

Цели развития тысячелетия: доклад за 2015 год



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



Настоящий доклад основан на базе данных, подготовленных Межучрежденческой группой экспертов по показателям для мониторинга прогресса в достижении Целей развития тысячелетия (ЦРТ), под руководством Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, в ответ на просьбу Генеральной Ассамблеи о проведении периодической оценки прогресса в достижении ЦРТ. В состав этой группы вошли представители перечисленных ниже международных организаций, деятельность которых, в частности, предусматривает подготовку одной или нескольких серий статистических показателей, предназначенных для мониторинга прогресса в области достижения ЦРТ. В подготовке доклада также приняли участие ряд национальных специалистов по статистике и внешних консультантов.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ АЗИИ И ТИХОГО ОКЕАНА

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ ЗАПАДНОЙ АЗИИ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ АФРИКИ

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ И КАРИБСКОГО БАССЕЙНА

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВАЛЮТНЫЙ ФОНД

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

МЕЖПАРЛАМЕНТСКИЙ СОЮЗ

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВИЧ/СПИДУ

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ

СЕКРЕТАРИАТ ТИХООКЕАНСКОГО СООБЩЕСТВА

ВСЕМИРНЫЙ БАНК

ДЕТСКИЙ ФОНД ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ТОРГОВЛЕ И РАЗВИТИЮ

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КУЛЬТУРЫ

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА И РАСШИРЕНИЯ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЖЕНЩИН

ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

УПРАВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОГО КОМИССАРА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ДЕЛАМ БЕЖЕНЦЕВ

ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО НАСЕЛЕННЫМ ПУНКТАМ

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ РАЗВИТИЮ

ФОНД ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАРОДОНАСЕЛЕНИЯ

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Цели развития тысячелетия: доклад за 2015 год



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
НЬЮ-ЙОРК, 2015 ГОД



2015
ВРЕМЯ
ГЛОБАЛЬНЫХ
ДЕЙСТВИЙ
ДЛЯ ЛЮДЕЙ И ПЛАНЕТЫ



Предисловие

Всемирная мобилизация сил для осуществления Целей развития тысячелетия увенчалась наиболее успешным продвижением вперед в борьбе с нищетой за всю историю человечества. Судьбоносное обязательство, принятое на себя мировыми лидерами в 2000 году, — «не жалеть усилий, чтобы избавить наших соплеменников, мужчин, женщин и детей, от унижающей человеческое достоинство крайней нищеты» — было преобразовано в динамичный рамочный механизм из восьми целей, а затем — в широкомасштабные практические шаги, которые позволили улучшить условия жизни и перспективы развития для людей во всем мире. ЦРТ помогли вырваться из крайней нищеты более чем одному миллиарду людей, принять активные меры по борьбе с голодом, дать возможность посещать школу большему чем когда-либо числу девочек, а также защитить нашу планету. Они позволили создать новые передовые партнерства, всколыхнули общественное мнение и продемонстрировали огромное значение постановки широкомасштабных целей. ЦРТ, в которых люди и их насущные нужды поставлены на первый план, изменили процесс принятия решений как в развитых, так и в развивающихся странах.

Тем не менее, несмотря на все значительные достижения, я остро осознаю, что неравенство сохраняется, а достигнутый прогресс был неравномерным. Бедные слои населения мира по-прежнему в подавляющем большинстве сосредоточены в определенных частях мира. В 2011 году почти 60 процентов из одного миллиарда людей, находящихся в условиях крайней нищеты во всем мире, проживали всего в пяти странах. Слишком много женщин продолжают умирать во время беременности или от осложнений, связанных с родами. Прогресс часто обходит стороной женщин и тех, кто находится на самых нижних ступенях экономической лестницы или в неблагоприятном положении в силу своего возраста, инвалидности или этнической принадлежности. Сохраняются резкие различия между сельскими и городскими районами.

Практический опыт и фактические данные, полученные в результате усилий по достижению ЦРТ, показывают, что мы знаем, что мы делаем. Но дальнейший прогресс потребует проявления непоколебимой политической воли и коллективных долгосрочных действий. Нам необходимо устранить коренные причины и решительнее заниматься интеграцией экономических, социальных и экологических измерений устойчивого развития. Новая повестка дня в области развития на период после 2015 года, включая комплекс целей устойчивого развития, ориентирована на то, чтобы отразить усвоенные уроки, наращивать наши успехи и, действуя сообща, неизменно нацеливать все страны на построение более благополучного, устойчивого и равноправного мира.

Когда мы думаем о ЦРТ и заглядываем вперед на ближайшие пятнадцать лет, то у нас не возникает сомнений в том, что мы сможем реализовать нашу общую ответственность — покончить с нищетой, никого не оставив в стороне, и обеспечить достойную жизнь для всех.



Пан Ги Мун
Генеральный секретарь
Организации Объединенных Наций

Обзор

В начале нового тысячелетия мировые лидеры собрались в штаб-квартире Организации Объединенных Наций, чтобы сформулировать широкую концепцию для борьбы с нищетой в ее многочисленных проявлениях. Эта концепция, воплощенная в восьми Целях развития тысячелетия (ЦРТ), остается всеобъемлющей основой развития для всего мира в течение последних 15 лет.

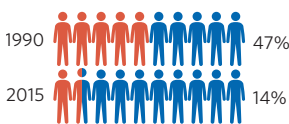
Сейчас, когда приближается окончание периода ЦРТ, у мирового сообщества есть основания для торжества. Благодаря совместным усилиям на глобальном, региональном, национальном и местных уровнях, работа по

достижению ЦРТ позволила спасти жизни миллионов людей и улучшить условия для значительно большего их числа. Данные и результаты анализа, представленные в настоящем докладе, доказывают, что с помощью целенаправленных мер, эффективных стратегий, адекватных ресурсов и политической воли даже беднейшие страны могут добиться кардинального и беспрецедентного прогресса. В докладе также признаются неравномерный характер достижений и недостатки во многих областях. Эта работа не завершена и в новую эру развития она должна быть продолжена.

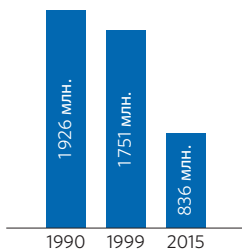
Благодаря невероятным усилиям удалось добиться значительных достижений

ЦЕЛЬ 1: ЛИКВИДАЦИЯ КРАЙНЕЙ НИЩЕТЫ И ГОЛОДА

Уровень крайней нищеты в развивающихся странах



Число людей, живущих в условиях крайней нищеты, во всем мире



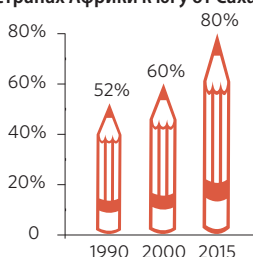
- Число людей, живущих в условиях крайней нищеты, значительно уменьшилось за последние два десятилетия. В 1990 году почти половина населения стран развивающегося мира жила на менее чем 1,25 доллара США в день. В 2015 году этот показатель снизился до 14 процентов.
- Во всем мире число людей, живущих в условиях крайней нищеты, сократилось более чем наполовину, уменьшившись с 1,9 млрд. человек в 1990 году до 836 млн. человек в 2015 году. Наибольший прогресс отмечался с 2000 года.
- Число людей, принадлежащих к работающему среднему классу — живущих на более чем 4 доллара США в день — практически утроилось за 1991–2015 годы. В настоящее время эта группа населения составляет половину рабочей силы в развивающихся регионах, при том что в 1991 году она составляла всего лишь 18 процентов.
- С 1990 года доля людей в развивающихся регионах, страдающих от недоедания, сократилась почти наполовину — с 23,3 процента в 1990–1992 годах до 12,9 процента в 2014–2016 годах.

ЦЕЛЬ 2: ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОБЩЕГО НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Число детей младшего школьного возраста, не посещающих школу, во всем мире



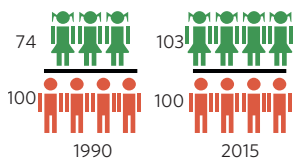
Чистый коэффициент охвата начальным образованием в странах Африки к югу от Сахары



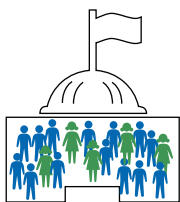
- Чистый коэффициент охвата начальным образованием в развивающихся регионах в 2015 году достиг 91 процента по сравнению с 83 процентами в 2000 году.
- Число детей младшего школьного возраста, не посещающих школу, во всем мире снизилось почти наполовину — со 100 миллионов в 2000 году до предположительно 57 миллионов в 2015 году.
- После принятия ЦРТ наибольшие, по сравнению с другими регионами, улучшения в области начального образования отмечались в странах Африки к югу от Сахары. С 2000 по 2015 годы чистый коэффициент охвата начальным образованием в регионе увеличился на 20 процентных пунктов по сравнению с его ростом на 8 процентных пунктов в 1990–2000 годы.
- Доля грамотных среди молодежи в возрасте от 15 до 24 лет за период 1990–2015 годов во всем мире увеличилась с 83 процентов до 91 процента. Разрыв между женщинами и мужчинами сократился.

ЦЕЛЬ 3: ПООЩРЕНИЕ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА И РАСШИРЕНИЕ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЖЕНЩИН

Коэффициент охвата начальным образованием в Южной Азии



С 1995 года число женщин — членов парламента увеличилось в 90% стран



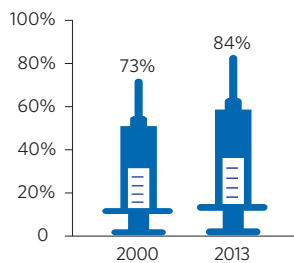
- В настоящее время гораздо большее число девочек посещают школу, чем 15 лет назад. В целом, развивающиеся регионы достигли цели ликвидации гендерного неравенства в сфере начального и среднего образования, а также образования третьей степени.
- В 1990 году в Южной Азии на 100 мальчиков приходилось только 74 девочки, зачисленных в начальную школу. Сегодня на каждые 100 зачисленных мальчиков приходится 103 девочки.
- Доля женщин среди оплачиваемых работников в несельскохозяйственном секторе в настоящее время составляет 41 процент по сравнению с 35 процентами в 1990 году.
- За период 1991–2015 годов доля женщин с нестабильной занятостью в общем числе трудоустроенных женщин уменьшилась на 13 процентных пунктов. В отличие от этого, нестабильная занятость среди мужчин сократилась на 9 процентных пунктов.
- Число женщин — членов парламента увеличилось в почти 90 процентах из 174 стран, по которым имеются данные за последние 20 лет. За тот же период средний показатель доли женщин, избранных в парламент, почти удвоился, но все еще составляет лишь одну пятую от общего числа депутатов.

ЦЕЛЬ 4: СОКРАЩЕНИЕ ДЕТСКОЙ СМЕРТНОСТИ

Число смертей среди детей в возрасте до пяти лет во всем мире



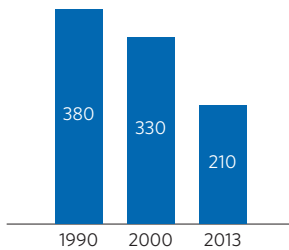
Охват вакцинацией против кори во всем мире



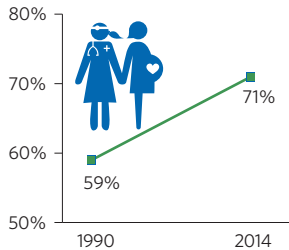
- Коэффициент смертности среди детей в возрасте до пяти лет во всем мире снизился более чем наполовину, сократившись с 90 до 43 смертей на 1 000 живорождений за период 1990–2015 годов.
- Несмотря на рост численности населения в развивающихся регионах, количество смертей среди детей в возрасте до пяти лет в мире уменьшилось с 12,7 млн. человек в 1990 году до почти 6 млн. человек в 2015 году.
- С начала 1990-х годов темпы сокращения смертности среди детей в возрасте до пяти лет в мире возросли более чем в три раза.
- В странах Африки к югу от Сахары годовые темпы сокращения смертности среди детей в возрасте до пяти лет в 2005–2013 годах были более чем в пять раз выше по сравнению с периодом 1990–1995 годов.
- За период 2000–2013 годов вакцинация против кори помогла предотвратить почти 15,6 млн. смертей. Количество зарегистрированных случаев заболевания корью во всем мире за тот же период сократилось на 67 процентов.
- В 2013 году около 84 процентов детей в мире получили по меньшей мере одну дозу противокоревой вакцины, в то время как в 2000 году этот показатель равнялся 73 процентам.

ЦЕЛЬ 5: УЛУЧШЕНИЕ ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА

Коэффициент материнской смертности (количество материнских смертей на 100 000 живорождений), во всем мире



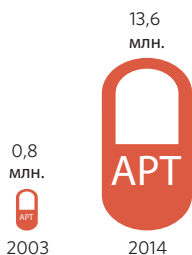
Число родов, проведенных под наблюдением квалифицированного медицинского персонала, во всем мире



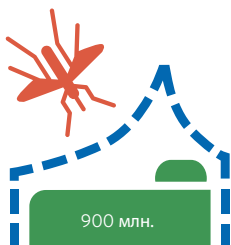
- С 1990 года коэффициент материнской смертности во всем мире сократился на 45 процентов; основное сокращение наблюдалось с 2000 года.
- В Южной Азии показатель материнской смертности уменьшился на 64 процента с 1990 по 2013 год, а в странах Африки к югу от Сахары — на 49 процентов.
- В 2014 году более 71 процента родов в мире происходили с помощью квалифицированного медицинского персонала, что отражает увеличение с 59 процентов в 1990 году.
- В Северной Африке доля беременных женщин, получивших не менее четырех дородовых медицинских консультаций, увеличилась с 50 процентов до 89 процентов за период 1990–2014 годов.
- Использование методов контрацепции среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет, состоящих в браке или живущих с постоянным партнером, возросло во всем мире с 55 процентов в 1990 году до 64 процентов в 2015 году.

ЦЕЛЬ 6: БОРЬБА С ВИЧ/СПИДОМ, МАЛЯРИЕЙ И ДРУГИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Охват антиретровирусной терапией по всему миру



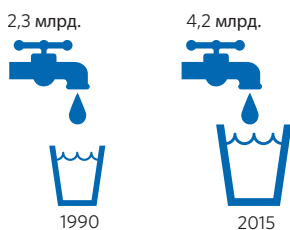
Число обработанных инсектицидами противомоскитных сеток, предоставленных странам Африки к югу от Сахары, 2004–2014 годы



- За период 2000–2013 годов число новых случаев ВИЧ-инфицирования сократилось примерно на 40 процентов, примерно с 3,5 млн. до 2,1 млн. человек.
- К июню 2014 года численность людей, живущих с ВИЧ и получающих антиретровирусную терапию (АРТ), во всем мире составило 13,6 млн. человек, сильно увеличившись по сравнению со всего лишь 800 000 человек в 2003 году. За период 1995–2013 годов благодаря применению АРТ было предотвращено 7,6 млн. смертей от СПИДа.
- За период 2000–2015 годов было предотвращено более 6,2 млн. смертей от малярии, главным образом, среди детей в возрасте до пяти лет в странах Африки к югу от Сахары. Согласно оценкам, заболеваемость малярией в мире снизилась на 37 процентов, а смертность — на 58 процентов.
- Более 900 млн. обработанных инсектицидами противомоскитных сеток были предоставлены эндемичным по малярии странам Африки к югу от Сахары за период 2004–2014 годов.
- За период 2000–2013 годов мероприятия по профилактике, диагностике и лечению туберкулеза позволили спасти около 37 млн. жизней. С 1990 по 2013 годы коэффициент смертности от туберкулеза сократился на 45 процентов, а коэффициент распространенности этого заболевания — на 41 процент.

ЦЕЛЬ 7: ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

С 1990 года 1,9 млрд. человек получили доступ к водопроводной питьевой воде



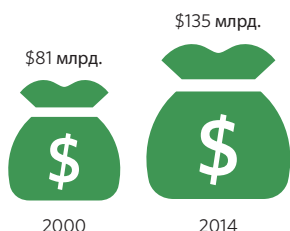
С 1990 года ликвидированы 98% озоноразрушающих веществ



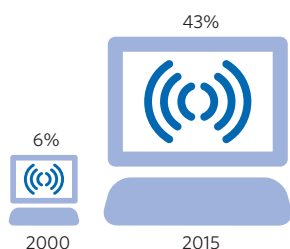
- С 1990 года озоноразрушающие вещества были практически полностью ликвидированы; ожидается, что озоновый слой восстановится к середине текущего столетия.
- С 1990 года площадь природоохранных зон суши и моря во многих регионах значительно увеличилась. За период 1990–2014 годов площадь природоохранных зон суши в странах Латинской Америки и Карибского бассейна увеличилась с 8,8 до 23,4 процента.
- В 2015 году 91 процент жителей планеты использует улучшенные источники питьевой воды, тогда как в 1990 году их доля составляла 76 процентов.
- С 1990 года 2,6 млрд. человек получили доступ к улучшенным источникам питьевой воды; из них 1,9 млрд. человек получили доступ к водопроводной питьевой воде в жилых помещениях. В настоящее время более половины населения мира (58 процентов) пользуется этим повышенным уровнем коммунальных услуг.
- Во всем мире 147 стран достигли целевого показателя по обеспечению питьевой водой, 95 стран решили задачу по обеспечению санитарно-техническими средствами, а 77 стран реализовали и то, и другое.
- 2,1 млрд. человек во всем мире получили доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам. Доля людей, практикующих открытую дефекацию, с 1990 года сократилась почти наполовину.
- В развивающихся регионах доля городского населения, проживающего в трущобах, сократилась с примерно 39,4 процентов в 2000 году до 29,7 процентов в 2014 году.

ЦЕЛЬ 8: ФОРМИРОВАНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ

Официальная помощь в целях развития



Глобальная распространенность Интернета



- За период 2000–2014 годов объем официальной помощи в целях развития, предоставленной развитыми странами, вырос в реальном выражении на 66 процентов, достигнув 135,2 млрд. долл. США.
- В 2014 году Дания, Люксембург, Норвегия, Соединенное Королевство и Швеция продолжали выделять объем официальной помощи в целях развития, превышающий установленный Организацией Объединенных Наций целевой показатель в 0,7 процента от валового национального дохода.
- В 2014 году 79 процентов импорта из развивающихся стран в развитые страны осуществлялось беспроцентно, по сравнению с 65 процентами в 2000 году.
- Доля поступлений от экспорта, расходуемая на обслуживание внешнего долга, в развивающихся странах уменьшилась с 12 процентов в 2000 году до 3 процентов в 2013 году.
- В 2015 году 95 процентов населения мира могут пользоваться услугами мобильной/сотовой связи.
- За последние 15 лет число абонентов мобильной/сотовой связи выросло почти в десять раз — с 738 млн. человек в 2000 году до более 7 млрд. человек в 2015 году.
- Наличие доступа к Интернету выросло с чуть более 6 процентов населения мира в 2000 году до 43 процентов в 2015 году. В результате, к глобальной сети контента и приложений подключены 3,2 млрд. человек.

Несмотря на многочисленные успехи, беднейшие и наиболее уязвимые слои населения не могут пользоваться достижениями прогресса

Несмотря на то, что в осуществлении многих ЦРТ в целом в мире были достигнуты большие успехи, в регионах и странах прогресс достигался неравномерно и отмечались значительные недоработки. Миллионы людей не могут пользоваться достижениями прогресса — особенно беднейшие и малоимущие — в силу своего пола, возраста, инвалидности, этнической принадлежности или географического места проживания. Для оказания помощи самым уязвимым группам необходимо прикладывать целенаправленные усилия.

► Гендерное неравенство сохраняется

Женщины продолжают сталкиваться с дискриминацией в доступе к работе, экономическим благам и участию в процессе принятия решений в частной и общественной жизни. Кроме того, женщины в большей степени, чем мужчины подвержены риску проживания в нищете. В странах Латинской Америки и Карибского бассейна, несмотря на снижение уровня бедности в регионе, соотношение между женщинами и мужчинами, живущими в бедных домохозяйствах, увеличилось со 108 женщин на 100 мужчин в 1997 году до 117 женщин на 100 мужчин в 2012 году.

Женщины продолжают оставаться в неблагоприятном положении на рынке труда. Во всем мире примерно три четверти мужчин трудоспособного возраста принимают участие в трудовой деятельности, тогда как у женщин соответствующая доля составляет лишь половину. Во всем мире заработки женщин на 24 процента меньше, чем мужчин. Из 92 стран, представивших данные по безработице в зависимости от уровня образования за 2012–2013 годы, 85 процентов показателей уровня безработицы среди женщин с более высоким уровнем образования были выше, чем у мужчин с аналогичным уровнем образования. Несмотря на устойчивый прогресс, сегодня странам мира предстоит пройти еще долгий путь для достижения гендерного равенства в процессах принятия решений в частной и общественной жизни.

► Существует большой разрыв между беднейшими и самыми богатыми домохозяйствами, а также между сельскими и городскими районами

В развивающихся регионах вероятность задержки роста у детей из 20 процентов беднейших домохозяйств более чем в 2 раза выше, чем у детей из 20 процентов самых богатых домохозяйств. Вероятность того, что ребенок не будет охвачен школьным образованием, у детей из беднейших домохозяйств в четыре раза выше, чем у детей из самых богатых домохозяйств. Смертность детей в возрасте до пяти лет из беднейших домохозяйств почти вдвое выше смертности детей из самых богатых домохозяйств. В

сельской местности только 56 процентов родов происходит с участием квалифицированного медицинского персонала, по сравнению с 87 процентами в городских районах. Около 16 процентов сельского населения не пользуются улучшенными источниками питьевой воды, тогда как у городского населения этот показатель равен 4 процентам. Около 50 процентов людей, живущих в сельских районах, не располагают санитарно-техническими средствами по сравнению с 18 процентами населения городских районов.

► Изменение климата и ухудшение состояния окружающей среды препятствуют прогрессу, что в первую очередь отражается на бедных слоях населения

С 1990 года общемировой объем выбросов двуокиси углерода возрос более чем на 50 процентов. Решение проблемы неослабного роста выбросов парниковых газов и порождаемых ими последствий изменения климата, таких как деформация экосистем, экстремальные погодные явления и риски для общества, остается неотложной, крайне важной задачей, стоящей перед человечеством.

По оценкам, в 2010 году было утрачено 5,2 млн. гектаров леса, что сопоставимо по площади с таким государством, как Коста-Рика. Чрезмерная эксплуатация запасов морских рыб привела к снижению доли рыб, находящихся в безопасных биологических пределах — с 90 процентов в 1974 году до 71 процента в 2011 году. В целом сокращаются численность и ареалы обитания существующих видов рыб. Это означает, что им все больше угрожает исчезновение. Нехватка воды затрагивает 40 процентов населения мира и, по прогнозам, доля таких людей будет увеличиваться. У бедных слоев населения средства к существованию в большей степени зависят от природных ресурсов, а так как эти люди часто проживают в наиболее неблагоприятных районах, они в первую очередь страдают от деградации окружающей среды.

► Конфликты остаются величайшей угрозой развитию человечества

К концу 2014 года в результате конфликтов почти 60 млн. человек были вынуждены покинуть свои дома — наибольшее число людей после окончания Второй мировой войны. Если бы они составляли отдельную нацию, то их страна стала бы двадцать четвертой в мире по численности населения. Каждый день по причине конфликтов в среднем 42 000 человек становятся насильственно перемещенными лицами, вынужденными искать защиту — эта цифра почти вчетверо превышает аналогичный показатель 2010 года, составлявший 11 000 человек. В 2014 году дети составляли половину от общей численности

беженцев, находящихся под опекой Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев. В странах, затронутых конфликтами, доля детей, не посещающих школу, увеличилась с 30 процентов в 1999 году до 36 процентов в 2012 году. В нестабильных и затронутых конфликтами странах обычно наблюдаются самые высокие показатели нищеты.

► **Миллионы бедных людей по-прежнему живут в нищете, не имея доступа к основным услугам**

Несмотря на огромный прогресс, даже сегодня около 800 млн. человек продолжают жить в условиях крайней нищеты и страдать от голода. Более 160 млн. детей в возрасте до пяти лет имеют недостаточный для своего возраста рост по причине недоедания. В настоящее время 57 млн. детей младшего школьного возраста не посещают школу. Во всем мире почти половина работников трудоустроены на условиях нестабильной занятости и редко

пользуются благами, сопутствующими достойной работе. Примерно 16 000 детей умирают каждый день, не отпраздновав свой пятый день рождения, главным образом, от предотвратимых причин. Коэффициент материнской смертности в развивающихся регионах в 14 раз выше, чем в развитых. Лишь половина беременных женщин в развивающихся регионах получают не менее четырех рекомендованных дородовых медицинских консультаций. В 2013 году в развивающихся регионах АРТ получали, согласно оценкам, только 36 процентов из 31,5 млн. человек, живущих с ВИЧ. В 2015 году каждый третий человек — 2,4 млрд. человек — по-прежнему не имел доступа к улучшенным санитарно-техническим средствам, включая 946 млн. человек, все еще практикующих открытую дефекацию. Сегодня, по оценкам, в городах развивающегося мира свыше 880 млн. человек проживают в трущобах.

Меры на глобальном уровне могут кардинально изменить эти цифры.

Успехи в реализации ЦРТ доказывают эффективность действий мирового масштаба. Это — единственный путь к обеспечению того, чтобы новой повесткой дня в области развития были охвачены все люди

В 2015 году мир находится на историческом перепутье. Сегодня, когда срок действия ЦРТ заканчивается, перед мировым сообществом открывается возможность использовать достигнутые успехи и темпы, одновременно ставя перед собой новые смелые задачи по созданию будущего, которого мы хотим. Формируется новая обширная программа, направленная на преобразование мира с целью удовлетворения потребностей человека и требований в отношении экономических преобразований и одновременно нацеленная на защиту природной среды, обеспечение мира и реализацию прав человека. Основу этой повестки дня составляют задачи устойчивого развития, которое должно стать реальностью для каждого человека на нашей планете.

Настоящий доклад является заключительным докладом по ЦРТ. В нем подводятся итоги 15-летних усилий, направленных на достижение желаемых целей, провозглашенных в Декларации тысячелетия и освещаются многие мировые

достижения, но в то же время признаются сохраняющиеся недостатки в работе. Опыт осуществления ЦРТ содержит множество уроков, которые послужат отправной точкой для наших следующих шагов. Руководство и заинтересованные стороны во всех странах объединят и удвоят свои усилия для выработки подлинно универсальной и преобразующей повестки дня. Это — единственный путь к обеспечению устойчивого будущего и достойной жизни для всех людей во всем мире.



У Хунбо
Заместитель Генерального секретаря
по экономическим и социальным вопросам

Измерять то, что мы ценим: устойчивые данные для устойчивого развития

По мере формирования повестки дня в области развития на период после 2015 года ширится признание того, что укрепление процесса получения данных и использование более точных данных в разработке политики и при осуществлении мониторинга представляют собой основополагающие средства обеспечения развития. Опыт мониторинга процесса достижения ЦРТ ясно продемонстрировал, что эффективное использование данных может содействовать активизации усилий в области развития, реализации успешных целенаправленных мер, отслеживанию результативности работы и повышению уровня подотчетности. Поэтому для устойчивого развития необходимы кардинальные изменения в работе с данными для повышения их доступности, качества, своевременности и дезагрегирования с целью содействия осуществлению новой повестки дня в области развития на всех уровнях.

Мониторинг прогресса достижения ЦРТ научил нас тому, что данные являются неотъемлемой частью повестки дня в области развития

► Что поддается оценке, можно осуществить

ЦРТ повысили степень использования надежных и достоверных данных при принятии решений на основе фактов, так как многие страны интегрировали ЦРТ в свои национальные приоритеты и стратегии развития. Использование надежных данных для мониторинга прогресса в достижении ЦРТ также позволило правительствам эффективно ориентировать свою политику в области развития, программы и мероприятия на национальном и субнациональном уровнях.

Данные, собранные на местном уровне, оказались чрезвычайно полезными. Мониторинг чистых коэффициентов охвата начальным и средним образованием на субнациональном уровне позволил выявить большой разрыв между засушливыми и полузасушливыми районами северной части Кении. Правительство Кении отреагировало принятием пакета целенаправленных мер, учредив специальную программу школьного питания, малозатратные начальные школы-интернаты и передвижные школы в этих неблагополучных районах. Данные, собранные на субнациональном уровне в Колумбии, продемонстрировали резкую неравномерность темпов прогресса, что побудило местные органы принять ряд основных мер с учетом местных приоритетов. В области Нариньо, например, усилия были сосредоточены на осуществлении Цели 3, направленной на сокращение значительных гендерных разрывов в сфере занятости и участия в политической жизни. В департаменте Кундинамарка основное внимание уделялось ускорению прогресса в достижении Цели 1 в беднейших муниципалитетах.

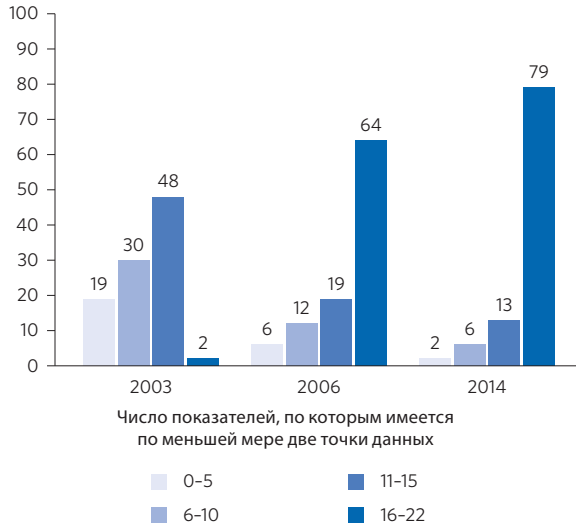
► Реальные улучшения качества данных происходят там, где спрос подкрепляется политической поддержкой

Осуществление ЦРТ активизировало усилия по получению данных для целей развития. Предусмотренные в них требования по мониторингу заставили обратить внимание на необходимость укрепления статистического потенциала и совершенствования методологий статистического учета и информационных систем как на национальном, так и на международном уровнях. Со временем это привело к появлению более полных и качественных данных наряду с улучшением скоординированности работы в рамках национальных статистических систем и созданием новых методологий статистического учета.

Для обеспечения мониторинга ЦРТ на Филиппинах функции общенационального хранилища данных по показателям достижения ЦРТ были возложены на Национальный статистический координационный совет (НСКС). Этот Совет разработал программу совершенствования статистического учета в осуществлении ЦРТ, благодаря которой стало возможным компилировать данные, полученные из различных источников, и разрабатывать программы и стратегии, направленные на поддержку сбора, распространения и совершенствования данных для формирования политики. Также была разработана система мониторинга на уровне общин с целью получения данных для отслеживания и оценки местных планов развития.

