельства того, что энергоснабжение становится более устойчивым и общедоступным. Темпы расширения доступа к электроснабжению в более бедных странах начали увеличиваться, показатели энергоэффективности продолжают улучшаться, а в сфере электроэнергетики наблюдается впечатляющий рост доли энергии из возобновляемых источников. Вместе с тем необходимо уделять более пристальное внимание улучшению доступа



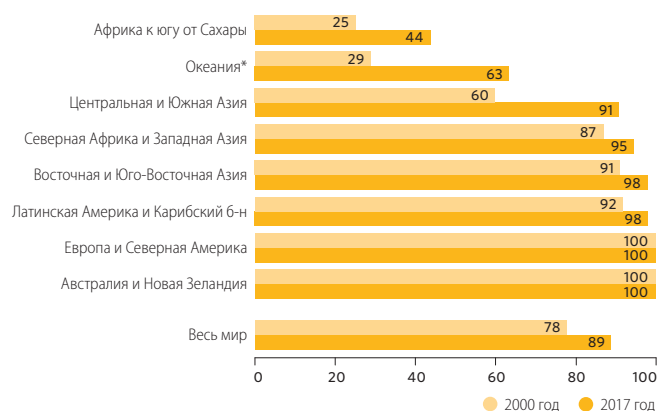
3 миллиардов человек к чистым и безопасным видам топлива и технологий для приготовления пищи, расширению масштабов использования возобновляемых источников энергии, которые не должны ограничиваться электроэнергетикой, а также повышению уровня электрификации в странах Африки к югу от Сахары.

Сегодня почти девять десятых населения имеют доступ к электроснабжению, но обеспечение такого доступа тем, кто его пока не имеет, потребует более активных усилий

На сегодняшний день электричеством пользуются больше людей, чем когда бы то ни было; доля населения мира, имеющая доступ к электроснабжению, выросла с 83 процентов в 2010 году до 87 процентов в 2015 году, а затем темпы этого процесса еще более ускорились, и в 2017 году доступ к электроснабжению имели уже 89 процентов всех людей (т.е. в течение последних двух лет уровень такого доступа рос на один процентный пункт ежегодно). Вместе с тем по состоянию на 2017 год 840 млн человек (в основном в странах Африки к югу от Сахары) по-прежнему не имели возможности пользоваться этой важной системой жизнеобеспечения. В Африке к югу от Сахары доступ к электроснабжению имели лишь 44 процента жителей региона, а примерно у 573 млн человек его по-прежнему не было.

В глобальном масштабе электрификация сельских районов в 2015–2017 годах шла быстрыми темпами, но при этом сохраняется серьезная проблема ее неравномерности. В 2017 году уровень электрификации сельских районов составил 78 процентов, тогда как в городах он равнялся 97 процентам. Это означает, что 87 процентов людей, которым по-прежнему приходится обходиться без электроэнергии, являются жителями сельских районов. Дальнейшая электрификация неизбежно будет сопряжена с трудностями, поскольку необходимо будет обеспечить охват тех групп населения, которые в настоящее время не имеют доступа к электроснабжению, включая перемещенных лиц, жителей отдален-

Доля населения, имеющего доступ к электроснабжению, 2000 и 2017 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

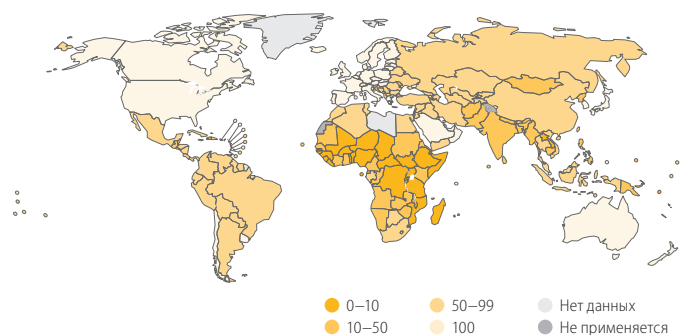
ных и труднодоступных районов, а также тех, кто подключен к ненадежным и перегруженным городским сетям электроснабжения.

Три миллиарда человек по-прежнему не имеют доступа к чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи, что создает серьезную угрозу здоровью людей и окружающей среде

Начиная с 2010 года доступ к чистым и безопасным видам топлива и технологий для приготовления пищи расширяется в среднем на 0,5 процентного пункта в год и в 2017 году достиг 61 процента всего населения мира. Такие темпы роста совершенно не достаточны для того, чтобы выполнить соответствующую задачу, предусмотренную ЦУР; из-за этого почти 3 миллиарда человек по-прежнему вынуждены использовать неэффективные и сильно загрязняющие окружающую среду системы приготовления пищи, что ежегодно приводит к безвременной смерти почти 4 млн человек. Отсутствие доступа к более чистым видам топлива и технологий по-прежнему является одной из главных причин плохого состояния здоровья людей и деградации окружающей среды в странах с низким и средним уровнями дохода.

В отличие от других регионов в странах Африки к югу от Сахары прогресс в сфере использования чистых видов топлива (таких, как сжиженный углеводородный газ, природный газ и электричество) и топливосберегающих кухонных плит отстает от роста народонаселения. Для решения этой проблемы потребуются согласованные действия лиц, ответственных за разработку политики, направленные на устранение ключевых барьеров, в том числе связанных с наличием, ценовой доступностью и надежностью предлагаемых решений, ограниченностью финансирования, а также недостаточной информированностью населения.

Доля населения, имеющего доступ к чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи, 2017 год (в процентах)



Для того чтобы выполнить амбициозную задачу в отношении возобновляемой энергетики, успехи в сфере электроэнергетики необходимо распространить на сферы транспорта и теплогенерации

Доля энергии из возобновляемых источников в общем объеме конечного энергопотребления выросла с 16,6 процента в 2010 году до 17,5 процента в 2016 году. В абсолютном выражении потребление энергии из возобновляемых источников увеличилось за этот период на 18 процентов. Доля энергии из современных возобновляемых источников при этом росла опережающими темпами: с 8,6 процента в 2010 году до 10,2 процента в 2016 году. Данная категория не включает в себя традиционное использование биомассы, т.е. неэффективное использование твердой биомассы, включая, в частности, сжигание дров, древесного угля или других органических материалов.

Увеличение производства энергии из возобновляемых источников приходится в основном на сектор электроснабжения. Это объясняется главным образом стремительным развитием ветровой и солнечной энергетики благодаря последовательной поддержке на директивном уровне и снижению издержек. Вместе с тем в конечном энергопотреблении на долю электроэнергии приходится лишь 20 процентов. Оставшиеся 80 процентов сосредоточены в секторах теплогенерации и транспорта, где в 2016 году на долю энергии из современных возобновляемых источников приходилось лишь 9 и, соответственно, 3,3 процента мирового рынка. Выполнение амбициозной задачи, предусмотренной ЦУР, потребует от директивных органов уделять более пристальное внимание задействованию современных возобновляемых источников энергии в обоих этих ключевых секторах.

Энергоэффективность продолжает повышаться, но для выполнения задачи, предусмотренной ЦУР, необходимы более согласованные действия

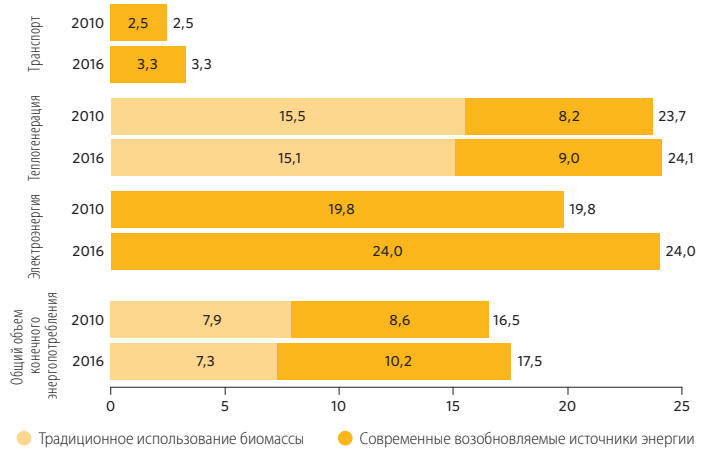
Повышение энергоэффективности в сочетании с расширением доступа к энергоснабжению и обеспечением его дешевизны имеет ключевое значение для достижения глобальной цели сокращения выбросов парниковых газов. В 2016 году показатель первичной энергоемкости, рассчитываемый как общий объем энергоснабжения на единицу ВВП, улучшился на 2,5 процента, в результате чего среднегодовые темпы его улучшения в период с 2010 по 2016 годы составили 2,3 процента. Это значительно более впечатляющий результат, чем в период 1990–2010 годов, когда среднегодовые темпы улучшения данного показателя составляли 1,3 процента. Вместе с тем такие темпы все еще не соответствуют поставленной в рамках ЦУР задаче довести их как минимум до 2,7 процента. Более того, последние оценки за 2017 и 2018 годы дают основания говорить о замедлении этой динамики.

Для того чтобы добиваться более ощутимого прогресса, правительствам необходимо будет ставить перед собой более амбициозные цели в плане повышения энергоэффективности. К счастью, существует целый комплекс так или иначе

Налицо стремительный рост объемов международного финансирования возобновляемой энергетики в развивающихся странах

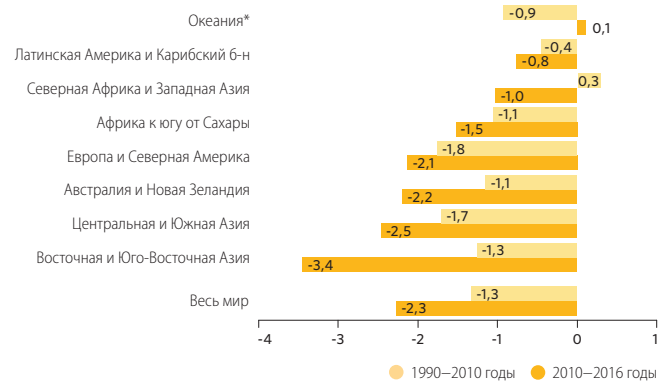
В период с 2000 по 2009 год ежегодный объем международных обязательств по официальному финансированию экологически чистой и возобновляемой энергетики в развивающихся странах варьировался от 1 до 4 млрд долл. США. В 2010 году этот показатель вырос до 9,9 млрд долл. США, а в 2016 году — до 18,6 млрд долл. США, что в десять раз больше аналогичных показателей в начале нулевых годов. Объемы финансовых потоков в разные годы существенно различались, что было связано прежде всего с графиками реализации крупных инвестиционных проектов в сфере гидроэнергетики. Однако в целом доля гидроэнергетики в общем объеме финансовых потоков упала с 60 процентов в период 2000–2009 годов до примерно 40 процентов в период 2010–2016 годов, тогда как соответствующие доли ветровой, геотермальной и особенно солнечной энергетики увеличились. Выросла и средняя стоимость проектов: в период 2000–2009 годов она составляла в среднем 10 млн долл. США на один проект, а в период 2014–2016 годов — уже 19 млн долл. США.

Доля энергии из возобновляемых источников в общем объеме конечного энергопотребления и в разбивке по видам конечного энергопотребления, 2010 и 2016 годы (в процентах)



Примечание. Итоговые значения могут не совпадать с суммой отдельных слагаемых из-за округления. Под «теплогенерацией» понимается количество энергии, используемой для генерации тепла. Под традиционным использованием биомассы понимается использование местных ресурсов твердой биомассы домохозяйствами с низким уровнем дохода, которые не имеют доступа к современным видам топлива или технологиям для приготовления пищи и обогрева, включая потребление в жилом секторе развивающихся стран.

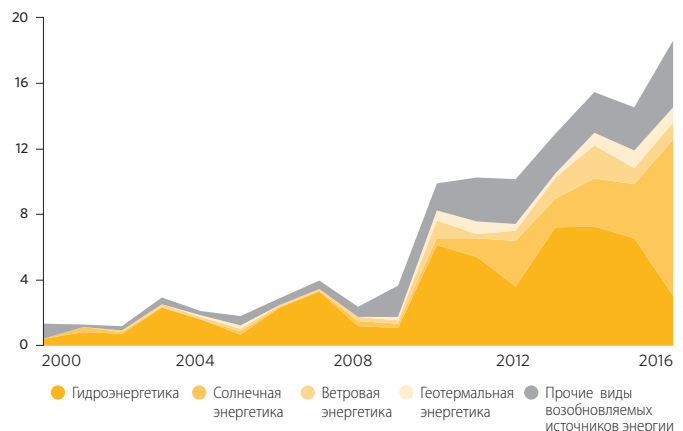
Темпы улучшения показателя первичной энергоемкости, 1990–2010 годы и 2010–2016 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

опробованных на практике вариантов политики, которые стимулируют повышение энергоэффективности и закладывают фундамент для более результативных усилий.

Международные обязательства по официальному финансированию проектов в сфере экологически чистой и возобновляемой энергетики в развивающихся странах, 2000–2016 годы (в млрд долл. США по фиксированным ценам 2016 года)



Примечание. Категория «прочие виды возобновляемых источников энергии» включает в себя биоэнергетику, морскую энергетику и прочие виды возобновляемой энергетики.



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

Поступательный и всеохватный экономический рост может являться движущей силой прогресса, приводить к появлению достойных возможностей для всеобщей занятости и обеспечивать повышение жизненного уровня населения. В глобальных масштабах размеры реального ВВП на душу населения и показатели производительности труда растут, а уровень безработицы упал до значений, которые наблюдались до начала финансового кризиса. Вместе с тем невысокие общие темпы роста определяют необходимость пересмотра экономической и социальной политики, с тем чтобы обеспечить выполнение ориентированных на преобразование задач, предусмотренных в рамках цели 8, а именно: достичь

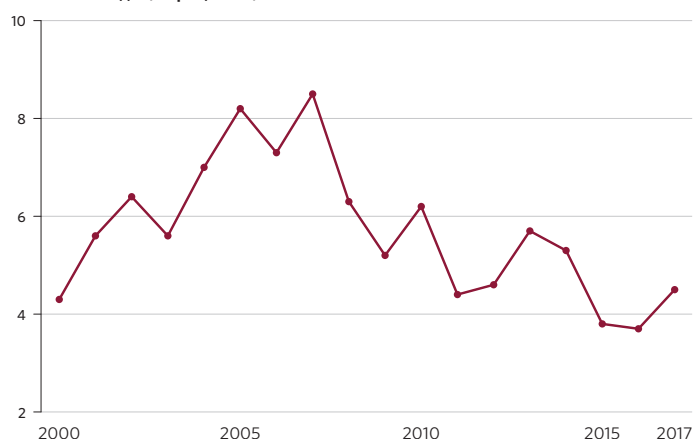


целевых показателей экономического роста в наименее развитых странах; расширить возможности для трудоустройства, особенно применительно к молодежи; уменьшить неравенство между различными регионами и возрастными группами, а также гендерное неравенство; сократить масштабы неформальной занятости; и содействовать обеспечению надежных и безопасных условий работы для всех трудящихся.

Темпы экономического роста в наименее развитых странах вновь увеличиваются, но задача довести их до уровня в 7 процентов в год так и не решена

В 2017 году темпы роста реального ВВП на душу населения — показателя, который позволяет судить о среднем уровне жизни населения, — выросли по миру в целом на 1,9 процента, тогда как в 2016 году аналогичный прирост составил 1,3 процента. Ожидается, что до 2020 года темпы такого роста будут сохраняться на стабильном уровне примерно в 2 процента. В рамках ЦУР поставлена задача довести показатель роста реального ВВП в наименее развитых стран (НРС) до не менее чем 7 процентов в год. В этих странах темпы роста реального ВВП увеличились с 5,8 процента в период 2000–2004 годов до 7,1 процента в 2005–2009 годах, а в 2010–2017 годах вновь снизились до 4,8 процента. Ожидается, что под воздействием таких факторов, как благоприятные внешнеэкономические условия и стабильные цены на сырьевые товары, которые стимулируют приток финансовых средств и инвестиций в проекты в сфере природных ресурсов и инфраструктуры, темпы роста реального ВВП в НРС достигнут в 2020 году 5,7 процента. Но даже такой уровень не соответствует поставленной задаче. Для того чтобы обеспечить долгосрочную устойчивость и более всеохватный рост в этих странах, необходимы программы, направленные на диверсификацию экономики.

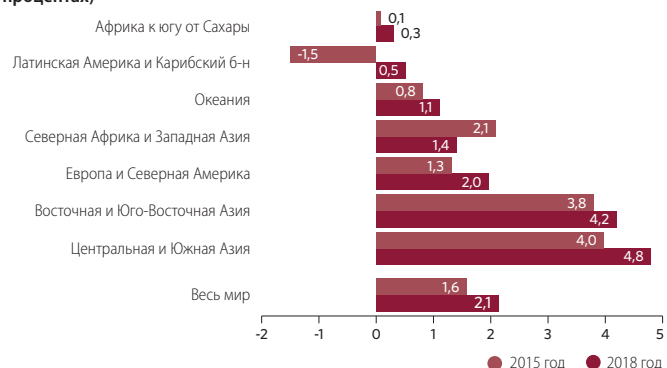
Годовые темпы роста реального ВВП в наименее развитых странах, 2000–2017 годы (в процентах)



Производительность труда растет, хотя показатели в разных регионах существенно различаются

После спада в мировой экономике, который пришелся на 2009 год, производительность труда (рассчитываемая как объем ВВП на каждого занятого) во всем мире неуклонно растет, причем начиная с 2010 года годовые показатели роста производительности труда неизменно характеризуются положительными значениями. В 2018 году общемировые темпы роста производительности труда составили 2,1 процента, что стало рекордным показателем за весь период с 2010 года. Вместе с тем показатели в разных регионах существенно различаются. В 2017–2018 годах самые высокие темпы роста производительности труда наблюдались в Центральной и Южной Азии (4,8 процента), а также в Восточной и Юго-Восточной Азии (4,2 процента), тогда как в странах Африки к югу от Сахары (0,3 процента) и в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна (0,5 процента) такой рост был незначительным.

Годовые темпы роста реального ВВП на каждого занятого, 2015 и 2018 годы (в процентах)



Неформальная занятость по-прежнему является серьезным препятствием для достижения цели обеспечения всех достойной работой

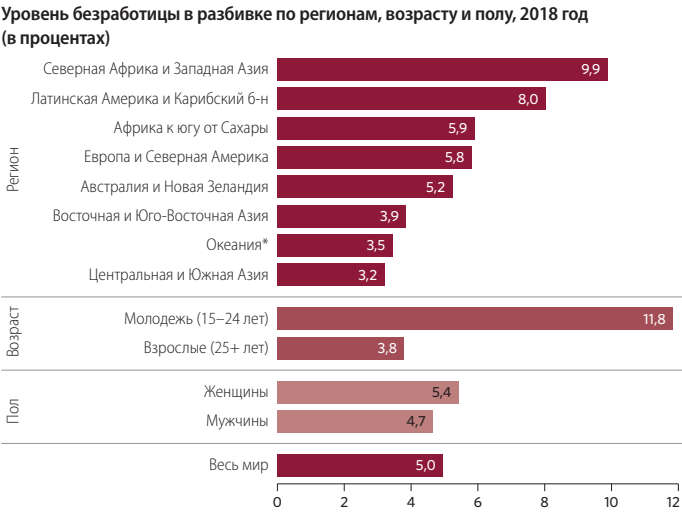
Неформальная занятость по-прежнему широко распространена во всех развивающихся странах. Последние имеющиеся данные по 54 развивающимся странам свидетельствуют о том, что доля стран, в которых более половины работников несельскохозяйственных секторов экономики трудятся на условиях неформальной занятости, составляет 75 процентов. Примерно в 70 процентах стран доля неформально занятых женщин в несельскохозяйственных секторах экономики превышает аналогичный показатель для мужчин. С учетом того негативного влияния, которое неформальная занятость оказывает на доходы населения, социальную защиту, производственную безопасность, здоровье работников и общие условия труда, лицам, ответственным за разработку политики, следует срочно обратить внимание на эти цифры. Неформальная занятость связана с высокими показателями уровня бедности, а также является серьезным препятствием для достижения цели обеспечения всех достойной работой.

Сохраняющаяся разница в оплате труда между женщинами и мужчинами является одним из вопиющих проявлений гендерного неравенства

Женщины по-прежнему зарабатывают меньше, чем мужчины. Анализ последних имеющихся данных по 62 странам свидетельствует о том, что у мужчин средний почасовой заработок на 12 процентов выше, чем у женщин. Кроме того, в тех 49 странах, по которым имеются соответствующие данные, размеры оплаты труда мужчин по сравнению с женщинами являются более высокими во всех основных сферах профессиональной деятельности. Среди руководителей и специалистов-профессионалов, квалифицированных рабочих промышленности и рабочих родственных занятий, а также операторов и сборщиков промышленных установок и машин медианная разница в оплате труда между мужчинами и женщинами превышала 20 процентов. Причины такой разницы уходят своими корнями в наличие жестких социальных норм, а также ожиданий в отношении функций женщин в обществе, которые закреплены на уровне культурных традиций. В сочетании с неравенством возможностей для занятости, а также ограниченностью доступа женщин к социальной защите эти факторы могут приводить к закреплению разницы в доходах мужчин и женщин на длительный период времени и ставить под угрозу достижение гендерного равенства как в ближайшей перспективе, так и в будущем.

Уровень безработицы в мире неуклонно снижается, но в некоторых регионах и среди молодежи остается высоким

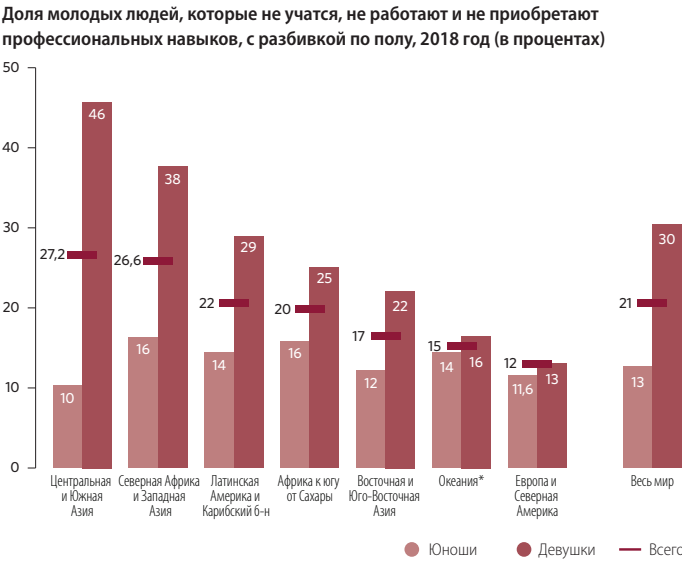
Уровень безработицы в мире наконец-то вернулся к значениям, наблюдавшимся до глобального финансового кризиса 2009 года. В 2018 году он составил 5 процентов, т.е. столько же, сколько и до начала кризиса. Вместе с тем в данной области наблюдаются существенные различия между регионами и возрастными группами. В 2018 году показатели уровня безработицы в регионах Северной Африки и Западной Азии (9,9 процента) и Латинской Америки и Карибского бассейна (8,0 процентов) более чем в 2,5 раза превышали аналогичные показатели для Центральной и Южной Азии (3,2 процента). Несмотря на то, что по миру в целом разница в показателях уровня безработицы среди мужчин и женщин не превышает 1 процента, в некоторых регионах — таких, как регион Западной Азии и Северной Африки, — она является тревожно высокой. В этом регионе уровень безработицы среди женщин превышал в 2018 году аналогичный показатель для мужчин более чем на 8 процентных пунктов, а в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна такая разница составляла почти 3 процентных пункта. Кроме того, вероятность безработицы среди молодежи вдвое превышает аналогичный показатель для взрослого населения. В 2018 году уровень безработицы среди молодежи составлял 12 процентов, а среди взрослого населения — 4 процента.



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Человечеству не удастся найти эффективное применение талантам и энергии почти пятой части всей молодежи планеты

В 2018 году каждый пятый молодой человек в мире не учился, не работал и не приобретал профессиональных навыков. Иными словами, находясь на этапе жизненного становления, такие молодые люди не занимались ни накоплением профессионального опыта, ни получением или развитием навыков в рамках каких-либо программ в сфере образования или профессионально-технической подготовки. Наиболее серьезный характер данная проблема имеет в регионах Центральной и Южной Азии, а также Северной Африки и Западной Азии, где под эту категорию подпадает более четверти молодых людей. Гендерные различия в данной сфере имеют повсеместное распространение. В 2018 году доля безработных и лиц, не являющихся экономически активными и при этом не обучающихся в школах или в рамках программ профессионально-технической подготовки, среди девушек была вдвое выше, чем среди юношей (среди девушек доля тех, кто не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков, составляла 30 процентов, а среди юношей — 13 процентов). В Центральной и Южной Азии под эту категорию попадали 46 процентов девушек и 10 процентов юношей.



Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям

Всеохватная и устойчивая индустриализация в сочетании с инновациями и наличием соответствующей инфраструктуры способна высвободить динамичные и конкурентные экономические силы, позволяющие создавать новые рабочие места и генерировать доходы. Эти факторы играют ключевую роль во внедрении и популяризации новых технологий, стимулировании международной торговли и создании благоприятных условий для эффективного использования ресурсов. Тем не менее мировому сообществу еще предстоит проделать большую работу, чтобы в полной мере раскрыть их потенциал. Для того чтобы обеспечить решение поставленной задачи к 2030 году, НРС необходимо, в частности, ускорить развитие промышленности, а также увеличить капиталовложения в научно-исследовательскую и инновационную деятельность. В качестве положительного момента можно отметить тот факт, что в период с 2010 по 2016 год углеродоемкость

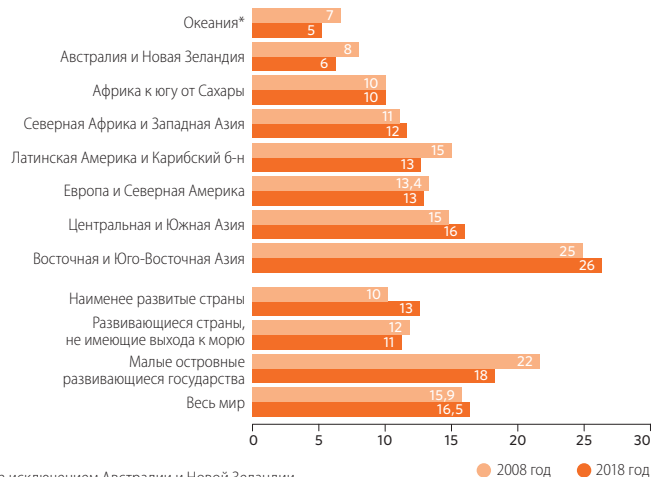


обрабатывающей промышленности ежегодно снижалась почти на 3 процента, в связи с чем можно говорить об общей тенденции к преодолению корреляции между ростом ВВП, с одной стороны, и выбросами углекислого газа — с другой. Общий объем потоков официального финансирования на цели развития экономической инфраструктуры развивающихся стран достиг в 2017 году 59 млрд долл. США, что в реальном выражении означает рост на 32,5 процента по сравнению с 2010 годом. Кроме того, удалось добиться больших успехов в распространении мобильного Интернета.

Несмотря на достигнутый в последнее время прогресс, темпы индустриализации в наименее развитых странах по-прежнему слишком низки для того, чтобы обеспечить решение поставленной задачи к 2030 году

В 2018 году как в развивающихся, так и в развитых регионах рост в обрабатывающей промышленности замедлился, что объяснялось главным образом появлением новых торговых и тарифных барьеров, затрудняющих инвестиционную деятельность и ограничивающих будущий рост. Несмотря на это замедление, глобальный показатель доли добавленной стоимости, создаваемой в обрабатывающей промышленности (ДСОП), в ВВП продемонстрировал незначительный рост, увеличившись с 15,9 процента в 2008 году до 16,5 процента в 2018 году, после чего стабилизировался. В НРС в 2015–2018 годах доля обрабатывающей промышленности в общем объеме ВВП ежегодно увеличивалась на 2,5 процента. Но даже такие темпы роста недостаточны для того, чтобы к 2030 году вдвое увеличить долю ДСОП в ВВП, в связи с чем необходимо в ускоренном порядке принимать необходимые меры. Показатели производительности труда на промышленном производстве в богатых и бедных странах, как и прежде, разительно различаются. Так, например, в 2018 году величина ДСОП в расчете на душу населения составляла в НРС всего 114 долл. США, тогда как в странах Европы и Северной Америки она равнялась 4938 долл. США.

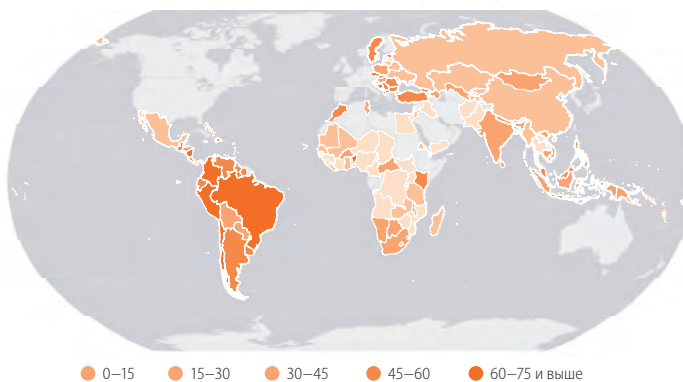
Доля добавленной стоимости, создаваемой в обрабатывающей промышленности в ВВП, 2008 и 2018 годы (в процентах)



Мелкие предприятия в беднейших странах страдают от нехватки финансовых услуг, которые необходимы им для роста и внедрения инноваций

Главной движущей силой промышленного развития в развивающихся странах являются мелкие предприятия. Эти предприятия, располагающие сравнительно небольшой инвестиционной базой и работающие преимущественно на местном сырье, обеспечивают трудоустройство значительного числа наемных работников и самозанятого населения. Вместе с тем одной из главных проблем, с которыми сталкиваются эти предприятия, является проблема доступа к займам или кредитным линиям для покрытия расходов, связанных с их повседневной деятельностью. Надлежащее финансирование является ключевым условием роста этих предприятий, поскольку позволяет им внедрять инновации, повышать эффективность работы, осваивать дополнительные рынки сбыта и создавать новые рабочие места. По миру в целом займами и кредитными линиями пользуется 31,5 процента мелких предприятий (в обрабатывающей промышленности и сфере услуг), однако в разных регионах мира положение разительно различается. Так, например, в странах Латинской Америки и Карибского бассейна подобными финансовыми услугами пользуется более половины всех мелких предприятий, тогда как в странах Африки к югу от Сахары их доля составляет лишь 20,7 процента.

Доля мелких предприятий обрабатывающей промышленности, пользующихся займами или кредитными линиями (последние имеющиеся данные), 2009–2018 годы (в процентах)

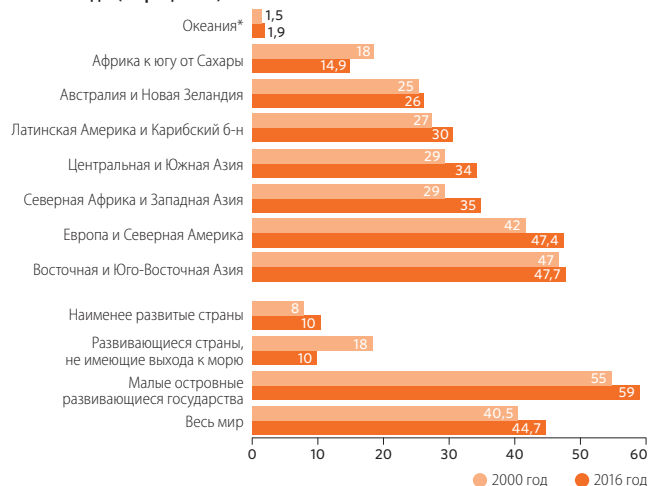


Высокотехнологичные сектора обрабатывающей промышленности растут во всем мире, за исключением стран Африки к югу от Сахары

В последние годы наблюдается устойчивая тенденция к переходу от ресурсоемкого низкотехнологичного производства к развитию секторов обрабатывающей промышленности с уровнем технологичности выше среднего и высокотехнологичным секторам. Предприятия этих более высокотехнологичных секторов, которые во многих случаях опираются на последние достижения науки и техники, производят широкий ассортимент потребительских товаров: от компьютеров, телевизоров и других видов телекоммуникационного оборудования до электробытовой техники и других товаров для дома. По мере роста доходов населения, как правило, увеличивается и спрос на такие товары.

Доля секторов с уровнем технологичности выше среднего, а также высокотехнологичных секторов в общем объеме ДСОП увеличилась с 40,5 процента в 2000 году до 44,7 процента в 2016 году, хотя в разных регионах эти показатели разительно различаются. Так, например, в 2016 году в странах Восточной и Юго-Восточной Азии, а также в Европе и Северной Америке на сектора с уровнем технологичности выше среднего приходилось более 47 процентов общего объема ДСОП. А вот в Океании (за исключением Австралии и Новой Зеландии) и странах Африки к югу от Сахары, эти показатели составляли лишь 1,9 процента и, соответственно, 14,9 процента. Более того, в период с 2000 по 2016 год в странах Африки к югу от Сахары доля ДСОП, приходящаяся на сектора с уровнем технологичности выше среднего и высокотехнологичные секторы, в общем объеме ДСОП фактически снизилась, хотя во всех остальных регионах выросла.

Доля добавленной стоимости, произведенной в секторах с уровнем технологичности выше среднего и высокотехнологичных секторах, в общем объеме ДСОП, 2000 и 2016 годы (в процентах)

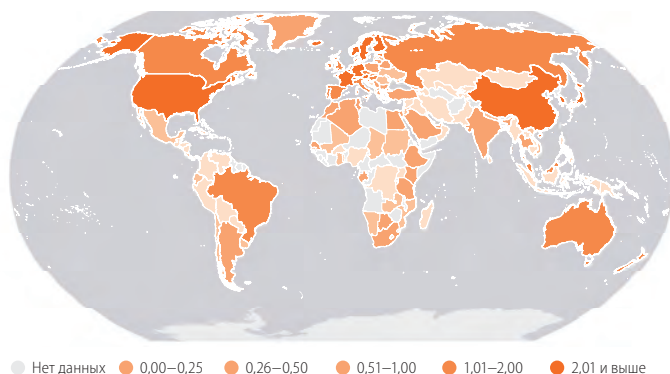


* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Общемировые расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы достигли 2 трлн долл. США в год, однако положение в разных странах существенно различается

Доля инвестиций на проведение научно-технических и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в совокупном ВВП всех стран мира выросла с 1,52 процента в 2000 году до 1,68 процента в 2016 году. В 2016 году глобальные инвестиции в НИОКР достигли в абсолютном выражении 2 трлн долл. США (по паритету покупательной способности), тогда как в 2000 году их объем составлял 739 млрд долл. США. С учетом инфляции среднегодовые темпы роста этого показателя составили 4,3 процента. Однако положение в разных регионах существенно различается. В 2016 году в странах Европы и Северной Америки на НИОКР было потрачено 2,21 процента ВВП, тогда как в странах Африки к югу от Сахары и странах Западной Азии — 0,42 и, соответственно, 0,83 процента. Подобный разброс показателей указывает на сохраняющуюся необходимость оказания активной стратегической поддержки для увеличения финансирования НИОКР в развивающихся регионах.