Глобальный мониторинг ЦРТ значительно улучшился, чему способствовало тесное сотрудничество между международными учреждениями и страновыми экспертами. За период 2000–2015 годов число обследований и переписей населения в базе данных совместной Программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу за водоснабжением и санитарией увеличилось в шесть раз. Охват стран для целей выборки из 22 показателей ЦРТ в 2003–2014 годах значительно расширился. Если в 2003 году только 2 процента развивающихся стран располагали по меньшей мере двумя точками данных по 16 или более показателям из 22, то к концу 2014 года доля этих стран достигла 79 процентов. Это является отражением возросшего потенциала национальных статистических систем удовлетворять требования мониторинга и совершенствовать механизмы предоставления данных. Это также демонстрирует преимущества обеспечения более широкого доступа международным агентствам к национальным источникам данных.

Доля стран и территорий в развивающихся регионах, располагающих по меньшей мере двумя точками данных по выборке из 22 показателей ЦРТ, 2003, 2006 и 2014 годы (в процентах)



► **Несмотря на улучшение положения, крайне важных данных для формирования политики в области развития недостаточно**

В некоторых областях развития остаются большие пробелы в данных. К числу главных проблем относятся низкое качество, несвоевременность и недоступность данных по важным аспектам. В результате этого, в ходе планирования и принятия решений многие органы на национальном и местном уровнях продолжают полагаться на устаревшие или недостаточно качественные данные.

Исследование, проведенное Всемирным банком, показывает, что около половины из 155 стран не располагают отвечающими современным требованиям данными для мониторинга уровня нищеты и, в результате этого, беднейшие слои населения в этих странах часто остаются невидимыми. В течение десятилетнего периода 2002–2011 годов 57 стран (37 процентов) не располагали никакими оценочными коэффициентами уровня нищеты либо имели только один такой показатель. В Африке к югу от Сахары, где наблюдается наиболее высокий уровень нищеты, 61 процент стран не располагает нужными данными для мониторинга тенденций его изменения.

Отсутствие отлаженных систем регистрации актов гражданского состояния на национальном уровне также является причиной серьезных пробелов в данных, особенно в статистике естественного движения населения. Согласно данным Межучрежденческой группы ООН по оценке детской смертности только около 60 стран имеют такие системы; остальные страны полагаются главным образом на результаты обследований домохозяйств или переписей населения.

Необходимы более качественные данные для осуществления повестки дня в области развития на период после 2015 года

► **Только подсчитав неподсчитанное, мы сможем достичь недостижимое**

Наличие высококачественных данных по ключевым аспектам, включающим, среди прочего, помимо возраста и пола, принадлежность к мигрантам, коренным народам, этническую принадлежность и нетрудоспособность, является основным фактором в процессе принятия решений и мониторинга прогресса достижения устойчивого развития для всех. Для оценки численности и исследования характерных признаков небольших групп населения требуются крупные выборки или проведение полномасштабных переписей населения. Общенациональные переписи населения и домашних хозяйств представляют собой важный источник данных и рамочный механизм выборки для проведения оценки численности уязвимых групп меньшинств.

Значительный прогресс, например, был достигнут в получении подробных данных по коренным народам Латинской Америки. При проведении в 2010 году очередной переписи населения 17 из 20 стран Латинской Америки включили в него вопросы о принадлежности к коренным народам, чтобы получить подробные данные по этой группе населения. Данные по охране материнства позволили выявить, что примерно в 2000 году доля родов с участием квалифицированного медицинского персонала среди женщин из числа коренных народов Мексики была на 38 процентных пунктов меньше, чем среди женщин некоренных народов, а в Перу — на 45 процентных пунктов меньше. Наличие этих дезагрегированных данных обусловило принятие более эффективных мер по сокращению неравенства. К 2012 году в обеих странах более 80 процентов родов среди женщин коренных народов происходили с участием квалифицированных медицинских работников.

Доля родов, прошедших под наблюдением квалифицированного медицинского персонала в Мексике и Перу, в зависимости от статуса коренного населения, отдельные годы (в процентах)



► **Для того, чтобы быстрее принимать более грамотные решения, необходимы данные, обновляемые в режиме реального времени**

В сегодняшнем стремительно изменяющемся мире для обеспечения готовности реагирования в связи с экономическими, политическими, экологическими и эпидемиологическими кризисами, необходима информация, обновляемая в режиме реального времени. Однако большинство данных для целей развития поступают с задержкой в два-три года. Последние достижения помогают решить эту проблему. Например, для облегчения сбора и обмена информацией о вспышке лихорадки Эбола в режиме реального времени ЮНИСЕФ и его партнеры использовали технологию коротких текстовых сообщений (СМС). В Либерии сотни работников здравоохранения стали применять электронные средства связи «mHero» (электронные средства реагирования и информирования населения для работников здравоохранения), а в Гвинее и Сьерра-Леоне тысячи молодых людей используют технологию «U-Report» («Ты сообщаяешь»). Эта информация в режиме реального времени помогла оперативно выявлять новые случаи заболеваний, определять необходимые средства и рассылать жизненно важные сообщения.

► **Геопространственные данные могут содействовать мониторингу многих аспектов развития — от охраны здоровья до управления природными ресурсами**

Знание местоположения людей и предметов, а также взаимосвязи между ними, является насущно необходимым для принятия грамотных решений. Полная, привязанная к местности информация помогает правительствам определять стратегические приоритеты, принимать решения, а также измерять и отслеживать результаты. Полученные геопространственные данные могут использоваться в самых разных программах. Геодезическая система координат позволяет проводить точные наблюдения и определять местоположение любого предмета на планете, а также может использоваться для многих социальноэкономических и экологических целей, таких как точное земледелие и мониторинг повышения уровня моря.

Например, геопространственная информация была использована в здравоохранении и разработке мер помощи во время вспышки вируса чикунгунья (CHIKV) по всему Карибскому бассейну. В Тринидаде и Тобаго геопространственные приложения для смартфонов помогли министерству здравоохранения локализовать инфицированных лиц и использовать данную информацию для сдерживания распространения этой вспышки заболевания.

Для удовлетворения спроса на данные для новой повестки дня в области развития потребуются твердая политическая воля и значительное увеличение объема ресурсов

► **Укрепление статистического потенциала лежит в основе мониторинга прогресса в деле реализации новой повестки дня в области развития**

Для обеспечения наличия, повышения надежности, своевременности и доступности данных для повестки дня в области развития на период после 2015 года необходимы постоянные инвестиции в укрепление статистического потенциала на всех уровнях, особенно на национальном. Нарастание национального статистического потенциала, укрепление и модернизация статистических систем потребуют внедрения эффективных институциональных механизмов и внутренней координации, стабильных людских ресурсов, устойчивых финансовых ресурсов — внутренних и внешних, и технического сотрудничества. Национальные статистические ведомства должны иметь четкий мандат, для того чтобы руководить координацией деятельности национальных учреждений и стать центром обработки данных для целей мониторинга.

Например, совершенствование систем регистрации актов гражданского состояния и демографической статистики в масштабах страны потребует от правительства проявления твердой политической воли и долгосрочных усилий для укрепления административной инфраструктуры. За последние 20 лет темпы прогресса в этой области были крайне медленными, но несколько стран добились больших успехов. Например, в 2012 году в Южной Африке были зарегистрированы 85 процентов рождений по сравнению с 56 процентами в 2003 году. Благодаря усилиям, начатым в 1996 году, в настоящее время в Таиланде регистрируется более 95 процентов рождений и случаев смерти.

► **Новые технологии меняют порядок сбора и распространения данных**

Новые информационно-коммуникационные технологии открывают беспрецедентные возможности для сбора, анализа и распространения данных. На сегодняшний день сетями сотовой связи охвачено 95 процентов населения мира, а число абонентов мобильной/сотовой связи превысило 7 млрд. человек. До 43 процентов увеличилась доля населения мира, имеющего доступ к Интернету, который объединяет 3,2 млрд. человек в глобальную сеть информационных материалов и приложений. Новые технологии сбора данных, такие как автоматизированное персональное собеседование (CAPI) и мобильные опросы с помощью текстовых СМС-сообщений, а также новые источники данных, такие как сообщения в социальных сетях, дневники пользователей в сети и телефонные разговоры по мобильной связи, позволяют осуществлять более быстрый сбор данных и обеспечивают наличие информации, обновляемой практически в режиме реального времени.

В 2010 году перепись населения в Бразилии была проведена с использованием ряда инноваций. Цифровое картирование было разработано и интегрировано с Национальным архивом адресов, что повысило эффективность сбора данных переписи и их точность. Полевые операции с помощью устройств САРІ, оборудованных приемником Глобальной системы определения координат, улучшили мониторинг операций на местах и позволили обновлять данные в реальном режиме времени. В дополнение к этому для охвата населения, проживающего в труднодоступных районах, в Бразилии также использовался сбор данных по Интернету.

Однако, новые источники данных и новые технологии сбора данных должны применяться с осторожностью, чтобы избежать искажения результатов в пользу слоев населения с повышенным уровнем материального благосостояния и образования, молодежи и мужчин. Использование этого инновационного инструментария может также оказаться к выгоде тех, кто располагает большими возможностями доступа к достижениям технического прогресса, тем самым расширяя разрыв между «информационно бедными» и «информационно богатыми».

► **Глобальные стандарты и интегрированные системы статистического учета являются ключевыми элементами эффективного мониторинга**

Международные стандарты имеют важное значение для наращивания национального статистического потенциала. Один из основополагающих принципов официальной статистики гласит, что «использование статистическими ведомствами в каждой стране международных концепций, классификаций и методов способствует обеспечению согласованности и эффективности статистических систем на всех официальных уровнях». В докладе учрежденной Генеральным секретарем ООН Независимой консультативной группы экспертов по революции в использовании данных в целях устойчивого развития также отмечается необходимость достижения «глобального консенсуса по вопросу данных» для принятия принципов, касающихся использования правовых, технических, геопространственных и статистических стандартов и стандартов конфиденциальности, которые способствуют открытости и обмену информацией, поощряя и защищая права человека.

Измерение устойчивости представляет собой высокотехническую задачу, решение которой требует обеспечения планомерного экономического, социального и экологического взаимодействия. Следовательно, для того, чтобы комплексно охватить эти три измерения необходимо создать интегрированную рамочную систему показателей. Преимущества такой интеграции очевидны не только для пользователей данных, но также для производителей и поставщиков данных благодаря уменьшению нагрузки на респондентов, вероятности ошибок и долгосрочных издержек. Использование преимуществ статистической интеграции требует инвестиций в принятие статистических стандартов, разработку и реструктуризацию процессов производства статистических данных, а также в изменение институциональных механизмов.

► **Поощрение открытости и легкодоступности данных, а также информационной грамотности являются ключевыми факторами эффективного использования данных в процессе принятия решений в области развития**

Данные для целей развития являются общественным благом и должны быть доступными общественности в открытых форматах. Открытость данных лежит в основе прозрачности действий правительства и его подотчетности, создает условия для использования коллективного разума в интересах принятия более продуманных политических решений, увеличивает степень вовлеченности граждан и способствует повышению экономической эффективности и результативности деятельности органов государственного управления. Помимо самих данных широкодоступными должны также стать информация об определении терминов, качестве данных, методах сбора данных и другие важные метаданные. В дополнение к обеспечению открытости данных необходимо приложить значительные усилия к опубликованию данных в машиночитаемых форматах и предоставлению бесплатного инструментария их визуализации и анализа.

По мере увеличения объема доступных данных, людям также понадобятся навыки их корректного использования и интерпретирования. Правительства, международные организации и другие заинтересованные стороны должны оказывать поддержку реализации программ информационной грамотности, предоставлять возможности электронного обучения и включать информационную грамотность в состав школьных учебных программ.

► **Вместе мы можем измерять то, что мы ценим**

Данные как основа принятия решений на базе фактов и подотчетности являются важнейшей составляющей повестки дня в области развития на период после 2015 года. Необходимые кардинальные изменения в области данных являются совместной обязанностью правительств, международных и региональных организаций, частного сектора и гражданского общества. Построение новых партнерских отношений будет иметь принципиально важное значение для получения данных с целью наполнения повестки дня в области развития на период после 2015 года конкретным содержанием и поддержки принятия решений в области развития в течение следующих пятнадцати лет.

Цель 1

Ликвидация крайней нищеты и голода

Ключевые факты

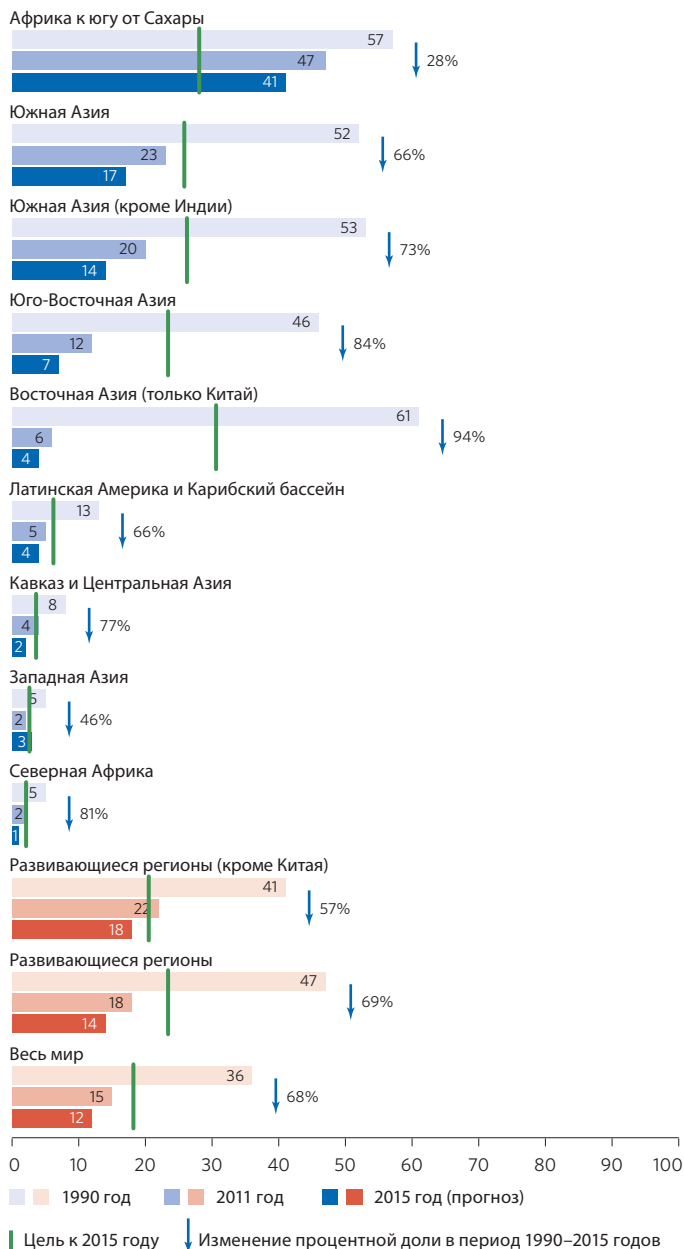
- ▶ С 1990 года от крайней нищеты было избавлено более 1 млрд. человек.
- ▶ Несмотря на прогресс, почти половина занятых во всем мире работают на условиях нестабильной занятости.
- ▶ С 1990 года доля людей, страдающих от недоедания, в развивающихся регионах, сократилась почти наполовину.
- ▶ Каждый седьмой ребенок в мире имеет недостаток веса, тогда как в 1990 году от этого страдал каждый четвертый ребенок.
- ▶ На конец 2014 года в результате конфликтов свои дома были вынуждены покинуть почти 60 миллионов человек.

ЗАДАЧА 1.A

За период 1990–2015 годов сократить вдвое долю населения, имеющего доход менее 1 долл. США в день

В большинстве развивающихся регионов показатель уровня крайней нищеты значительно сократился

Доля населения с доходом менее 1,25 долл. США в день, 1990, 2011 и 2015 годы (в процентах)



Примечание. Данные по Океании недостаточны.

За последние два десятилетия число людей, живущих в условиях крайней нищеты, значительно уменьшилось. Задача ЦРТ по сокращению вдвое доли населения, живущего в условиях крайней нищеты, была достигнута пять лет назад, т.е. ранее намеченного на 2015 год срока. Последние оценки показывают, что доля людей, живущих менее чем на 1,25 доллара США в день, в целом по миру уменьшилась с 36 процентов в 1990 году до 15 процентов в 2011 году. Прогнозы указывают на то, что глобальный показатель крайней нищеты продолжает сокращаться и по состоянию на 2015 год снизился до 12 процентов. Показатель бедности в развивающихся регионах упал более чем на две трети: с 47 процентов в 1990 году до 14 процентов в 2015 году.

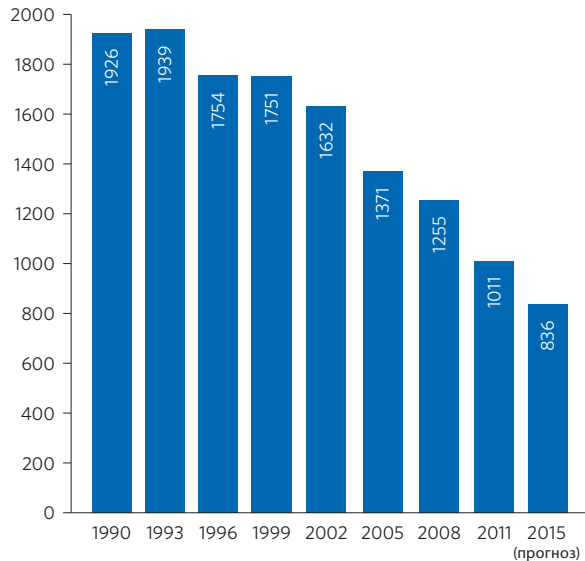
К 2011 году во всех развивающихся регионах, за исключением Африки к югу от Сахары, была решена задача сокращения вдвое доли населения, живущего в крайней нищете (данные по Океании недостаточны). Ведущую роль в сокращении масштабов нищеты по миру в целом сыграли наиболее густонаселенные страны мира — Китай и Индия. В результате прогресса, достигнутого в Китае, показатель крайней нищеты в Восточной Азии упал с 61 процента в 1990 году до всего 4 процентов в 2015 году. Прогресс в Южной Азии за тот же период было почти таким же впечатляющим: показатель крайней нищеты уменьшился с 52 до 17 процентов, причем с 2008 года темпы сокращения выросли.

В отличие от этого в странах Африки к югу от Сахары показатель нищеты опустился ниже уровня 1990 года лишь в 2002 году. И хотя за прошедшее десятилетие темпы сокращения масштабов нищеты ускорились, этот регион продолжает отставать от других. В 2015 году доля населения Африки к югу от Сахары, живущего в условиях крайней нищеты, по-прежнему превышает 40 процентов. В Западной Азии в период 2011–2015 годов показатель крайней нищеты, предположительно, возрастет.



С 1990 года число людей, живущих в условиях крайней нищеты, уменьшилось более чем наполовину

Численность населения с доходом менее 1,25 долл. США в день, весь мир, 1990–2015 годы (млн. чел.)

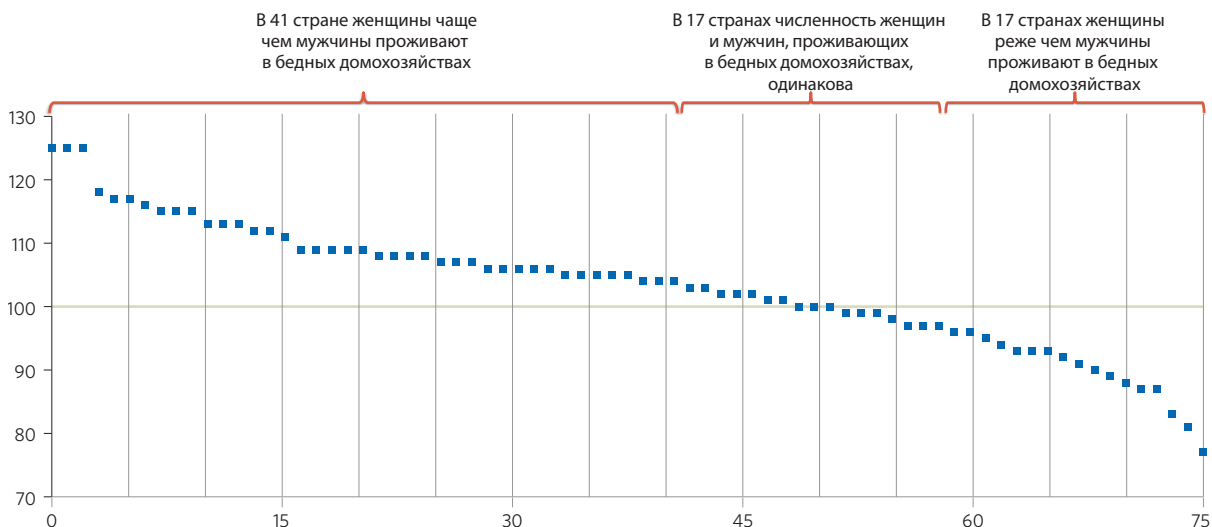


По миру в целом число людей, живущих в условиях крайней нищеты, сократилось в абсолютном выражении с 1,9 млрд. человек в 1990 году до 1 млрд. человек в 2011 году. Согласно оценкам, к 2015 году число людей, вырвавшихся из крайней нищеты, выросло еще на 175 миллионов человек. Таким образом, по сравнению с уровнем 1990 года число людей во всем мире, живущих менее чем на 1,25 доллара США в день, также сократилось наполовину.

На глобальном уровне население, живущее в крайней нищете, распределяется между регионами и странами очень неравномерно. Подавляющее большинство людей, живущих менее чем на 1,25 доллара США в день, проживают в двух регионах — Южной Азии и Африке к югу от Сахары, — и на их долю приходится около 80 процентов всего населения мира, живущего в крайней нищете. В 2011 году почти 60 процентов из 1 млрд. человек, живущих в крайней нищете во всем мире, проживали всего в пяти странах: Индии, Нигерии, Китае, Бангладеш и Демократической Республике Конго (перечислены в порядке убывания).

Женщины подвержены большей опасности оказаться в нищете

Соотношение числа женщин и мужчин трудоспособного возраста (от 20 до 59 лет) в самом нижнем квинтиле материального благосостояния всех домохозяйств, отдельные развивающиеся страны, 2000–2013 годы



Примечание: Этот показатель определяется соотношением числа женщин и мужчин в возрасте от 20 до 59 лет во всех домохозяйствах для отражения того факта, что женщины могут быть более широко представлены в общей численности населения. Он используется как индекс материального благосостояния при проведении обследований в области демографии и здравоохранения, обследованиях по многим показателям с применением гнездовой выборки как косвенная мера измерения уровня бедности. Значения выше 103 указывают на более широкую представленность женщин в самом нижнем квинтиле благосостояния, а менее 97 — на более широкую представленность мужчин. Диапазон между 97 и 103 означает паритет.

Доля женщин и девочек в общей численности населения, живущего в крайней нищете, составлявшей в 2011 году по миру в целом 1 миллиард человек, неизвестна. Отчасти это объясняется тем, что оценка уровня бедности основана на данных по доходам или потреблению, собранных на уровне домохозяйств, а не на индивидуальном уровне. Это осложняет разграничение отдельных членов домохозяйств по уровню бедности и, соответственно, понимание гендерных различий в отношении распространенности, остроты и последствий нищеты.

В недавно проведенном обследовании в качестве косвенного показателя нищеты на уровне домохозяйств использовался индекс материального благосостояния для сопоставления процентной доли женщин и мужчин в возрасте от 20 до 59 лет, относящихся к наиболее бедному квинтилю благосостояния среди всех домашних хозяйств. Благодаря использованию этого показателя в ходе исследования было установлено, что в 41 из 75 стран, по которым имеются соответствующие данные, женщины с большей вероятностью могут оказаться в нищете. Дальнейший анализ показывает, что в тех странах, где представленность женщин в самом бедном квинтиле домохозяйств непропорционально велика, домохозяйства чаще возглавляются женщинами или же не имеют в своем составе взрослых мужчин. Это дает основания полагать, что большей опасности оказаться в нищете подвергаются разведенные и отдельно проживающие женщины, вдовы и матери-одиночки, включая самозаявленных глав домохозяйств, не имеющих партнера-мужчину.

В ходе другого исследования, в котором использовался традиционный показатель национальной черты бедности, было установлено, что в странах Латинской Америки и Карибского бассейна соотношение женщин и мужчин в малоимущих домохозяйствах возросло со 108 женщин на 100 мужчин в 1997 году до 117 женщин на 100 мужчин в 2012 году. Эта тенденция роста вызывает тем большую обеспокоенность, что происходит на общем фоне снижения показателей бедности по региону в целом.

Повышенной уязвимости женщин в плане нищеты способствуют многие факторы. К их числу относятся неравный доступ к оплачиваемой работе, более низкий уровень заработков, отсутствие социальной защиты и ограниченный доступ к активам, включая землю и имущество. Даже там, где вероятность проживания в малоимущих домохозяйствах одинакова для женщин и мужчин, женщины чаще, чем мужчины, лишены других важных аспектов благополучия, таких как образование.

Понимание отличительных особенностей для самых бедных слоев населения мира, а также причин их обездоленности является крайне важным для определения того, как наилучшим образом бороться с нищетой и искоренить ее. Очевидно, что для того чтобы эффективно контролировать прогресс в деле искоренения крайней нищеты во всем мире, необходимо приложить более значительные усилия для получения высококачественных статистических данных по бедности и гендерному неравенству.

ЗАДАЧА 1.В

Обеспечить полную и производительную занятость и достойную работу для всех, в том числе женщин и молодежи

Рост численности рабочей силы опережает увеличение возможностей в сфере занятости

Доля занятых в общей численности населения, 1991 и 2015 годы (в процентах)



Сейчас, когда мировая экономика вступила в новый период, характеризующийся сочетанием более низких темпов роста, усиления неравенства и турбулентности, появление новых рабочих мест не поспевает за ростом численности рабочей силы. В мировом масштабе доля занятых в общей численности населения, то есть доля населения трудоспособного возраста, имеющего работу, сократилась с 62 процентов в 1991 году до 60 процентов в 2015 году, причем самый значительный спад пришелся на период мирового экономического кризиса 2008–2009 годов. Согласно данным Международной организации труда, в 2015 году безработными являются более 204 миллиона человек. Это более чем на 34 миллиона человек превышает уровень безработицы до начала экономического кризиса и на 53 миллиона человек больше — уровень 1991 года.

Возможности трудоустройства уменьшились как в развивающихся, так и в развитых регионах. В период 1991–2015 годов доля занятых в общей численности населения развивающихся регионов сократилась на 3,3 процентного пункта, тогда как в развитых регионах этот показатель составил 1 процентный пункт. Наибольшее снижение наблюдается в Восточной Азии и Южной Азии, где уменьшение доли занятых в общей численности населения составило 6,7 и, соответственно, 4,6 процентного пункта. В Африке к югу от Сахары ситуация в области занятости немного улучшилась, но прогресс в обеспечении источниками средств к существованию устойчиво нивелируется высоким уровнем неполной и неофициальной занятости, а также низкой производительностью труда.

Молодежь, особенно девушки, по-прежнему непропорционально часто сталкиваются с ограниченными возможностями трудоустройства и безработицей. В 2015 году только четверо из десяти девушек и юношей в возрасте от 15 до 24 лет трудоустроены, тогда как в 1991 году работу имел каждый пятый из десяти — сокращение более чем на 10 процентных пунктов. Хотя это сокращение отчасти является результатом более продолжительного пребывания молодежи в школе, в 2015 году около 74 миллионов молодых людей продолжают искать работу. По миру в целом уровень безработицы среди молодежи почти в три раза выше, чем среди взрослых. В 2015 году наиболее острая ситуация сложилась в Северной Африке и Западной Азии, где доля трудоустроенных молодых людей составляет лишь половину от всего населения трудоспособного возраста.

Доля занятых, живущих в условиях крайней нищеты, резко сократилась

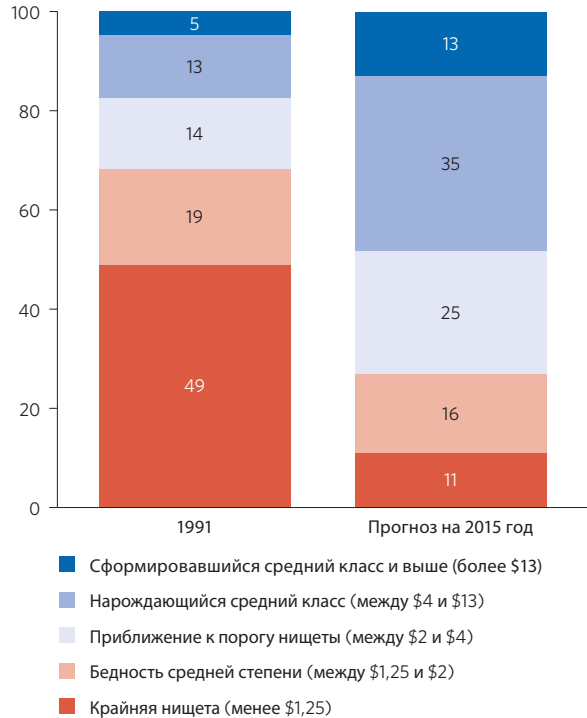
Доля занятого населения с доходом менее 1,25 долл. США в день, 1991 и 2015 годы (в процентах)



Несмотря на мировой экономической кризис, за последние 25 лет доля занятых, живущих в крайней нищете, кардинально уменьшилась. В 1991 году почти половина работающего населения развивающихся регионов жила со своими семьями менее чем на 1,25 долл. США в день. В 2015 году этот показатель упал до 11 процентов, что соответствует уменьшению численности работников, живущих в крайней нищете, на две трети: с 900 миллионов человек в 1991 году до 300 миллионов человек в 2015 году. Однако прогресс по регионам был неравномерным. В 2015 году 80 процентов от общего числа трудоустроенных малоимущих людей проживали в странах Африки к югу от Сахары и в Южной Азии.

В развивающемся мире работающий средний класс составляет почти половину рабочей силы

Доля занятого населения в разбивке по экономическим классам в развивающихся регионах, 1991 и 2015 годы (в процентах от общего числа занятых)



Исходя из определений пяти экономических классов, сформулированных Международной организацией труда, за период 1991–2015 годов численность работающих людей, относящихся к среднему классу, то есть живущих более чем на 4 доллара США в день, возросла почти в три раза. В настоящее время эта группа населения составляет почти половину рабочей силы в развивающихся регионах, увеличившись с 18 процентов в 1991 году. Тем не менее это означает, что половина работающих и их семьи по-прежнему живут менее чем на 4 доллара США в день. Лишь некоторые из них охвачены системами социальной защиты, и они подвергаются постоянному риску вновь оказаться в нищете. Многого еще необходимо сделать для того, чтобы повысить производительность труда, осуществить устойчивые структурные преобразования и расширить охват системами социальной защиты для малоимущих и наиболее уязвимых работников и их семей.

Несмотря на прогресс, почти половина занятых во всем мире по-прежнему работают на условиях нестабильной занятости

Численность и доля самозанятого населения и лиц, занятых в семейном бизнесе, в общем числе занятых, 1991–2015 годы



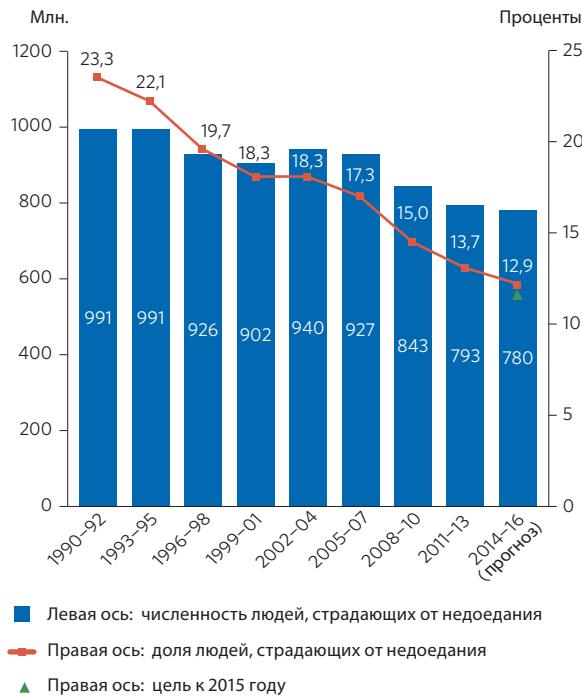
Доля работающих на условиях нестабильной занятости — определяемая как доля самозанятого населения и лиц, безвозмездно работающих на семейных предприятиях, в общем числе занятых — продолжала уменьшаться во всех регионах. Наиболее значительный прогресс был достигнут в Восточной Азии, где доля населения, трудоустроенного на условиях нестабильной занятости, снизилась с 71,2 процента в 1991 году до 39,6 процента в 2015 году. Однако в целом по миру на условиях нестабильной занятости по-прежнему трудятся 45 процентов всех работников. Эти работники редко пользуются благами,

связанными с достойной работой. Более половины всех работающих на условиях нестабильной занятости в мире приходится на страны Африки к югу от Сахары и Южной Азии, где к этой категории относятся три четверти всех занятых. С 2008 года численность трудоустроенных на условиях нестабильной занятости увеличилась на 25 миллионов человек из-за возросшего числа людей, выходящих на рынок труда, и ограниченных возможностей нахождения работы по найму. В настоящее время во всем мире на условиях нестабильной занятости трудятся 1,45 млрд. работников.



ЗАДАЧА 1.С

Сократить вдвое за период 1990–2015 годов долю населения, страдающего от голода

Несмотря на сложную обстановку в мире, в области борьбы с голодом достигнут значительный прогресс**Численность и доля людей, страдающих от недоедания в развивающихся регионах, начиная с периода 1990–1992 годов до периода 2014–2016 годов**

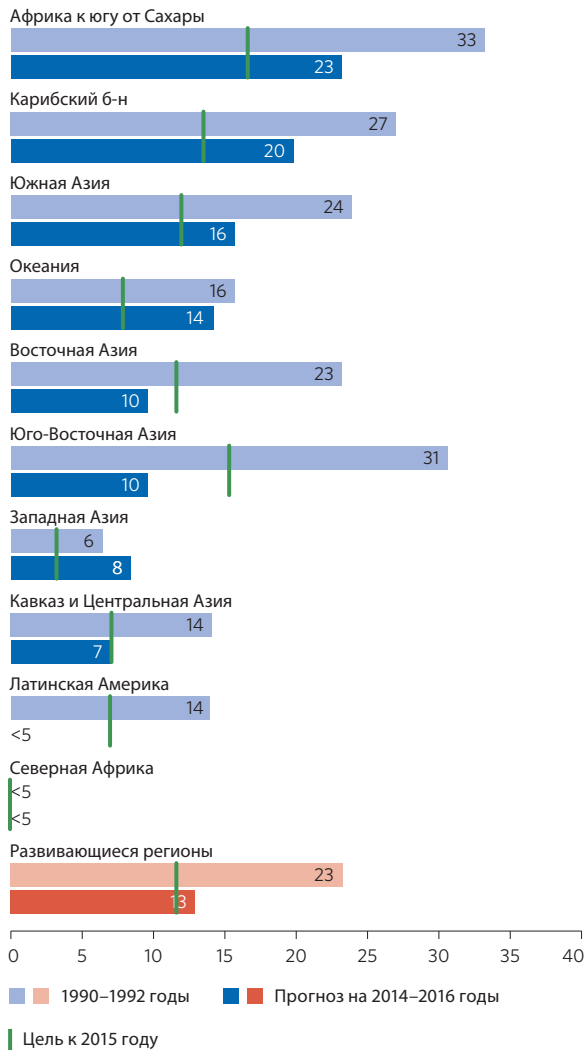
Судя по текущим оценкам, от недоедания во всем мире страдает около 795 миллионов человек. Это означает, что почти у каждого девятого человека не хватает продуктов питания. Подавляющее большинство этих людей (780 миллионов человек) проживают в развивающихся регионах. Однако прогнозы показывают, что доля людей, страдающих от недоедания, в развивающихся регионах сократилась почти наполовину: с 23,3 процента в 1990–1992 годах до 12,9 процента в 2014–2016 годах. Это весьма близко к целевому показателю ЦРТ по борьбе с голодом. Стремительный прогресс в области борьбы с голодом на протяжении 1990-х годов замедлился в первые пять лет нового тысячелетия, однако приблизительно в 2008 году вновь ускорился. Прогнозы, сделанные в самый недавний период, указывают на новую фазу замедления прогресса.

Несмотря на сложную обстановку в мире на протяжении последнего десятилетия, в области сокращения масштабов голода достигнут значительный прогресс. К числу факторов, осложняющих борьбу с голодом, относятся неустойчивость цен на сырьевые товары, повышение цен на продовольствие и энергоносители, рост безработицы и экономический спад в конце 1990-х годов и в 2008–2009 годах. Серьезное негативное влияние на жизнь и благополучие людей, а также в конечном итоге на прогресс в деле обеспечения во всем мире продовольственной безопасности оказывают также частые природные катаклизмы и стихийные бедствия. Во все большем числе стран последствия природных катастроф усугубляются политической нестабильностью и гражданскими беспорядками, что приводит к многочисленным и значительным гуманитарным кризисам. Все это тормозит прогресс в деле уменьшения продовольственной нестабильности в некоторых из самых уязвимых стран и регионов мира.



Между регионами сохраняются заметные различия в распространенности голода

Доля людей, страдающих от недоедания, 1990–1992 и 2014–2016 годы (проценты)



Темпы сокращения масштабов голода сильно отличаются по регионам. Кавказ и Центральная Азия, Восточная Азия, Латинская Америка и Юго-Восточная Азия достигли целевого показателя по борьбе с голодом главным образом благодаря стремительному экономическому росту за последние два десятилетия. На один лишь Китай приходится почти две трети от общего сокращения с 1990 года числа людей, страдающих от недоедания, в развивающихся регионах. Северная Африка близка к искоренению острой продовольственной нестабильности, достигнув общего уровня ниже 5 процентов.

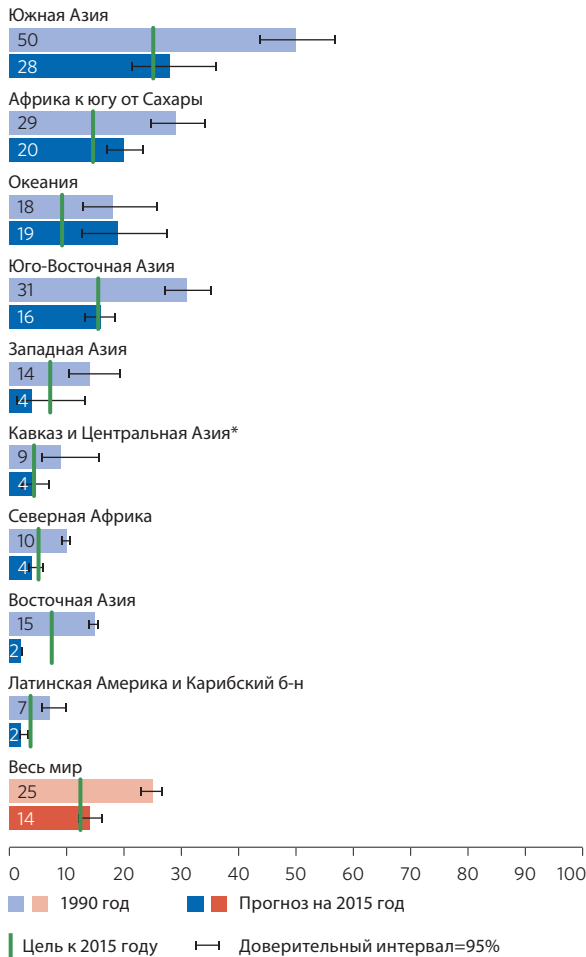
В отличие от этого в странах Карибского бассейна, Океании, Южной Азии и Африки к югу от Сахары темпы сокращения масштабов голода были слишком низкими, чтобы достичь поставленной цели. Острее всего проблема голода стоит в Южной Азии, где проживает около 281 миллиона человек, страдающих от недоедания. Прогресс в Океании тормозится сильной зависимостью малых островных государств, составляющих большинство стран этого региона, от импорта продовольствия. Достижению продовольственной безопасности в этом регионе также препятствуют природные и антропогенные катастрофы, которые часто приводят к нестабильности цен, а также внезапным и непредсказуемым изменениям в доступности важных продуктов питания.

В странах Африки к югу от Сахары, судя по прогнозам на период 2014–2016 годов, уровень недоедания составляет почти 23 процента. За период с 1990 года доля лиц, страдающих от голода, сократилась, однако число людей, страдающих от недоедания, увеличилось на 44 миллиона человек, что отражает высокие темпы роста численности населения в этом регионе. Ситуация в разных субрегионах сильно различается. Страны Северной, Западной и Южной части Африки уже достигли или близки к достижению целевого показателя. Однако в Центральной Африке прогрессу препятствуют стремительный рост численности населения и экологическая уязвимость, а также экономические и политические потрясения. С 1990 года число людей, страдающих от недоедания, в этом субрегионе удвоилось.

Совершенно иная картина наблюдается в Западной Азии. Несмотря на сравнительно небольшое число людей, страдающих от недоедания, и быстрый прогресс в укреплении продовольственной безопасности в ряде стран, распространенность недоедания, согласно прогнозам, увеличится в период с 1990–1992 годов по 2014–2016 годы на 32 процента вследствие войн, гражданских беспорядков и стремительно растущего числа беженцев.

Доля детей, страдающих недостатком веса, продолжает уменьшаться, но недостаточно быстро для достижения цели во всех регионах

Доля детей в возрасте до пяти лет с умеренным или большим недостатком веса, 1990 и 2015 годы (в процентах)



* Данные по Кавказу и Центральной Азии за 1990 год относятся к 1995 году, а целевой показатель 2015 года составляет половину от уровня 1995 года.

Примечание. Анализ тенденций основан на согласованных оценочных данных по недоеданию среди детей Детского фонда Организации Объединенных Наций, Всемирной организации здравоохранения и Всемирного банка.

Согласно глобальным прогнозам, за период 1990–2015 годов долю детей в возрасте до пяти лет, страдающих недостатком веса, удалось сократить почти в два раза, и вполне возможно, что поставленная цель достигнута. Однако во всем мире недостатком веса все еще страдают более 90 миллионов детей в возрасте до пяти лет, т. е. каждый седьмой ребенок. Недостаток веса подвергает детей повышенному риску смерти от обычных инфекций, увеличивает частоту и тяжесть таких инфекций, а также влияет на скорость выздоровления. Плохое питание в первые 1 000 дней жизни также связано с более низкими умственными способностями и более плохой учебной и

работой. В 2015 году почти 90 процентов всех детей с недостатком веса приходится на долю двух регионов: половина из них проживает в Южной Азии, а треть — в Африке к югу от Сахары.

Восточная Азия и страны Латинской Америки и Карибского бассейна, очевидно, достигли поставленной цели. Прогнозы свидетельствуют о том, что Кавказ и Центральная Азия, Северная Африка, Юго-Восточная Азия и Западная Азия также достигли этой цели. Несмотря на то, что в Южной Азии наблюдается самая высокая доля детей с недостатком веса, который в 2015 году отмечается примерно у каждого третьего ребенка, с 1990 года этот регион добился наибольшего в абсолютном выражении уменьшения этого показателя: число детей, страдающих недостатком веса, сократилось на 22 процентных пункта. В странах Африки к югу от Сахары доля детей, страдающих недостатком веса, уменьшилась с 1990 года всего лишь на треть. Вместе с тем из-за роста численности населения региона, число детей с пониженным весом фактически увеличилось.

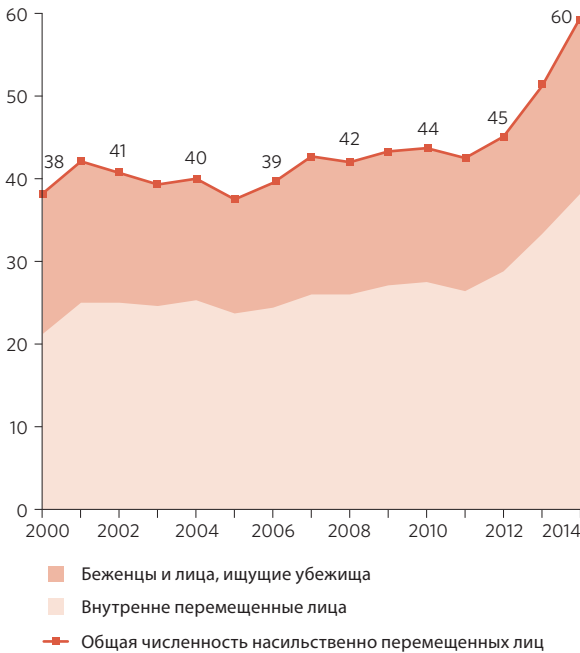
У каждого четвертого ребенка в возрасте до пяти лет по всему миру наблюдается задержка роста, но ее распространенность снижается

Задержка роста — определяемая как недостаточный для своего возраста рост — является более точным, чем недостаток веса, показателем кумулятивных последствий детского недоедания и инфекционных заболеваний в течение критически важного 1000-дневного периода, охватывающего беременность и первые два года жизни ребенка. К тому же задержка роста встречается чаще, чем недостаток веса, и в 2013 году отмечалась в мире у 161 миллиона детей в возрасте до пяти лет, или у каждого четвертого ребенка. Эта хроническая форма недоедания подвергает таких детей риску замедленного умственного и физического развития. Число детей с признаками задержки роста уменьшилось во всех регионах, кроме Африки к югу от Сахары, где за период 1990–2013 годов их количество выросло примерно на треть. Вероятность задержки роста у детей из беднейших 20 процентов населения более чем вдвое превышает вероятность такой задержки у детей из квинтиля с самым высоким уровнем материального благосостояния.

Сокращение задержки роста и других форм недоедания может быть достигнуто с помощью апробированных мер. Эти меры включают улучшение питания матери, особенно в период до, во время и сразу после беременности, раннее и исключительно грудное вскармливание, а также своевременное введение безопасного, надлежащего и высококачественного прикорма для младенцев, содержащего соответствующие микроэлементы.

В результате конфликтов свои дома были вынуждены покинуть 60 миллионов человек

Численность насильственно перемещенных лиц, 2000–2014 годы (млн. чел.)



В 2014 году мир стал свидетелем конфликтов, насилия и нарушений прав человека, которые привели к массовому перемещению людей как в пределах своих стран, так и за рубеж. В течение этого года по причине конфликтов в таких странах, как Ирак, Нигерия, Пакистан, Южный Судан, Демократическая Республика Конго, Сирийская Арабская Республика и Украина, в среднем по 42 000 человек в день были вынуждены покинуть свои дома в поисках защиты. Это почти в четыре раза превышает показатель в 11 000 человек, зафиксированный четырьмя годами ранее.

На конец 2014 года в результате конфликтов свои дома были вынуждены покинуть почти 60 млн. человек — наибольшее число людей со времени окончания Второй мировой войны. Если бы они составляли отдельную нацию, то их страна стала бы двадцать четвертой в мире по численности населения. Приблизительно треть из них стали беженцами или лицами, ищущими убежища, включая 14,4 миллиона человек, находящихся на попечении Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ), и 5,1 миллиона палестинских беженцев, зарегистрированных Ближневосточным агентством Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ. Кроме того, на конец 2014 года почти 1,8 миллиона людей ожидали решения по своим заявлениям о предоставлении убежища. В общее число переселенцев во всем мире также входят более 38 миллионов человек, перемещенных в пределах границ своих собственных стран.

Девять десятых всех беженцев, находящихся на попечении УВКБ ООН, проживают в развивающихся регионах. Для сравнения: десять лет назад к этой категории относилось семь десятых перемещенных лиц. По состоянию на конец 2014 года тремя основными странами исхода беженцев были Сирийская Арабская Республика (3,9 млн. чел.), Афганистан (2,6 млн. чел.) и Сомали (1,1 млн. чел.). В совокупности они составляют более половины беженцев, находящихся на попечении УВКБ ООН.

Исходя из имеющихся данных, в 2014 году дети составляли половину всех беженцев, находящихся на попечении УВКБ ООН, в мире — самый высокий показатель за 10 лет. В течение последнего десятилетия число детей-беженцев периодически возрастало, причем самый низкий уровень (41 процент) был зафиксирован в 2009 году. Основным движущим фактором этого увеличения является растущее число детей-беженцев из Афганистана, Сирии и Сомали.

Искоренение нищеты и голода — центральная тема повестки дня в области развития на период после 2015 года

Хотя задачи ЦРТ, предусматривающие сокращение наполовину доли людей, живущих в условиях крайней нищеты и голода, решены или почти решены, мир по-прежнему далек от достижения поставленной в ЦРТ цели искоренения крайней нищеты и голода. В 2015 году, по оценкам, 825 миллионов человек по-прежнему проживают в условиях крайней нищеты, а 800 миллионов человек продолжают страдать от голода. Искоренение бедности и голода остается в центре повестки дня в области развития на период после 2015 года.

Ликвидация остающейся крайней нищеты и голода требует напряженных усилий. Многие из наиболее остро страдающих людей находятся в уязвимом положении и проживают в отдаленных районах. Многие по-прежнему лишены доступа к качественному школьному обучению, медицинскому обслуживанию, энергоснабжению, безопасным источникам воды и другим крайне важным коммунальным услугам, который зачастую определяется социально-экономическим положением, гендерной или этнической принадлежностью или местом жительства. Для тех, кто оказался способен вырваться из нищеты, успех зачастую оказывается преходящим и временным: экономические потрясения, отсутствие продовольственной безопасности и изменение климата грозят лишить их с таким трудом завоеванных достижений.

Осуществление повестки дня в области развития на период после 2015 года должно продолжить начатое в период работы над достижением ЦРТ. Необходимо устранить сохраняющиеся пробелы, чтобы искоренить нищету и голод и способствовать обеспечению поступательного и всеохватного экономического роста, открывающего возможности для процветания людей во всем мире.

Цель 2

Обеспечение всеобщего начального образования

Ключевые факты

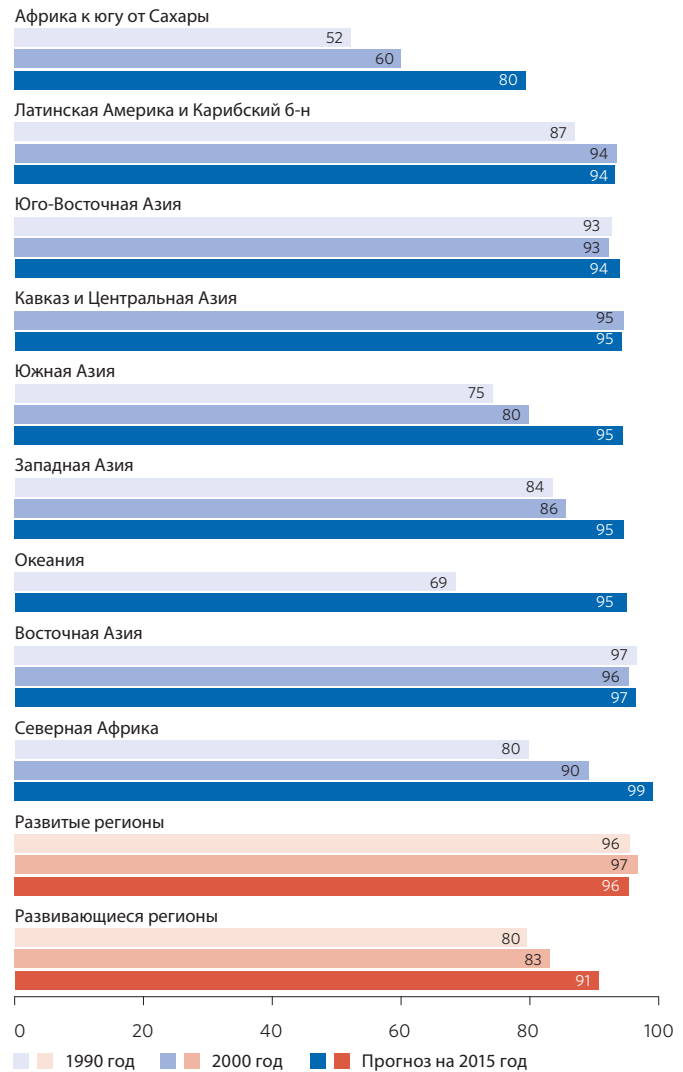
- ▶ Чистый коэффициент охвата начальным образованием в развивающихся регионах достиг в 2015 году, по оценкам, 91 процента, увеличившись с 83 процентов в 2000 году.
- ▶ Число детей младшего школьного возраста, не посещающих школу, в мире снизилось почти наполовину: со 100 миллионов в 2000 году до, предположительно, 57 миллионов в 2015 году.
- ▶ В период 1990–2012 годов число детей, охваченных начальным образованием в странах Африки к югу от Сахары, выросло более чем вдвое: с 62 до 149 миллионов.
- ▶ В развивающихся регионах дети из беднейших домохозяйств подвергаются в четыре раза большему риску не получить школьного образования, чем дети из самых богатых домохозяйств.
- ▶ В период 1990–2015 годов доля грамотных среди молодежи в возрасте от 15 до 24 лет по всему миру увеличилась с 83 до 91 процентов.

ЗАДАЧА 2.А

Обеспечить, чтобы к 2015 году у детей во всем мире, как у мальчиков, так и у девочек, была возможность получать в полном объеме начальное школьное образование

С 2000 года во всем мире достигнут огромный прогресс в охвате детей начальным образованием

Скорректированный чистый коэффициент охвата начальным образованием*, 1990, 2000 и 2015 годы (проценты)



* Скорректированный чистый коэффициент определяется как число учащихся, достигших официально установленного школьного возраста, зачисленных в начальную или среднюю школу, выраженное в процентах от общей численности населения данной возрастной группы.

Примечание. Данные по Океании за 2000 год отсутствуют. Данные по Кавказу и Центральной Азии за 1990 год отсутствуют.

За период с 1990 года, особенно после принятия ЦРТ в 2000 году, в расширении охвата начальным образованием достигнут значительный прогресс. Тем не менее, в некоторых развивающихся странах многие дети младшего школьного возраста не посещают школу, а многие дети, поступающие в начальную школу, не оканчивают ее.

С 1990 года прогресс был неустойчивым. В период 1990–2000 годов показатель охвата образованием в развивающихся регионах увеличился с 80 до всего 83 процентов. После 2000 года темпы улучшения ускорились, и в 2007 году чистый скорректированный коэффициент охвата начальным образованием достиг 90 процентов. После 2007 года прогресс застопорился. За последние годы охват школьным образованием существенно не увеличился, и прогнозы, основанные на экстраполяции тенденций 2007–2012 годов, указывают на то, что в 2015 году почти каждый десятый ребенок младшего школьного возраста по-прежнему не будет посещать школу.

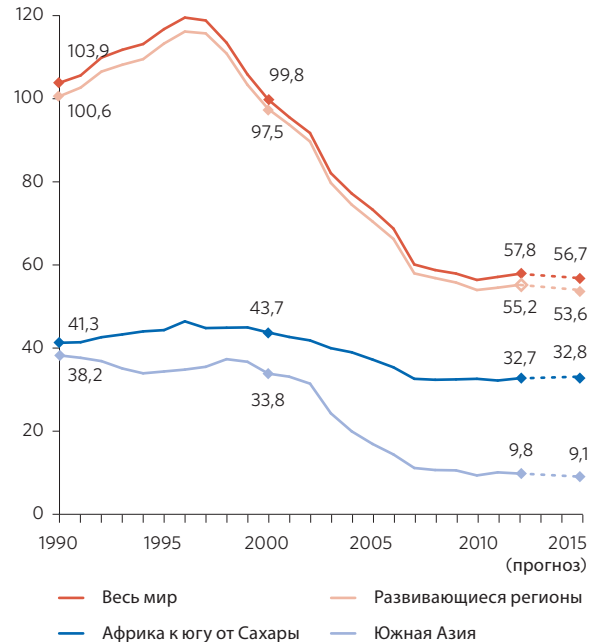
Для определения того, достигнут ли всеобщий охват школьным образованием, часто используется пороговое значение не менее 97 процентов. Если исходить из этого значения, то в настоящее время в Восточной Азии и Северной Африке уже достигнут всеобщий или почти всеобщий охват начальным школьным образованием. Все остальные регионы, за исключением Африки к югу от Сахары, близки к решению этой задачи.

Страны Африки к югу от Сахары сталкиваются с серьезнейшими проблемами. К их числу относятся быстрый рост численности населения младшего школьного возраста (увеличившегося за период 1990–2015 годов на 86 процентов), высокий уровень нищеты, вооруженные конфликты и другие чрезвычайные ситуации. Несмотря на это, страны Африки к югу от Сахары добились самого большого прогресса в охвате начальным образованием среди всех развивающихся регионов. Коэффициент охвата школьным образованием в странах этого региона увеличился с 52 процентов в 1990 году до 78 процентов в 2012 году. В абсолютных цифрах региональный показатель охвата школьным образованием за этот период более чем удвоился: с 62 до 149 миллионов детей.



С 2000 года число детей, не посещающих школу, сократилось почти наполовину

Число детей младшего школьного возраста, не посещающих школу, с разбивкой по отдельным регионам, 1990–2015 годы (млн. чел.)



В мировом масштабе число детей, не посещающих школу, с 1990 года значительно сократилось, хотя темпы улучшения ситуации недостаточны для обеспечения всеобщего охвата начальным образованием к 2015 году. Согласно оценкам, в настоящее время школу не посещают 57 миллионов детей младшего школьного возраста, тогда как в 2000 году их число равнялось 100 миллионам. Из них 33 миллиона детей проживают в странах Африки к югу от Сахары, и более половины (55 процентов) составляют девочки.

По предварительным данным 2012 года, по миру в целом около 43 процентов детей, не пойдут в школу никогда. Однако существуют значительные различия между регионами. В Южной Азии, согласно оценкам, никогда не пойдут в школу 57 процентов детей, не посещающих школу, в то время как в странах Африки к югу от Сахары эта доля составляет 50 процентов. Еще одним важным фактором является пол ребенка. Среди девочек, не посещающих школу, доля тех, кто, скорее всего, никогда не пойдет в школу, составляет почти половину (48 процентов), тогда как у мальчиков эта доля равна 37 процентам. С другой стороны, мальчики с большей вероятностью покинут школу до ее окончания.

В странах, затронутых конфликтами, доля детей, не посещающих школу, увеличилась с 30 процентов в 1999 году до 36 процентов в 2012 году. Эта тревожная тенденция особенно ярко выражена в Северной Африке (где эта доля увеличилась с 28 до 49 процентов) и Южной Азии

(доля выросла с 21 до 42 процентов). Во многих случаях эти оценки составлены без учета относительно недавних вспышек конфликтов. Например, в Западной Азии продолжающийся конфликт в Сирийской Арабской Республике имел пагубные последствия для образования детей. Данные сирийского министерства образования указывают на то, что в учебном году, закончившемся в 2013 году, коэффициенты поступления в 1–12-й классы сократились на 34 процентных пункта. Среди проживающих в Ливане сирийских детей — беженцев младшего и начального среднего школьного возраста (6–14 лет) доля охваченных школьным образованием составляет, по оценкам, примерно 12 процентов.

Сохраняются большие различия в охвате начальным образованием, а самое тяжелое бремя несут беднейшие и наиболее обездоленные дети

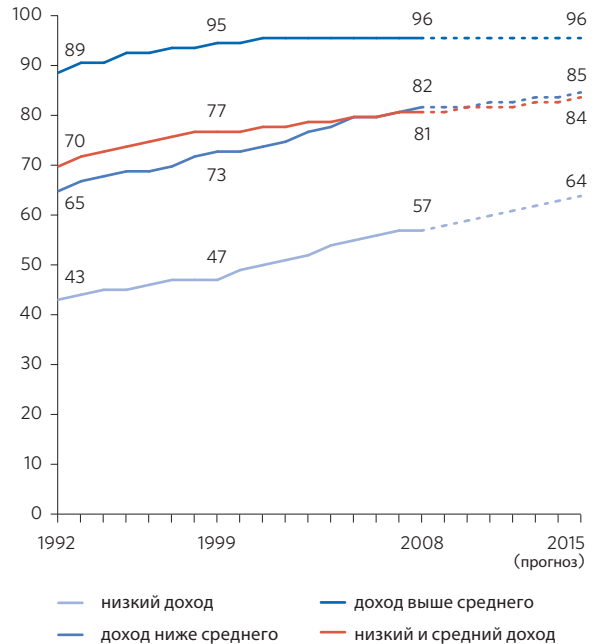
Одним из важных факторов, определяющих вероятность посещения ребенком школы, остается уровень достатка домохозяйств. Например, данные обследований, проведенных в 2008–2012 годах в 63 развивающихся странах, свидетельствуют о том, что дети из беднейших домохозяйств подвергаются в четыре раза большему риску не получить школьного образования, чем дети из самых богатых домохозяйств. Если говорить конкретнее, то в беднейшем квинтиле доля детей младшего школьного возраста, не посещающих школу, составляла 21,9 процента, тогда как в наиболее богатом квинтиле аналогичный показатель равнялся 5,5 процента.