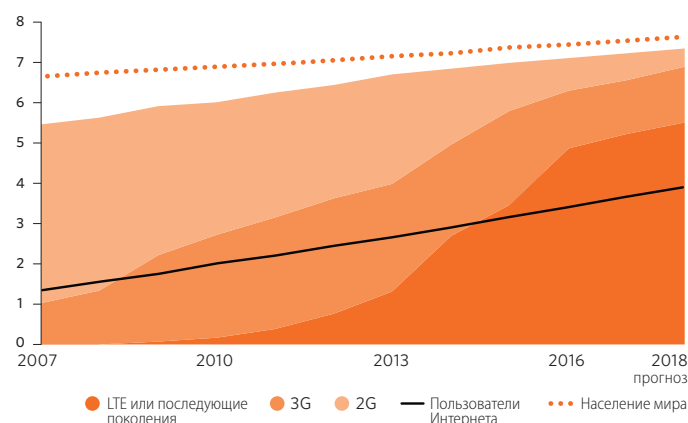
Доля валовых внутренних расходов на НИОКР в ВВП, 2016 год или последний год, за который имеются данные



Сегодня практически все население охвачено сотовыми сетями мобильной связи, но не все могут позволить себе ими пользоваться

Услуги стационарного широкополосного доступа к Интернету для многих по-прежнему недоступны. При этом зоны приема сотового сигнала мобильной связи, а также возможности мобильного широкополосного доступа к Интернету стремительно расширяются и в настоящее время охватывают почти все население планеты. В 2018 году 96 процентов населения Земли были охвачены сотовыми сетями мобильной связи, а 90 процентов могли получить доступ к Интернету через сети третьего поколения (3G) или более современных поколений мобильной связи. Вместе с тем, хотя большинство людей живут в пределах досягаемости этих сигналов, не все в состоянии ими воспользоваться. Для многих людей расходы, связанные с использованием сотовыми сетями мобильной связи, а также мобильным широкополосным доступом к Интернету, остаются слишком высокими, причем в первую очередь это касается групп населения, находящихся в наиболее уязвимом положении, а также групп наиболее высокого риска. На самом деле Интернетом в настоящее время пользуется лишь чуть более половины населения планеты, а в НРС этот показатель существенно ниже (около 20 процентов).

Число людей, охваченных сетью мобильной связи, в разбивке по технологиям, 2007–2018 годы (в млрд чел.)



Примечание. Стандарт LTE (Long-Term Evolution) — это стандарт высокоскоростной беспроводной связи, которая обеспечивает более высокие скорости передачи данных по сравнению с технологиями 3G, но при этом не соответствует техническим критериям, предъявляемым к беспроводной связи стандарта 4G.



Сокращение неравенства внутри стран и между ними

Несмотря на прогресс в некоторых областях, неравенство внутри стран и между ними продолжает вызывать беспокойство. Во многих регионах мира продолжает усиливаться неравенство доходов, хотя в большинстве стран доходы наименее обеспеченных 40 процентов населения и увеличиваются. Необходимо уделять более пристальное внимание усилиям по уменьшению неравенства доходов, а также других видов неравенства, в том числе обусловленных доступом к рынку труда и торговлей. В частности, следует приложить дополнительные усилия для распространения режима беспошлинной торговли на более



широкий ассортимент продукции, экспортируемой более бедными странами, и для оказания технической помощи НРС и малым островным развивающимся государствам, которые стремятся воспользоваться предоставленным им преференциальным торговым режимом.

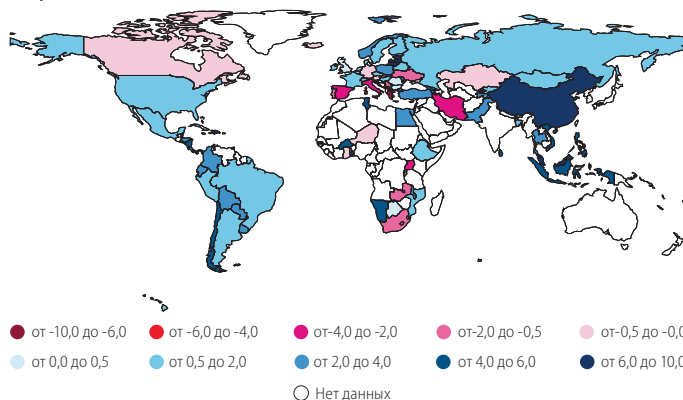
Имеющиеся данные указывают на неоднозначность результатов усилий по более равномерному распределению благосостояния внутри стран

Для того чтобы оценить степень участия беднейших слоев населения той или страны в ее экономическом прогрессе, полезно бывает сопоставить рост доходов (или потребления) домохозяйств, относящихся к наименее обеспеченным 40 процентам населения, с аналогичными показателями для населения в целом. Результат такого сопоставления является одним из индикаторов того, насколько сильно вовлечены наименее обеспеченные 40 процентов населения в распределение плодов общего благосостояния страны.

Анализ положения в тех 92 странах, по которым имеются сопоставимые данные за период 2011–2016 годов, дает неоднозначные результаты. В 69 странах доходы наименее обеспеченных 40 процентов населения увеличивались, но при этом наблюдался большой разброс соответствующих показателей между разными странами. В 50 из этих 69 стран рост доходов наименее обеспеченных 40 процентов населения опережал средние показатели по стране в целом. Вместе с тем нельзя не отметить, что на долю наименее обеспеченных 40 процентов населения по-прежнему приходится менее 25 процентов общих доходов. Во многих странах происходит увеличение доли доходов, приходящейся на наиболее обеспеченный 1 процент населения.

Данные о доходах домохозяйств, использованные в рамках этого анализа, носили ограниченный характер. Лишь 13 стран Африки к югу от Сахары рас-

Среднегодовой рост доходов на душу населения наименее обеспеченных 40 процентов населения по сравнению с населением в целом, 2011–2016 годы (в процентах)



полагали данными о росте доходов населения за самый недавний период. Это обстоятельство указывает на сохраняющуюся необходимость совершенствования процесса сбора данных и наращивания потенциала статистических систем, особенно в беднейших странах.

Программы, направленные на поощрение равенства и всеохватности, могут оказаться полезными как для бедных, так и для богатых стран

Для многих стран важной задачей в области развития является уменьшение неравенства и поощрение социальной вовлеченности. Одним из показателей относительного уровня нищеты и неравенства является доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода. Как показывает анализ данных по 110 странам с высоким и низким уровнем дохода, в медианной стране доля лиц с доходом ниже этого порогового значения составляет 14 процентов населения. В стране с самым высоким уровнем неравенства доходы ниже этого порогового значения были зафиксированы у 26 процентов жителей, а в стране с самым низким уровнем неравенства — у 3 процентов. Тем не менее высокие или низкие показатели неравенства могут наблюдаться как в бедных, так и в богатых странах. Нельзя говорить о том, что неравенство доходов сильно коррелирует либо с бедностью, либо с богатством, и поэтому программы, направленные на поощрение равенства и всеохватности, важны для всех стран.

Странам с высокой долей проблемных кредитов необходимо обратить особое внимание на состояние своих банковских систем

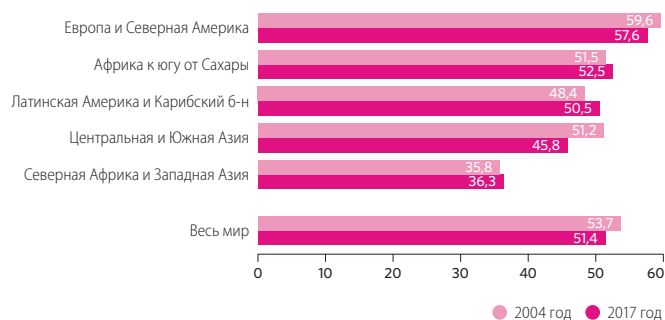
Стабильность финансовой системы стран является необходимым условием эффективного распределения ресурсов, управления рисками и обеспечения решения макроэкономических задач, отвечающих интересам всего населения. Одним из индикаторов финансовой стабильности является доля проблемных кредитов в общем объеме займов, выданных вкладчикам в рамках банковской системы. Анализ положения в 138 странах за период с 2010 по 2017 год показал, что в половине этих стран на проблемные кредиты приходилось менее 5 процентов общей суммы выданных займов. В 2017 году в более чем четверти стран доля проблемных кредитов была выше (10 процентов или более), а в четырех странах превышала 30 процентов. Как правило, высокая доля проблемных кредитов отрицательно сказывается на рентабельности и негативно влияет на общий деловой климат, что, в свою очередь, может иметь последствия для экономического роста, безработицы и других факторов, определяющих уровень неравенства.

В мире происходит снижение доли национального продукта, приходящейся на оплату труда

Одним из индикаторов, позволяющих понять, приведет ли экономический рост со временем к увеличению доходов трудящихся, является доля национального дохода, приходящаяся на оплату труда. Рост национального дохода способен приводить к повышению уровня жизни населения, но это зависит от распределения дополнительного дохода между различными факторами производства, включая труд, капитал и землю.

Начиная с 2004 года в мире наблюдается тенденция к снижению доли национального дохода, приходящейся на оплату труда. Это означает сокращение доли национального продукта, направляемой на выплаты работникам. Во время мирового финансового кризиса 2008–2009 годов эта тенденция была временно обращена вспять из-за неожиданного сокращения ВВП. Глобальному сокращению доли национального дохода, приходящейся на оплату труда, в наибольшей мере способствовала динамика снижения этого показателя в регионах Центральной и Южной Азии, а также Европы и Северной Америки. С 2004 по 2017 год скорректированный показатель доли ВВП, приходящейся на оплату труда, в регионе Центральной и Южной Азии сократился более чем на 5 процентных пунктов (с 51,2 до 45,8 процента), а в

Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда, 2004 и 2017 годы (в процентах)



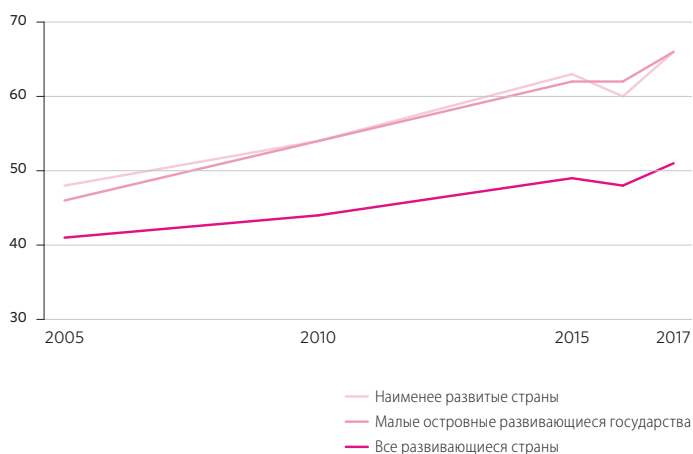
регионе Европы и Северной Америки — почти на 2 процентных пункта (с 59,6 до 57,6 процента). В странах же Латинской Америки и Карибского бассейна доля фонда оплаты труда в ВВП, напротив, увеличилась за тот же период с 48,4 до 50,5 процента.

Страны с более низким уровнем дохода продолжают пользоваться преференциальным торговым режимом

Продолжалось расширение беспошлинного режима в отношении экспорта из НРС, малых островных развивающихся государств и развивающихся регионов в целом. В наиболее предпочтительном положении в данной связи находились НРС: в период 2016–2017 годов ассортимент товарных позиций, к которым применяется беспошлинный режим, увеличился на 5,5 процентных пункта и охватил 65,6 процента всей экспортной продукции. В настоящее время режим беспошлинного ввоза применяется в отношении примерно 51 процента экспортных товаров из развивающихся регионов.

На уровне отдельных отраслей повышение привлекательности условий ввоза товаров из НРС в первую очередь было обусловлено распространением беспошлинного режима на дополнительный круг сельскохозяйственных и промышленных товаров (рост на 7,3 и, соответственно, 5,4 процентных пункта). Вместе с тем такой режим в отношении товаров из НРС и других развивающихся стран не применяется в пунктах таможенного контроля автоматически. Для того чтобы воспользоваться преференциальным режимом, экспортеры должны соблюсти процедуры сертификации происхождения товара. Для малых и средних предприятий такие процедуры могут оказаться дорогостоящими и трудоемкими, что снижает заинтересованность таких предприятий в получении преференциального режима для своей продукции.

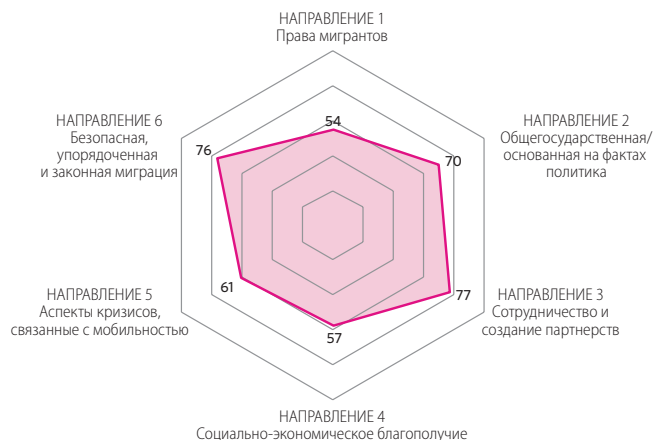
Доля товарных позиций развивающихся стран, наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств, к которым применяются нулевые ставки таможенных пошлин, 2005–2017 годы (в процентах)



Политика содействия упорядоченной, безопасной, законной и ответственной миграции имеет широкое, но далеко не повсеместное распространение

Большинство стран проводят политику, направленную на содействие упорядоченной, безопасной, законной и ответственной миграции и мобильности людей. Вместе с тем по всем шести программным направлениям, охватываемым этим показателем, имеются существенные различия между странами. В группе из 105 стран, по которым имеются данные, более чем в половине случаев по каждому программному направлению разработан всеобъемлющий комплекс стратегических мер, т.е. такие страны сообщили о наличии у них мер в сфере миграционной политики в отношении 80 или более процентов подкатегорий в рамках каждого направления. Наиболее явные программные пробелы наблюдаются в сферах прав мигрантов и социально-экономического благополучия: всеобъемлющий комплекс мер по этим направлениям отсутствует более чем у 40 процентов стран. Наиболее широко распространены политика поощрения сотрудничества и создания партнерств и политика содействия безопасной, упорядоченной и законной миграции: о реализации широкого спектра соответствующих мер сообщили более трех четвертей стран.

Доля правительств, реализующих программные меры по содействию упорядоченной, безопасной, законной и ответственной миграции и мобильности людей, в разбивке по программным направлениям, 2019 год (в процентах)



Примечание. На основе имеющихся предварительных данных по 105 странам (по состоянию на 17 мая 2019 года).



Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов

Наш мир становится все более урбанизированным. Начиная с 2007 года в городах проживает более половины населения планеты, причем ожидается, что к 2030 году эта доля возрастет до 60 процентов. Города и пригороды — это локомотивы экономического роста: на них приходится около 60 процентов общемирового ВВП. Вместе с тем на них также приходится и примерно 70 процентов глобальных углеродосодержащих выбросов и более 60 процентов используемых ресурсов. Стремительная урбанизация приводит к росту числа жителей трущоб, недостаточности и перегруженности инфраструктуры и систем жизнеобеспечения (таких, как сбор отходов, системы водоснабжения и санитарии, а также дорожно-транспортная система), усилению загрязнения



воздуха и неконтролируемому разрастанию городов. В целях решения этих проблем 150 стран разработали национальные планы развития городов, почти половина из которых вступила в стадию реализации. Обеспечение эффективного претворения этих планов в жизнь позволит придать росту городов более экологически устойчивый и открытый характер.

Стремительная урбанизация и рост населения опережают темпы строительства достаточного и недорогого жилья

С 2000 по 2014 год доля городского населения, живущего в трущобах, сократилась во всем мире на 20 процентов (с 28 до 23 процентов). В последнее время эта положительная тенденция обратилась вспять: в 2018 году данный показатель вырос до 23,5 процента. В абсолютном выражении число людей, живущих в трущобах или неформальных поселениях, превысило 1 миллиард человек, причем 80 процентов из них приходится на три региона: Восточную и Юго-Восточную Азию (370 млн человек), страны Африки к югу от Сахары (238 млн человек) и Центральную и Южную Азию (227 млн человек). К 2030 году достаточное и недорогое жилье потребуется примерно 3 миллиардам человек.

На динамику увеличения числа жителей трущоб влияют как урбанизация, так и рост численности населения, темпы которых опережают темпы строительства нового недорогого жилья. Право на достаточное жилье — это одно из прав человека, и отсутствие такого жилья негативно влияет на равноправие жителей и устранение социальных барьеров в городах, здравоохранение и безопасность, а также наличие возможностей для заработка. Для того чтобы обеспечить к 2030 году всеобщий доступ к недорогому и достаточному жилью, необходимо уделять данному вопросу повышенное внимание на стратегическом уровне и обеспечивать рост капиталовложений в эту сферу.

Городское население, живущее в трущобах или неформальных поселениях, 2018 год (в млн человек)



Доступность общественного транспорта растет, но в развивающихся регионах необходим более динамичный прогресс

Общественный транспорт представляет собой один из ключевых элементов системы услуг, оказываемых горожанам, а также катализатор экономического роста и повышения открытости городов. Более того, на фоне растущего числа людей, переезжающих жить в городские районы, пользование общественным транспортом помогает смягчать последствия загрязнения воздуха и изменения климата. Согласно данным из 227 городов, расположенных в 78 странах, по состоянию на 2018 год 53 процента жителей городов имели удобный доступ к общественному транспорту (который определяется как проживание в шаговой доступности (до 500 метров) от остановки автобуса/системы транспортных перевозок малой пассажироместности или в пределах 1000 метров от железнодорожной станции и/или паромной пристани). В период с 2001 по 2014 год число лиц, пользующихся общественным транспортом, в большинстве регионов увеличилось почти на 20 процентов. Страны Африки к югу от Сахары, где удобный доступ к общественному транспорту имело лишь 18 процентов жителей, отставали по этому параметру от других регионов. В некоторых регионах с низким уровнем доступности общественного транспорта широко распространены неформальные виды транспорта, которые во многих случаях обеспечивают надежное транспортное сообщение. Необходимо приложить более активные усилия, чтобы сделать экологически устойчивый транспорт доступным для всех, особенно для таких уязвимых групп, как женщины, дети, пожилые лица и инвалиды.

Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту, 2018 год (в процентах)



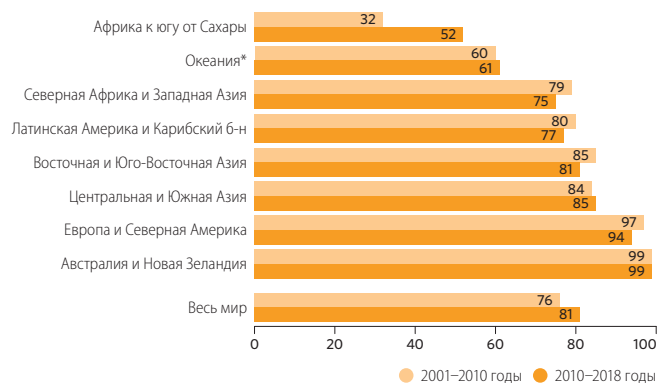
* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Городских отходов становится все больше, что свидетельствует о растущей потребности в инвестициях в городскую инфраструктуру

Согласно данным, полученным за период 2010–2018 годов, по миру в целом 2 миллиарда человек не были охвачены системами сбора отходов, а 3 миллиарда не имели доступа к обустроенным объектам для размещения отходов. По мере дальнейшей урбанизации, роста уровня доходов и усиления ориентации экономики на удовлетворение потребительского спроса эта проблема будет только усугубляться. Ожидается, что с 2016 по 2050 год общий объем образующихся в мире отходов удвоится, увеличившись с почти 2 млрд до примерно 4 млрд метрических тонн.

Доля регулярно собираемых городских твердых отходов выросла с 76 процентов в 2001–2010 годах до 81 процента в 2010–2018 годах. Это, однако, не означает, что удаление таких отходов было организовано надлежащим образом. В странах с низким и средним уровнем дохода многие объекты для размещения городских твердых отходов являются открытыми свалками, которые способствуют загрязнению воздуха, воды и почвы, в том числе пластмассовыми отходами, а также выбросам парниковых газов, включая, например, метан. Для того чтобы повысить эффективность утилизации твердых отходов во многих районах мира, срочно требуются инвестиции в инфраструктуру удаления отходов.

Доля собираемых городских твердых отходов, 2001–2010 и 2010–2018 годы (в процентах)



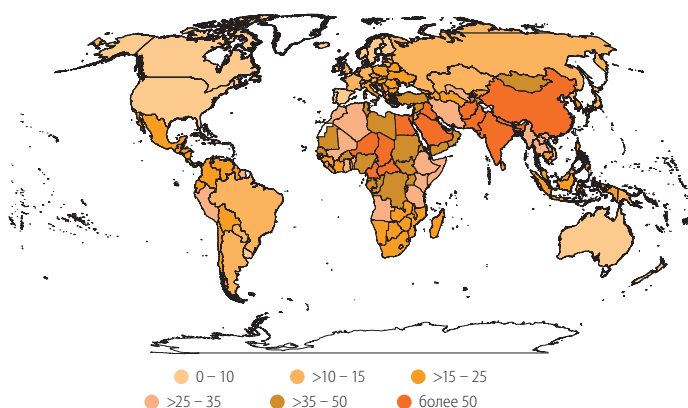
* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Слишком во многих городах загрязнение воздуха превратилось в неизбежную угрозу для здоровья

По состоянию на 2016 год 9 из 10 жителей городов дышали загрязненным воздухом, т.е. воздухом, не отвечающим установленным ВОЗ требованиям к качеству по среднегодовому уровню содержания мелких твердых частиц класса PM_{2.5}, который не должен превышать 10 микрограммов на кубический метр. Более половины из них дышали воздухом, уровень загрязнения которого превышал вышеупомянутое пороговое значение по меньшей мере в 2,5 раза. В период с 2010 по 2016 год произошло ухудшение качества воздуха, которым дышит более 50 процентов населения планеты. Особенно заметно уровни содержания в воздухе мелких твердых частиц выросли в двух регионах: Центральной и Южной Азии, а также Африки к югу от Сахары.

В 2016 году в странах с низким и средним уровнем дохода установленным параметрам качества воздуха не отвечало 97 процентов городов с населением более 100 000 человек, а в странах с высоким уровнем дохода доля таких городов составляла 49 процентов. Загрязнение атмосферного воздуха автомобилями, промышленными предприятиями и электростанциями, продуктами сжигания отходов и топлива для обогрева домов в сочетании с его загрязнением домохозяйствами создает серьезную угрозу как здоровью людей, так и усилиям по предотвращению изменения климата. Более 90 процентов случаев смерти людей по причине загрязнения воздуха приходится на страны с низким и средним уровнем дохода, большинство из которых расположены в Азии и Африке.

Среднегодовые показатели содержания мелких твердых частиц (PM_{2.5}) в атмосферном воздухе городских районов, взвешенные по численности населения, 2016 год (микрограммов на кубический метр) (мкг/м³)

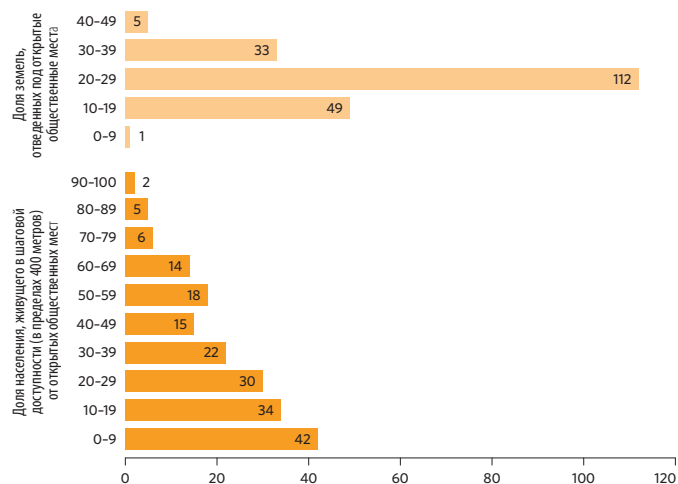


Открытые общественные места способствуют устранению социальных барьеров в городах, но для многих горожан они не находятся в шаговой доступности

Увязанные в единую сеть улицы и общественные места — это остов города, на котором держится все остальное. В тех случаях, когда общественных мест мало, они плохо продуманы или приватизированы, в городе вырастают все более высокие социальные барьеры. Инвестиции в сети улиц и открытых общественных мест позволяют добиваться повышения производительности труда горожан, роста их заработков и улучшения доступа к рынкам, рабочим местам и коммунально-бытовому обслуживанию, особенно в странах, где более половины городских жителей заняты в неформальном секторе экономики.

Информация за 2018 год по 220 городам, расположенным в 77 странах, свидетельствует о том, что лишь в немногих городах удалось сформировать систему открытых общественных мест, которая охватывала бы город целиком, т.е. была бы легкодоступна для всех горожан. Согласно имеющимся данным, средняя доля обитателей городов, живущих в шаговой доступности (в пределах 400 метров) от открытого общественного места, составляет примерно 31 процент, причем соответствующие показатели по отдельным городам разительно различаются, варьируясь в диапазоне от 5 до 90 процентов. Низкий показатель не обязательно означает, что под открытые общественные места отведено недостаточно городских земель: дело может быть и в неравномерном распределении таких мест по территории города.

Распределение городов по показателям доли земель, отведенных под открытые общественные места, и доли населения, живущего в шаговой доступности (в пределах 400 метров) от открытых общественных мест, 2018 год (количество городов)



Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

На протяжении всего прошлого столетия экономический и социальный прогресс сопровождался деградацией окружающей среды, ставящей под угрозу именно те системы, от которых зависит не просто наше будущее развитие, но и само наше выживание. В глобальном масштабе мы продолжаем бросать в топку нашей экономической деятельности все больше и больше природных ресурсов. Общемировые показатели эффективности использования таких ресурсов остаются неизменными, из чего можно сделать вывод о том, что нам так и не удалось пока преодолеть корреляцию роста экономики и использования природных ресурсов. Объем образующихся в мире отходов продолжает расти. Ежегодно теряется или выбрасывается примерно треть продуктов пита-

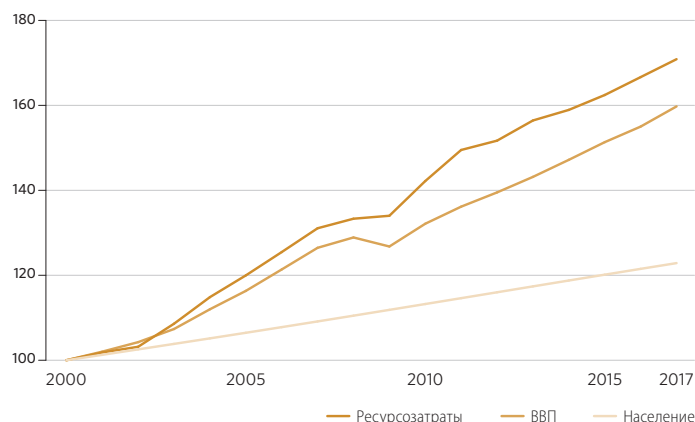


ния, производимых для потребления человеком, причем основная часть таких потерь приходится на развитые страны. Для того чтобы удовлетворение текущих материальных потребностей не приводило к чрезмерной эксплуатации ресурсов и дальнейшей деградации окружающей среды, требуются срочные действия. Необходимо внедрять программы, направленные на повышение ресурсоэффективности, уменьшение отходов и переход на неистощительные методы во всех секторах экономики.

Снижение наших ресурсозатрат — глобальная задача первостепенной важности

Под «ресурсозатратами» понимается совокупный объем сырья, добываемого для удовлетворения конечного потребительского спроса. Это — один из показателей, которые позволяют оценить уровень нагрузок на окружающую среду, возникающих в связи с необходимостью поддержания экономического роста и удовлетворения материальных потребностей населения. Общемировые ресурсозатраты увеличились с 43 млрд метрических тонн в 1990 году до 54 млрд в 2000 году и до 92 млрд в 2017 году, т.е. на 70 процентов по сравнению с 2000 годом и на 113 процентов по сравнению с 1990 годом. После 2000 года темпы добычи природных ресурсов ускорились. Ожидается, что в отсутствие согласованных действий на политическом уровне общемировой объем их добычи увеличится к 2060 году до 190 млрд метрических тонн. Кроме того, темпы роста глобальных ресурсозатрат опережают темпы роста как численности населения, так и мирового производства. Иными словами, в глобальном масштабе рост ресурсозатрат по-прежнему коррелирует как с ростом численности населения, так и с увеличением ВВП. Эту тенденцию настоятельно необходимо обратить вспять.

Индексы роста населения, ресурсозатрат и ВВП, 2000–2017 годы
(базовый показатель за 2000 год = 100)



Образ жизни населения самых богатых стран в значительной мере зависит от ресурсов, добытых в более бедных странах

Темпы роста ресурсозатрат на душу населения также вызывают беспокойство. В 1990 году для удовлетворения потребностей одного человека требовалось 8,1 метрической тонны природных ресурсов. В 2017 году этот показатель увеличился до 12,2 метрической тонны, т.е. на 50 процентов. По данным за 2017 год, самый высокий показатель ресурсозатрат на душу населения был зафиксирован в странах с высоким уровнем дохода (примерно 27 метрических тонн на человека), что на 60 процентов превышало аналогичный показатель для стран с уровнем дохода выше среднего (17 метрических тонн на человека) и более чем в 13 раз — для стран с низким уровнем дохода (2 метрических тонны на человека). Ресурсозатраты стран с высоким уровнем дохода превышают объем потребления ими собственных материальных ресурсов, что свидетельствует о том, что потребление в этих странах зависит от поставок материальных ресурсов из других стран через международные производственно-сбытовые цепочки. В расчете на душу населения страны с высоким уровнем доходов зависят от поставок 9,8 метрических тонн сырья, добытого в других странах мира.

Ресурсозатраты на душу населения, 2000 и 2017 годы (в метрических тоннах на человека)



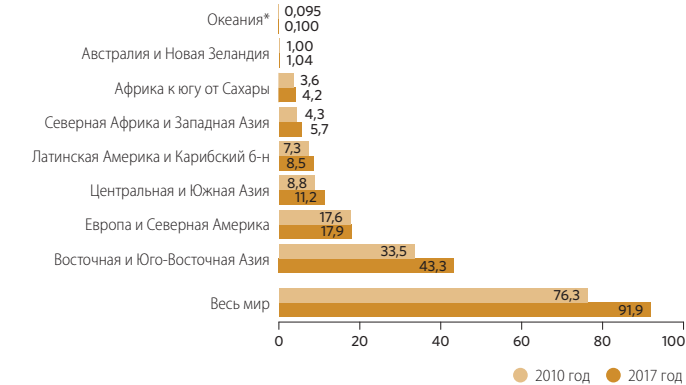
Эффективность использования ресурсов растёт недостаточно быстро

Показатель потребления собственных материальных ресурсов (ПСМР) отражает совокупный объем материальных ресурсов, непосредственно потребляемых экономикой для удовлетворения как внутреннего, так и внешнего спроса на товары и услуги. По миру в целом объем ПСМР эквивалентен объему ресурсозатрат; в 2017 году он достиг 92 млрд метрических тонн. В период с 2010 по 2017 год объемы ПСМР выросли во всех регионах мира. Особенно разительным этот рост был в Восточной и Юго-Восточной Азии, где в 2017 году он превысил аналогичный показатель за 2010 год на 10 млрд метрических тонн. На этот рост приходится примерно две трети общемирового роста.

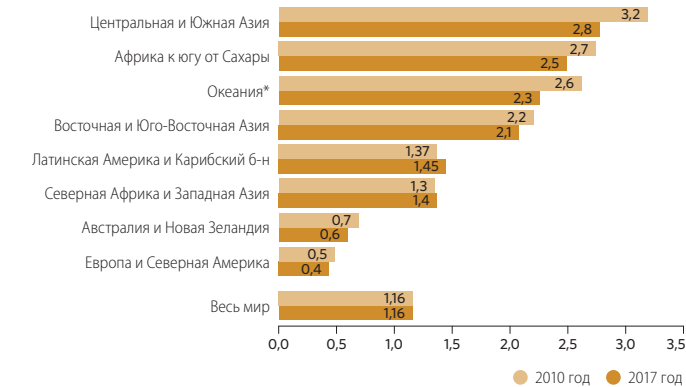
Увеличение доли Восточной и Юго-Восточной Азии и других стран с формирующейся рыночной экономикой в глобальном объеме ПСМР объясняется действием двух факторов. Первый из них связан со строительством в странах с формирующейся рыночной экономикой и с переходной экономикой новых инфраструктурных объектов — явлением, которое, по всей вероятности, будет иметь место и во многих других развивающихся странах. Второй фактор — это перемещение материалоемких и энергоемких стадий производственных процессов из стран с высоким уровнем дохода в страны, отличающиеся меньшей эффективностью использования ресурсов. Такой перенос производственных мощностей из первой группы стран в последнюю означает, что для производства того же объема продукции теперь требуется больше природных ресурсов.

Поскольку этот сдвиг в экономической активности происходил быстрее, чем росла эффективность использования ресурсов в отдельных странах, показатель материалоемкости, определяемой как удельная доля потребления собственных материальных ресурсов в ВВП, в период с 2010 по 2017 годы буксовал, составляя в среднем 1,16 кг на долл. США. В 2017 году развитые страны использовали для производства того же объема продукции, что и развивающиеся страны, примерно в пять раз меньше природных ресурсов. В период с 2010 по 2017 годы материалоемкость экономики многих регионов снизилась, что свидетельствует о некотором прогрессе в преодолении корреляции объема производимой продукции и ПСМР. Вместе с тем в других регионах показатели материалоемкости выросли, в результате чего ее общемировой уровень не изменился. Ощутимого прогресса в данной связи удалось добиться в Африке к югу от Сахары, а также в Центральной и Южной Азии и Океании (исключая Австралию и Новую Зеландию), что главным образом объяснялось ростом ВВП.

Потребление собственных материальных ресурсов 2010 и 2017 годы (в млрд метрических тонн)



Потребление собственных материальных ресурсов в расчете на единицу ВВП, 2010 и 2017 годы (в кг на долл. США)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Прогресс на пути перехода к рациональному потреблению и производству способствует прогрессу в достижении всех ЦУР

В конечном счете переход к устойчивому и жизнеспособному обществу будет зависеть от ответственного использования имеющихся предел природных ресурсов нашей планеты. Создание условий для фундаментального сдвига в сторону рациональных моделей потребления и производства требует наличия хорошо продуманных национальных стратегических механизмов и инструментов. В 2018 году из 71 страны и Европейского союза поступила информация в общей сложности о 303 таких стратегиях и инструментах.

Пилотное исследование 262 стратегий и инструментов, в отношении которых была представлена информация, показало, что если потенциальные экономические выгоды от рациональных процессов потребления и производства хорошо известны, то социальные преимущества от их внедрения в большинстве случаев по-прежнему упускаются из виду. Речь идет о том, что

социальные преимущества нечасто фигурируют в числе стратегических целей или становятся предметом количественной оценки. Например, в контексте поступившей информации о таких стратегиях и инструментах их последствия для загрязнения воздуха, воды и почвы анализировались в 63 процентах случаев, для уменьшения отходов — в 45 процентах случаев, а для выбросов парниковых газов — в 43 процентах случаев. А вот их последствия для сферы здравоохранения анализировались лишь в 11 процентах случаев, а для гендерной сферы — в 7 процентах случаев. Демонстрация позитивного влияния таких стратегий на достижение всех ЦУР будет иметь ключевое значение для понимания общего вклада рационального потребления и производства в устойчивое развитие, а также для формирования коалиции, необходимой для оказания поддержки столь преобразующему сдвигу.



Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями

По мере дальнейшего роста концентрации парниковых газов в атмосфере изменение климата происходит гораздо более быстрыми темпами, чем предполагалось, а его последствия ощущаются во всем мире. Средняя мировая температура в 2018 году превышала доиндустриальное базисное значение приблизительно на 1°C, а последние четыре года стали самыми теплыми в истории. Все более быстрыми темпами повышается уровень Мирового океана.

Изменение климата представляет собой основополагающую проблему нашего времени и самое серьезное препятствие на пути устойчивого развития. Под воздействием последствий этого процесса, которые в сочетании дают кумулятивный эффект, темпы изменения климата нарастают, так что у нас остается очень мало времени для принятия мер, которые могли бы предотвратить приобретение им обвального характера. Для того чтобы не допустить катастрофических последствий и необратимых изменений, необходимо удержать глобальное потепление в пределах 1,5°C. Это потребует быстрых и далеко



идущих преобразований в сферах энергетики, земельных ресурсов, городской инфраструктуры и промышленных систем.