Данные обследований, проведенных в 2008–2012 годах, также показывают, что во всех странах сохраняются различия между городскими и сельскими поселениями. В сельских районах средняя доля детей, не посещающих школу (16 процентов), вдвое превышает аналогичный показатель в городских районах (8 процентов). Вместе с тем, некоторые страны добились существенного прогресса в охвате школьным образованием детей из наиболее маргинализированных слоев населения. Недавние исследования показывают, например, что в Демократической Республике Конго в 2001 году школу посещали только четыре из десяти девочек из бедных сельских домохозяйств, а к 2013 году школьным образованием были охвачены почти семь из десяти.

Еще одним важным препятствием для получения образования является инвалидность. Например, в Индии более трети детей и подростков в возрасте от 6 до 13 лет, являющихся инвалидами, не посещают школу. Однако страна прилагает значительные усилия для расширения охвата образованием, в том числе путем принятия Закона о праве на образование и выделения ассигнований на строительство объектов школьной инфраструктуры и подготовку учителей.

Доля детей, окончивших начальную школу, в странах с низким уровнем дохода растет

Доля детей, окончивших начальную школу, в странах с низким и средним уровнем доходов, 1992–2015 годы (в процентах)



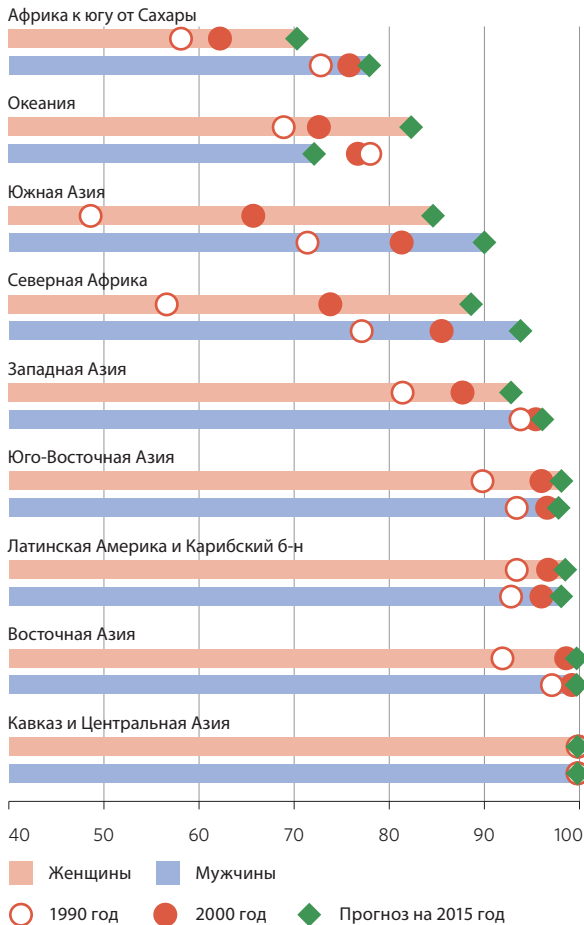
Примечание. Возрастная группа, для которой приводятся данные по доле окончивших школу, различается по странам в соответствии с официально установленным возрастом поступления в последний класс начальной школы, но она примерно соответствует возрасту от 14 до 16 лет (на три-пять лет старше официально установленного возраста окончания начальной школы). Данный анализ основан на данных по 72 странам, представляющих 86 процентов населения стран с низким и средним уровнем дохода.

В странах с низким и средним уровнем дохода, по данным обследований, доля подростков в возрасте от 14 до 16 лет, окончивших начальную школу, увеличилась с 70 процентов в начале 1990-х годов до 81 процента в 2008 году и, согласно прогнозам, достигнет в 2015 году 84 процентов. Вместе с тем это означает, что в 2015 году каждый шестой подросток в этих странах — почти 100 миллионов подростков — по-прежнему не оканчивает начальную школу.

Не меньшую тревогу вызывают и значительный разрыв между показателями получения полного начального образования бедными и богатыми детьми. По данным обследований, проведенных в 2007–2013 годах в 73 развивающихся странах, у подростков из беднейших домохозяйств вероятность получения полного начального образования в пять раз меньше, чем у детей из наиболее богатых домохозяйств. Если говорить конкретнее, то в беднейшем квинтиле доля подростков не окончивших начальную школу, составляла 34,4 процента, тогда как в наиболее богатом квинтиле аналогичный показатель равнялся 6,5 процента.

С 1990 года гендерный разрыв в уровне грамотности молодежи сократился, и доля молодых людей, умеющих читать и писать, выросла по всем категориям

Доля грамотных среди молодежи в возрасте от 15 до 24 лет, в разбивке по полу и региону, 1990, 2000 и 2015 годы (в процентах)



С 1990-х годов во всем мире наблюдался медленный, но поступательный прогресс в повышении грамотности молодежи и взрослых, а разрыв между женщинами и мужчинами сокращался. Доля грамотных среди молодежи в возрасте от 15 до 24 лет выросла во всем мире с 83 процентов в 1990 году до 89 процентов в 2010 году. Это достижение во многом объясняется увеличением среди более юного поколения доли учащихся начальной и средней школы.

В соответствии с прогнозами, основанными на исторически сложившихся тенденциях, к концу 2015 года доля молодых людей, умеющих читать и писать, достигнет, как ожидается, 91 процента. Показатели грамотности среди молодежи составят, по оценкам, 93 процента для юношей и 90 процентов для девушек. Следовательно, в 2015 году неграмотными будут по-прежнему оставаться около 103 миллиона молодых людей, хотя по сравнению с 2010 годом их число сократится на 22 миллиона человек.

Наибольшего прогресса в повышении уровня грамотности молодежи, особенно среди девушек, добились Северная Африка и Южная Азия. За последние два десятилетия страны Африки к югу от Сахары также добились значительного повышения уровня грамотности молодежи. Вместе с тем, в этом регионе доля девушек и юношей, которые умеют читать и писать, меньше, чем в любом другом.

Незавершенная работа в области образования должна стать одним из главных приоритетов повестки дня в области развития на период после 2015 года

Несмотря на огромный прогресс, достигнутый за последние 15 лет, для обеспечения всеобщего начального образования потребуется приложить особые усилия в период после 2015 года, когда мировое сообщество попытается перейти к решению задачи обеспечения всеобщего среднего образования. Как показывает опыт, накопленный в ходе реализации ЦРТ, принимаемые меры необходимо будет адаптировать с учетом потребностей конкретных групп детей, в особенности девочек, детей, относящихся к национальным меньшинствам и кочевым общинам, детей, являющихся жертвой эксплуатации детского труда, детей-инвалидов, а также детей, проживающих в условиях конфликта или в городских трущобах. Чрезвычайно важно также обеспечить инвестирование в качество образования и гарантировать устойчивость источников финансирования.

Отсутствие прогресса в расширении охвата образованием чревато серьезнейшими последствиями для детей и подростков, которые не в состоянии посещать школу. Сейчас, когда весь мир строит планы на период после 2015 года, чрезвычайно важно проанализировать и устранить основные причины, по которым некоторым регионам мира удалось добиться лишь ограниченного прогресса в повышении уровня грамотности молодежи. Кроме того, необходимо изучить новые подходы к непосредственной оценке того, осваивают ли дети преподаваемые им навыки и преподаются ли им те знания и умения, которые им потребуются в XXI веке.

Цель 3

Поощрение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин

Ключевые факты

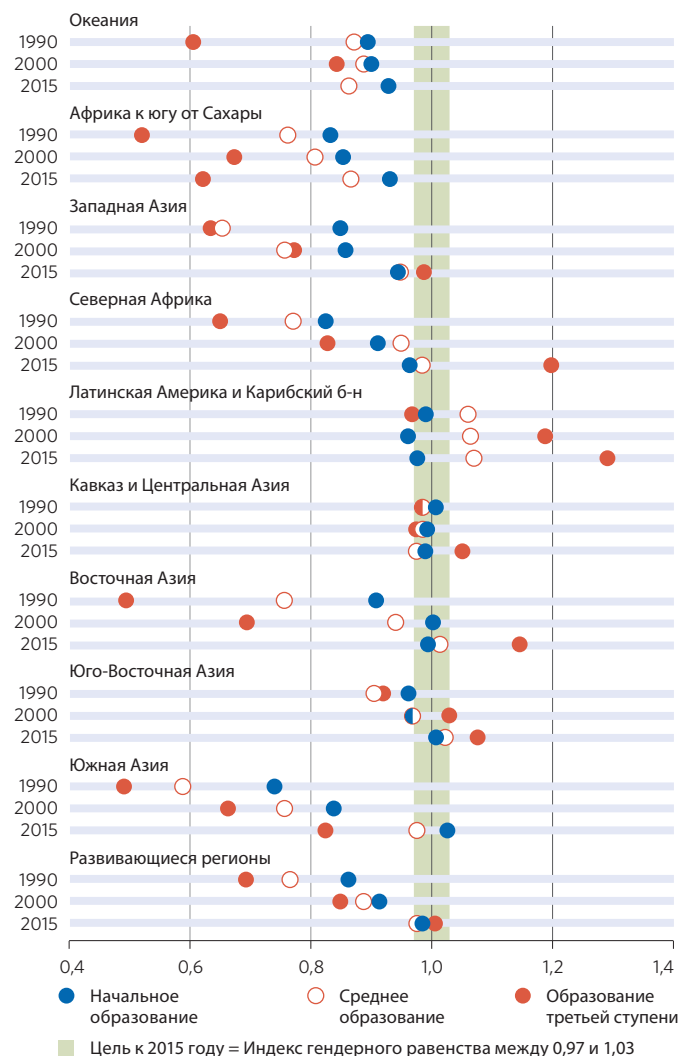
- ▶ Примерно две трети стран в развивающихся регионах достигли гендерного равенства в сфере начального образования.
- ▶ Около трех четвертей мужчин трудоспособного возраста в мире принимают участие в трудовой деятельности, тогда как у женщин эта доля составляет половину.
- ▶ В настоящее время доля женщин среди оплачиваемых работников в несельскохозяйственном секторе составляет 41 процент, увеличившись с 35 процентов в 1990 году.
- ▶ Средняя доля женщин — членов парламента почти удвоилась за последние 20 лет, однако до сих пор составляет только пятую часть от общего числа депутатов.

ЗАДАЧА 3.A

Ликвидировать, желательно к 2005 году, гендерное неравенство в сфере начального и среднего образования, а не позднее, чем к 2015 году — на всех уровнях образования

Большинство регионов достигли гендерного равенства в сфере начального образования, но на более высоких уровнях системы образования диспропорции сохраняются

Индекс гендерного равенства* применительно к общему показателю охвата начальным и средним образованием и образованием третьей ступени в развивающихся регионах, 1990, 2000 и 2015 годы



* Индекс гендерного равенства определяется как соотношение между долей зачисленных в школу девочек и долей зачисленных мальчиков на каждом уровне образования.

Примечание: Данные за 2015 год спрогнозированы. Данные по Кавказу и Центральной Азии за 1990 год относятся к 1993 году. Прогнозы за 2015 год для начального образования и образования третьей ступени по Океании отсутствуют. Для начального образования использованы данные за 2012 год.

Получение образования женщинами и девочками оказывает положительное многоаспектное воздействие на прогресс во всех областях развития. Благодаря национальным и международным усилиям, а также кампании по достижению ЦРТ, в настоящее время значительно большее число девочек посещают школу, чем 15 лет тому назад. С 2000 года гендерное неравенство значительно уменьшилось на всех уровнях образования. Развивающиеся регионы в целом решили задачу ликвидации гендерного неравенства на всех уровнях образования: в 2015 году в сфере начального и среднего образования индекс гендерного равенства составил 0,98, а в области образования третьей ступени — 1,01 (показатель гендерного равенства находится в пределах диапазона 0,97–1,03). Однако в самих регионах и странах сохраняются существенные различия, поскольку диспропорции в пользу того или иного пола могут взаимно погашаться при агрегировании данных.

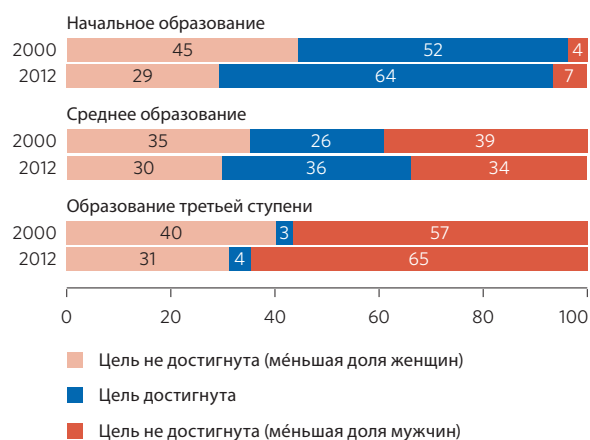
Самые значительные достижения произошли в сфере начального образования. На сегодняшний день в пяти из девяти развивающихся регионов обеспечено равенство: Кавказ и Центральная Азия, Восточная Азия, Латинская Америка и Карибский бассейн, Юго-Восточная Азия и Южная Азия. Наибольший прогресс достигнут в Южной Азии, где индекс гендерного равенства увеличился с 0,74 — самого низкого уровня во всех регионах в 1990 году — до 1,03 в 2015 году. Разрыв между девочками и мальчиками также значительно сократился в Северной Африке, странах Африки к югу от Сахары и Западной Азии. В 2012 году 64 процента стран в развивающихся регионах, представивших данные с разбивкой по полу, достигли гендерного равенства в области начального образования. Более половины (56 процентов) стран, где наблюдалось гендерное неравенство в сфере начального образования в 2012 году, относились к странам Африки к югу от Сахары.

В сфере среднего образования в 2015 году гендерное равенство было достигнуто на Кавказе и в Центральной Азии, Восточной Азии, Северной Африке, Юго-Восточной Азии и Южной Азии. В Океании, странах Африки к югу от Сахары и Западной Азии девочки остаются в менее выгодном

положении, тогда как в странах Латинской Америки и Карибского бассейна гендерное неравенство смещено в сторону мальчиков. В 2012 году в развивающихся регионах гендерное равенство в сфере среднего образования было достигнуто в 36 процентах стран, по которым имеются данные.

Наибольшие гендерные различия в показателях охвата образованием наблюдаются в области образования третьей ступени, где только один развивающийся регион — Западная Азия — решил поставленную задачу. Наиболее ярко выраженные диспропорции не в пользу женщин наблюдаются в странах Африки к югу от Сахары и Южной Азии, а не в пользу мужчин — в Восточной Азии, Северной Африке и странах Латинской Америки и Карибского бассейна. Лишь 4 процента стран в развивающихся регионах, по которым имеются данные, в 2012 году вышли на целевой уровень в области образования третьей ступени.

Распределение стран* в развивающихся регионах по показателю гендерного равенства в системе начального, среднего образования и образования третьей ступени, 2000 и 2012 годы (в процентах)

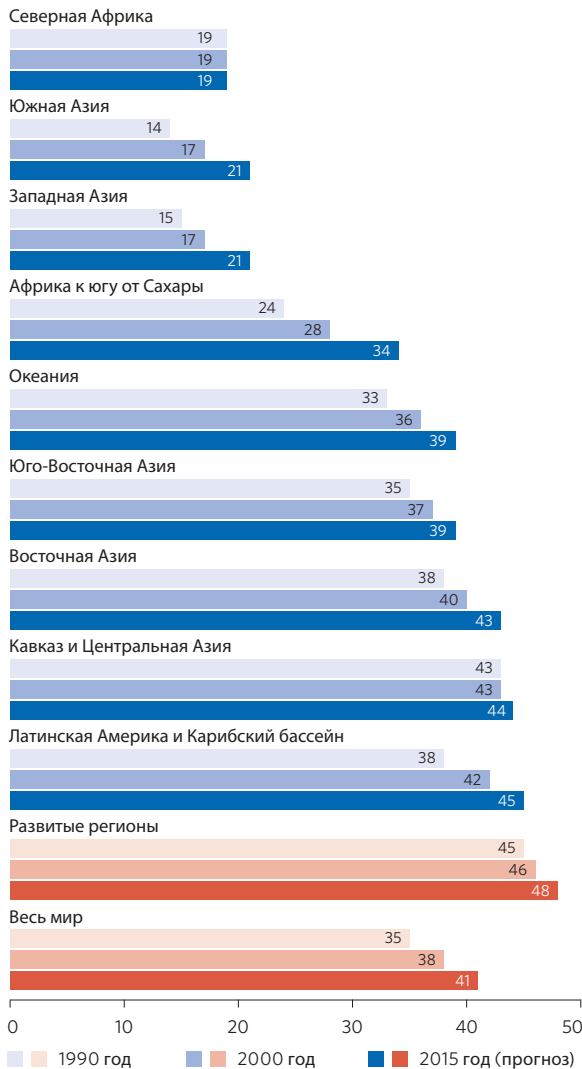


* Показатели охвата начальным образованием основаны на данных по 164 странам или территориям, средним образованием — по 148 странам или территориям, и образовании третьей ступени — по 122 странам или территориям.



Доступ женщин к оплачиваемой работе по найму продолжает расширяться, однако в некоторых регионах он по-прежнему ограничен

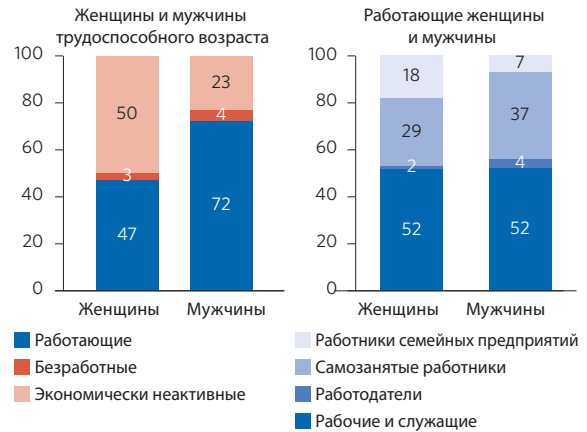
Доля женщин, работающих по найму в несельскохозяйственном секторе, 1990, 2000 и 2015 годы (в процентах)



За последние 25 лет доля женщин, работающих по найму, продолжала расти, хотя и медленными темпами. Доля женщин, имеющих оплачиваемую работу вне сельскохозяйственного сектора, увеличилась с 35 процентов в 1990 году до 41 процента в 2015 году. За период 1991–2015 годов доля женщин с нестабильной занятостью (например, в качестве неоплачиваемого работника семейного предприятия или самозанятого работника) в общем объеме занятости женщин уменьшилась на 13 процентных пунктов — с 59 до 46 процентов. В отличие от этого, нестабильная занятость среди мужчин сократилась на 9 процентных пунктов — с 53 до 44 процентов.

Женщины продолжают оставаться в менее выгодном положении на рынке труда

Доля женщин и мужчин трудоспособного возраста (15 лет и старше) в общей численности рабочей силы и доля работающих женщин и мужчин в общей численности работающего населения, 2015 год (в процентах)



Примечание. Данные за 2015 год являются оценочными. Процентные доли не всегда в сумме составляют 100 вследствие округления.

Несмотря на заметное улучшение положения женщин, на рынке труда продолжает сохраняться значительный разрыв между мужчинами и женщинами. Вероятность участия женщин в трудовой деятельности по-прежнему меньше, чем вероятность участия мужчин. В 2015 году на рынке труда находилось около 50 процентов всех женщин трудоспособного возраста (от 15 лет и старше), тогда как у мужчин этот показатель равен 77 процентам.

Несмотря на прогресс в получении образования, женщины сталкиваются с большими трудностями при переходе к оплачиваемой работе и получают более низкую заработную плату, чем мужчины. Во всем мире женщины зарабатывают на 24 процента меньше, чем мужчины, а наибольшие различия отмечаются в Южной Азии (33 процента) и Африке к югу от Сахары (30 процентов). Из 92 стран, представивших данные по безработице в зависимости от уровня образования за 2012–2013 годы, в 78 странах уровень безработицы среди женщин с более высоким уровнем образования выше, чем у мужчин с аналогичным уровнем образования.

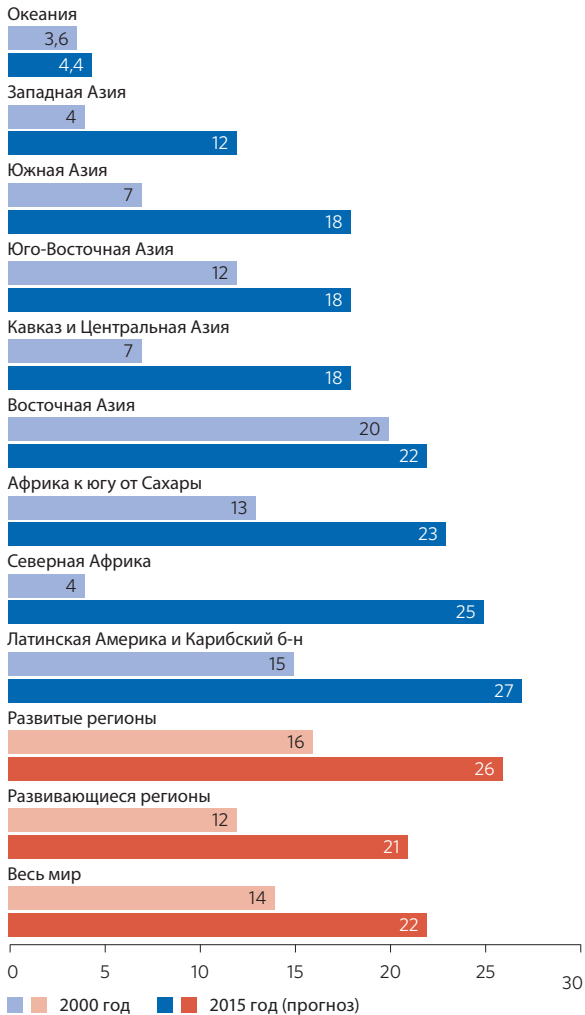
Участие женщин в трудовой деятельности остается особенно низким в Северной Африке, Южной Азии и Западной Азии, где доля трудоустроенных женщин составляет от одной четверти до одной трети от доли мужчин. Препятствия для трудоустройства женщин создают домашние обязанности и культурные ограничения. Эти факторы также отражаются на женских зарплатах.

Женщины чаще, чем мужчины, работают на семейных предприятиях, и их финансовая безопасность или социальные льготы невелики или полностью отсутствуют. В 2015 году доля женщин, работающих на семейных предприятиях, составляет 18 процентов, тогда как у занятых

мужчин соответствующий показатель равен 7 процентам. Вероятность трудоустройства в качестве самозанятых работников у женщин меньше.

Участие женщин в политической жизни общества возросло, однако равенство продолжает оставаться отдаленной целью

Доля мест, занимаемых женщинами в однопалатных национальных парламентах или в нижней палате национального парламента, 2000 и 2015 годы (в процентах)



С 1995 года, когда была принята Пекинская платформа действий по расширению прав и возможностей женщин, средняя доля представленности женщин в парламентах во всем мире почти удвоилась, увеличившись с 11 процентов в 1995 году до 22 процентов в январе 2015 года. Представленность женщин в парламентах увеличилась в примерно 90 процентах из 174 стран, по которым имеются данные за период 1995–2015 годов. Число однопалатных парламентах или нижних палат парламентах, в которых женщины занимают более 30 процентов мест, выросло с 5 до 42, а с

долей женщин-депутатов более 40 процентов — с 1 до 13. В январе 2015 года в парламентах четырех стран женщины занимали более 50 процентов мест, а в Руанде их представленность в парламенте превысила 60 процентов.

Кроме того, в настоящее время эти успехи по регионам более равномерны. В 1995 году Европа доминировала в первой десятке стран мира с максимальным количеством женщин-парламентариев. По состоянию на январь 2015 года, четыре из первых десяти мест занимают страны Африки к югу от Сахары, в то время как американский континент и Европа (каждый из них) представлены в первой десятке тремя государствами. За последние 20 лет наибольших успехов в области повышения представленности женщин добились Руанда (рост на 60 процентных пунктов), Андорра (46 процентных пунктов) и Боливия (42 процентных пункта). Количество парламентах, места в которых занимают исключительно мужчины, также резко сократилось — с 10 до 5.

Данный успех был подкреплен введением избирательных квот для женщин в более чем 120 странах. Несмотря на это, значительное замедление прогресса в этой области с 2014 года может указывать на то, что «эффект ускорения», обусловленный введением гендерных квот, достиг своего максимума. Это требует принятия дополнительных мер, направленных на дальнейшее расширение политических прав и возможностей женщин.

Прогресс в продвижении женщин на руководящие должности был медленным. Только 16 процентов парламентских руководителей (спикеров парламента) — женщины, а доля женщин-министров в правительствах всех стран мира составляет 18 процентов, увеличившись с 2005 года всего на 4 процента.

Фундаментальные причины неравенства между мужчинами и женщинами должны быть устранены

Несмотря на значительный прогресс, достигнутый в последние два десятилетия в деле обеспечения равенства женщин и девочек в сфере образования, занятости и политического представительства, многие пробелы сохраняются, особенно в тех областях, которые не охватываются ЦРТ. Для достижения всеобщего осуществления принципов гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, крайне важно обратить внимание на ключевые области гендерного неравенства, включая гендерную дискриминацию в правовой сфере и на практике, насилие в отношении женщин и девочек, неравенство возможностей женщин и мужчин на рынке труда, неравное распределение обязанностей по неоплачиваемому уходу за членами семьи и работе по дому, ограниченность контроля со стороны женщин над собственностью и имуществом, а также неравноправное участие женщин в процессе принятия решений в частной и общественной жизни. Гендерная проблематика должна быть полностью интегрирована во все цели повестки дня в области развития на период после 2015 года.

Цель 4

Сокращение детской смертности

Ключевые факты

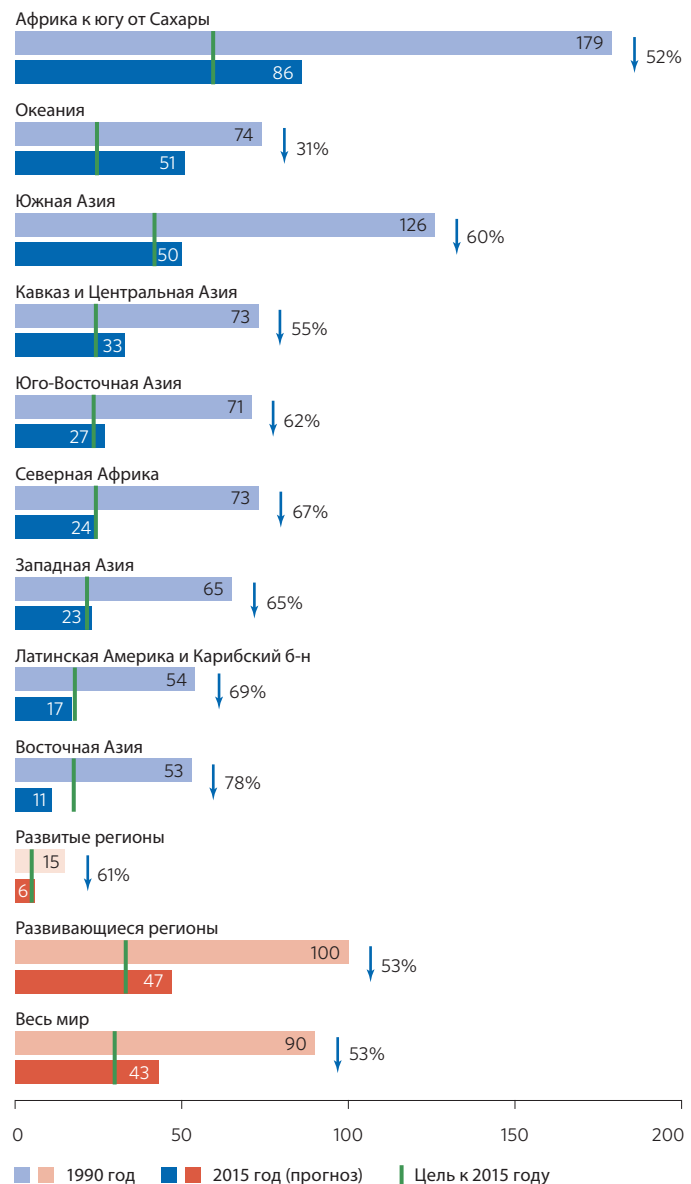
- ▶ За период 1990–2015 годов коэффициент смертности среди детей в возрасте до пяти лет во всем мире снизился более чем наполовину: с 90 до 43 смертей на 1000 живорождений.
- ▶ С начала 1990-х годов темпы сокращения смертности среди детей в возрасте до пяти лет по миру в целом выросли более чем втрое.
- ▶ В период 2000–2013 годов вакцинация против кори помогла предотвратить почти 15,6 миллиона смертей.
- ▶ В 2013 году около 84 процентов детей в мире получили по меньшей мере одну дозу противокоревой вакцины.
- ▶ В 2015 году по-прежнему ежедневно умирают 16 000 детей в возрасте до пяти лет, главным образом, от предотвратимых причин. Выживаемость детей должна оставаться в центре повестки дня в области развития на период после 2015 года.

ЗАДАЧА 4.А

Сократить на две трети за период 1990–2015 годов смертность среди детей в возрасте до пяти лет

В сокращении детской смертности достигнут существенный прогресс, но можно спасти еще больше детей от смерти от предотвратимых причин

Коэффициент смертности среди детей в возрасте до пяти лет, 1990 и 2015 годы (количество смертей на 1000 живорождений)



↓ Изменение процентной доли между 1990 и 2015 годами

Примечание. Расчет изменения процентной доли основан на неокругленных величинах.

Резкое сокращение детской смертности от предотвратимых причин за последнюю четверть века — одно из наиболее значительных достижений в истории человечества. Согласно предварительным оценкам, за период 1990–2015 годов коэффициент смертности среди детей в возрасте до пяти лет в мире снизился более чем наполовину: с 90 до 43 смертей на 1000 живорождений в. Это означает, что в 2015 году в возрасте до пяти лет умрет почти 6 миллионов детей, тогда как в 1990 году этот показатель составлял 12,7 миллиона детей. Во всех регионах, за исключением Океании, коэффициент смертности среди детей в возрасте до пяти лет сократился на 50 процентов или более.

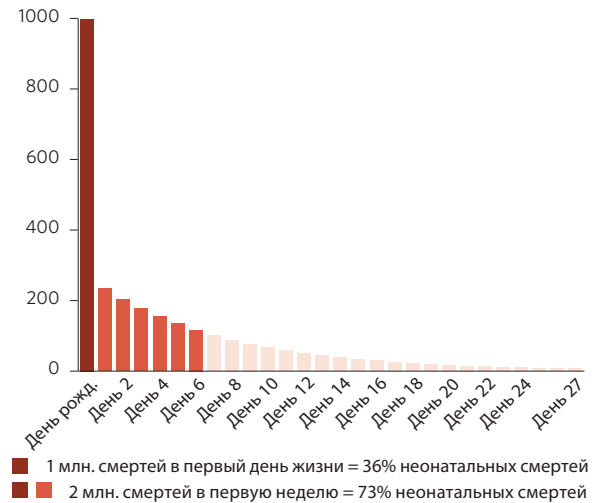
Несмотря на впечатляющее улучшение ситуации в большинстве регионов, текущие тенденции являются недостаточными для решения задачи, поставленной в ЦРТ. При сегодняшних темпах прогресса для решения этой задачи во всем мире потребуется еще около 10 лет. Глобальными достижениями в области выживаемости по-прежнему не охвачены многие дети самого младшего возраста, а также дети, находящиеся в наиболее уязвимом положении. В 2015 году ежедневно продолжают умирать около 16 000 детей в возрасте до пяти лет. Большинство из них погибнут от предотвратимых причин, таких как пневмония, диарея и малярия.

Хотя в странах Африки к югу от Сахары отмечается самый высокий в мире уровень детской смертности, в абсолютных цифрах сокращение детской смертности в этом регионе за последние два десятилетия стало самым значительным. Коэффициент смертности среди детей в возрасте до пяти лет уменьшился со 179 смертей на 1000 живорождений в 1990 году до 86 в 2015 году. Тем не менее, этот регион по-прежнему крайне нуждается в срочных мерах по ускорению прогресса. На страны Африки к югу от Сахары приходится около половины всех случаев смерти детей по миру в целом (3 миллиона смертей в 2015 году), и при этом данный регион является единственным в мире, где в течение ближайших десятилетий ожидается значительный рост как количества живорождений, так и численности населения в возрасте до пяти лет. Это означает, что число смертей детей в возрасте до пяти лет будет увеличиваться, если только прогресс в снижении уровня смертности детей младше пяти лет не будет опережать рост населения.

В Южной Азии также сохраняются как высокий уровень смертности детей в возрасте до пяти лет, составляющий в 2015 году 50 смертей на 1000 живорождений, так и значительное общее число смертных случаев, равное 1,8 миллиона человек.

Решающее значение для дальнейшего ускорения прогресса в области выживаемости детей имеет уделение повышенного внимания новорожденным

Ежедневное число смертей среди новорожденных в первые 28 дней жизни, 2013 год (тыс. чел.)



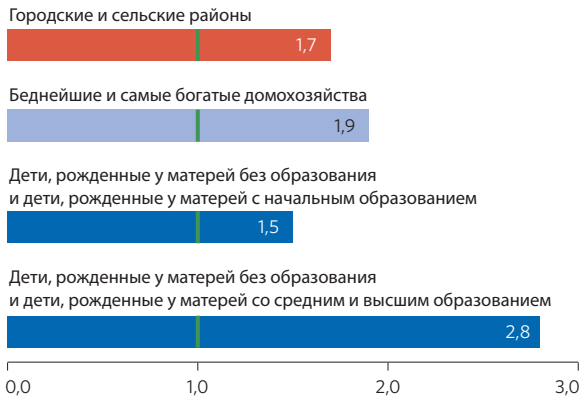
Первые день, неделя и месяц жизни являются наиболее важными для выживания детей. В 2015 году из почти 6 миллионов детей, которые умрут, не дожив до своего пятого дня рождения, около 1 миллиона сделают свой первый и последний вдох в день своего появления на свет. Еще 1 миллион детей умрут в течение первой недели, а около 2,8 миллиона детей — в течение первых 28 дней их жизни (неонатальный период).

В период 1990–2015 годов коэффициент неонатальной смертности в мире снизился с 33 до 19 смертей на 1000 живорождений. Поскольку темпы сокращения неонатальной смертности ниже темпов сокращения смертности детей в возрасте от 1 до 59 месяцев, в настоящее время доля новорожденных в общем числе смертей в возрасте до пяти лет растет. Увеличение доли смертей в возрасте до пяти лет, которые приходятся на неонатальный период, наблюдается во всех регионах мира.

Большинство неонатальных смертей в мире происходят из-за осложнений при преждевременных родах (35 процентов), осложнений во время родов и родоразрешения (24 процента) и сепсиса (15 процентов). Кроме того, в Африке к югу от Сахары и Южной Азии многие случаи смерти вызваны предотвратимыми инфекционными заболеваниями. Многих неонатальных смертей можно было бы избежать с помощью простых, экономически эффективных и высокоэффективных видов помощи, оказываемым женщинам и новорожденным на протяжении всего времени ухода за ними, особенно во время родов. Однако анализ указывает на то, что слишком часто новорожденные и их матери не могут воспользоваться этими ключевыми видами помощи.

Дальнейшее повышение выживаемости детей требует согласованных усилий, направленных на уменьшение социально-экономического неравенства

Соотношение коэффициентов смертности среди детей в возрасте до пяти лет в зависимости от места жительства, квинтиля благосостояния и образования матери, 2005–2013 годы



Примечание. Данные рассчитаны на основе результатов обследований ОПГВ и ДМО, проведенных с 2005 года по июль 2013 года. Для стран, в которых в этот период было проведено несколько обследований, используются данные, полученные в ходе самого последнего обследования. Данные в разбивке по квинтилям материального благосостояния получены в ходе обследований, проведенных в 55 странах; данные по уровням образования охватывают 59 стран, а данные по месту жительства получены в 60 странах.

Разительное повышение уровня выживаемости детей является хорошей новостью, но не на каждой семье этот успех отражается в равной степени. Данные обследования домохозяйств показывают, что дети из более бедных семей по-прежнему несоразмерно более уязвимы по сравнению с детьми из самых богатых домохозяйств.

Уровень смертности среди детей в возрасте до пяти лет из беднейших домохозяйств в среднем почти вдвое превышает соответствующий показатель для детей из самых богатых домохозяйств.

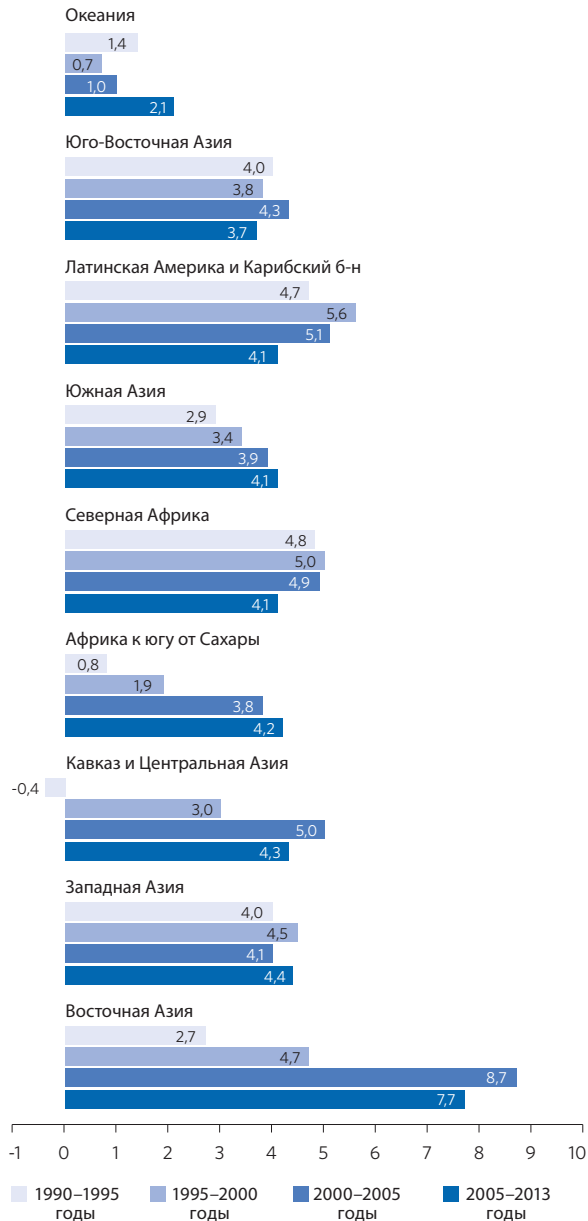
Кроме того, смертность с большей вероятностью поражает детей из сельской местности. Вероятность того, что эти дети умрут, не дожив до своего пятого дня рождения, в 1,7 раза выше, чем у детей, живущих в городских районах. Но самым главным фактором, определяющим неравенство в уровне выживания детей, остается уровень образования матери. У детей, матери которых получили среднее или высшее образование, шансы на выживание почти в три раза выше, чем у детей, чьи матери не имеют никакого образования.

В последнее десятилетие смертность среди детей в возрасте до пяти лет из беднейших домохозяйств сокращается опережающими темпами, что свидетельствует об уменьшении неравенства. По мере ускорения прогресса в этих домашних хозяйствах разрыв между самыми богатыми и самыми бедными домохозяйствами в большинстве регионов сокращается. В некоторых странах также уменьшаются различия в уровнях смертности среди детей в возрасте до пяти лет, обусловленные уровнем образования матери и местом жительства. Обеспечение устойчивого прогресса требует принятия стратегий, нацеленных на наиболее уязвимых детей из беднейших домохозяйств и из сельских районов, а также на оказание женщинам поддержки в получении ими образования и расширении их прав и возможностей. Кроме того, необходимо продолжать заниматься отслеживанием и обнародованием проявлений неравенства, которые зачастую скрываются за усредненными показателями на глобальном или национальном уровне.



Уровни детской смертности снижаются как никогда быстро

Годовые темпы сокращения смертности среди детей в возрасте до пяти лет в развивающихся регионах, 1990–2013 годы (в процентах)



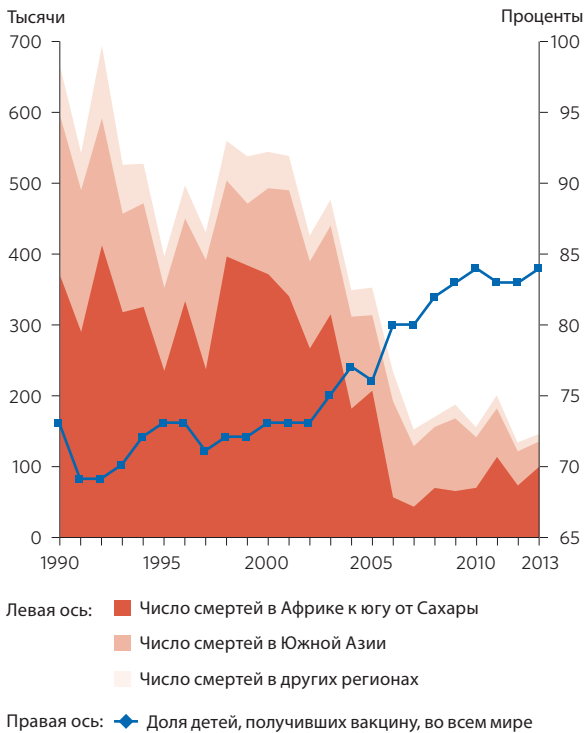
Сейчас снижение смертности среди детей в возрасте до пяти лет происходит быстрее, чем когда-либо за последние два десятилетия. С начала 1990-х годов годовые темпы сокращения по миру в целом выросли более чем втрое. В странах Африки к югу от Сахары, несмотря на относительно высокий уровень смертности среди детей в возрасте до пяти лет, в 2005–2013 годы темпы ее снижения оказались в пять раз выше, чем в 1990–1995 годы: 4,2 против 0,8 процента в год.

С 1995 года годовые темпы снижения смертности среди детей в возрасте до пяти лет повышались в странах со всеми уровнями дохода, за исключением стран с высоким уровнем дохода. Хотя между уровнем дохода страны и показателем детской смертности в ней существует корреляционная зависимость, высокие темпы сокращения коэффициентов смертности среди детей в возрасте до пяти лет в ряде стран с низким уровнем дохода, в частности в Бангладеш, Камбодже, Либерии, Мадагаскаре, Малави, Мозамбике, Непале, Нигере, Объединенной Республике Танзания, Руанде, Уганде, Эритрее и Эфиопии, доказывают, что низкий уровень дохода не обязательно должен являться препятствием для спасения детских жизней.



Вакцинация против кори спасла миллионы детских жизней, но прогресс в полной ликвидации кори застопорился

Оценочное число детских смертей от кори (тыс. чел.) и доля детей соответствующей возрастной группы, получивших хотя бы одну дозу противокоревой вакцины (в процентах), 1990–2013 годы



Смертность от кори резко сокращается: с 544 200 смертей в 2000 году до 145 700 смертей в 2013 году, причем большинство случаев смерти приходится на долю детей в возрасте до пяти лет. Как показывает сопоставление с оценками уровня смертности в отсутствие программы вакцинации против кори, в период 2000–2013 годов благодаря противокоревой вакцинации удалось предотвратить почти 15,6 миллиона смертей. В течение 2013 года 93 процента случаев смерти от кори по всему миру приходилось, по оценкам, на страны Африки к югу от Сахары (96 000 человек) и Южной Азии (39 800 человек).

Кроме того, в период с 2000 по 2013 год количество ежегодно регистрируемых случаев заболевания корью в мире сократилось на 67 процентов: с 853 000 человек в 2000 году до менее 279 000 человек в 2013 году. Однако в 2013 году количество случаев заболевания корью увеличилось по сравнению с уровнем 2012 года, составившим 227 700 человек. К сожалению, продолжающиеся вспышки кори — вследствие слабых систем плановой иммунизации и недостаточно оперативного принятия мер по расширению борьбы с этим заболеванием — затормозили достижение региональных и глобальных целевых показателей по борьбе с корью и ликвидации этого заболевания.

Заболевание корью можно предотвратить путем введения двух доз безопасной, эффективной и недорогой вакцины. В период 2000–2009 годов доля охваченных первой вакцинацией против кори (MCV1) в мире возросла с 73 до 83 процентов, но в 2010–2013 годах этот показатель остановился на уровне 83–84 процентов. Наиболее впечатляющих успехов добились страны Африки к югу от Сахары, где доля охваченных вакцинацией увеличилась с 53 процентов в 2000 году до 74 процентов в 2013 году. В период 2000–2013 годов число стран, предоставляющих вторую дозу вакцины (MCV2), выросло с 96 до 148, а доля охваченных MCV2 в мировом масштабе увеличилась с 15 до 53 процентов.

Несмотря на эти впечатляющие достижения, с 2010 года прогресс застопорился и продолжает оставаться нестабильным. Согласно оценкам, в 2013 году MCV1 не получили 21,6 миллиона младенцев. Многие из них — из беднейших и наиболее маргинализированных общин, проживающих в особенно труднодоступных районах. Нарращивание темпов прогресса потребует от стран и международного сообщества продолжать кампанию по ликвидации кори. Кроме того, обеспечение равноправного расширения охвата вакцинацией потребует значительных и последовательных инвестиций в укрепление системы здравоохранения.

Выживаемость детей должна оставаться в центре повестки дня в области развития на период после 2015 года

Для сокращения смертности среди детей в возрасте до пяти лет требуются политическая воля, эффективные стратегии и достаточные ресурсы. ЦРТ позволили добиться значительного и беспрецедентного прогресса в снижении уровня детской смертности. Это было достигнуто благодаря эффективным и доступным методам лечения, совершенствованию системы предоставления услуг и политической приверженности. Тем не менее, в мире каждую минуту умирают 11 детей, не доживших до своего пятого дня рождения, причем в основном от

предотвратимых причин. Необходимо сделать больше для повышения уровня выживаемости детей.

Достижение Цели 4 значительным числом стран, включая даже очень бедные страны, свидетельствует о том, что это возможно. В ситуации, когда миллионы женщин и детей по-прежнему подвергаются риску смерти от предотвратимых причин, выживаемость матерей, новорожденных и детей должна оставаться в центре глобальной повестки дня в области развития на период после 2015 года.



Цель 5

Улучшение охраны материнства

Ключевые факты

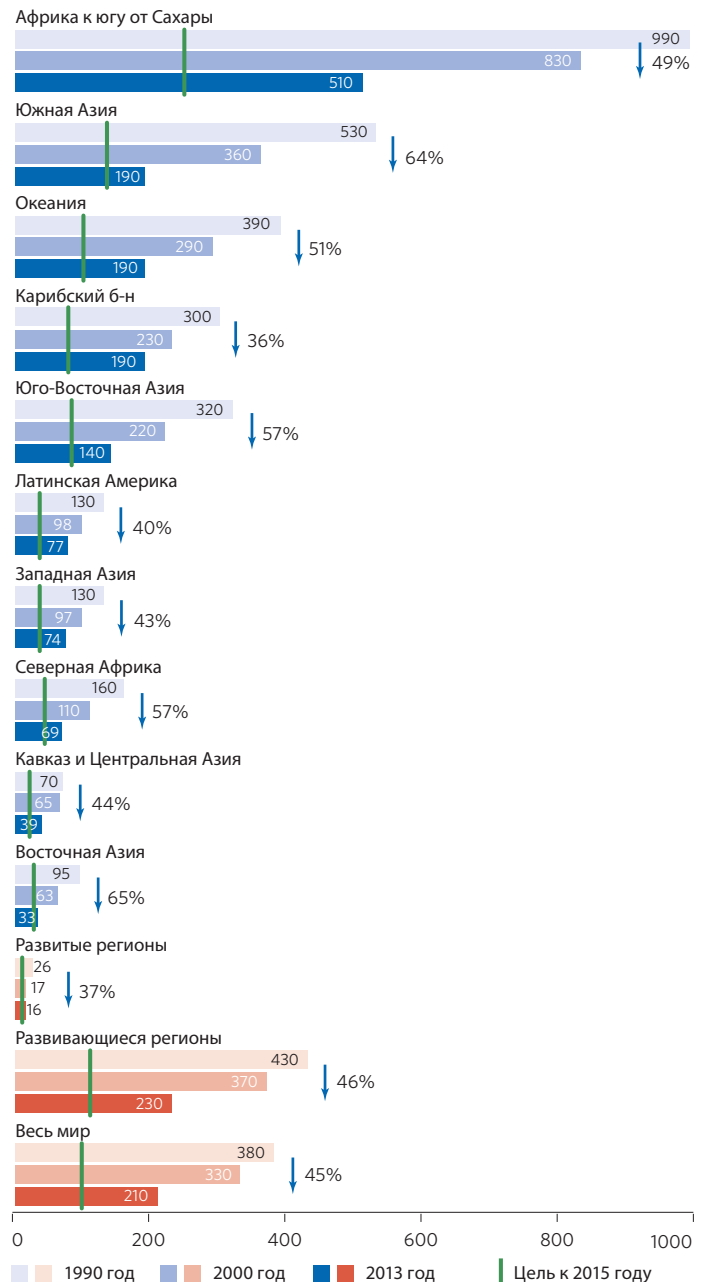
- ▶ С 1990 года коэффициент материнской смертности сократился почти наполовину; основное сокращение наблюдалось с 2000 года.
- ▶ Более 71 процента родов в мире в 2014 году проходили под наблюдением квалифицированного медицинского персонала, что отражает увеличение с 59 процентов в 1990 году.
- ▶ В развивающихся регионах только 56 процентов родов в сельских районах проходят с участием квалифицированного медицинского персонала, по сравнению с 87 процентами в городских.
- ▶ Только половина беременных женщин в развивающихся регионах получают не менее четырех рекомендованных дородовых медицинских консультаций.
- ▶ Только 51 процент стран располагает данными о причинах материнской смертности.

ЗАДАЧА 5.A

За период 1990–2015 годов снизить показатели материнской смертности на три четверти

Южная Азия и Восточная Азия достигли наибольшего прогресса в сокращении материнской смертности

Показатели материнской смертности, 1990, 2000 и 2013 годы (количество материнских смертей на 100 000 живорождений для женщин в возрасте от 15 до 49 лет)



↓ Изменение процентной доли между 1990 и 2013 годами (на основе неокругленных величин)

Со времени принятия ЦРТ материнская выживаемость значительно выросла. В период 1990–2013 годов показатель материнской смертности в целом по миру сократился на 45 процентов — с 380 до 210 случаев материнских смертей на 100 000 живорождений. Во многих развивающихся регионах достигнут устойчивый прогресс в улучшении материнского здоровья, включая регионы с наивысшими показателями материнской смертности. Например, в Южной Азии в период 1990–2013 годов коэффициент материнской смертности уменьшился на 64 процента, а в странах Африки к югу от Сахары — на 49 процентов.

Несмотря на эти достижения, ежедневно сотни женщин умирают во время беременности или в результате осложнений во время родов. В 2013 году большинство этих смертей приходилось на развивающиеся регионы, где коэффициент материнской смертности примерно в 14 раз выше, чем в развитых регионах. Во всем мире произошло около 289 000 случаев материнских смертей, что эквивалентно ежедневной смерти около 800 женщин. Большинство материнских смертей происходит в странах Африки к югу от Сахары и Южной Азии, на которые в 2013 году в общей сложности приходилось 86 процентов от всех зарегистрированных в мире случаев.

Большинство этих смертей можно предотвратить. Согласно данным за период 2003–2009 годов причиной самого большого числа случаев материнской смертности были кровотечения. На их долю в развивающихся регионах приходилось более 27 процентов случаев материнских смертей, а в развитых регионах — примерно 16 процентов. К другим серьезным осложнениям относятся инфекции, высокое кровяное давление во время беременности, осложнения при родах и небезопасные аборты. Проверенные медикосанитарные меры могут предотвратить или дать возможность справиться с этими осложнениями; они включают наблюдение в период беременности, квалифицированную помощь во время родов, а также уход и поддержку в первые недели после рождения ребенка.

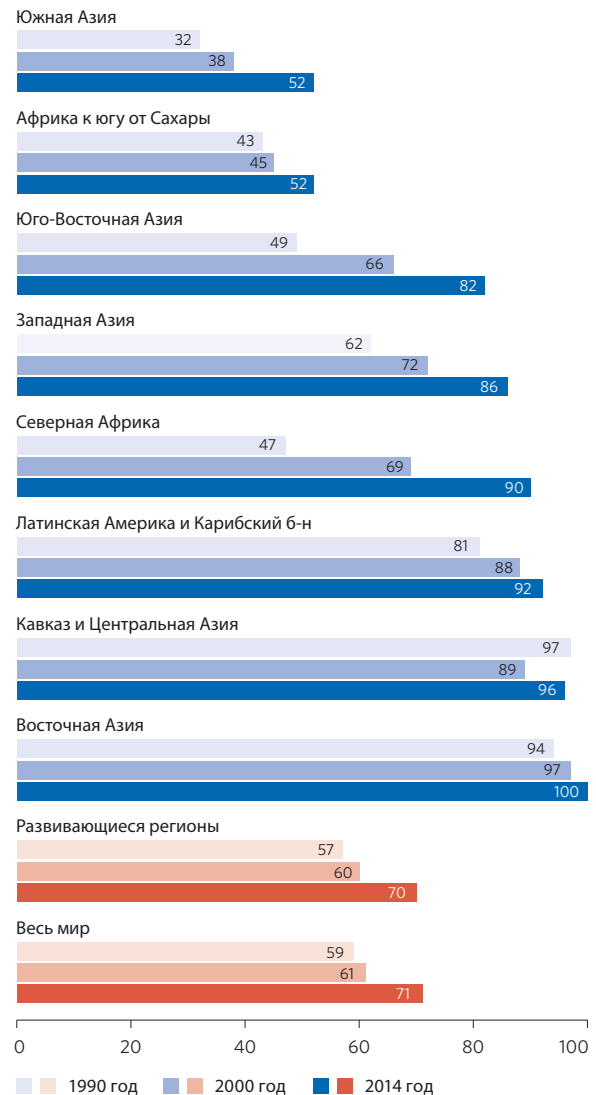
Каждый четвертый ребенок в мире рождается без квалифицированной помощи

Основной стратегией сокращения материнской заболеваемости и смертности является обеспечение того, чтобы каждый ребенок рождался под наблюдением квалифицированного медицинского работника, т. е. врача, медсестры или акушерки. В период осуществления ЦРТ успехи в увеличении доли родов, происходящих под наблюдением квалифицированного медицинского персонала, были незначительными, что свидетельствует об отсутствии всеобщего доступа к медицинскому уходу.

Во всем мире доля родов с участием квалифицированного медицинского персонала выросла с 59 процентов в период около 1990 года до 71 процента в период около 2014 года. И все же пока более четверти младенцев и их матерей лишены доступа к жизненно важной

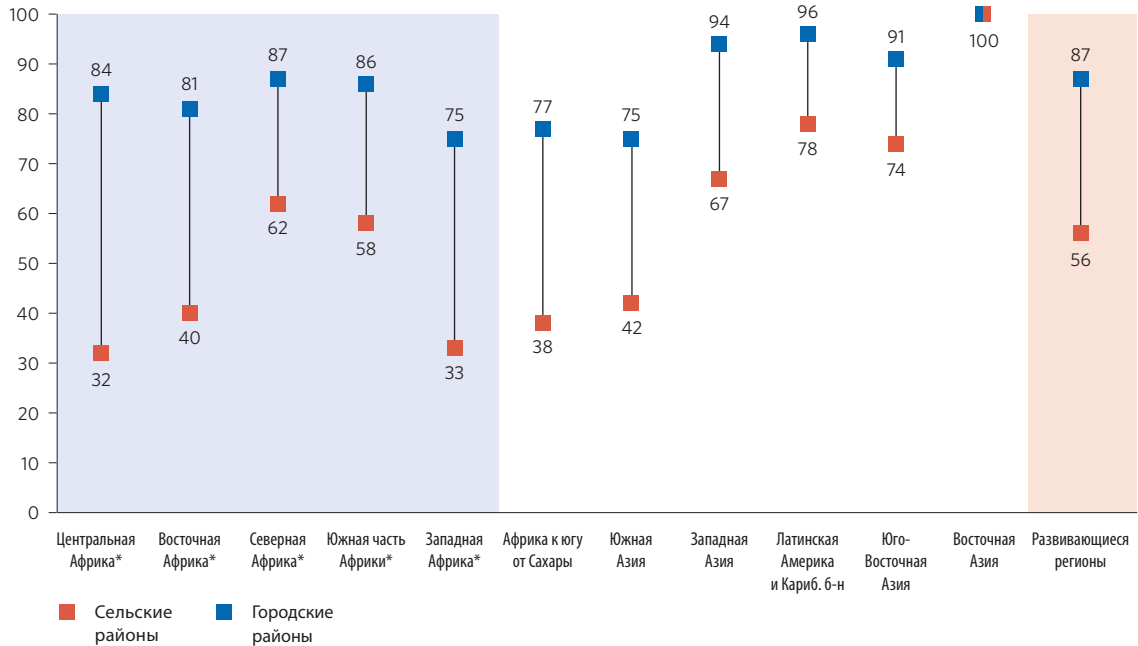
медицинской помощи во время родов. Между регионами существуют значительные диспропорции в охвате квалифицированной медицинской помощью во время родов. Диапазон охвата варьирует от всеобщего в Восточной Азии и почти всеобщего (96 процентов) на Кавказе и в Центральной Азии до низкого, равного примерно 52 процентам, в странах Африки к югу от Сахары и Южной Азии. В этих двух регионах отмечаются самые высокие в мире коэффициенты материнской смертности и смертности новорожденных.

Доля родов, прошедших под наблюдением квалифицированного медицинского персонала, 1990, 2000 и 2014 годы (в процентах)



Неравенство в доступе к услугам по охране материнского здоровья сохраняется в большинстве регионов

Доля родов, прошедших под наблюдением квалифицированного медицинского персонала, в разбивке по городским и сельским районам, 2010–2014 годы (в процентах)



* Состав субрегионов Африки показан в разделе «Группировка по регионам» на стр. 71.

Глубокое неравенство в доступе и использовании услуг в области репродуктивного здоровья сохраняется как внутри регионов, так и между ними. В развивающихся регионах между городскими и сельскими районами разрыв в охвате родов квалифицированной медицинской помощью составляет 31 процентный пункт, но даже эта значительная диспропорция не отражает реальных

различий между регионами. Самые большие различия в этой области между сельскими и городскими районами отмечаются в Центральной Африке — 52 процентных пункта. Напротив, в Восточной Азии разрыва не наблюдается — 100 процентов родов происходят под наблюдением квалифицированного медицинского персонала как в городских, так и в сельских районах.