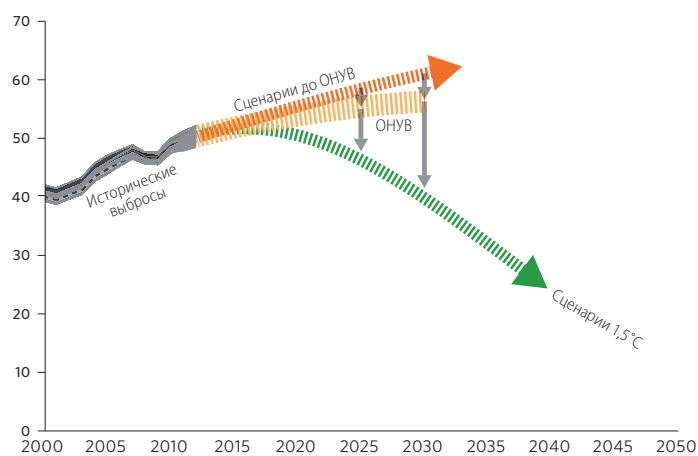
Несмотря на предпринятые странами позитивные шаги по подготовке определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ) и увеличению финансирования деятельности по борьбе с изменением климата, необходимо разработать гораздо более амбициозные планы и реализовать беспрецедентные по своим масштабам изменения во всех аспектах жизни общества. Следует гораздо более быстрыми темпами расширять доступ к финансированию, а также активизировать работу по повышению сопротивляемости и способности к адаптации, особенно в случае с НРС и малыми островными развивающимися государствами.

Для того чтобы не допустить наихудших последствий изменения климата, потребуется реализовать беспрецедентные по своим масштабам изменения во всех аспектах жизни общества

В 2017 году уровень концентрации CO₂ в атмосфере достиг 405,5 части на миллион (увеличившись с 400,1 части на миллион в 2015 году), что составляет 146 процентов от доиндустриальных показателей. Удержание глобального потепления в пределах 1,5°C означает, что следует как можно скорее пройти пик выбросов, а затем обеспечить их быстрое сокращение. К 2030 году необходимо добиться беспрецедентного по своим масштабам снижения общемирового объема углеродосодержащих выбросов на 45 процентов по сравнению с уровнем 2010 года, после чего продолжить их оперативное сокращение, с тем чтобы к 2050 году достичь чистого нулевого уровня выбросов.

По состоянию на май 2019 года Парижское соглашение ратифицировали 186 государств-участников. Ожидается, что Стороны Соглашения будут подготавливать, сообщать и сохранять последовательные ОНУВ (включая целевые показатели, стратегии и действия, предусмотренные в связи с изменением климата). По состоянию на ту же дату 183 Стороны (182 страны и Европейская комиссия) сообщили свои первые ОНУВ секретариату Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, а одна Сторона сообщила свой второй ОНУВ. Сторонам было предложено обновить существующие или сообщить новые ОНУВ к 2020 году. Для того чтобы достичь целей, намеченных на 2030 год, странам необходимо будет в процессе подготовки своих новых ОНУВ предусмотреть гораздо более далеко идущие меры.

Показатели выбросов парниковых газов при условии выполнения уже сообщенных ОНУВ и в рамках других сценариев (в гигаатонах эквивалента CO₂ в год)



Примечание. Более подробный график см. на рис. 2 обновленного обобщающего доклада секретариата Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата о совокупном воздействии предполагаемых определяемых на национальном уровне вкладов, 2 мая 2016 года, URL: http://unfccc.int/focus/indc_portal/items/9240.php

Перед лицом растущих климатических угроз страны разрабатывают стратегии снижения риска бедствий

Как указывается в тексте, касающемся цели 1, изменение климата уже сегодня приводит к повышению риска бедствий. В период с 1998 по 2017 год из почти 3 трлн долл. США прямых экономических потерь от бедствий во всем мире 77 процентов приходилось на бедствия, связанные с изменением климата. На протяжении этого периода в результате бедствий, обусловленных климатическими и геофизическими факторами, погибло приблизительно 1,3 млн человек. Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы предусматривает четкие задачи и приоритетные направления действий в целях недопущения новых и снижения существующих рисков бедствий. С момента принятия Сендайской рамочной

программы страны в соответствии с ее положениями предпринимают усилия по разработке и осуществлению до 2020 года национальных и местных стратегий снижения риска бедствий. В 67 из последних докладов (2017–2018 годы), полученных от 70 стран, описываются стратегии, которые в той или иной мере увязаны с Сендайской рамочной программой. Наиболее трудными задачами являются направление инвестиций на цели снижения риска бедствий для повышения сопротивляемости и поощрение стратегической согласованности ЦУР и деятельности по борьбе с изменением климата. Многие местные органы власти разработали соответствующие местные стратегии, увязанные с национальными стратегиями.

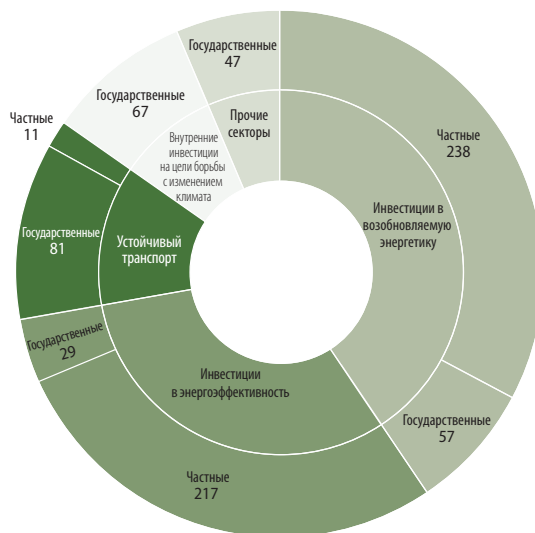
Потоки финансирования для борьбы с изменением климата увеличились, но все еще невелики на фоне масштабов проблемы и уступают по своим размерам инвестициям в ископаемые виды топлива

В глобальном масштабе потоки финансирования для борьбы с изменением климата увеличились, причем основная доля этих средств направляется на ограничение выбросов парниковых газов. Относительно небольшая часть идет на оказание странам помощи в адаптации к последствиям изменения климата. Согласно данным третьей двухгодичной оценки, проведенной Постоянным комитетом по финансам секретариата Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, в период с 2013–2014 годов по 2015–2016 годы общемировой объем потоков финансирования для борьбы с изменением климата вырос на 17 процентов. По наиболее оптимистичным расчетам, он увеличился с 584 млрд долл. США в 2014 году до 680 млрд долл. США в 2015 году и 681 млрд долл. США в 2016 году. Основной причиной резкого роста этого показателя в 2015 году по сравнению с 2014 годом стал высокий уровень новых частных инвестиций в возобновляемую энергетику, на которую и приходится самая значительная часть совокупного глобального притока.

Несмотря на немалые объемы этих финансовых потоков, они относительно невелики на фоне масштабов стоящей проблемы и более общей динамики в сфере глобальных инвестиций. Кроме того, инвестиции на цели, связанные с изменением климата, по-прежнему уступают по своим размерам инвестициям в ископаемые виды топлива (последние в 2016 году составили 781 млрд долл. США).

Объем потоков финансирования, направляемых на цели борьбы с изменением климата в развивающихся странах, в 2015 году вырос на 24 процента и составил 33 млрд долл. США, а в 2016 году — еще на 14 процентов (до 38 млрд долл. США). В 2015 и 2016 годах объем финансовых средств, которые были предоставлены по каналам фондов Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций

Глобальные потоки финансирования для борьбы с изменением климата за период 2015–2016 годов в разбивке по секторам (в млрд. долл. США в годовом исчислении)



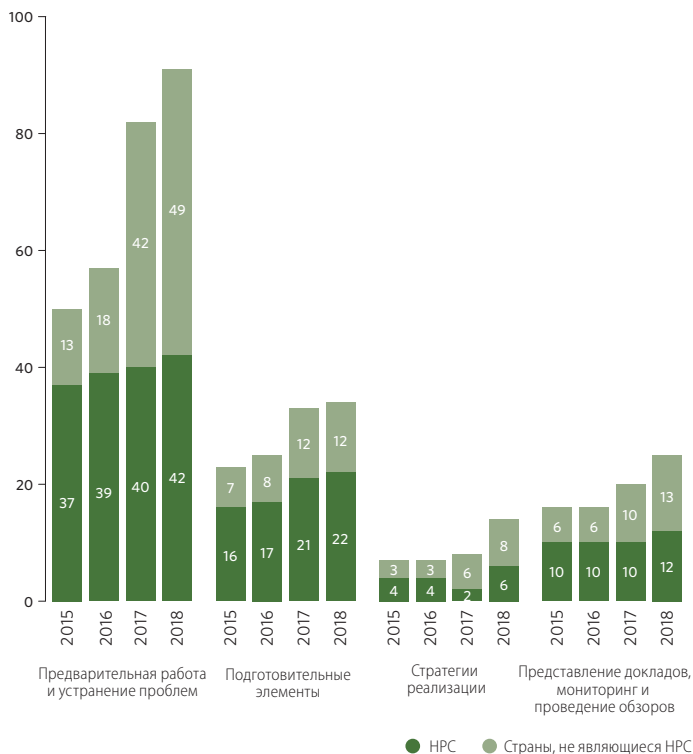
об изменении климата и многосторонних фондов, связанных с изменением климата, составил 1,4 млрд долл. США и, соответственно, 2,4 млрд долл. США. Увеличение этого объема в 2016 году по сравнению с 2015 годом объясняется расширением масштабов деятельности Зеленого климатического фонда.

Все больше стран разрабатывают планы повышения сопротивляемости и способности адаптироваться к изменению климата

Многие развивающиеся страны инициировали процесс разработки и претворения в жизнь национальных адаптационных планов (НАП) в целях снижения своей уязвимости к изменению климата, а также интеграции мер по адаптации к изменению климата в национальные процессы планирования развития. Эти планы помогут странам достичь глобальной цели по адаптации, предусмотренной Парижским соглашением и заключающейся в укреплении адаптационных возможностей, повышении сопротивляемости и снижении уязвимости к изменениям климата. Тринадцать стран, четыре из которых являются НРС, разработали и представили секретариату Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата свои НАП, а многие другие страны находятся на различных стадиях этого процесса. Начиная с 2015 года число стран, которые приступили к реализации своих НАП или инициировали процесс их разработки, увеличилось на 45 процентов.

Финансирование деятельности по разработке НАП осуществляется по линии Программы работы в области поддержки обеспечения готовности и проведения подготовки Зеленого климатического фонда, а также Фонда для наименее развитых стран. По состоянию на май 2019 года 75 стран обратились в Зеленый климатический фонд с просьбами об оказании помощи в связи с НАП и другими процессами планирования мер по адаптации на общую сумму в 191 млн долл. США. Из них 28 стран получили по линии Фонда помощь на сумму в 75 млн долл. США, две трети которой были выделены НРС, малым островным развивающимся государствам и странам Африки. В отношении еще семи стран процесс утверждения финансирования на общую сумму в 17 млн долл. США находился на завершающей стадии. Кроме того, еще девять предложений по проектам, предусматривающим поддержку разработки и реализации НАП, были утверждены Фондом для наименее развитых стран. Технические рекомендации и поддержка развивающихся стран в контексте НАП также предоставляются Группой экспертов по наименее развитым странам и другими органами, созданными в соответствии с Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата. Начиная с 2014 года поступили сообщения о реализации в общей сложности 154 мероприятий по поддержке.

Прогресс, достигнутый развивающимися странами в разработке и реализации НАП, в разбивке по стадиям процесса, 2015–2018 годы



Жизнь зависит от океанов. Мировой океан — это самая крупная экосистема планеты, которая занимает более двух третей поверхности Земли и обеспечивает пищей и средствами к существованию миллиарды людей. Он генерирует около половины всего кислорода, которым мы дышим, и выступает в качестве регулятора климата, поглощая тепло из атмосферы и нейтрализуя более четверти антропогенного CO₂. Вместе с тем продолжающийся в течение нескольких десятилетий рост углеродосодержащих выбросов повлек за собой повышение температуры морской воды и изменение ее химического состава. Порожденные этим негативные последствия, а именно закисление океана, изменение климата (включая повышение уровня моря), экстремальные метеорологические явления



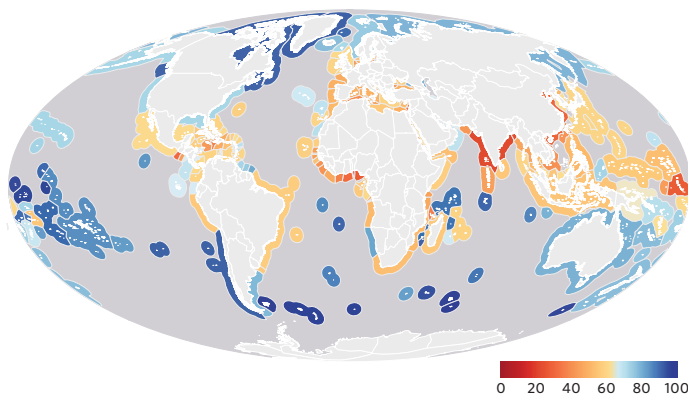
и береговая эрозия, усугубляют существующие угрозы морским и прибрежным ресурсам, исходящие от перелова рыбы, загрязнения и деградации среды обитания. Ключевое значение для борьбы с этими угрозами имеет наличие охраняемых районов, а также программ и договоров, поощряющих ответственную добычу морских ресурсов.

Хотя загрязняющие вещества с суши и морской мусор угрожают прибрежным экосистемам, улучшение качества воды — выполнимая задача

Прибрежные районы во всем мире страдают от загрязнения с суши, включая канализационные стоки и смыв питательных веществ, что приводит к прибрежной эвтрофикации, ухудшению качества воды и деградации прибрежных морских экосистем. Как показывает анализ показателя чистоты вод, который является одним из индикаторов степени загрязнения океанов, проблемы с качеством воды существуют повсеместно, однако наиболее остро они стоят в некоторых экваториальных зонах, особенно в ряде регионов Азии, Африки и Центральной Америки.

Почти у всех стран есть резервы для улучшения качества прибрежных вод. Анализ тенденций за период с 2012 по 2018 год показывает, что перемены к лучшему действительно возможны: в течение этого периода качество прибрежных вод удалось улучшить в 104 из 220 прибрежных регионов. Такие улучшения требуют принятия на уровне стран программ, направленных на расширение доступа к инфраструктуре очистки сточных вод и уменьшение смыва химикатов и питательных веществ сельскохозяйственного происхождения, а также взятия глобальных обязательств по снижению объема лома пластмасс.

Показатели чистоты вод в 220 прибрежных регионах по шкале от 0 (сильно загрязненные воды) до 100 (незагрязненные воды)

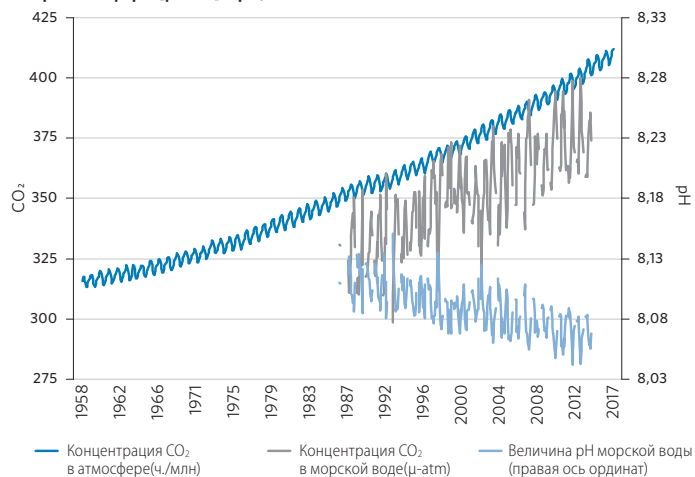


Растущее закисление морской воды угрожает гидробионтам моря и подрывает способность Мирового океана сглаживать изменение климата

Поглощение океанами атмосферного диоксида углерода влияет на химический состав морской воды, меняя ее углеродно-химический баланс и приводя к понижению ее pH (и растущему закислению океана). Результаты наблюдений за величиной pH морской воды в течение последних 30 лет свидетельствуют о снижении величины pH поверхностного слоя на 0,1 единицы. Это эквивалентно повышению уровня закисления океана на 26 процентов по сравнению с доиндустриальным периодом. Предполагается, что, если выбросы CO₂ сохранятся на нынешнем уровне, к концу текущего столетия уровень закисления морской воды увеличится на 100–150 процентов.

Закисление Мирового океана угрожает гидробионтам моря, а также экосистемным услугам, включая продовольственную безопасность, поскольку представляет опасность для рыболовства и аквакультуры. Оно также отрицательно сказывается на защите побережья (ослабляя коралловые рифы, которые ограждают береговую линию от волн), транспорте и туризме. По мере роста уровня закисления Мирового океана его способность поглощать атмосферный CO₂ уменьшается, что подрывает его роль в деле сглаживания изменения климата.

Уровень концентрации CO₂ в атмосфере и морской воде и величина pH морской воды в северной части Тихого океана, 1958–2017 годы (частей на миллион [ч./млн], микроатмосферы [μ-атм.] и pH)



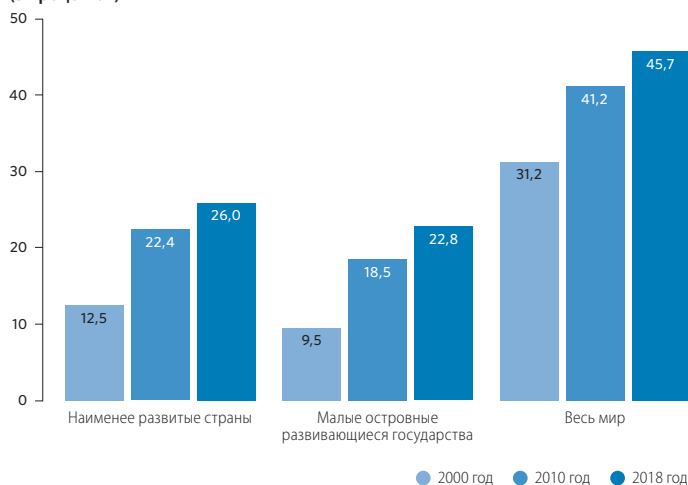
Примечание. Замеры концентрации диоксида углерода в атмосфере производились в районе Мауна-Лоа, Гавайские острова. Замеры концентрации диоксида углерода в морской воде и pH морской воды производились на океанографической станции «Алоха», Гавайские острова. Данные Программы по углероду ТМЭЛ НУОА, www.pmel.noaa.gov/co2.