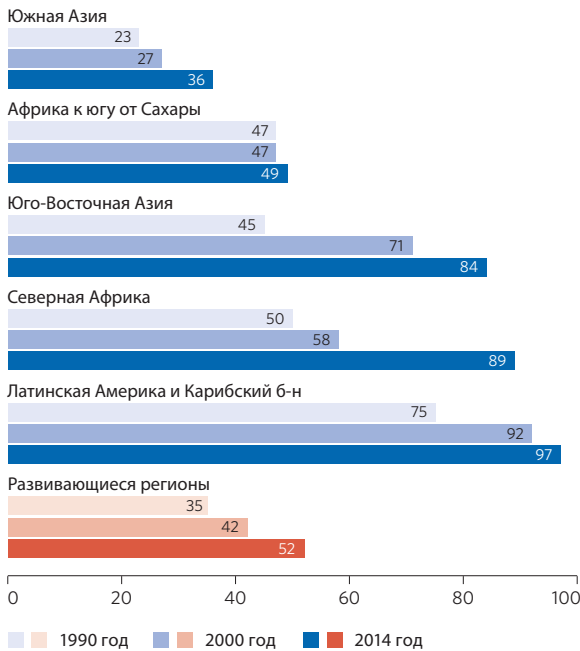


ЗАДАЧА 5.В

К 2015 году обеспечить всеобщий доступ к услугам по охране репродуктивного здоровья

После многих лет медленного прогресса только половина беременных женщин получают дородовое наблюдение в рекомендованном объеме

Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, получивших не менее четырех медицинских консультаций за время беременности, 1990, 2000 и 2014 годы (в процентах)



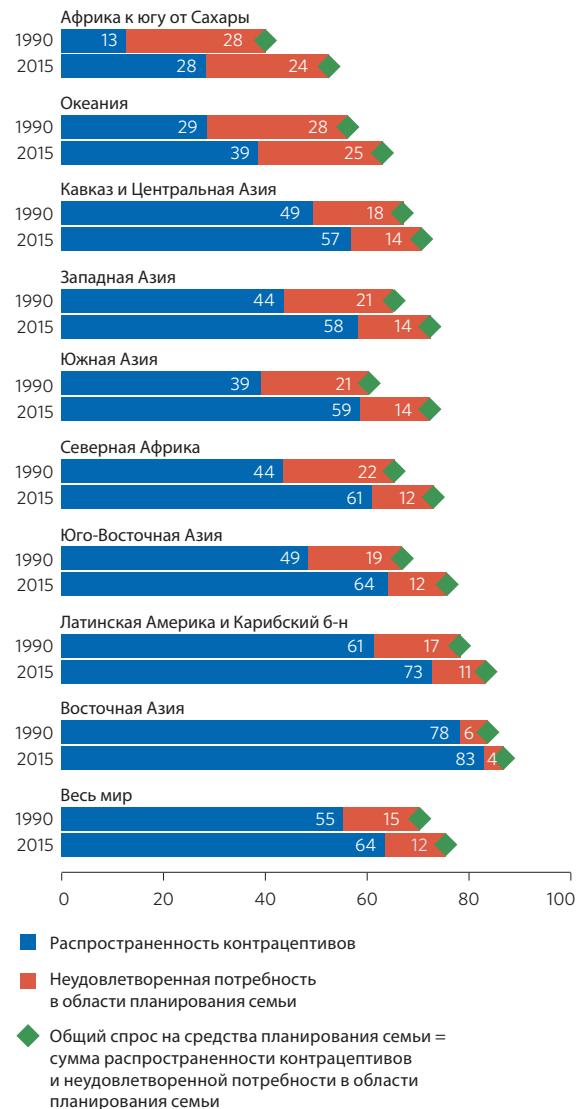
Для обеспечения благополучия матерей и новорожденных Всемирная организация здравоохранения рекомендует как минимум четыре дородовых медицинских осмотра. В ходе таких консультаций женщины должны получить по меньшей мере базовый набор медицинских услуг, включая рекомендации по вопросам питания. Они также должны быть предупреждены о тревожных симптомах, указывающих на возможные проблемы протекания беременности, и получить поддержку в планировании безопасных родов. По состоянию на 2014 год, в среднем только 52 процента беременных женщин в развивающихся регионах прошли рекомендованное число дородовых медицинских осмотров во время беременности.

Последние 25 лет прогресс был медленным: примерно с 1990 года среднее увеличение степени охвата составило лишь 17 процентных пунктов. В Южной Азии в период около 2014 года четыре дородовых медицинских осмотра прошли всего лишь 36 процентов беременных женщин. В странах Африки к югу от Сахары за последние два

десятилетия показатели уровня охвата практически не изменялись, увеличившись всего с 47 до 49 процентов беременных женщин, получающих рекомендованный дородовой уход.

Использование средств контрацепции возросло, однако уровень неудовлетворенных потребностей в некоторых регионах по-прежнему высок

Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, живущих в браке или с постоянным партнером, чьи потребности в планировании семьи остаются неудовлетворенными или которые используют тот или иной метод контрацепции, 1990 и 2015 годы (в процентах)



Использование противозачаточных средств сокращает число незапланированных беременностей, небезопасных

абортов и случаев материнской смертности. Доля женщин в мире в возрасте от 15 до 49 лет, состоящих в браке или живущих с постоянным партнером, которые используют какой-либо метод контрацепции, возросла с 55 процентов в 1990 году до 64 процентов в 2015 году. В странах Африки к югу от Сахары в период 1990–2015 годов эта доля более чем удвоилась, увеличившись с 13 процентов до 28 процентов. В Южной Азии этот показатель вырос за тот же период с 39 до 59 процентов.

Девять из десяти пользователей противозачаточных средств применяли эффективные методы, включая мужскую и женскую стерилизацию, пероральные гормональные контрацептивы, внутриматочные средства, презервативы, инъекционные препараты или имплантаты. Тем не менее, даже в 2015 году в мире в целом 12 процентов женщин репродуктивного возраста, состоящих в браке или живущих с постоянным партнером, хотя и отсрочить беременность или избежать ее, не используя при этом никакого метода контрацепции. Женщины, ведущие активную половую жизнь, но не состоящие в браке или отношениях с постоянным партнером, в данном показателе не учтены, однако они также нуждаются в доступе к информации и услугам по предотвращению беременности.

В странах Африки к югу от Сахары, Латинской Америки и Карибского бассейна темпы сокращения уровня беременности и родов среди подростков оставались низкими

Беременность и роды в подростковом возрасте могут иметь губительные последствия для здоровья как самих девочек-подростков, так и их детей. Ранняя беременность и роды также отражают в более широком смысле социально-экономическую маргинализацию девочек. Необходимо безотлагательно активизировать меры по отсрочке беременности и родов, а также предотвращению нежелательной беременности в этой уязвимой возрастной группе. Частично эта проблема может решаться за счет расширения их возможностей посещать школу и со временем найти оплачиваемую работу. Эти усилия не только позволят укрепить здоровье матери и ребенка, но и будут способствовать сокращению масштабов нищеты, усилению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин.

В мировом масштабе коэффициент рождаемости среди девочек-подростков в возрасте от 15 до 19 лет снизился с 59 деторождений на 1 000 девушек в 1990 году до 51 деторождения в 2015 году. Эта глобальная тенденция не дает представления о значительных расхождениях между регионами и странами по уровню беременности и родов в подростковом возрасте, а также по темпам уменьшения этого показателя с течением времени. Во всех регионах за период 1990–2015 годов коэффициент беременности и родов в подростковом возрасте сократился, причем

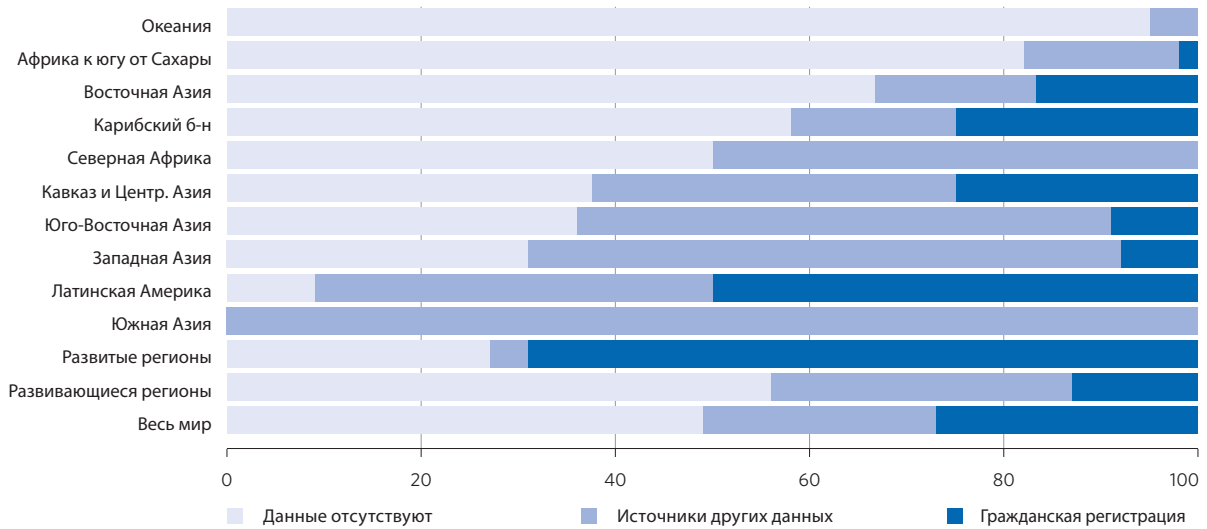
наиболее значительный прогресс наблюдался в Восточной Азии, Океании и Южной Азии. Уровень беременности и родов в подростковом возрасте остается высоким в странах Африки к югу от Сахары, где в 2015 году он составлял 116 деторождений на 1 000 девочек-подростков. С 1990 года этот регион добился наименьшего прогресса как в относительных показателях, так и в абсолютных цифрах.

Количество родов у женщин в возрасте от 15 до 19 лет, 1990, 2000 и 2015 годы (на 1000 женщин)



Отсутствие базовых данных по рождаемости, смертности и состоянию здоровья препятствует выработке эффективной политики

Доля стран, по которым имеются данные о причинах материнской смертности, 2003–2009 годы (в процентах)



ЦРТ помогли стимулировать появление и доступность базовых данных по рождаемости, смертности, причинам смертности и охвату услугами здравоохранения. Однако неравномерность в наличии данных по материнскому здоровью все еще препятствует выработке первоочередных задач в сфере здравоохранения на национальном, региональном и глобальном уровнях. В мире в целом только 51 процент стран располагает некоторыми данными о причинах материнской смертности. В развитых регионах эти данные поступают главным образом из органов регистрации актов гражданского состояния, в то время как в развивающихся регионах такие данные поступают в основном из других источников. Наличие данных широко варьируется в зависимости от региона. Более 90 процентов стран

Латинской Америки располагают репрезентативными данными по причинам материнской смертности в общенациональном масштабе по сравнению с менее чем 20 процентами стран в Африке к югу от Сахары.

Разрыв между странами в получении статистических данных по причинам материнской смертности наблюдается и в отношении данных по всем причинам смертности среди всех групп населения. Если страны с высоким уровнем доходов собирают такую информацию на регулярной основе в течение многих лет, то большинство стран с низким и средним уровнями доходов по-прежнему испытывают трудности в получении высококачественных статистических данных по причинам смертности.

Улучшение охраны материнства — часть незаконченной повестки дня, которой предстоит заняться в период после 2015 года

Цель 5 позволила сосредоточить внимание на усилиях по сокращению материнской смертности и обеспечению всеобщего доступа к услугам по охране репродуктивного здоровья. В этой области был достигнут значительный прогресс, но он еще далеко не достаточен для осуществления поставленной глобальной цели и решения связанных с ней задач. Необходимо продолжение работы по повестке дня для обеспечения того, чтобы все люди получали всеобъемлющие услуги в области охраны сексуального и репродуктивного здоровья. Углубленный анализ показывает недостаточность и существенную неравномерность прогресса.

Усредненные показатели глобального, регионального и даже странового уровней скрывают глубокие диспропорции в области охраны здоровья среди подгрупп, которые являются уязвимыми, будь то по причине уровня образования,

места жительства, экономического положения или возраста. Сохраняются значительные диспропорции в области охраны материнства, а также разрывы в доступе к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и их использованию, которые должны последовательно устраняться и отслеживаться. Кроме того, странам необходимо расширять потенциал, с тем чтобы сократить неравенство в отношении как наличия, так и качества данных, касающихся состояния здоровья населения, а также регистрации фактов рождения и смерти. Эта информация имеет решающее значение для грамотного определения стратегических приоритетов, более эффективного целевого распределения ресурсов и измерения степени улучшения охраны материнства и обеспечения всеобщего доступа к медицинским услугам в области охраны сексуального и репродуктивного здоровья.

Цель 6

Борьба с ВИЧ/СПИДом, малярией и другими заболеваниями

Ключевые факты

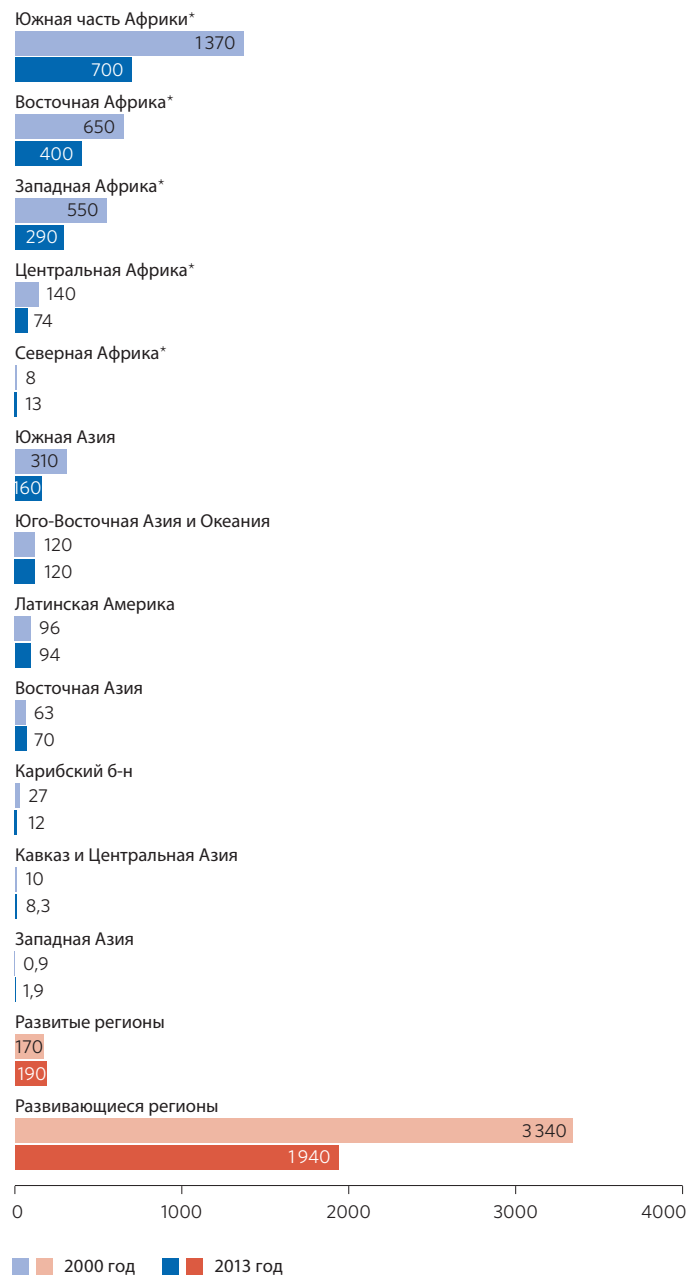
- ▶ За период 2000–2013 годов число новых случаев инфицирования ВИЧ сократилось примерно на 40 процентов — с оценочных 3,5 миллиона до 2,1 миллиона человек.
- ▶ К июню 2014 года число живущих с ВИЧ людей, получающих антиретровирусную терапию, составило в целом по миру 13,6 миллиона человек, увеличившись со всего 800 000 человек в 2013 году.
- ▶ В 2014 году в Африке к югу от Сахары достоверное и полное представление о ВИЧ по-прежнему имели менее 40 процентов молодежи в возрасте от 15 до 24 лет.
- ▶ Благодаря расширению мероприятий по борьбе с малярией в период 2000–2015 годов было предотвращено более 6,2 миллиона смертей от малярии, главным образом среди детей в возрасте до пяти лет в странах Африки к югу от Сахары.
- ▶ В период 2000–2013 годов благодаря профилактике, диагностике и лечению туберкулеза были спасены, по оценкам, 37 миллионов жизней.

ЗАДАЧА 6.A

Остановить к 2015 году распространение ВИЧ/СПИДа и положить начало тенденции к сокращению заболеваемости

Во многих регионах мира число новых случаев инфицирования ВИЧ продолжает уменьшаться

Оценочное число новых случаев ВИЧ-инфицирования, 2000 и 2013 годы (тыс. чел.)



* Состав субрегионов Африки показан в разделе «Группировка по регионам» на стр 71.

За период 2000–2013 годов число новых случаев инфицирования ВИЧ (вирусом иммунодефицита человека) во всем мире сократилось примерно на 40 процентов — с оценочных 3,5 миллиона до 2,1 миллиона человек. Среди всех стран, по которым имеются достаточные данные, в 10 странах число новых случаев инфицирования ВИЧ снизилось за период 2000–2013 годов более чем на 75 процентов, а в еще 27 странах это снижение оказалось более 50 процентов.

Более 75 процентов новых случаев инфицирования ВИЧ в 2013 году произошли в 15 странах. Наиболее серьезно затронутым эпидемией ВИЧ регионом остается Африка к югу от Сахары, на которую в 2013 году пришлось 1,5 миллиона новых случаев инфицирования. Из них почти половина случаев имели место всего лишь в трех странах — Нигерии, Южной Африке и Уганде. Однако обнадеживает то, что в Южной Африке — стране с наибольшим количеством людей, живущих с ВИЧ, — в 2013 году был зарегистрирован самый значительный в абсолютном выражении спад новых случаев инфицирования: на 98 000 человек по сравнению с 2010 годом. Кроме того, число новых случаев инфицирования среди молодежи в возрасте от 15 до 24 лет в этом регионе сократилось за период 2000–2013 годов на 45 процентов.

Наиболее быстрое уменьшение числа новых случаев инфицирования ВИЧ — на 56 процентов — было отмечено в странах Карибского бассейна, за которыми следуют Южная Азия и Южная часть Африки, где в обоих случаях это уменьшение составило 49 процентов. В отличие от этого в Латинской Америке и Юго-Восточной Азии сокращение числа новых случаев инфицирования шло медленно или застопорилось. В Восточной Азии, Северной Африке и Западной Азии оценочные данные свидетельствуют об увеличении этого числа.

Показатель смертности от причин, связанных со СПИДом, в 2013 году также имел тенденцию к снижению: по оценкам, от заболеваний, связанных со СПИДом, умерли 1,5 миллиона человек. Это означает уменьшение на 35 процентов от максимального числа смертей в 2,4 миллиона, зарегистрированного в 2005 году. Всего за три года — с 2010 по 2013 — число смертей от заболеваний, связанных со СПИДом, сократилось на 19 процентов. Однако количество умерших по связанным со СПИДом причинам подростков в возрасте от 10 до 19 лет не стало меньше. Это может быть обусловлено отсутствием доступа данной возрастной группы к средствам тестирования и лечения. СПИД по-прежнему остается главной причиной подростковой смертности в Африке к югу от Сахары.

В 2013 году во всем мире продолжали жить с ВИЧ, согласно оценкам, 35 миллионов человек. Это число растет, поскольку больше людей живут дольше благодаря все более широкому применению антиретровирусной терапии (АРТ), а количество новых случаев инфицирования ВИЧ остается высоким. По оценкам, в 2013 году

0,8 процента взрослых людей в возрасте от 15 до 49 лет жили с ВИЧ, хотя бремя этой эпидемии продолжает существенно различаться в разных регионах и странах.

Осведомленность молодежи в отношении ВИЧ и профилактики ВИЧ-инфекции по-прежнему остается низкой

Доля женщин и мужчин в возрасте от 15 до 24 лет в странах Африки к югу от Сахары, имеющих полное и достоверное представление о путях передачи ВИЧ и заявивших об использовании презервативов при последнем сексуальном контакте, сопряженном с повышенным риском*, около 2000 и 2014 годов (проценты)



* Повышенный риск сопряжен с сексуальным контактом, имеющим место вне брака или с непостоянным партнером.

Примечание. Величины, представленные на диаграмме, отражают агрегированные региональные данные для тех стран Африки к югу от Сахары, в которых проводились обследования за оба периода — около 2000 года и около 2014 года. Данные «Около 2001 года» отражают обследование, проведенное в период 1999–2006 годов. Данные «Около 2014 года» отражают обследование, проведенное в период 2007–2014 годов.

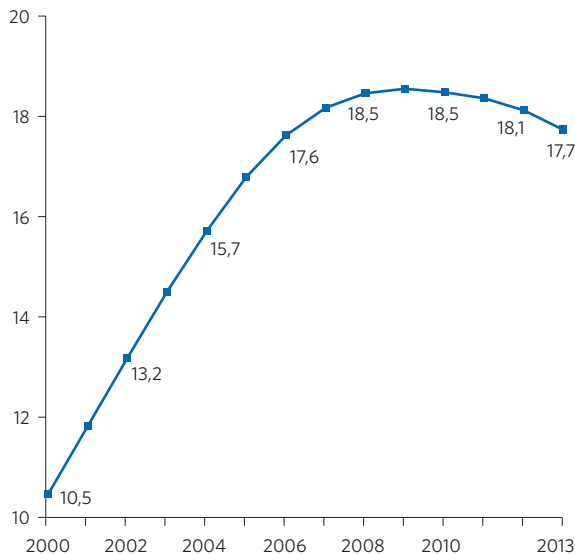
С 2000 года в деле профилактики ВИЧ-инфицирования среди молодых людей в возрасте от 15 до 24 лет отмечается умеренный прогресс. Вместе с тем показатели рискованного сексуального поведения и недостаточных знаний о ВИЧ у молодежи по-прежнему остаются во многих странах на высоком уровне.

В 2014 году в странах Африки к югу от Сахары, по которым имеются соответствующие данные, полное и достоверное представление о ВИЧ имели лишь 30 процентов девушек и 37 процентов юношей. Это говорит о том, что с 2000 года увеличение данного показателя в обеих группах составило менее 10 процентных пунктов. Данные также показывают, что за период 2000–2014 годов в тех же группах населения был достигнут незначительный прогресс в использовании презервативов при сексуальных контактах, сопряженных с повышенным риском. Разрыв между девушками и юношами в использовании презервативов, равный 19 процентным пунктам, четко указывает на недостаточность усилий по профилактике среди молодых женщин как особо уязвимой группы населения.

Более того, диспропорции в уровне распространения достоверных и полных знаний о ВИЧ среди женщин и мужчин в возрасте от 15 до 24 лет по-прежнему определяются уровнем их доходов и местожительством. Различия в уровне знаний в этой области между теми, кто проживает в беднейших и самых богатых домохозяйствах, составляют 17 процентов против 35 процентов среди девушек и 25 процентов против 48 процентов среди юношей. Так же различия в этих знаниях между проживающими в сельской местности и в городских районах составляют 23 процента против 36 процентов среди девушек и 32 процента против 46 процентов среди юношей.

Число детей, осиротевших в результате эпидемии СПИДа, начинает уменьшаться, но миллионы из них по-прежнему нуждаются в защите и уходе

Оценочное число детей, осиротевших в результате СПИДа, во всем мире, 2000–2013 годы (млн. чел.)



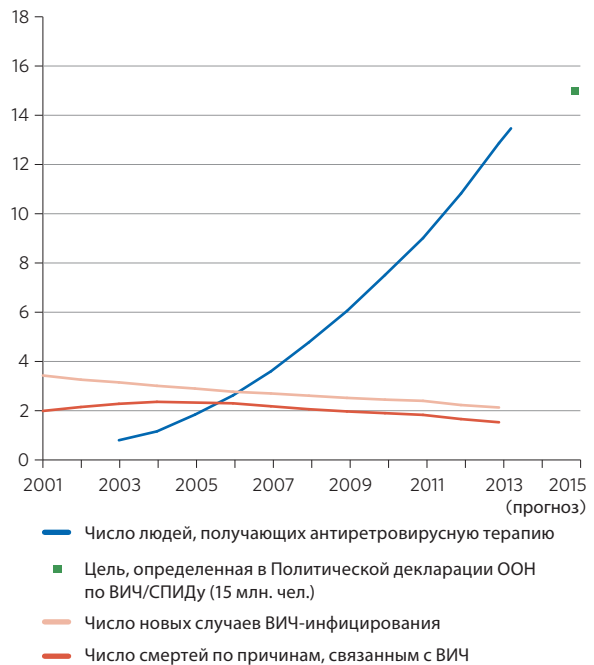
В 2013 году примерно 17,7 миллиона детей в возрасте до 18 лет в мире потеряли одного или обоих родителей по причинам, связанным со СПИДом. Это число выросло с 10,5 миллиона человек в 2000 году до пикового значения в 18,5 миллиона в 2009 году, а в последние годы постепенно сокращалось. Потребуется многолетние инвестиции в экономическую поддержку и социальную защиту этих детей, чтобы смягчить воздействие на них ВИЧ-инфекции. Обнадешающим признаком является то, что число осиротевших и не осиротевших детей в возрасте от 10 до 14 лет, посещающих школу, почти сравнялось, так как школа может быть важным источником защиты и стабильности для уязвимых детей. Соотношение числа осиротевших и не осиротевших детей, посещающих школу, увеличилось с 0,80 в период около 2000 года до 0,96 в период около 2014 года

ЗАДАЧА 6.В

К 2010 году обеспечить всеобщий доступ к лечению ВИЧ/СПИДа для всех тех, кто в этом нуждается

Значительное повышение доступности антиретровирусной терапии в мировом масштабе предотвратило миллионы смертей

Число людей, получающих антиретровирусную терапию, 2003–2015 годы, число смертей по причинам, связанным со СПИДом и число новых случаев ВИЧ-инфицирования, 2001–2013 годы (млн. чел.)



Доступность антиретровирусной терапии продолжает повышаться впечатляющими темпами. К июню 2014 года число живущих с ВИЧ людей, получающих АРТ, составило в целом по миру 13,6 миллиона человек. Из них 12,1 миллиона человек проживали в развивающихся регионах, где их число значительно возросло со всего лишь 375 000 человек в 2003 году. Только за 2013 год количество людей, получающих АРТ, увеличилось в развивающихся регионах на 1,9 миллиона человек. Это на 20 процентов больше, чем в 2012 году, и является крупнейшим увеличением за год.

Достижение установленного в ходе специальной сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу в 2011 году целевого показателя обеспечения к 2015 году охвата АРТ 15 млн. человек во всем мире идет по графику. Этот результат демонстрирует политическую решимость руководителей, силу мобилизации общин, приверженность работников и руководителей учреждений здравоохранения, а также результаты технических инноваций, отечественного и международного финансирования,

которые продолжают подпитывать процесс расширения масштабов применения АРТ по всему миру.

С 1995 года применение АРТ позволило предотвратить 7,6 миллиона смертей в мире, в том числе 4,8 миллиона смертей в странах Африки к югу от Сахары. Хотя это и является хорошей новостью, но, по оценкам, в 2013 году в развивающихся регионах АРТ получали только 36 процентов из 31,5 миллиона людей, живущих с ВИЧ, а охват этим видом терапии от региона к региону значительно варьировался. Например, на страны Африки к югу от Сахары приходилось как наибольшая доля людей, живущих с ВИЧ,

так и самый большой прирост числа людей, получающих АРТ. Однако несмотря на достигнутый прогресс, в этом регионе проживают 78 процентов жителей развивающихся регионов, которые живут с ВИЧ, но не получают АРТ.

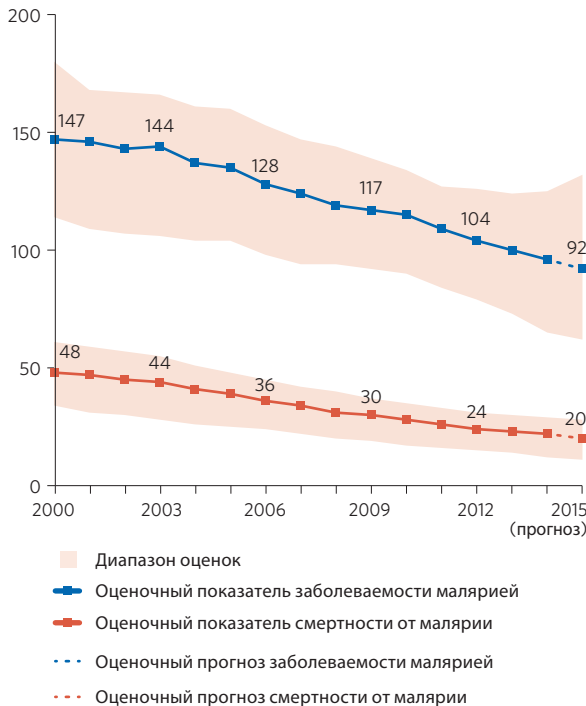
Общее число людей, получающих АРТ, затушевывает существенные различия в ее доступности для различных групп населения. Необходимы расширенные программы, чтобы адекватно охватить все группы населения, включая детей и подростков, а также группы повышенного риска, такие как занятые в сфере секс-услуг, потребители инъекционных наркотиков и мужчины, практикующие секс с мужчинами.

ЗАДАЧА 6.С

Остановить к 2015 году распространение малярии и других основных болезней и положить начало тенденции к сокращению заболеваемости

Повышение внимания во всем мире к катастрофическим последствиям малярии позволило достичь значительных результатов

Оценка изменения показателя заболеваемости малярией (число случаев на 1 000 человек, находящихся в группе риска) и показателя смертности от малярии (число смертей на 100 000 человек, находящихся в группе риска), 2000–2015 годы



В период 2000–2015 годов коэффициент заболеваемости малярией в целом по миру снизился, согласно оценкам, на 37 процентов, а коэффициент смертности от этой болезни в мире — на 58 процентов. В результате задачи в области борьбы с малярией, поставленные в ЦРТ, были решены в мировом масштабе. Возросшее во всем мире внимание к данной проблеме и значительное расширение усилий по

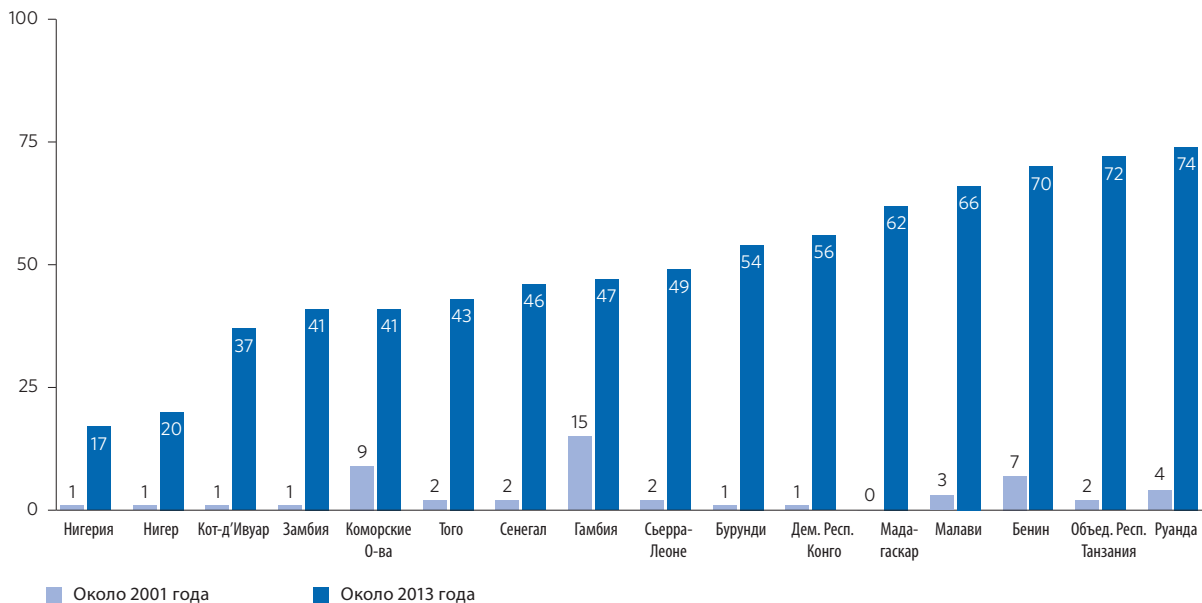
борьбе с малярией помогли предотвратить более 6,2 миллиона смертей от малярии в течение этого периода, главным образом среди детей в возрасте до пяти лет в странах Африки к югу от Сахары. Ожидаемое сокращение смертности от малярии в возрастной группе до пяти лет в этом регионе на 69 процентов также помогло повысить показатели детской выживаемости, что непосредственно способствовало достижению ЦРТ 4 — сокращение детской смертности на две трети.

По состоянию на 2015 год добиться сокращения на национальном уровне числа случаев заболевания малярией по сравнению с 2000 годом удалось в 98 странах, где малярия эндемична. Но пока малярия продолжает оставаться серьезной проблемой для общественного здравоохранения: в 2015 году в мире, по оценкам, число заболевших составит 214 миллионов человек, а количество летальных исходов — 472 000. Это заболевание по-прежнему является эндемичным для 97 стран и территорий по всему миру — риску инфицирования подвержены 3,3 млрд. человек, — и в странах с низким уровнем доходов на него приходится значительная доля расходов на здравоохранение. 80 процентов всех случаев смерти от малярии во всем мире приходится на всего лишь 17 стран, в основном в Африке.

Значительные успехи, достигнутые за последние 15 лет, стали возможны во многом благодаря десятикратному увеличению с 2000 года международного финансирования борьбы с малярией, а также укреплению политической приверженности и наличию новых, более эффективных инструментов. Это значительно расширило доступ к средствам профилактики и лечения малярии. Данные средства включают обработанные инсектицидами противомоскитные сетки длительного пользования, распыление инсектицидов остаточного действия внутри помещений, диагностическое тестирование и комбинированную терапию на основе артемизинина.

Доступность средств профилактики малярии кардинально повысилась с 2000 года

Доля детей в возрасте до пяти лет, спящих под обработанными инсектицидами надкроватными сетками для отдельных стран Африки к югу от Сахары, около 2001 и 2013 годов (в процентах)



Примечание. Данные «Около 2001 года» отражают обследование, проведенное в период 1999–2003 годов. Данные «Около 2013 года» отражают обследование, проведенное в период 2012–2014 годов.

За период 2004–2014 годов в странах Африки к югу от Сахары, где малярия эндемична, было выдано более 900 миллионов обработанных инсектицидами противомоскитных сеток, что значительно увеличило использование противомоскитных сеток в домашних хозяйствах. Существенно выросли во всем регионе и масштабы программ распыления инсектицидов остаточного действия внутри помещений, но в период 2011–2013 годов прогресс в этой области замедлился по причине ограниченного финансирования.

С 2000 года заметно повысилась доступность своевременной диагностики, что способствует более рациональному использованию противомалярийных лекарственных средств. Тем не менее, согласно результатам обследований домохозяйств, проведенных в 2012–2014 годах, в странах Африки к югу от Сахары диагностическое тестирование на малярию проходят только около 20 процентов детей с признаками лихорадки.

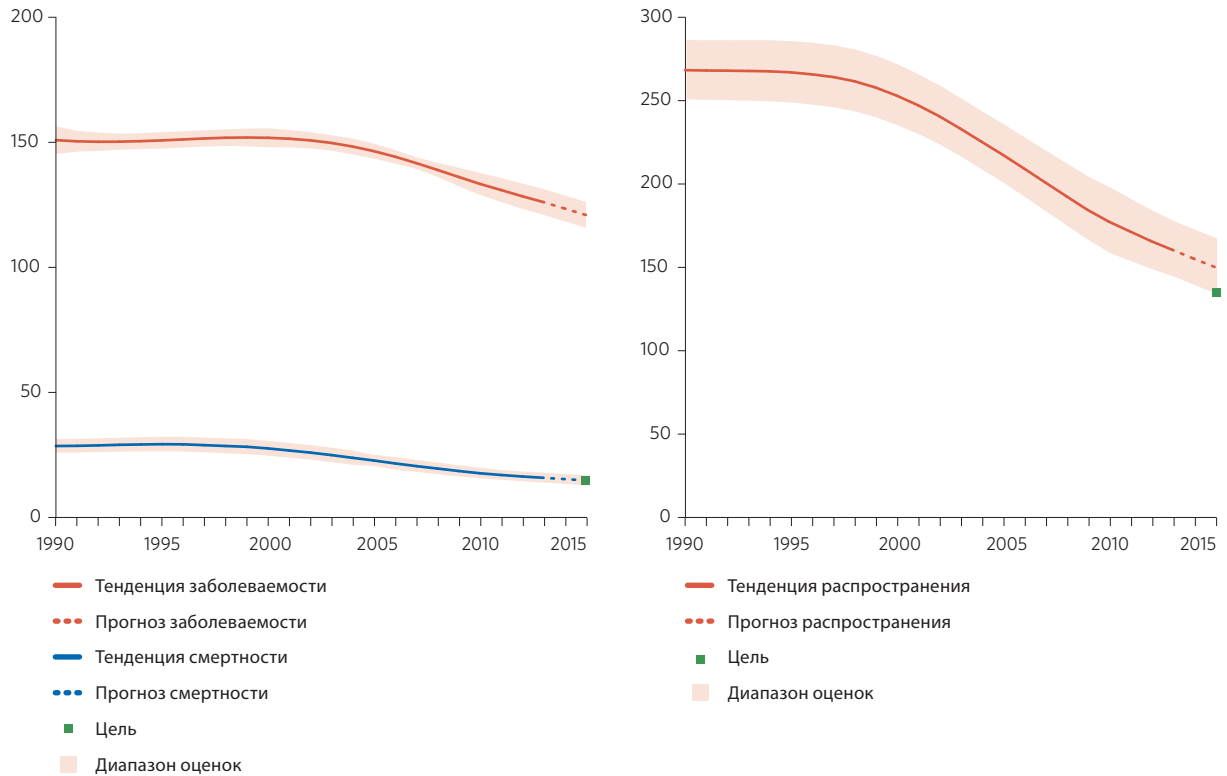
Комбинированная терапия на основе артемизинина постепенно вытесняет другие противомалярийные лекарственные средства как более предпочтительный метод

лечения, и ее применение имеет решающее значение для предотвращения летальных исходов. Кроме того, профилактическое лечение, такое как периодическое профилактическое лечение беременных женщин с целью снижения риска инфицирования малярией, оказалось высокоэффективным средством, которое может позволить ежегодно спасать десятки тысяч жизней.

Последние 15 лет показали, насколько эффективными могут быть меры в области общественного здравоохранения с точки зрения сокращения числа случаев заболевания малярией и спасения жизни людей. Вместе с тем развертывание некоторых программ, таких как программы диагностики и лечения, идет медленнее, чем ожидалось, и потребуются энергичные усилия по их наращиванию в период после 2015 года. Для сокращения масштабов новых вспышек малярии и уменьшения числа заболевших в предстоящие годы необходимо обеспечить устойчивую политическую приверженность, предсказуемость финансирования и стратегические инвестиции в системы здравоохранения, контроль за заболеваемостью и новые инструменты.

Благодаря эффективным средствам профилактики, диагностики и лечения бремя туберкулеза уменьшилось

Заболееваемость туберкулезом, смертность и распространенность заболевания 1990–2015 годы (оценочное число на 100 000 человек)



Примечание. На обоих диаграммах зеленым квадратиком обозначена цель партнерства «Остановить ТБ» — сокращение к 2015 году на 50 процентов от уровня 1990 года. Показатель заболеваемости относится к числу новых случаев заболеваний на 100 000 человек, включая ВИЧ-инфицированных. Показатель смертности относится к числу смертей от туберкулеза на 100 000 человек, за исключением ВИЧ-инфицированных.

С 2000 года уровень заболеваемости туберкулезом снижается во всех регионах, уменьшаясь в среднем на 1,5 процента в год. Это подтверждается показателем 2013 года, составившего, по оценкам, 9 миллионов новых случаев заболевания. Темпы сокращения остаются низкими, но, исходя из текущих тенденций, ожидается, что поставленная в ЦРТ задача остановить к 2015 году распространение туберкулеза и положить начало тенденции к сокращению заболеваемости будет решена во всех регионах. Низкие темпы снижения отчасти обусловлены отсутствием эффективных стратегий профилактики рецидивов болезни (таких, как вакцинация после воздействия инфицирующего агента или лечение латентного туберкулеза) у более чем 2 миллиардов человек, которые, согласно оценкам, инфицированы *Mycobacterium tuberculosis*. Это ограничивает воздействие прилагаемых в настоящее время усилий по ограничению роста заболеваемости туберкулезом.

По миру в целом коэффициент смертности от туберкулеза снизился за период 1990–2013 годов на 45 процентов. В 2013 году от туберкулеза умерли 1,1 миллиона человек с

отрицательным результатом анализа на ВИЧ, а число случаев смерти среди ВИЧ-положительных лиц составляет, согласно оценкам, еще 360 000. В то же время 11 миллионов человек с этой болезнью продолжали жить, что показывает сокращение ее распространенности с 1990 года на 41 процент. 13 процентов этих людей были ВИЧ-положительными. Текущие прогнозы позволяют предположить, что темпы сокращения коэффициентов как смертности, так и распространенности позволяют достичь установленного партнерством «Остановить ТБ» глобального целевого показателя сокращения к 2015 году на 50 процентов от уровня 1990 года.

Уменьшение бремени болезни является результатом предпринимаемых на протяжении 20 лет (1995–2005 годы) активных усилий по осуществлению стратегии ДOTS и пришедшей ей на смену стратегии партнерства «Остановить ТБ» (2006–2015 годы). Благодаря мероприятиям по профилактике, диагностике и лечению туберкулеза в период 2000–2013 годов были спасены, по оценкам, 37 миллионов жизней.

Также в 2013 году 6,1 миллиона человек с диагностированным туберкулезом были официально зарегистрированы в органах общественного здравоохранения. У 5,7 миллиона из них этот диагноз был поставлен впервые, что эквивалентно примерно 64 процентам от оценочного числа новых случаев заболевания, а 400 000 человек уже находились в процессе лечения. 35 процентов этих зарегистрированных случаев заболевания приходились на Индию и Китай.

В развивающихся регионах доля случаев успешного лечения больных, у которых был впервые диагностирован туберкулез, уже шесть лет подряд превышает 85 процентов

Показатель успешного лечения туберкулеза, развитые и развивающиеся регионы, 1995–2012 годы (в процентах)



Примечание. Зеленый пунктир обозначает целевой показатель успешного лечения, равный 85 процентам.

По миру в целом число людей, получающих лечение от туберкулеза, возросло с 2,9 миллиона человек в 1995 году до 5,8 миллиона человек в 2012 году, причем доля случаев успешного лечения растет с каждым годом. Среди пациентов, которым диагноз был впервые поставлен в 2012 году, во всем мире были успешно пролечены 86 процентов. Развивающиеся регионы уже шестой год подряд удерживают этот показатель на уровне, превышающем установленную в 1991 году целевую долю в 85 процентов. Более низкая доля случаев успешного лечения туберкулеза в развитых регионах объясняется прежде всего тем, что информация о результатах лечения не всегда представляется своевременно.

После 2015 года стратегические усилия в области охраны здоровья должны быть расширены

Состояние здоровья — это непереносимое условие, показатель и конечный результат устойчивого развития. В рамках повестки дня в области развития на период после 2015 года необходимо предпринять активные шаги по консолидации достигнутого на сегодняшний день прогресса и интегрировать в широкую повестку дня в области здравоохранения и развития дополнительные вопросы, относящиеся к охране здоровья. Необходимо приложить энергичные усилия для наращивания масштабов ухода за больными, активизации предоставления услуг и научных исследований, обеспечения принятия смелых политических решений и организации систем оказания поддержки, а также повышения качества профилактических мероприятий. Эта новая повестка дня в области охраны здоровья также требует наращивания масштабов деятельности в области здравоохранения в целях обеспечения доступа к услугам, предупреждения остракизма и обеспечения защиты людей посредством расширения сферы всеобщего охвата услугами здравоохранения. Все это необходимо для обеспечения здорового образа жизни и повышения благосостояния всех людей вне зависимости от возраста.



Новая вспышка геморрагической лихорадки Эбола преподает много уроков в области охраны здоровья и развития

На протяжении последних 40 лет спорадические вспышки геморрагической лихорадки Эбола в разных странах экваториальной Африки приводили в среднем к нескольким сотням случаев смерти, поскольку распространенность ее возбудителя ограничивалась главным образом сельскими районами, а сами вспышки этой болезни удавалось купировать в течение нескольких недель или месяцев. В целом за период 1976–2012 годов во время вспышек лихорадки Эбола были инфицированы 2 400 человек, а количество погибших составило 1 600 человек. В декабре 2013 года еще одна вспышка этой болезни началась в сельских районах Гвинеи недалеко от границы со Сьерра-Леоне и Либерией. Официальное уведомление о выявлении этой болезни появилось лишь в марте 2014 года, когда случаи заболевания уже регистрировались и в соседних странах.

Эта последняя по времени вспышка была наиболее острой, массовой и продолжительной из всех вспышек болезни со времени обнаружения вызывающего ее вируса. Ее жертвами стали тысячи человек, что превышает суммарное число инфицированных за все предшествовавшие вспышки, и спустя год некоторые из затронутых стран так и не смогли до конца справиться с эпидемией. По данным ВОЗ, по состоянию на конец мая 2015 года было зарегистрировано более 27 000 подтвержденных, вероятных и предполагаемых случаев заболевания и свыше 11 000 случаев смерти. Согласно оценкам ЮНИСЕФ, были инфицированы более 5 000 детей, а 16 000 детей потеряли одного или обоих родителей либо своего основного попечителя.

Стремительное и интенсивное распространение заболевания создало угрозы и за пределами Африки

В отличие от того, что происходило во время предыдущих вспышек, в 2014 году лихорадка Эбола охватила и городские районы и крупные города, став причиной быстрого и интенсивного распространения заболевания в Гвинею, Либерии и Сьерра-Леоне. Высокие темпы распространения заболевания были обусловлены множеством факторов, включая неосведомленность о признаках болезни, неразвитость системы здравоохранения, стремительное распространение на городские центры, высокую мобильность населения, а также культурные убеждения и поведенческие установки. Еще ряд стран столкнулись лишь с отдельными случаями заболевания или локализованным распространением. Впервые в истории эта болезнь была перенесена за рубеж авиапассажирами, что заставило задуматься о потенциальном риске ее распространения по всему миру. В конце 2014 года вспышка лихорадки Эбола была объявлена чрезвычайной ситуацией в области общественного здравоохранения, имеющей международное значение.

Помимо охраны здоровья, эта вспышка затронула многие аспекты работы в области развития

Среди многочисленных последствий вспышки лихорадки Эбола — закрытые школы, угрозы прошлым достижениям в области охраны здоровья и экономический спад в ряде стран. Согласно данным ЮНИСЕФ, в трех странах с высоким уровнем распространенности этого заболевания, где школы месяцами были закрыты, возможности получать образование были лишены 5 миллионов детей.

Тяжесть кризиса парализовала работу учреждений и служб здравоохранения, а пациенты избегали обращаться за медицинской помощью из страха заразиться лихорадкой Эбола. В период с мая по сентябрь 2014 года в Сьерра-Леоне было отмечено сокращение числа детей в возрасте до пяти лет, проходящих лечение от малярии, на 39 процентов. В докладе, представленном Либерией, указывается, что доля родов, проходящих с участием квалифицированного медицинского персонала, уменьшилась с 52 процентов в 2013 году до всего 37 процентов в период с мая по август 2014 года.

Согласно данным Всемирного банка, совокупные бюджетные потери в странах с высокими темпами распространения заболевания составили в 2014 году свыше 500 миллионов долларов США, что равняется почти 5 процентам их совокупного валового внутреннего продукта (ВВП). По оценкам, в 2015 году потери от падения объемов производства составят более 12 процентов ВВП. Кроме того, указанные страны пострадали от сокращения объемов сельскохозяйственного производства, возможного снижения уровня продовольственной безопасности, понижения заработной платы и перерывов в реализации инвестиционных программ международных компаний, а также понесли другие убытки.

Вспышка лихорадки Эбола преподает уроки всемирного масштаба по купированию будущих эпидемий

Кризис, вызванный вспышкой лихорадки Эбола, продемонстрировал уязвимость стран, не располагающих системой первичного медико-санитарного обслуживания и потенциалом раннего обнаружения болезней, системой комплексной отчетности и быстрого реагирования на вспышки заболеваний учреждениями общественного здравоохранения. В тех странах, где эти базовые элементы охраны здоровья отсутствуют, потрясения, вызываемые новыми или повторно возникающими случаями заболевания или иными событиями, такими как изменение климата, могут привести к кризисам еще большего масштаба. Как продемонстрировала эта вспышка, для эффективного реагирования в будущем необходимо будет обеспечить поддержание готовности как на национальном, так и на глобальном уровне, с тем чтобы не допустить утраты достижений во многих областях развития.

Цель 7

Обеспечение экологической устойчивости

Ключевые факты

- ▶ Озоноразрушающие вещества были практически полностью ликвидированы, и восстановление озонового слоя ожидается к середине текущего столетия.
- ▶ С 1990 года общемировой объем выбросов двуокиси углерода вырос более чем на 50 процентов.
- ▶ В 2015 году 91 процент населения мира пользуются улучшенными источниками питьевой воды, тогда как в 1990 году их доля составляла 76 процентов.
- ▶ С 1990 года 2,1 млрд. человек получили доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам, а доля людей, прибегающих к открытой дефекации, сократилась во всем мире почти наполовину.
- ▶ Доля городского населения, проживающего в трущобах в развивающихся регионах, сократилась с 39,4 до 29,7 процентов.

ЗАДАЧА 7.A

Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов

Процесс обезлесения замедлился, но он по-прежнему угрожает выживанию биологических видов и получению средств к существованию для миллионов людей

Около 30 процентов суши на нашей планете покрыто лесами. По меньшей мере, 1,6 млрд. человек напрямую зависят от лесов, которые являются источником средств к существованию и обеспечивают необходимые для всех дополнительные блага, такие как чистый воздух и вода. Кроме того, леса представляют собой среду обитания для миллионов животных и являются водосборными бассейнами, улавливающими три четверти от общего объема пресной воды. К тому же они играют важную роль в адаптации к изменению климата и смягчению его последствий. Однако во всем мире леса находятся под угрозой уничтожения.

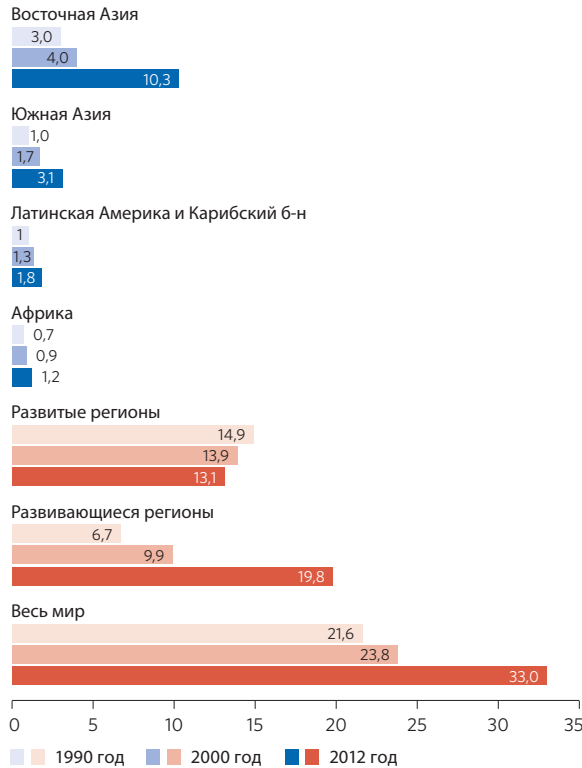
За последние годы чистая утрата лесных площадей замедлилась вследствие незначительного уменьшения темпов обезлесения, наращивания масштабов лесовосстановительных работ, а также естественного расширения лесов в некоторых странах и регионах. Согласно оценкам, ежегодная чистая утрата лесных площадей в период 2000–2010 годов составляла 5,2 млн. гектаров в год (площадь, приблизительно равная размерам Коста-Рики), по сравнению с 8,3 млн. гектаров в год в 1990-х годах. Несмотря на это улучшение, во многих странах темпы обезлесения по-прежнему остаются тревожно высокими.

За первые десять лет нового тысячелетия Южная Америка и Африка понесли наибольшую чистую потерю лесных площадей. Согласно сообщениям, в Океании также происходило чистое сокращение лесных площадей, в основном, вследствие сильной засухи и лесных пожаров в Австралии. С другой стороны, в Азии в период 2000–2010 годов был зарегистрирован ежегодный чистый прирост, равный примерно 2,2 млн. гектаров леса, который последовал за чистой утратой лесных площадей в 1990-х годах. Этот прирост компенсирует сохраняющиеся высокие темпы чистой потери леса во многих странах Южной и Юго-Восточной Азии, главным образом, благодаря крупномасштабным программам по восстановлению лесов в Китае.

В результате обезлесения, деградации лесов и низкого уровня управления лесопользованием увеличивается выброс углерода в атмосферу, что способствует изменению климата. С 1990 года практически во всех регионах лесной покров всего мира утрачивал углерод, удерживаемый в его биомассе, что явилось дополнительным источником выбросов углерода в атмосферу. По оценкам, в период 2005–2010 годов общий объем накопленного углерода, удерживаемого лесной биомассой, ежегодно уменьшался на 0,5 гигатонны, в первую очередь, из-за глобального сокращения лесных площадей. Для сдерживания губительных выбросов углерода необходимо экологически устойчивое ведение лесного хозяйства во всем мире для того, чтобы ограничить процессы обезлесения и дать лесам возможность выполнять свою первостепенную роль в поддержании здоровья экосистем.

Общемировой объем выбросов парниковых газов продолжает возрастать и в настоящее время превышает уровень 1990 года более чем на 50 процентов

Объемы выбросов двуокси углерода, 1990, 2000 и 2012 годы* (млрд. метр. тонн)



* Данные за 2012 год получены по предварительным оценкам, а разбивка по некоторым регионам ЦРТ отсутствует. Таким образом, оценочные данные по регионам могут не соответствовать сумме составляющих.



Ожидается, что продолжающийся рост выбросов парниковых газов приведет к еще большему потеплению и станет причиной долговременных изменений климата на нашей планете, угрожая тяжелыми и необратимыми последствиями для людей и экосистем. Согласно прогнозам воздействия на природные и антропогенные системы охватят весь земной шар, по-разному проявляясь от региона к региону. Они включают изменения экосистем и среды обитания; пагубное воздействие на сельское хозяйство, потенциально ведущее к нехватке продовольствия; а также более частые и более продолжительные экстремальные погодные условия и стихийные бедствия наряду с многочисленными рисками, которым подвергнется общество.

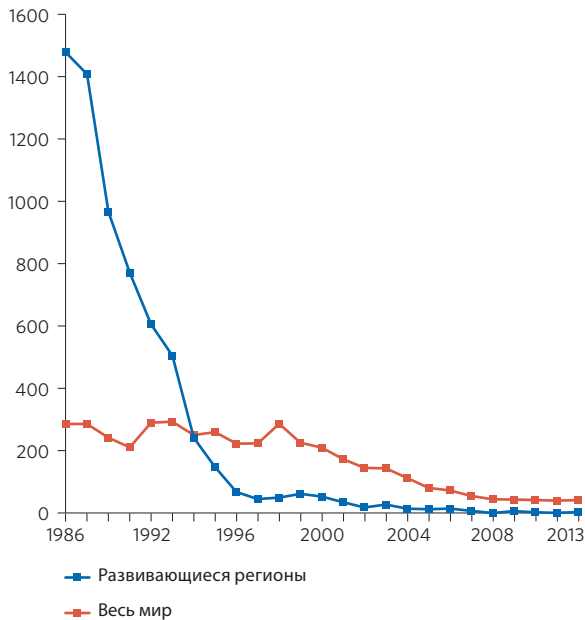
В период 1990–2012 годов общемировой объем выбросов двуокси углерода увеличился на более чем 50 процентов. Согласно собранным за два десятилетия данным рост выбросов в целом по миру ускорился — на 38 процентов в период 2000–2012 годов по сравнению с 10 процентами в период 1990–2000 годов, главным образом, по причине увеличения объемов выбросов в развивающихся регионах.

Средний уровень выбросов в развитых и развивающихся регионах существенно различается. В 2012 году средний ежегодный объем выбросов в развитых регионах составлял около 10 метр. тонн двуокси углерода на душу населения, тогда как в развивающихся регионах он равнялся примерно 3 метр. тоннам. Объем выбросов на единицу произведенной продукции в развивающихся регионах был несколько больше (0,4 килограмма двуокси углерода на 1 доллар произведенной продукции), чем в развитых регионах (0,3 килограмма).

Решение проблемы продолжающегося увеличения объема выбросов парниковых газов и порождаемых ими вероятных воздействий на изменение климата остается неотложной, крайне важной задачей, стоящей перед мировым сообществом. В ходе конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, которая пройдет в декабре 2015 года в Париже, ее участникам предстоит провести работу по окончательному согласованию протокола, того или иного правового документа или имеющего юридическую силу итогового документа, применимого ко всем сторонам данной Конвенции. Это позволит создать нормативно-правовую базу для укрепления международных действий по смягчению последствий изменения климата.

Ожидается, что к середине текущего столетия, благодаря совместным глобальным усилиям по ликвидации озоноразрушающих веществ, озоновый слой восстановится

Потребление озоноразрушающих веществ, 1986–2013 годы (тыс. метр. тонн)



Практически полная ликвидация озоноразрушающих веществ представляет собой несомненный успех межправительственных усилий. Этот успех отражает достижения как в области интеграции принципов устойчивого развития в национальную политику, так и в формировании глобального партнерства в целях развития.

Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, согласованный в 1987 году, был ратифицирован всеми странами мира. Согласно этому Протоколу, от всех подписавших его сторон требуется разработать стратегии регулирования оборота озоноразрушающих веществ и внедрить системы лицензирования с целью контроля за их потреблением и производством. На сегодняшний день во всем мире 197 участников Протокола отказались от 98 процентов производства и потребления всех основных озоноразрушающих веществ по сравнению с уровнем 1990 года. Оставшиеся вещества будут выведены из оборота в течение ближайших 15 лет. В связи с этим восстановление озонового слоя прогнозируется к середине текущего столетия.

Еще одним позитивным результатом этого достижения может стать ежегодное предотвращение не менее 2 млн. случаев заболевания раком кожи к 2030 году. Кроме того, поскольку многие озоноразрушающие вещества также представляют собой сильнодействующие парниковые газы, усилия по защите озонового слоя значительно

содействовали смягчению последствий изменения климата, предотвратив более 135 млрд. тонн выбросов в пересчете на эквивалент углекислого газа.

Одной важнейшей из оставшихся задач является поэтапный отказ от последних озоноразрушающих химикатов, гидрохлорфторуглеродов, при одновременном отказе от использования их заменителей с высоким потенциалом глобального потепления, таких как гидрофторуглероды. Другие важные проблемы, остающиеся нерешенными, включают предотвращение незаконной торговли озоноразрушающими веществами и рациональное управление оборотом тех веществ, использование которых продолжается, например, в холодильном оборудовании, кондиционерах и противопожарном оборудовании. Нарастание динамики и объемов финансирования в целях завершения поэтапного отказа от использования этих веществ являются крайне важными для поддержания этого беспрецедентного международного успеха.

Растущая чрезмерная эксплуатация морских рыбных запасов ставит под угрозу экосистемы и обеспечение людей средствами к существованию

Доля рыбных запасов, эксплуатируемых в безопасных биологических пределах, 1974–2011 годы (в процентах) и объем рыбного промысла, 1970–2013 годы (млн. метр. тонн)

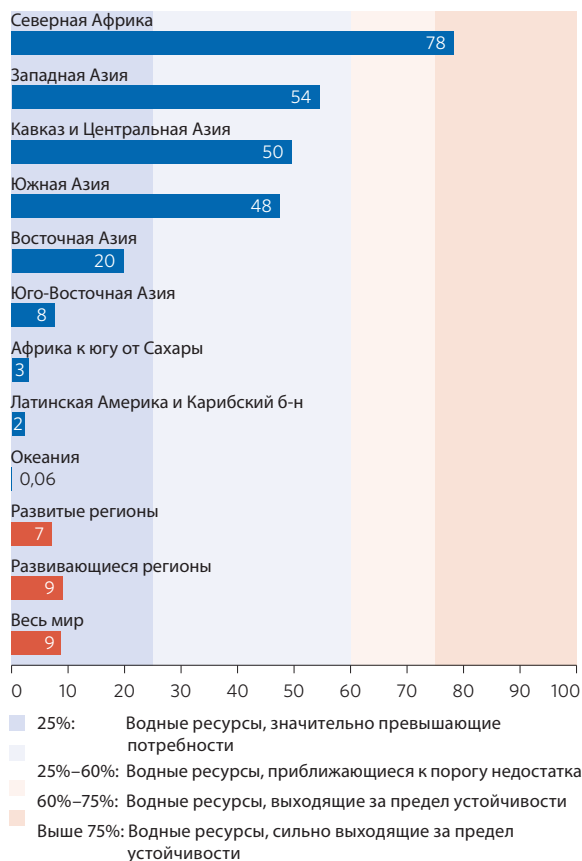


Мировое рыболовство вносит значительный вклад в глобальную продовольственную безопасность, обеспечение людей средствами к существованию и экономику. Однако истощение рыбных запасов сверх безопасных биологических пределов также является одним из основных факторов экологического и эволюционного вреда морским экосистемам. Доля эксплуатируемых рыбных запасов, остающихся в пределах биологически безопасных уровней, продолжает снижаться.

За период 1974–2011 годов доля запасов морских рыб, находящихся в безопасных биологических пределах, сократилась на 19 процентных пунктов — с 90 процентов в 1974 году до 71 процента. В результате этого 40-летнего ухудшения состояния мирового рыбного промысла в настоящее время рыбные запасы находятся ниже того уровня, который мог бы обеспечить максимально устойчивый улов. Все это происходит несмотря на политику прибрежных государств и международного сообщества и принимаемые ими меры в области управления рыбным промыслом. С другой стороны, поступают многочисленные сообщения об успехах в восстановлении чрезмерно эксплуатируемых рыбных запасов, особенно в Северной Америке, Европе и Океании.