По сравнению с 2010 годом площадь морских охраняемых районов удвоилась, но необходимо сделать еще больше для защиты районов, имеющих ключевое значение с точки зрения биоразнообразия

Охраняемые районы при условии их эффективного регулирования и расположения в районах, важных с точки зрения биоразнообразия, способны играть ключевую роль в процессе устойчивого развития. По состоянию на декабрь 2018 года статус охраняемых районов имели 17 процентов вод, подпадающих под национальную юрисдикцию. Это значительно больше, чем в 2015 году, когда этот показатель составлял 12 процентов, и более чем вдвое превышает показатель 2010 года. Средний уровень охвата морских основных районов биоразнообразия (ОРБ) охраняемыми районами также увеличился: с 31,2 процента в 2000 году до 45,7 процента в 2018 году.

Несмотря на достигнутый прогресс, процесс охвата ОРБ охраняемыми районами замедлился, и если нынешние тенденции сохранятся, то к 2030 году он вовсе прекратится. Развивающиеся страны, в особенности НРС и малые островные развивающиеся государства, отстают в этом плане от других стран. Необходимо удвоить усилия, направленные на создание новых и повышение эффективности регулирования существующих морских охраняемых районов.

Средняя процентная доля охвата каждого из районов, важных для морского биоразнообразия (ОБР), охраняемыми районами, 2000, 2010 и 2018 годы (в процентах)

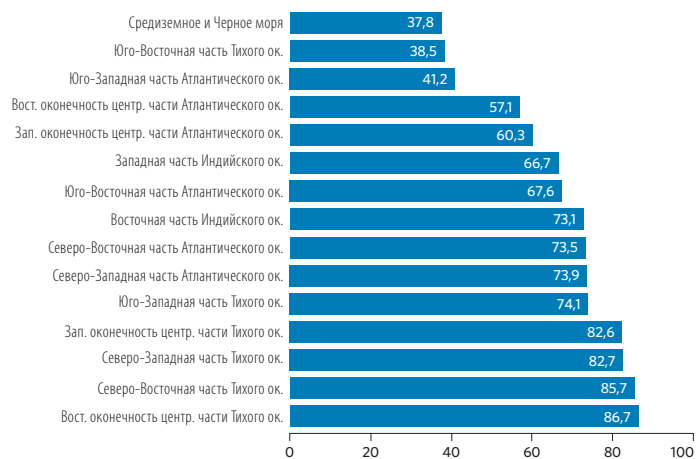


Процесс уменьшения рыбных запасов, похоже, остановился; теперь их необходимо восстанавливать, особенно в тех регионах, где они серьезно истощены

Для того чтобы сохранить нормальное экологическое состояние и продуктивность рыбопромысловых районов, необходимо поддерживать рыбные запасы на уровне, обеспечивающем биологическое воспроизводство. Перелов рыбы не только приводит к сокращению объемов производства продовольствия, но и отрицательно сказывается на функционировании экосистем и уменьшает биоразнообразие, что, в свою очередь, влечет за собой негативные последствия для экономики и общества. Доля общемировых морских рыбных запасов, находящихся на уровне, обеспечивающем биологическое воспроизводство, сократилась с 90 процентов в 1974 году до 67 процентов в 2015 году. Вместе с тем обнадеживает, что начиная с 2008 года эта понижающая тенденция, похоже, остановилась.

В 2015 году самые низкие показатели доли рыбных ресурсов, находящихся в биологически устойчивых пределах (37,8 процента), были зафиксированы в средиземноморском и черноморском регионах; немногим лучше обстояли дела и в юго-восточной части Тихого океана (38,5 процента). В то же время в восточной оконечности центральной части Тихого океана и в северо-восточной части Тихого океана наблюдались самые высокие показатели доли рыбных запасов, находящихся на уровне, обеспечивающем биологическое воспроизводство (свыше 85 процентов).

Доля рыбных запасов, находящихся на уровне, обеспечивающем биологическое воспроизводство, в разбивке по регионам Мирового океана 2015 год (в процентах)



Для восстановления переловленных рыбных запасов, особенно в районах, где эти запасы серьезно истощены, необходимы более целенаправленные усилия.

Государства предпринимают важные шаги по борьбе с незаконным, нерегистрируемым и нерегулируемым рыбным промыслом

Одной из самых серьезных угроз для морских экосистем по-прежнему остается незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый рыбный промысел (ННН-промысел). Безжалостная хищническая эксплуатация рыбопромысловых районов часто приводит к их полному истощению, лишая местных жителей средств к существованию и усиливая их нищету и отсутствие продовольственной безопасности. Особенно уязвимы в данной связи малые рыбопромысловые предприятия развивающихся стран. В рамках глобальных рамочных механизмов, регламентирующих управление рыбным промыслом, страны разработали ряд международных документов в целях борьбы с незаконным рыбным промыслом. Первым юридически обязательным международным соглашением, разработанным специально для борьбы с ННН-промыслом, стало Соглашение о мерах государства порта, которое вступило в силу в июне 2016 года. По состоянию на март 2019 года его участниками являлись 59 государств и одна организация (Европейский союз, которая выступает от имени своих 28 государств-членов). Претворение в жизнь этого Соглашения во всех регионах мира, подкрепляемое эффективными мерами мониторинга, контроля и наблюдения и дополняемое мерами по расширению доступа на рынки и улучшению торговли, позволит активизировать международные усилия по борьбе с ННН-промыслом.

В большинстве стран разработаны рамочные механизмы по удовлетворению потребностей малых рыбопромысловых предприятий; следующий ключевой шаг — их практическая реализация

Малые рыбопромысловые предприятия существуют почти во всех странах, причем на них приходится более половины продукции рыбного промысла развивающихся стран как в количественном, так и в стоимостном выражении. От производственно-сбытовых цепочек в секторе коммерческого рыбного промысла напрямую зависят заработки примерно 120 млн работников во всем мире, 97 процентов которых проживают в развивающихся странах. Почти половина этих работников — женщины. Несмотря на жизненно важную роль, которую эти предприятия играют в таких сферах, как питание, продовольственная безопасность и заработки местных жителей, многие общины, живущие мелким рыбным промыслом, по-прежнему маргинализированы.

Для того чтобы помочь рыбакам получить доступ к производственным ресурсам, услугам и рынкам, в большинстве стран разработаны специальные нормативно-правовые и институциональные рамочные механизмы. Многие страны уже далеко продвинулись в процессе практической реализации таких механизмов, однако в более чем 20 процентах стран, особенно в регионах Океании и Центральной и Южной Азии, степень реализации находится на среднем или низком уровне.



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

Деятельность человека продолжает наносить урон состоянию экосистем, от которых зависят все биологические виды. Хотя процесс обезлесения и замедляется, он по-прежнему развивается тревожными темпами; согласно данным одного из недавних докладов Организации Объединенных Наций, под угрозой исчезновения находится один миллион видов флоры и фауны; наконец, в период с 2000 по 2015 год деградировало примерно 20 процентов общей площади земель на нашей планете. Многие страны принимают меры в целях сохранения, восстановления и рационального использования этих бесценных природных ресурсов. Они внедряют правовые механизмы, призванные обес-



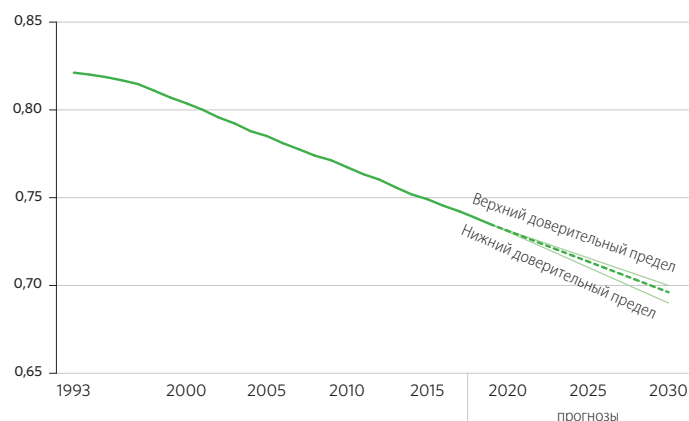
печить справедливое распределение выгод от использования генетических ресурсов, охрану большего числа ОРБ, а также реализацию планов рационального лесопользования. Вместе с тем усилия в данном направлении необходимо активизировать, причем незамедлительно. Угрожающий характер сложившейся ситуации требует безотлагательных действий, а также кардинальной трансформации наших отношений с планетой Земля, с тем чтобы остановить процесс утраты биологического разнообразия и обеспечить охрану экосистем в интересах всего человечества.

Ускорение темпов утраты биологического разнообразия требует принятия чрезвычайных мер

Темпы утраты глобального биологического разнообразия растут, что приближает нас к той черте, за которой начнутся непредсказуемые и необратимые изменения экосистем Земли. Согласно индексу Красного списка, при помощи которого отслеживаются данные по более чем 20 000 видам млекопитающих, пернатых, земноводных, кораллов и цикадовых, за последние 25 лет риск исчезновения биологических видов повысился примерно на 10 процентов. Значение индекса снизилось с 0,82 в 1993 году до 0,74 в 2018 году. Кроме того, как указывалось в последнем докладе Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам, сегодня утрата биологического разнообразия происходит самыми быстрыми темпами в истории человечества.

Основными причинами этого бедствия являются утрата ареалов обитания в результате нерациональных методов ведения сельского хозяйства, обезлесение, истощительные лесозаготовки и торговля лесом, изменение климата и воздействие чужеродных инвазивных видов. Но даже на таком неблагоприятном фоне имеются многочисленные примеры восстановления видов после принятия мер по их сохранению, в том числе в таких малых островных развивающихся государствах, как Маврикий, Сейшельские Острова и Фиджи. Для того чтобы защи-

Индекс Красного списка выживаемости видов, 1993–2019 гг., и прогноз на 2020–2030 гг. (на основе инерционной экстраполяции общемирового показателя)



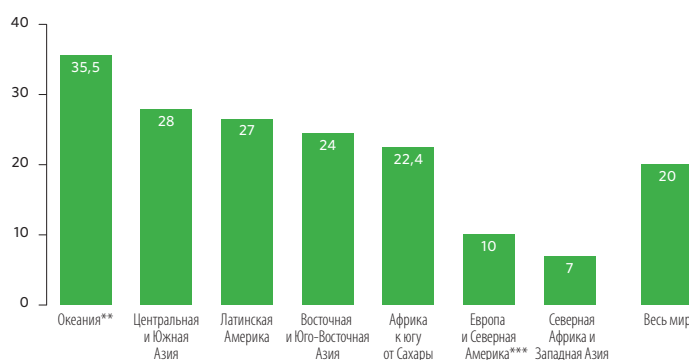
тить исчезающие виды и повысить приоритетность мер по уменьшению риска исчезновения видов в рамках сельского хозяйства, промышленности, торговли и других отраслей экономики, необходимо приложить более энергичные усилия.

Деградация земель затрагивает одну пятую поверхности суши и влияет на жизнь миллиарда людей

В период с 2000 по 2015 год деградировало 20 процентов общей площади земель на нашей планете, что привело к значительному сокращению объема услуг, имеющих ключевое значение для благополучия человечества. С учетом того, что эти расчеты построены на вспомогательных параметрах, основанных лишь на трех переменных (изменения площади земель, их плодородия и содержания органического углерода в почве), их можно считать сравнительно консервативными. Во всех регионах, кроме Европы и Северной Америки, а также Северной Африки и Западной Азии, отношение площади деградировавших земель к общей площади земель составляло от 22,4 до 35,5 процента, что оказывает непосредственное влияние на жизнь более миллиарда человек.

Глобальные тенденции, касающиеся почвенно-растительного покрова, указывают на чистое сокращение площади земельных угодий, относящихся к категории природных и полуприродных, в основе которого лежат преимущественно антропогенные процессы, включая опустынивание, обезлесение, истощительное землепользование, расширение посевных площадей и урбанизация. Наблюдалось также значительное падение плодородия в тех категориях земельных угодий, площадь которых не изменилась; наиболее ярко выраженный характер такое падение имело, в частности, в случае с лугопастбищными угодьями. Наконец, ощутимое снижение

Доля деградировавших земель, 2000–2015 годы (в процентах)



** Включая Австралию, Новую Зеландию и Папуа-Новую Гвинею, но исключая острова Океании.

*** За исключением Швейцарии и Соединенных Штатов Америки.

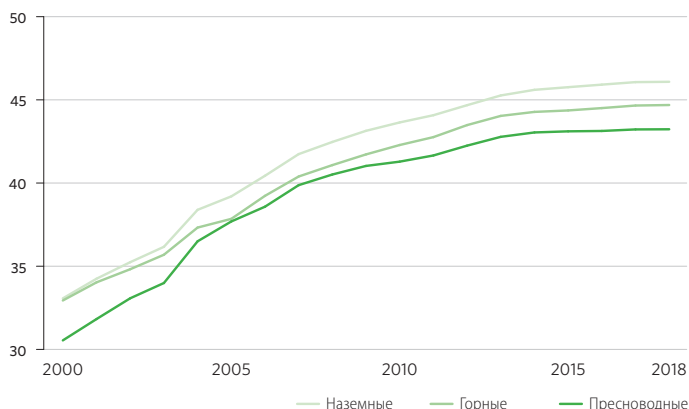
содержания в почве органического углерода, как правило, происходило в периоды изменений характера почвенно-растительного покрова, включая, в частности, трансформацию лесного покрова в антропогенные объекты и пахотные земли.

Для того чтобы выполнить задачу на 2030 год, необходимо повысить темпы прогресса в деле охраны основных районов биоразнообразия

Охрана районов, имеющих важное значение для биоразнообразия наземных, пресноводных и горных экосистем (ОРБ), является ключевой предпосылкой долговременного и рационального использования природных ресурсов. Хотя за период с 2000 года в деле охраны ОРБ удалось добиться прогресса, начиная с 2010 года его темпы существенно замедлились.

В период с 2000 по 2010 год среднемировая процентная доля территорий каждого из наземных, пресноводных и горных ОРБ, имеющих статус охраняемых районов, увеличилась более чем на 10 процентных пунктов. Вместе с тем за период с 2010 по 2018 год эта доля выросла лишь на 2–3 процентных пункта. При сохранении нынешних темпов роста к 2030 году среднемировая доля охраняемых районов в составе каждого ОРБ составит менее 50 процентов.

Средняя процентная доля территорий наземных, пресноводных и горных ОРБ, имеющих статус охраняемых районов, 2000–2018 годы (в процентах)

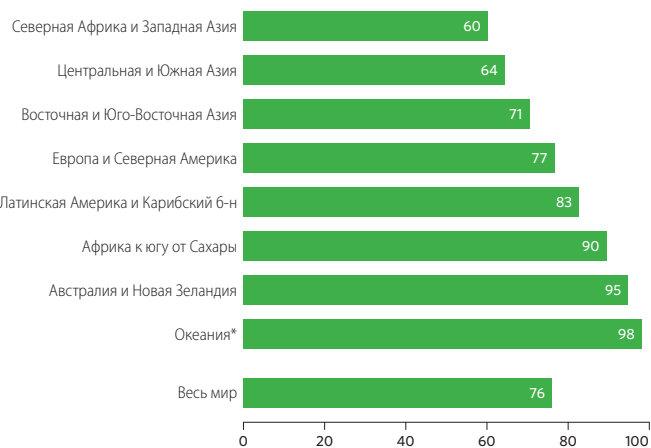


Горные экосистемы являются источником жизненно важных экосистемных услуг, но их состояние сильно различается в зависимости от региона

Состояние горных экосистем имеет основополагающее значение с точки зрения предоставления экосистемных услуг как жителям горных районов, так и жителям равнинных районов, расположенных на значительном удалении от горных вершин. Так, например, горные районы являются источником 60–80 процентов пресной воды в мире, которая используется для домашнего потребления, сельскохозяйственных и промышленных нужд, производства экологически чистой энергии и сохранения биоразнообразия. Наличие в горных районах растительного покрова (включая леса, луга/территории, покрытые кустарниками, и пахотные земли) положительно коррелирует с состоянием горных экосистем, а следовательно и с их способностью выполнять свои экосистемные функции).

В настоящее время на основе данных за 2017 год установлена глобальная точка отсчета в отношении растительного покрова в горных районах. В указанном году доля территорий в горных районах, покрытых растительностью, составила по миру в целом 76 процентов. В Океании растительный покров в горных районах имел почти повсеместный характер, тогда как в Северной Африке и Западной Азии соответствующий показатель составлял лишь 60 процентов.

Доля горных районов с растительным покровом, 2017 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Площадь лесов по-прежнему сокращается, но уже не такими быстрыми темпами

В период с 2000 по 2015 год площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши сократилась с 31,1 до 30,7 процентов. Такое сокращение эквивалентно утрате более чем 58 млн гектаров леса, что примерно равно площади Кении. Оно затронуло преимущественно тропические районы, а наиболее значительное сокращение было зафиксировано в Латинской Америке и Африке к югу от Сахары. Одной из главных движущих сил этого процесса считается вырубка лесов для ведения сельского хозяйства, включая растениеводство и животноводство.

Сокращение площади лесов в некоторых тропических регионах частично компенсируется увеличением их площади во многих частях Азии, а также в Европе и Северной Америке. Росту площади лесов в этих регионах способствовали активные усилия в сфере лесонасаждения и восстановления ландшафта, а также естественное распространение лесного покрова на заброшенные сельскохозяйственные земли.

В результате этого в 2010–2015 годах чистые ежегодные темпы исчезновения лесов замедлились по сравнению с 2000–2005 годами примерно на 25 процентов. Кроме того, доля лесных районов, на которые распространяется режим охраны или сфера действия долгосрочных планов лесопользования, во всех регионах мира оставалась на стабильном уровне или увеличивалась.

Выработке новаторских подходов к сохранению биоразнообразия способствуют международные соглашения

Страны демонстрируют прогресс в деле создания рамочных механизмов, стимулирующих сохранение и рациональную эксплуатацию генетических ресурсов и биоразнообразия посредством совместного использования выгод. К таким ресурсам относятся растения, животные, микроорганизмы и другие виды генетического материала, а также связанные с ними традиционные знания.

По состоянию на 1 февраля 2019 года Нагойский протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения был ратифицирован 116 Договаривающимися сторонами, включая Европейский союз (рост на 65 процентов по сравнению с 2016 годом). К этой дате 61 Страна также внедрила рамочные механизмы доступа и совместного использования выгод (ДСИВ) и опубликовала соответствующую информацию на Информационном портале ДСИВ (в 2016 году таких стран было всего 6). Кроме того, 145 Сторон ратифицировали Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. В рамках этого Договора в глобальном масштабе было заключено более 64 000 стандартных соглашений о передаче материала, касающихся передачи свыше 4,6 млн образцов генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.



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

На пути к достижению цели построения миролюбивого, справедливого и открытого общества еще предстоит преодолеть немалое расстояние. В последние годы не удалось добиться ощутимых успехов в деле искоренения насилия, содействия верховенству права, укрепления учреждений на всех уровнях, а также расширения доступа к правосудию. Миллионы людей сталкиваются с посягательствами на их безопасность, права и возможности, а нападения на правозащитников и журналистов тормозят процесс развития. Ширится число стран, наращивающих усилия по выявлению этих нарушений прав человека и разработке таких законов и правил, которые способствовали бы построению более открытого и справедливого общества. Однако для того, чтобы обеспечить надлежащую практическую реализацию этих механизмов, необходимо проделать еще гораздо больший объем работы.

В целом более высокому риску погибнуть от рук убийц подвергаются молодые мужчины, тогда как жертвами убийств, совершаемых интимными партнерами, в основном становятся женщины

В течение десятилетия 2007–2017 годов количество убийств по миру в целом оставалось на практически неизменном уровне и составляло около 6 случаев на 100 000 человек, причем наиболее высокие показатели были характерны для стран Латинской Америки и Карибского бассейна. Число жертв убийств увеличилось на 11 процентов: с 419 000 человек в 2000 году до 464 000 человек в 2017 году. В течение этого периода главными очагами насильственных преступлений со смертельным исходом во все большей мере становились два региона: в 2017 году 34 процента всех убийств в мире пришлось на страны Латинской Америки и Карибского бассейна (против 27 процентов в 2000 году), а доля стран Африки к югу от Сахары в этой статистике возросла с 25 до 33 процентов.

В общем и целом жертвами убийств в 80 процентах случаев становились мужчины, но в тех ситуациях, когда речь шла об убийствах, совершенных интимными партнерами или членами семьи, большинство жертв (64 процента) являлись женщинами. Если же брать только убийства, совершенные интимными партнерами,

Большинство жертв торговли людьми подвергаются сексуальной эксплуатации, а также эксплуатации в целях принудительного труда

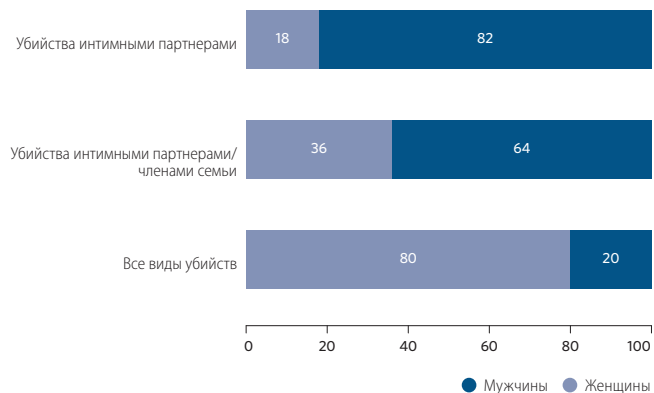
В последние годы во всем мире отмечается рост числа жертв торговли людьми: если в 2010 году в расчете на одну страну бы выявлено в среднем 150 жертв такой торговли, то в 2016 году этот показатель уже равнялся 254. Количество стран, предоставляющих соответствующую информацию, осталось практически неизменным (97 в 2016 году против 93 в 2010 году). Увеличение среднего числа выявленных жертв в расчете на одну страну может объясняться активизацией усилий органов власти по их обнаружению; еще одним возможным объяснением является рост масштабов торговли людьми. В отличие от прошлых лет в настоящее время большинство жертв торговли людьми выявляется в странах происхождения.

В 2016 году по миру в целом почти половину выявленных жертв торговли людьми составляли взрослые женщины, а еще 23 процента — девочки. Целью торговли людьми в большинстве случаев являлась сексуальная эксплуатация жертв (примерно 59 процентов случаев), а более чем треть случаев такой торговли имела отношение к эксплуатации в целях принудительного труда. Характерные особенности жертв различались в зависимости от формы эксплуатации. В 2016 году в случае с женщинами целью торговли в 83 процентах случаев была сексуальная



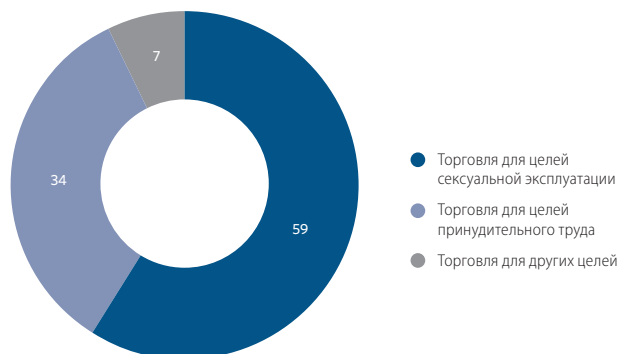
Конфликты и другие формы насилия препятствуют устойчивому развитию. В 2018 году число людей, бежавших от войны, преследований и конфликтов, превысило 70 миллионов человек — рекордное число, когда-либо фиксировавшееся Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев за почти 70 лет. Все они особенно уязвимы для различных видов злоупотреблений, включая торговлю людьми, насилие, а также отстранение от процесса принятия решений. Предоставление им той защиты, в которой они нуждаются, имеет ключевое значение для достижения цели построения открытого общества и обеспечения устойчивого развития.

Жертвы убийств в разбивке по полу, 2017 год (в процентах)



то доля женщин среди их жертв была еще выше: 82 процента. В целом (с некоторыми региональными вариациями) с наиболее серьезным риском погибнуть от рук убийц сталкивались молодые мужчины в возрасте от 15 до 29 лет.

Формы эксплуатации выявленных жертв торговли людьми, 2016 год или последний год, за который имеются данные (в процентах)



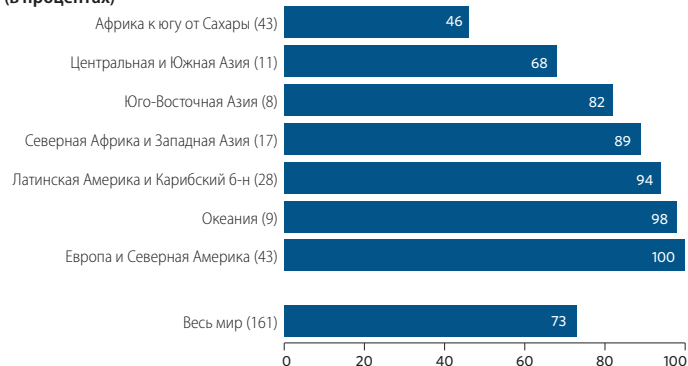
Примечание. Расчеты основаны на данных о 24 687 выявленных жертвах, полученных от 110 стран.

эксплуатация жертв, тогда как в случае с мужчинами такой целью в 82 процентах случаев являлся принудительный труд.

Хотя право на регистрацию рождения — это одно из прав человека, по миру в целом зарегистрировано менее 75 процентов детей в возрасте до 5 лет

Регистрация рождения имеет основополагающее значение для содействия людям в осуществлении их личных прав, таких как право на доступ к основным социальным услугам и правосудию. Тем не менее согласно данным, поступившим от 161 страны за период с 2010 по 2018 год, по миру в целом было зарегистрировано менее трех четвертей (73 процента) детей в возрасте до 5 лет. Многие страны и регионы сумели достичь стопроцентного или почти стопроцентного охвата, а вот в странах Африки к югу от Сахары зарегистрировано менее половины (46 процентов) всех детей в возрасте до 5 лет. Отстают в этом отношении и регионы Центральной и Южной Азии и Юго-Восточной Азии, где зарегистрировано 68 и, соответственно, 82 процента детей. В последнее время была проделана большая работа по совершенствованию систем регистрации актов гражданского состояния и расширению информированности граждан, но для того чтобы своим правом на идентичность могли воспользоваться все дети, необходимо продолжать начатые усилия.

Доля детей в возрасте до 5 лет, рождение которых было зарегистрировано в органах государственной власти, последние данные за период 2010–2018 годов (в процентах)



Примечание. На основе данных по 161 стране, где проживает 84 процента населения мира. Число стран, по которым имеются данные, указано в скобках. Данные по странам Восточной Азии не приводятся из-за низкой степени охвата населения.

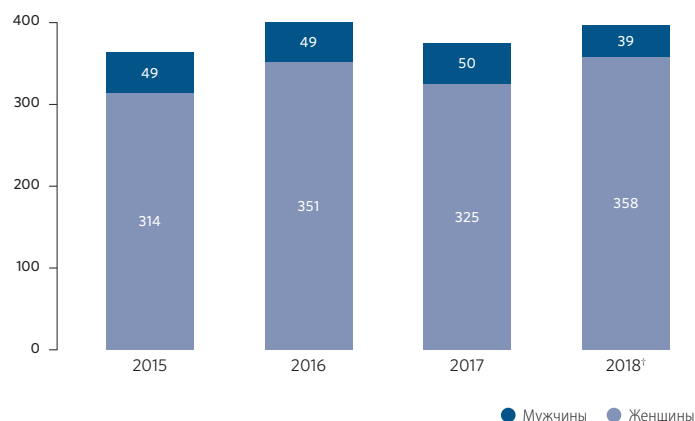
Правозащитники, журналисты и профсоюзные деятели все чаще становятся жертвами убийств

С 1 января по 31 октября 2018 года Организация Объединенных Наций зафиксировала и подтвердила 397 случаев убийства правозащитников, журналистов и профсоюзных деятелей в 41 стране. Каждую неделю на переднем крае борьбы за построение более открытого и равноправного общества погибало в среднем девять человек — тревожный рост по сравнению с периодом 2015–2017 годов, когда на фронтах этой борьбы ежедневно жертвовал жизнью в среднем один человек.

Каждый второй из тех, кто стал жертвами подобных убийств, занимался работой с общинами по таким проблемам, как земельные ресурсы, экология, нищета, права меньшинств и коренных народов, а также последствия коммерческой деятельности. При этом каждой десятой такой жертвой оказывалась женщина. Четверть от общего количества погибших приходится на журналистов и блогеров, причем большинство таких убийств происходило на территории стран, где отсутствуют конфликты.

Если государства-члены не смогут выполнить свое международное обязательство по защите тех, кто стоит на страже основных прав и свобод своих сограждан, правозащитники, журналисты и профсоюзные деятели будут и впредь становиться жертвами убийств в различных странах мира.

Количество убийств правозащитников, журналистов и профсоюзных деятелей в разбивке по полу, 2015–2018 годы



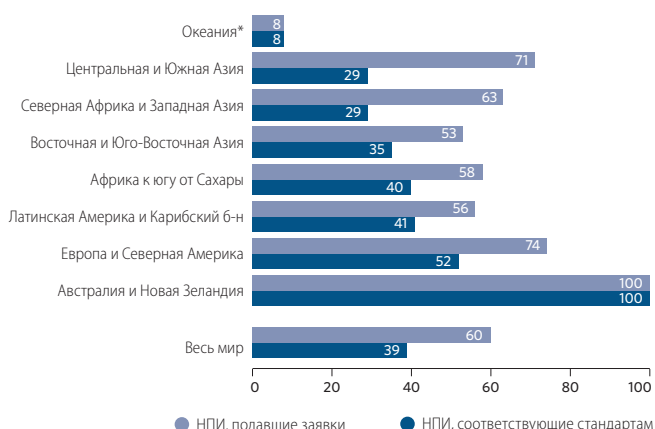
* Диаграмма отражает только те инциденты, которые произошли с 1 января по 31 октября 2018 года. Она не включает данные о случаях похищения, насильственного исчезновения, произвольного задержания или пыток.

Юридические и институциональные механизмы защиты прав человека создаются во все большем числе стран, но прогресс идет медленными темпами

Имеющие обязательную силу законы и постановления, которые дают гражданам право доступа к информации, находящейся в распоряжении органов власти, были приняты в 125 странах, причем как минимум в 31 стране такие законы были приняты в период после 2013 года. Вместе с тем экспертные оценки свидетельствуют о том, что во многих случаях эти юридические механизмы могут быть усовершенствованы. Из 123 стран, по которым имеются данные о юридических механизмах, в 40 странах отсутствуют надлежащие положения о праве подачи апелляции в независимый административный орган, что считается ключевым условием должного соблюдения права на доступ к информации.

Необходимо ускорить темпы прогресса в деле создания национальных правозащитных институтов (НПИ), которые соответствовали бы принципам, касающимся статуса таких национальных институтов (Парижским принципам). В 2018 году обеспечить соответствие таких институтов установленным стандартам удалось лишь в 39 процентах всех стран, что на 3 процента (7 стран) больше, чем в 2015 году. Если темпы роста данного показателя останутся на этом же уровне, то к 2030 году НПИ, соответствующие установленным стандартам и способные обеспечить соблюдение государствами их правозащитных обязательств, будут существовать лишь примерно в половине всех государств.

Доля стран, где имеются национальные правозащитные институты, подавшие заявки на аккредитацию, а также стран, где такие институты соответствуют Парижским принципам, 2018 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.



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

Хотя уровень поддержки усилий по достижению ЦУР и растет, в данной области сохраняются серьезные проблемы. Несмотря на наличие у все большего числа жителей планеты доступа к Интернету и на создание банка технологий для НРС, цифровой разрыв сохраняется. Хотя объем личных денежных переводов беспрецедентно высок, уровень ОПР снижается, а приток частных инвестиций зачастую не бывает увязан с приоритетами устойчивого развития. Кроме того, из-за нынешних трений в сфере торговли произошло замедление глобального роста, а некоторые



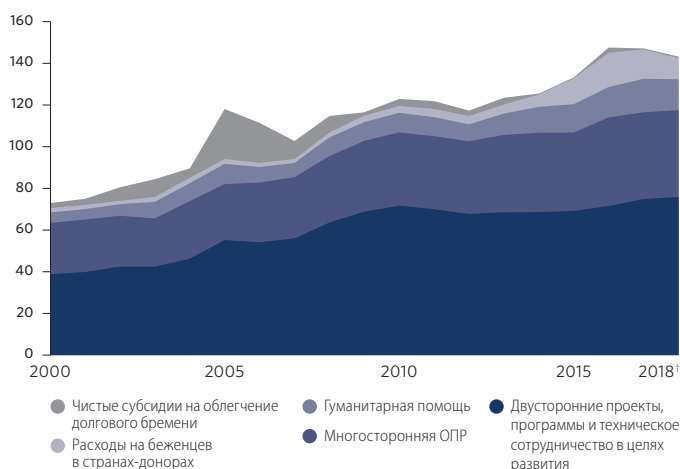
правительства прекратили участие в многосторонних действиях. Сегодня, когда ставки столь высоки, активное международное сотрудничество оказывается как никогда важно для обеспечения наличия у стран средств для достижения ЦУР.

Несмотря на взятые обязательства увеличить финансирование развития, объемы помощи падают

В 2018 году чистый объем ОПР составил 149 млрд долл. США, сократившись по сравнению с 2017 годом на 2,7 процента в реальном выражении. В значительной мере это сокращение объяснялось уменьшением расходов стран-доноров на прием беженцев. В 2018 году поддержка двусторонних проектов, программ и мероприятий в области технической помощи, на которую приходится более половины совокупного чистого объема ОПР, по сравнению с 2017 годом выросла в реальном выражении на 1,3 процента. Взносы в многосторонние организации, составляющие примерно треть совокупного чистого объема ОПР, оставались на стабильном уровне. Объемы гуманитарной помощи упали в реальном выражении на 8 процентов.

Наиболее крупным источником внешнего финансирования для НРС является ОПР. Тем не менее в 2018 году объемы помощи НРС и странам Африки, где эта помощь востребована больше всего, сократились. По предварительным данным, объем двусторонней ОПР, предоставляемой НРС, по сравнению с 2017 годом сократился в реальном выражении на 3 процента, а объем помощи странам Африки — на 4 процента. Страны-доноры не выполняют взятые ими обязательства увеличить расходы на финансирование развития, что тормозит усилия по достижению глобальных целей.

Компоненты чистых потоков ОПР, 2010–2018 годы (млрд долларов США по постоянному курсу 2017 года)



¹ Предварительные данные.

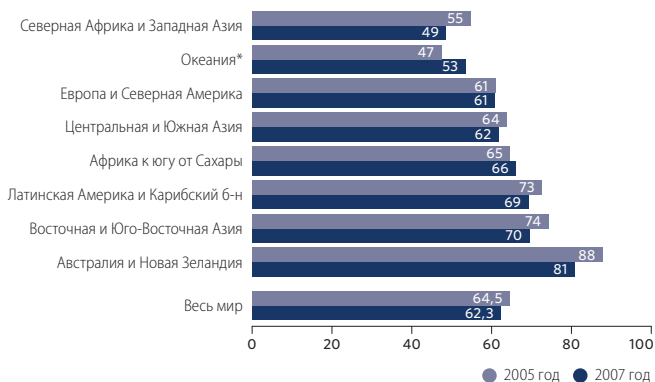
Ключевое значение для достижения ЦУР имеет эффективная мобилизация внутренних ресурсов, в том числе через налогообложение

Эффективная мобилизация и использование внутренних ресурсов на основе принципа национальной ответственности имеет жизненно важное значение для достижения ЦУР. Оценка налоговой нагрузки, т. е. поступлений в форме налогов, является важным инструментом фискальной политики, влекущим за собой экономические и социальные последствия. По состоянию на 2017 год общий уровень налогообложения в странах Группы двадцати и других странах с высокоразвитой экономикой в среднем составлял 23 процента ВВП, тогда как в развивающихся странах и странах с формирующейся рыночной экономикой он был равен 18 процентам.

В 2017 году доля государственных расходов, финансируемых за счет налогообложения, составляла в странах Группы двадцати и других странах с высокоразвитой экономикой в среднем 64 процента, а в странах с формирующейся рыночной экономикой — 61 процент. Незначительное ослабление роли налоговых поступлений в покрытии государственных расходов по миру в целом (в среднем с 64,5 процента в 2005 году до 62,3 процента в 2017 году) может объясняться сочетанием более эффективной мобилизации поступлений, с одной стороны, и более высокого качества управления государственными финансами — с другой.

Наличие эффективной системы мобилизации поступлений является одной из необходимых предпосылок динамичного, поступательного и всеохватного экономического развития. Однако страны должны сами выстраивать компоненты такой системы и ее несущих фискальных конструкций с учетом местной специфики.

Доля государственных расходов, покрываемая за счет внутреннего налогообложения, 2005 и 2017 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Личные денежные переводы трудящихся-мигрантов из-за границы превращаются в крупнейший источник внешнего финансирования в развивающихся странах

Общемировой объем денежных переводов увеличился с 633 млрд долл. США в 2017 году до 689 млрд долл. США в 2018 году. Денежные переводы в страны с низким и средним уровнем дохода выросли за этот период на 9,6 процента, достигнув в 2018 году рекордного показателя в 529 млрд долл. США. Эта сумма более чем вдвое превышает объем полученной ими в 2018 году ОПР и (если не учитывать Китай) была существенно больше, чем объем прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в эти страны. Предполагается, что в 2019 году суммарная величина денежных переводов в страны с низким и средним уровнем дохода достигнет 550 млрд долл. США, что превратит такие переводы в крупнейший источник внешнего финансирования этих стран.

Вместе с тем положительная роль денежных переводов международных трудящихся-мигрантов снижается из-за высокой стоимости таких переводов. В первом квартале 2019 года средняя стоимость перевода суммы в 200 долл. США по-прежнему оставалась высокой (около 7 процентов). Это почти вдвое превышает показатель в 3 процента, задача достичь которого к 2030 году была поставлена в рамках ЦУР. Наиболее дорогостоящими оказались денежные переводы между многими африканскими странами, а также малыми островными странами Тихого океана (около 10 процентов).

Доступ к Интернету имеет более половины населения планеты; теперь необходимо уделить внимание оставшейся половине

Интернет способен быть одной из движущих сил развития, а также одним из средств достижения многих ЦУР. По состоянию на конец 2018 года Интернетом пользовалось более половины населения мира (3,9 млрд человек), что является важным шагом на пути к более всеохватному глобальному информационному обществу. В 2018 году в развитых странах пользователями Интернета являлись более 80 процентов жителей, тогда как в развивающихся странах таких пользователей было 45 процентов, а в НРС — лишь 20 процентов.

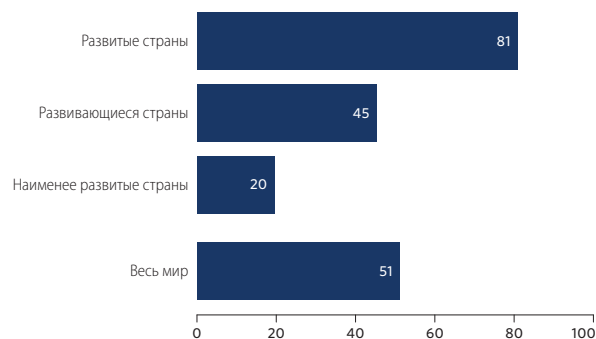
Считается, что уровень доступа к сетям широкополосной связи оказывает значительное влияние на общемировой объем производства. Увеличение коэффициента охвата населения стационарной широкополосной связью (исчисляемого как количество абонентов в расчете на 100 жителей) на 1 процент коррелируется с ростом мирового ВВП в среднем на 0,08 процента. Такой эффект более отчетливо проявляется в развитых странах, нежели в развивающихся. На глобальном уровне наблюдался поступательный рост числа

Трения в сфере торговли между наиболее мощными в экономическом отношении странами мира вызывают широкий резонанс, который ощущается производителями и потребителями во всем мире

Снижение ставок таможенных пошлин во всем мире способствует повышению доступности товаров и вносит вклад в увеличение открытости торговой системы. Вместе с тем сохраняющиеся и все более усиливающиеся трения в сфере торговли между наиболее мощными в экономическом отношении странами приводят к негативным последствиям для потребителей и производителей во всем мире и отрицательно сказываются на деловой активности и финансовых рынках. Они также ставят под сомнение будущее прочной многосторонней торговой системы в рамках Всемирной торговой организации.

В 2017 году средневзвешенные с учетом удельного веса в стоимостном объеме торговли ставки таможенных пошлин в мире снизились в среднем до 2,2 процента. Вместе с тем на региональном уровне обнаружилось существенные различия, которые являются отражением диспропорций в мировой экономике. Наиболее высокие ставки таможенных пошлин в 2017 году применялись странами Африки к югу от Сахары и НРС и составляли 7,1 процента и, соответственно, 7,8 процента от стоимости импортной продукции. Эти ставки существенно превышали ставки, применяемые как странами с высоким уровнем дохода (1,2 процента), так и развивающимися регионами в целом (3,7 процента). В странах Юго-Восточной Азии ставка таможенной пошлины на импортную продукцию составляет 1,7 процента, что свидетельствует о растущей открытости этого региона для международной торговли.

Доля пользователей Интернета в общей численности населения мира и в разбивке по группам стран, 2018 год (в процентах)



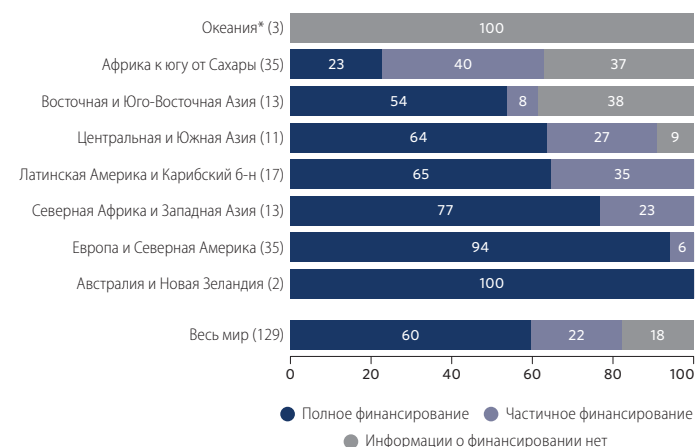
абонентов стационарной широкополосной связи: коэффициент охвата увеличился с 3,4 абонента на 100 жителей в 2005 году до 14,1 абонента в 2018 году.

Финансовая поддержка деятельности в сфере статистики растет, но все еще недостаточна для удовлетворения потребностей, возникших в связи с ЦУР

Потребность в высококачественных, актуальных и доступных данных для целей планирования развития растет. Для удовлетворения этой потребности странам необходимо разработать эффективные национальные статистические планы, которые были бы подкреплены финансированием и политической поддержкой, достаточными для наращивания потенциала национальных статистических систем во всех их аспектах. В 2018 году количество стран, в которых осуществлялись национальные статистические планы, увеличилось до 129, тогда как в 2017 году таких стран было 102. Вместе с тем многие страны не располагали необходимым объемом финансовых ресурсов для осуществления этих планов. В странах Африки к югу от Сахары такие планы были полностью обеспечены финансовыми ресурсами лишь в 23 процентах случаев, тогда как в странах Европы и Северной Америки аналогичный показатель составлял 94 процента.

В 2016 году объем средств, полученных странами от многосторонних и двусторонних доноров на цели поддержки всех отраслей статистики, оценивался в 623 млн долл. США (в 2015 году он составил 591 млн долл. США). За период с 2006 по 2016 годы уровень такой поддержки вырос почти на 400 млн долл. США, однако этого все еще недостаточно для удовлетворения потребностей в данных и статистической информации, возникших в связи с принятием ЦУР. Для того чтобы выполнить поставленные задачи в сфере наращивания статистического потенциала к 2030 году, объем взятых обязательств по выделению средств на деятельность в области статистики (составляющий в настоящее время 0,33 процента общего объема ОПР), необходимо будет удвоить.

Доля стран, имеющих национальные статистические планы, в разбивке по уровням финансирования, 2018 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Примечание. Цифры в скобках обозначают количество стран, осуществляющих национальные статистические планы.

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 май 2019 года) по отдельным показателям системы глобальных показателей¹ для целей в области устойчивого развития, которая была разработана Межучрежденческой и экспертной группой по показателям достижения целей в области устойчивого развития (МЭГ-ЦУР) и утверждена Генеральной Ассамблеей 6 июля 2017 года (см. резолюцию 71/313, приложение). Система глобальных показателей используется для проведения обзора прогресса на общемировом уровне.

Источники данных и основа для анализа

По большинству показателей, представленных в настоящем докладе, приведенные данные агрегированы на региональном и/или субрегиональном уровнях. Как правило, эти численные величины являются средневзвешенными значениями данных по странам, 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 были 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, а также региональными и международными организациями. Механизмы

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.

такого сотрудничества могут быть усовершенствованы путем усиления координационной функции национальных статистических ведомств 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 Организации Объединенных Наций и размещена по адресу: <https://unstats.un.org/sdgs>. В связи с появлением новых данных и пересмотренных методологий статистические ряды, представленные в настоящем докладе, могут не быть сопоставимыми с предыдущими 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.

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

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

В связи с этим многие национальные статистические системы во всем мире сталкиваются с серьезными проблемами. В результате точная и своевременная информация об определенных аспектах жизни людей остается неизвестной. Многочисленные группы населения и отдельные лица по-прежнему являются «невидимыми», а многие проблемы в области развития все еще осознаются в недостаточной мере. В резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи государства-члены Организации Объединенных Наций признали решающее значение активизации сбора данных и укрепления потенциала и обязались устранить пробелы в сборе данных (пункт 57). Основные шаги по модернизации и укреп-

лению статистических систем изложены в Кейптаунском глобальном плане действий по подготовке данных в области устойчивого развития, принятом на сорок восьмой сессии Статистической комиссии в 2017 году.

Для того, чтобы удовлетворить этот неотложный спрос, необходимо увеличить инвестиции в национальные системы данных и статистики, а также активизировать усилия по мобилизации международных и внутренних ресурсов. Дубайская декларация, принятая в ходе Всемирного форума по использованию данных 2018 года, содержит призыв к увеличению объема внутренних и международных ресурсов, направляемых на цели укрепления систем данных, а также к упрочению политической приверженности делу достижения этих целей. Она предусматривает создание под надзором государств — членов Организации Объединенных Наций ориентированного на спрос механизма финансирования, который мог бы обеспечивать оперативное и эффективное реагирование на первоочередные потребности национальных статистических систем. Необходимо будет исследовать новые источники данных, а также новые технологии сбора данных и интеграции различных источников данных, в том числе путем установления партнерских отношений с гражданским обществом, частным сектором и научными кругами. Особенно важной для расчета ряда показателей будет интеграция геопространственной информации и статистических данных.

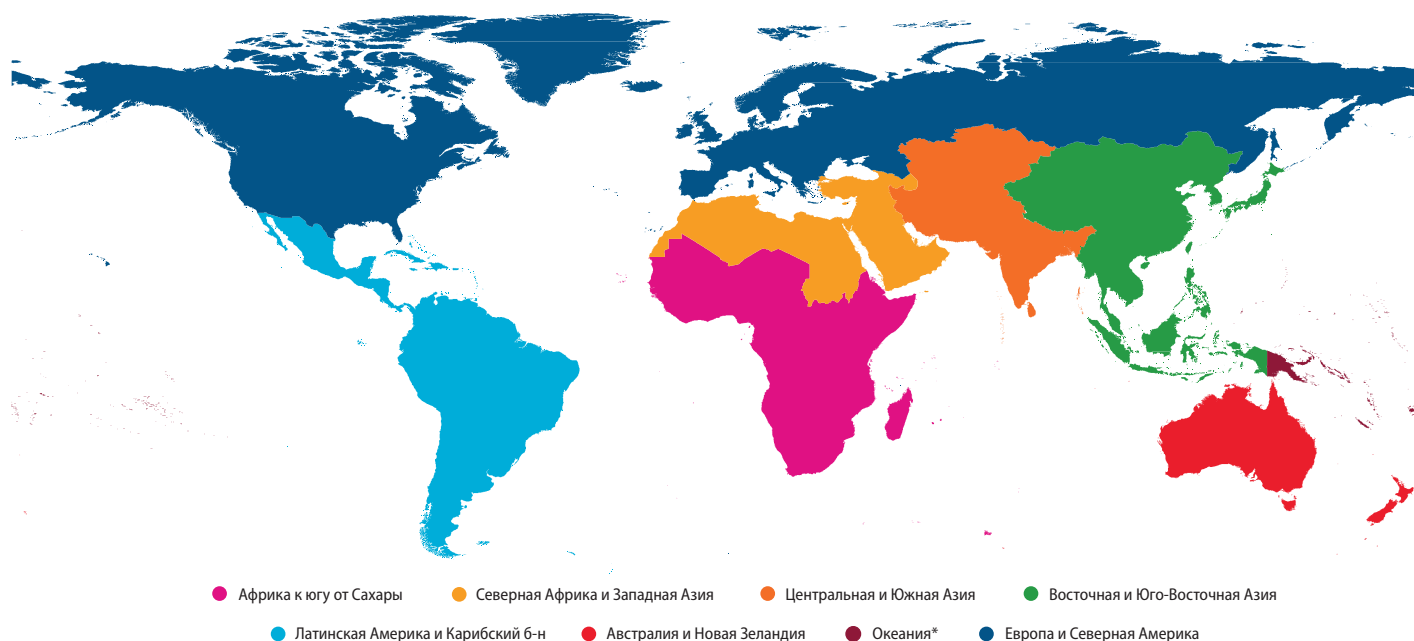
1 Полный перечень показателей см. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/>.

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

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

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 целей в области устойчивого развития (ЦУР) по миру в целом и по различным группам стран. Эти группы стран составлены на основе географических регионов в том виде, в каком они определяются в подготовленном Статистическим отделом Организации Объединенных Наций документе «Стандартные коды стран или районов для использования в статистике» (известном как стандарт М49)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 развивающимся регионам в соответствии с практикой, используемой международными учреждениями, представившими эти данные⁶.

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

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

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

5 Подробная информация о стандарте М49 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 © Тоомас Тартес
Страница 22 © Патрик Дж. Нейгл
Страница 24 © ФАО/МФСР/ВПП/Майкл Тевельде
Страница 26 © Всемирный банк/Доминик Сансони
Страница 30 © Фото ООН/Марк Гартен
Страница 32 © ЮНИСЕФ/Чхульхо Хюн
Страница 34 © Всемирный банк/«Руми консалтанси»/Аббас Фарзами
Страница 36 © Всемирный банк/Геннадий Ратушенко
Страница 38 © Всемирный банк/Мария Флейшманн
Страница 40 © Всемирный банк/Йосеф Хадар
Страница 42 © Патрик Дж. Нейгл
Страница 44 © Всемирный банк/Фархана Аснап
Страница 46 © Енги Мин
Страница 48 © Патрик Дж. Нейгл
Страница 50 © Патрик Дж. Нейгл
Страница 52 © Фото ООН/Луиз Грабб
Страница 54 © ООН-Женщины/Кристофер Гервиг
Страница 56 © ПРООН

Авторство карт: Карта на странице 36 заимствована у ВОЗ.

Карта на странице 42 заимствована у Всемирного банка.

Карта на странице 50 заимствована из *2018 Global Ocean Health Scores*, см. URL: <http://ohi-science.org/news/2018-global-scores>.

Карты на страницах 28, 35, 40, 41 и 45 заимствованы у Статистического отдела Организации Объединенных Наций.

Картографические данные предоставлены Секцией геопространственной информации Организации Объединенных Наций.

Инфографика Обзора и дизайн: Группа графического дизайна/ДГК

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

Редактор: Лоис Дженсен

Авторское право © Организация Объединенных Наций, 2019 год

Все права повсеместно защищены

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

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

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

Публикация Организации Объединенных Наций подготовлена Департаментом экономических и социальных вопросов

e-ISBN: 978-92-1-047892-2

ISSN: 2521-6872

e-ISSN: 2521-6880

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

Азиатский банк развития (АБР)

Альянс малых островных государств

Всемирная метеорологическая организация (ВМО)

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

Всемирная торговая организация (ВТО)

Всемирная туристская организация (ЮНВТО)

Группа Всемирного банка

Департамент Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам

Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)

Европейская экономическая комиссия (ЕЭК)

Инициатива «Устойчивая энергетика для всех»

Канцелярия Высокого представителя по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам

Канцелярия Посланника Генерального секретаря по делам молодежи

Канцелярия Специального представителя Генерального секретаря по вопросу о насилии в отношении детей

Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)

Международная организация гражданской авиации (ИКАО)

Международная организация труда (МОТ)

Международная стратегия Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности бедствий

Международное агентство по возобновляемым источникам энергии

Международное энергетическое агентство

Международный валютный фонд (МВФ)

Международный союз охраны природы

Международный союз электросвязи (МСЭ)

Международный торговый центр (МТЦ)

Межпарламентский союз (МПС)

Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДУ (ЮНЭЙДС)

«ООН–Энергетика»

«ООН–Водные ресурсы»

«ООН–Океан»

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 правам человека (УВКПЧ)

Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН)

Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН)

Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий

Управление по вопросам верховенства права и органов безопасности, Департамент миротворческих операций

Управление по поддержке миростроительства, Департамент по политическим вопросам и вопросам миростроительства

Фонд капитального развития Организации Объединенных Наций

Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА)

Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО)

Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА)

Экономическая комиссия для Африки (ЭКА)

Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК)

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

❖ Предстоящие годы будут иметь жизненно важное значение с точки зрения спасения планеты и обеспечения поступательного и всеохватного развития человеческого потенциала¹.

— *АНТОНИУ ГУТЕРРИШ*
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ООН