Нехватка водных ресурсов затрагивает более 40 процентов мирового населения и предположительно будет усиливаться

Уровень водозабора из возобновляемых источников воды, около 2011 года (в процентах)



На долю водных ресурсов, используемых в той или иной стране, влияет национальная политика в области водопользования и нехватка воды. Нехватка может быть физической (отсутствие воды надлежащего качества), экономической (отсутствие адекватной инфраструктуры вследствие финансовых, технических или иных

ограничений) или институциональной (отсутствие общественных институтов, обеспечивающих надежное, безопасное и равноправное водоснабжение). К основным секторам, осуществляющим забор воды, относятся сельское хозяйство [ирригация, животноводство и аквакультура (разведение и выращивание рыб и других водных животных, организмов и растений)], различные отрасли промышленности и муниципальное водоснабжение. В настоящее время на долю муниципального водоснабжения в мире приходится 12 процентов от общего объема забора пресной воды, на промышленность — 19 процентов, тогда как на сельское хозяйство — остающиеся 69 процентов, главным образом, на нужды ирригации.

Во всем мире только 9 процентов возобновляемых ресурсов пресной воды забирается для использования в сельском хозяйстве, муниципалитетах и промышленности. Это меньше 25-процентного порогового значения, определяющего начало физической нехватки воды, однако данный общемировой показатель скрывает серьезные различия между регионами и в пределах отдельных стран. В 2011 году напряженная ситуация в области водоснабжения отмечалась в 41 стране; их число увеличилось по сравнению с 1998 годом, когда таких стран было 36. Из них, в 10 странах — расположенных на Аравийском полуострове, в Северной Африке и Центральной Азии — забор воды превышал 100 процентов объема возобновляемых ресурсов пресной воды. Как только страна достигает уровня водозабора, превышающего 100 процентов, она начинает истощать свои возобновляемые запасы грунтовых вод, полагаясь на невозобновляемые запасы ископаемых вод или нетрадиционные источники воды, такие как опресненная вода, сточные воды и сельскохозяйственные дренажные стоки.

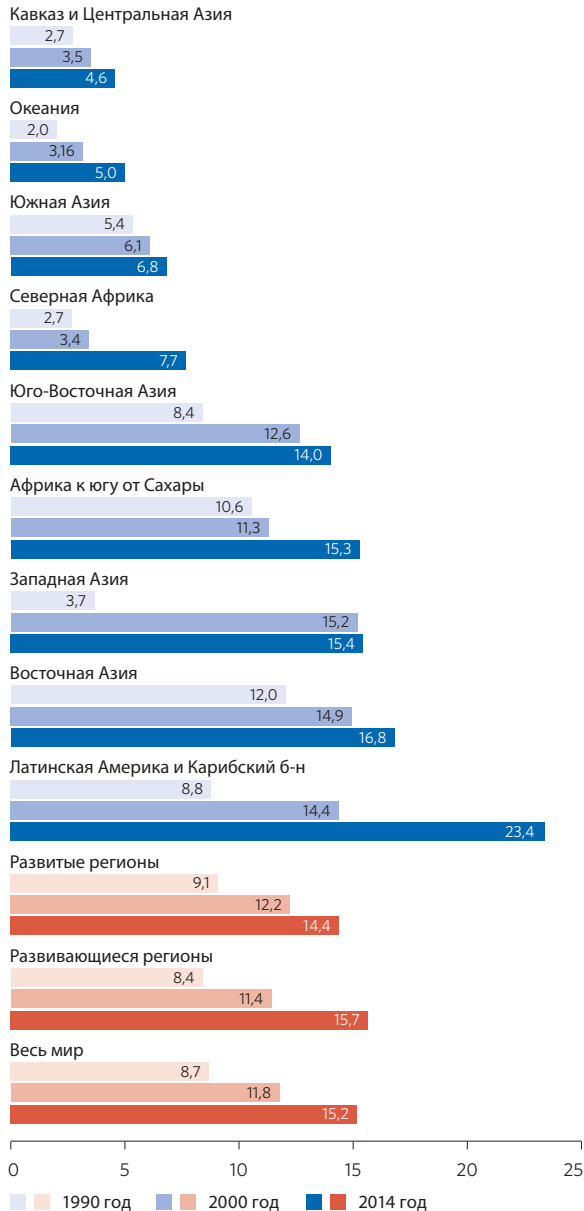
В настоящее время нехватку воды ощущают более 40 процентов населения мира и, согласно прогнозам, доля таких людей будет увеличиваться. Нехватка воды уже затрагивает каждый континент и затрудняет устойчивое управление природными ресурсами, а также экономическое и социальное развитие.

ЗАДАЧА 7.В

Снизить масштабы сокращения биологического разнообразия путем значительного уменьшения темпов его утраты к 2010 году

Страны Латинской Америки и Карибского бассейна, Океании и Западной Азии лидируют в области защиты природоохранных зон суши и моря

Доля природоохранных зон суши, 1990, 2000 и 2014 годы (в процентах)



Создание природоохранных зон суши и моря помогает предотвращать потерю биоразнообразия, поддерживать продовольственную безопасность и надежность водоснабжения, усиливать устойчивость к изменению климата и обеспечивать услуги, необходимые для благосостояния человека. Охрана природы в этих зонах нацелена на сохранение и развитие биологического разнообразия, с целью охраны и поддержания территорий для будущих поколений.

В 2014 году режим природоохранных зон распространялся на 15,2 процентов суши и внутренних акваторий и на 8,4 процента прибрежных морских районов (в полосе до 200 морских миль от берега). Природоохранные зоны охватывали лишь 0,25 процентов морских районов за пределами национальной юрисдикции (простирающихся за пределы 200 морских миль), что подчеркивает настоятельную необходимость действий в этой области.

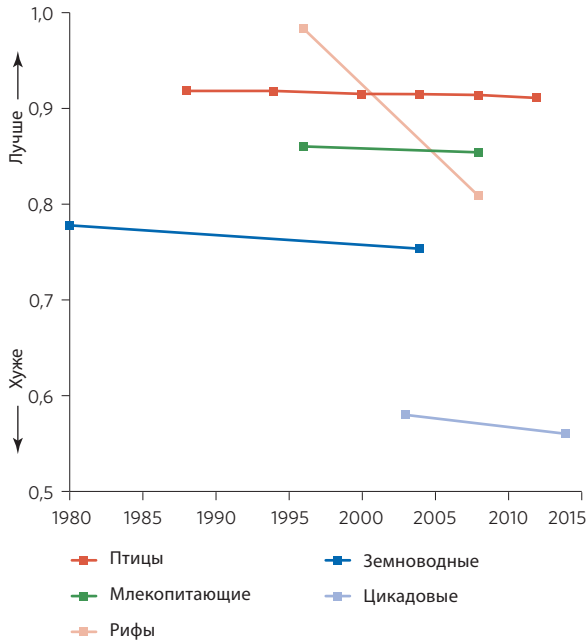
С 1990 года во многих регионах площадь природоохранных зон суши значительно увеличилась. В странах Латинской Америки и Карибского бассейна за период 1990–2014 годов охват природоохранных зон суши вырос с 8,8 до 23,4 процента. В Западной Азии охраняемые территории суши расширились более чем в четыре раза — с 3,7 процента в 1990 году до 15,4 процента в 2014 году.

В некоторых регионах мира была также значительно увеличена площадь природоохранных зон моря. В Океании, где в 1990 году не было прибрежных или морских природоохранных зон, в 2014 году режим охраны был установлен уже на 7,4 процента площади таких акваторий.

С 1990 года общемировой охват природоохранными зонами расширился и, по прогнозам, к 2020 году их площадь достигнет, по меньшей мере, 17 процентов на суше и во внутренних акваториях и 10 процентов в прибрежных и морских районах. Вместе с тем, необходимо улучшение ситуации и по другим аспектам охраны природы. В их число входят эффективное и равноправное управление и сетевое взаимодействие, а также охрана районов, важных для поддержания биоразнообразия и экосистемных услуг, особенно репрезентативных экологических сетей природоохранных зон. Мониторинг работы в природоохранных зонах будет иметь фундаментальное значение для оценки прогресса в реализации повестки дня в области развития на период после 2015 года, достижения ее целей и решения поставленных в ней задач.

Время работает против нас в плане скорейшего сохранения животных и растений от вымирания

Индекс Красного списка МСОП*, определяющий выживаемость видов птиц, 1988–2012 годы, млекопитающих, 1996–2008 годы, рифов, 1996–2008 годы, земноводных, 1980–2004 годы и цикадовых, 2003–2014 годы



* Индекс Красного списка, составленный Международным союзом охраны природы и 10 партнерскими учреждениями, измеряет тенденции риска исчезновения видов, основанные на подлинных изменениях риска.

Примечание. Индекс Красного списка, равный 1,0 означает, что все виды относятся к категории «вызывающие наименьшие опасения» и, как ожидается, не должны исчезнуть в ближайшем будущем. Индекс, равный 0, означает, что виды отнесены к категории «вымершие».

Индекс Красной книги, позволяющий оценить тенденции риска исчезновения биологических видов, показывает, что у значительной доли видов во всех таксономических группах, изученных на сегодняшний день, в целом происходит сокращение как их численности, так и распространенности. Это означает, что им все больше угрожает вымирание. За последние 50 лет охранный статус многих таксонов был подвергнут всеобъемлющей оценке. Находящимися под угрозой вымирания считаются 26 процентов из 5 500 видов млекопитающих, 13 процентов из 10 400 видов птиц, 41 процент из 6 000 видов земноводных, 33 процента из 845 видов рифообразующих кораллов и 63 процента из 340 видов цикадовых. Наиболее быстрыми темпами увеличивается риск вымирания кораллов, тогда как угроза выживанию цикадовых находится на среднем уровне. Группы, по которым возможна количественная оценка тенденций риска вымирания, включают гораздо больше биологических видов, охранный статус которых ухудшается, чем тех, положение дел с которыми улучшается.

Цикадовые — первая большая группа видов растений, для которой был рассчитан Индекс Красной книги — являются древнейшими из живущих на земле растений. Не меняясь на протяжении миллионов лет, они особенно уязвимы с точки зрения риска исчезновения от потери среды обитания и торговли образцами, собираемыми в дикой природе. Популяция продолжает сокращаться во всех регионах и, почти две трети из них находятся под угрозой исчезновения, что подтверждено документально.

Как показывает прошлый опыт, биологические виды могут восстанавливаться. Согласованные действия по сохранению природы могут кардинально изменить динамику биоразнообразия. В отсутствие мер по охране природы 16 видов птиц, по оценкам, уже исчезли бы за период 1994–2004 годов, а тенденции риска вымирания для млекопитающих, птиц и земноводных оказались бы по меньшей мере на одну пятую слабее. Подобные усилия по сохранению природы необходимо расширять, чтобы избежать значительной потери биоразнообразия в будущем. Без этих мер биоразнообразие будет сокращаться, что повлечет за собой серьезные последствия для экосистемных услуг, от которых зависит все человечество.

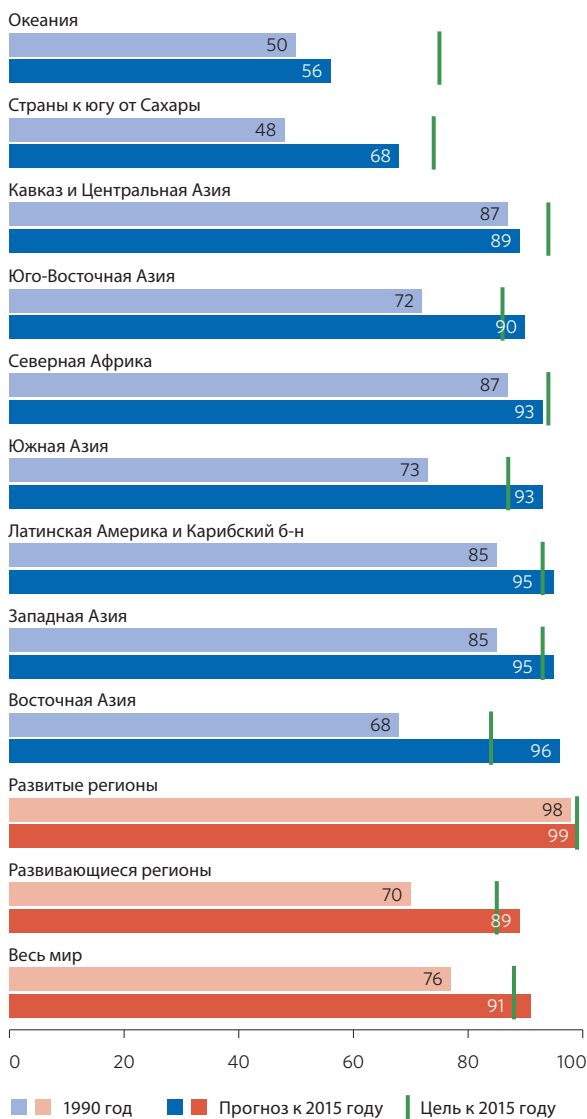


ЗАДАЧА 7.C

Сократить вдвое к 2015 году долю населения, не имеющего постоянного доступа к безопасной питьевой воде и основным санитарно-техническим средствам

Глобальная задача ЦРТ по обеспечению питьевой водой была достигнута на пять лет раньше установленного срока

Доля населения, использующая улучшенные источники питьевой воды, 1990 и 2015 годы (в процентах)



В период 1990–2015 годов доля населения мира, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды возросла с 76 до 91 процента, превысив целевой показатель ЦРТ, который был достигнут в 2010 году. Из 2,6 млрд. человек, получивших доступ к питьевой воде повышенного качества с 1990 года, 1,9 млрд. людей пользуются водопроводным снабжением питьевой водой в жилых помещениях. В настоящее время более половины (58 процентов) населения мира пользуются этим повышенным уровнем коммунальных услуг. В течение того же самого периода число людей, использующих открытые водоемы, сократилось более чем наполовину — с 346 до 159 млн. человек.

С 1990 года доля населения, не имеющего доступа к улучшенным источникам питьевой воды, сократилась наполовину в странах Восточной Азии, Латинской Америки и Карибского бассейна, Юго-Восточной Азии, Южной Азии и Западной Азии. В Африке к югу от Сахары целевой показатель ЦРТ не достигнут, но численность населения, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды, увеличилась на 20 процентных пунктов. В 2015 году, согласно оценкам, 663 млн. человек по всему миру по-прежнему пользуются неулучшенными источниками питьевой воды, включая незащищенные открытые колодцы, родники и открытые водоемы. Почти половина людей, пользующихся неулучшенными источниками воды, проживают в странах Африки к югу от Сахары, а одна пятая — в Южной Азии.

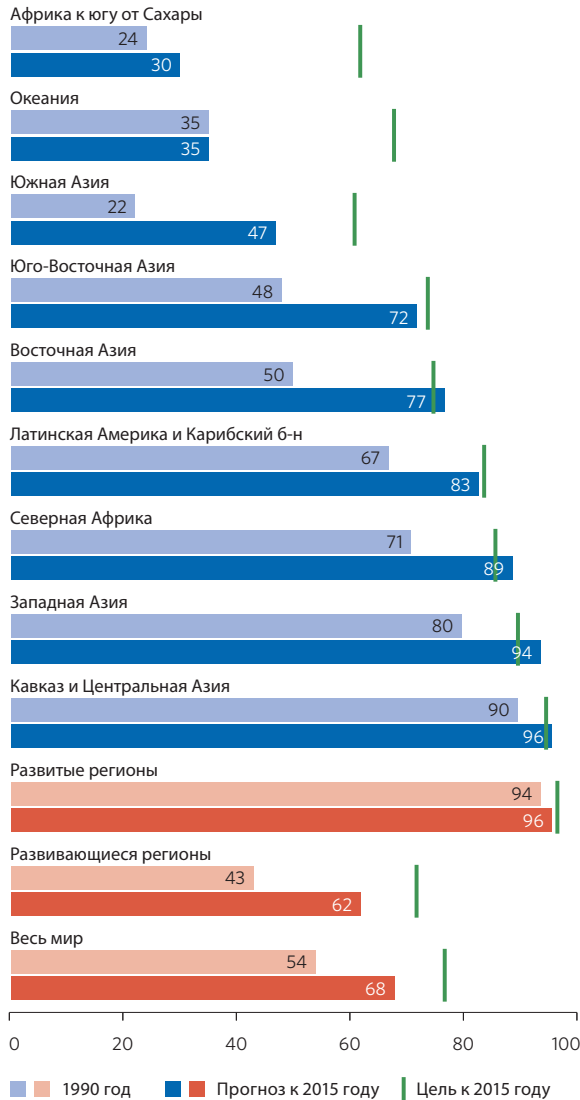
С 1990 года 2,1 млрд. человек получили доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам, однако решить эту задачу ЦРТ во всем мире не удалось

За период 1990–2015 годов доля населения мира, пользующегося улучшенными санитарно-техническими средствами, возросла с 54 до 68 процентов. Это означает, что с 1990 года 2,1 млрд. человек получили доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам, а доля людей, прибегающих к открытой дефекации, сократилась в целом по миру почти наполовину — с 24 до 13 процентов. Вместе с тем, в 2015 году 2,4 млрд. человек по-прежнему пользуются неулучшенными санитарно-техническими средствами, включая 946 млн. человек, которые все еще прибегают к открытой дефекации.

В странах Кавказа и Центральной Азии, Восточной Азии, Северной Африки и Западной Азии доля населения, не имеющего доступа к улучшенным санитарно-техническим средствам, сократилась наполовину. В Южной Азии, где в 1990 году отмечался самый низкий базовый уровень охвата улучшенными санитарно-техническими средствами в 22 процента, был зарегистрирован наибольший рост доли населения, имеющего доступ к таким средствам, достигшей в 2015 году 47 процентов.

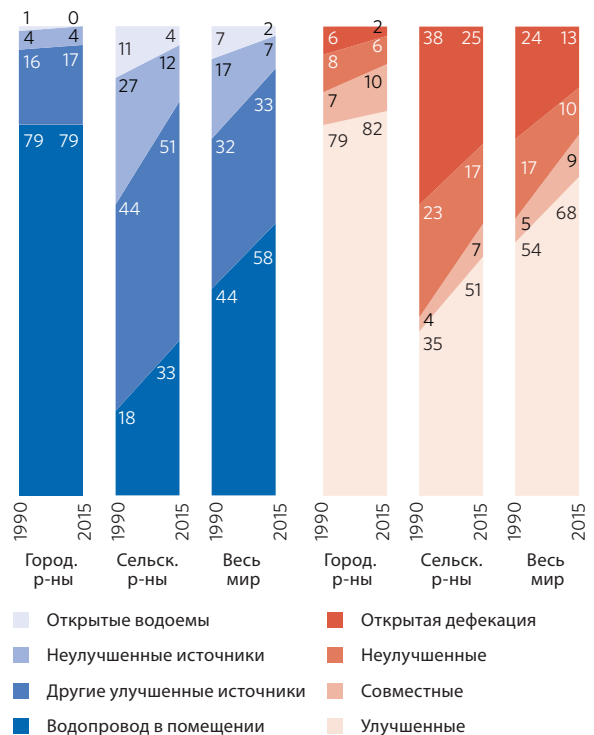
Хотя в мировом масштабе успехи в достижении этих задач различны, 147 стран достигли целевого показателя по питьевой воде, 95 стран решили задачу по обеспечению людей санитарно-техническими средствами, а 77 стран реализовали и то, и другое.

Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, 1990 и 2015 годы (в процентах)



Различия между сельскими и городскими районами во всем мире сократились, однако значительный разрыв по-прежнему сохраняется

Доля населения, использующая улучшенные и неулучшенные источники питьевой воды и различные санитарные практики, городские и сельские районы и весь мир, 1990 год и прогноз к 2015 году (в процентах)



Во всем мире в целом доля сельского населения, не имеющего доступа к улучшенным источникам питьевой воды, снизилась более чем наполовину — с 38 процентов в 1990 году до 16 процентов в 2015 году. В настоящее время 96 процентов городского населения и 84 процента сельского населения пользуются улучшенными источниками питьевой воды. Кроме того, четверо из пяти человек, проживающих в городской местности, имеют доступ к водопроводному снабжению питьевой водой, тогда как в сельских районах такой услугой пользуется только каждый третий человек.

С 1990 года во всем мире доля сельского населения, не имеющего доступа к улучшенным санитарно-техническим средствам, уменьшилась почти на четверть, а в 2015 году доля людей, прибегающих к открытой дефекации, в сельских районах сократилась с 38 до 25 процентов. И все же, почти половина людей, проживающих в сельских районах, не располагают улучшенными санитарно-техническими средствами, а каждый четвертый человек по-прежнему прибегает к открытой дефекации. В отличие от этого, в

городской местности лишь 18 процентов людей не имеют доступа к улучшенным санитарно-техническим средствам.

Люди, проживающие в сельских районах, а также те, кто принадлежит к малоимущим и маргинализированным группам населения, гораздо реже имеют доступ к

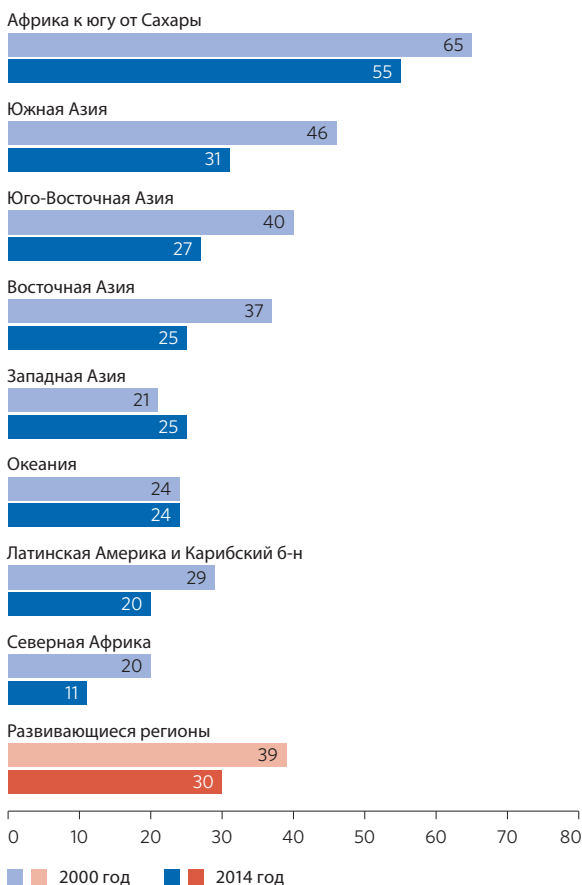
улучшенным источникам воды и санитарно-техническим средствам, а также гораздо реже пользуются водопроводом в жилых помещениях. Постепенная ликвидация неравенства в доступе к коммунальным услугам и их качеству останется важным направлением в повестке дня на период после 2015 года.

ЗАДАЧА 7.D

К 2020 году обеспечить существенное улучшение жизни как минимум 100 миллионов жителей трущоб

Почти во всех регионах численность населения трущоб в городах сократилась

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



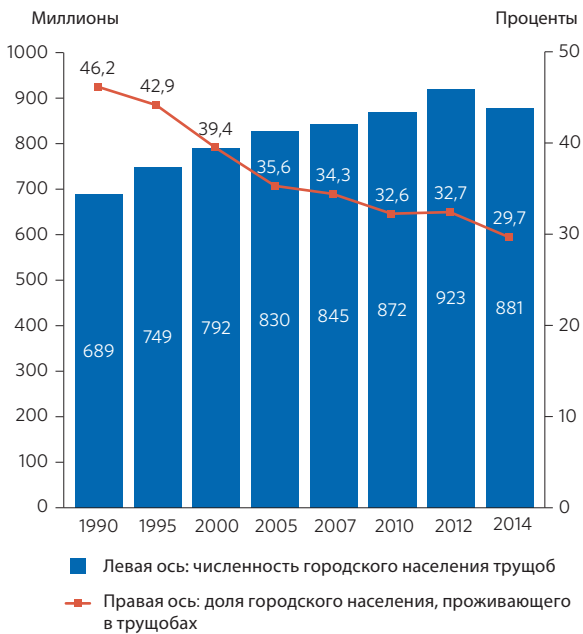
Жизнь обитателей трущоб значительно улучшилась за последние 15 лет. В период 2000–2014 годов более 320 млн. человек получили доступ либо к улучшенным источникам воды, улучшенным санитарно-техническим средствам, постоянному жилью, либо к менее стесненным жилищным условиям, что означает, что целевой показатель ЦРТ в значительной степени превзойден. Доля городского населения, проживающего в трущобах в развивающихся регионах, сократилась с примерно 39 процентов в 2000 году до 30 процентов в 2014 году. Хотя целевой показатель достигнут, абсолютная численность городского населения, живущего в трущобах, продолжает расти, в частности из-за ускоряющейся урбанизации, роста численности населения и отсутствия надлежащей земельной и жилищной политики. Согласно оценкам, в настоящее время в трущобах проживают свыше 880 млн. горожан, тогда как в 2000 году было зарегистрировано 792 млн. человек, а в 1990 году — 689 млн. человек.

Доля городского населения, живущего в трущобах, значительно сократилась почти во всех регионах. Наибольшее снижение этого показателя наблюдалось в Восточной Азии, Юго-Восточной Азии и Южной Азии (как минимум на 12 процентных пунктов). В 2015 году к регионам с самой низкой распространенностью трущоб относятся Латинская Америка и Карибский бассейн, а также Северная Африка. В Северной Африке доля городского населения, живущего в трущобах, уменьшилась почти наполовину — с 20 процентов в 2000 году до 11 процентов в 2014 году. В странах Латинской Америки и Карибского бассейна она снизилась с 29 процентов в 2000 году до 20 процентов в 2014 году.

В Африке к югу от Сахары распространенность трущоб по-прежнему остается наибольшей среди всех регионов: по оценкам, в 2014 году она составляла 55 процентов. Тем не менее, это означает, что с 2000 года распространенность трущоб уменьшилась почти на 10 процентных пунктов. С другой стороны, доля городского населения, живущего в трущобах, продолжает расти в странах, затронутых конфликтами или преодолевающих их последствия. В Ираке, например, за период 2000–2014 годов отмечается ее увеличение на более чем 60 процентов.

Доля городского населения, живущего в трущобах в развивающихся странах, сокращается, однако его численность остается высокой

Численность городского населения, проживающего в трущобах (млн. чел.) и доля городского населения, проживающего в трущобах (в процентах), развивающиеся регионы, 1990–2014 годы



Хотя во всем мире эта задача ЦРТ была решена, необходимы дополнительные усилия для улучшения условий жизни и все возрастающего числа жителей трущоб, особенно во многих странах, которые все еще отстают в решении этой проблемы. Некоторые уроки могут быть извлечены из успешного опыта работы в течение последних 15 лет. К ним относятся смелые политические реформы и осуществление справедливой политики в сфере планирования и экономики в целях предотвращения роста трущоб в будущем. Фактические данные, собранные в 44 странах, показывают, что ликвидация трущоб требует сочетания взаимодополняющих подходов — как повышения осведомленности, так и увеличения финансирования, направляемого на предоставление базовых услуг, а также проведения политических реформ и укрепления институциональных механизмов.

Экологическая устойчивость является одной из главных составляющих повестки дня в области развития на период после 2015 года

На протяжении последних 15 лет усилия, направленные на обеспечение глобальной экологической устойчивости, приводили к неоднозначным результатам. В период после 2015 года предстоит еще многое сделать, особенно с учетом острых экологических проблем, с которыми сталкивается мир, таких как изменение климата, продовольственная нестабильность и нехватка воды, а также стихийные бедствия.

Одной из тем, возникших в ходе обсуждения повестки дня, которая придет на смену ЦРТ, стала важность подлинной интеграции амбициозных планов в области развития и охраны окружающей среды. Экологическая устойчивость является одной из главных составляющих повестки дня на период после 2015 года и неперенным условием долгосрочного социально-экономического развития и искоренения нищеты. Здоровые, правильно управляемые и разнообразные экосистемы и ресурсы могут сыграть важную роль в смягчении будущих экологических проблем и улучшении получения средств к существованию во всем мире. Поэтому крайне важно обеспечить, чтобы повестка дня в области развития на будущие периоды отражала взаимосвязь между социально-экономической и экологической устойчивостью, а также обеспечивала защиту и усиление экологической составляющей устойчивого развития.



Цель 8

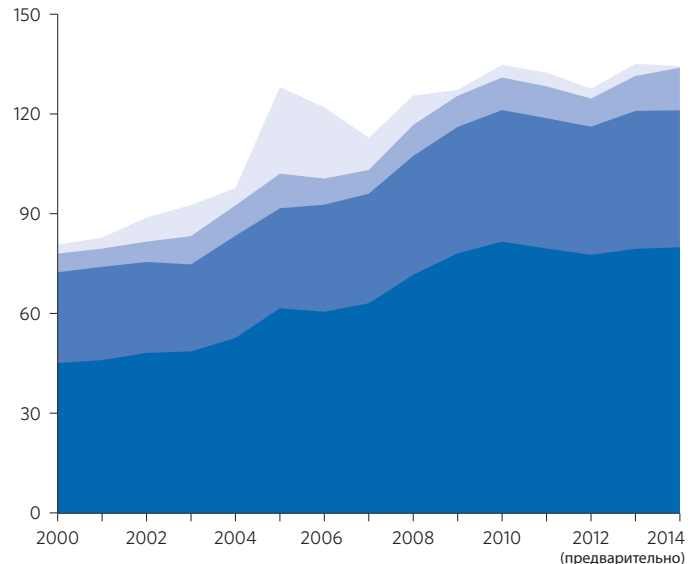
Формирование глобального партнерства в целях развития

Ключевые факты

- ▶ За период 2000–2014 годов объем официальной помощи в целях развития, предоставленной развитыми странами, увеличился в реальном выражении на 66 процентов.
- ▶ В 2014 году 79 процентов товаров, импортируемых из развивающихся стран в развитые страны, ввозились беспошлинно.
- ▶ Доля поступлений от экспорта, расходуемая на обслуживание внешнего долга, в развивающихся странах упала с 12 процентов в 2000 году до 3 процентов в 2013 году.
- ▶ По состоянию на 2015 год услугами мобильной/сотовой связи может пользоваться 95 процентов населения мира.
- ▶ В развивающихся регионах Интернетом пользуется лишь треть населения, тогда как в развитых регионах эта доля составляет 82 процента.

В последние годы официальная помощь в целях развития держится на одном уровне после значительного увеличения ее объемов в течение первых десяти лет нового тысячелетия

Официальная помощь в целях развития (ОПР), выделяемая странами — членами КСР/ОЭСР, 2000–2014 годы (млрд. постоянных долл. США по курсу 2013 года)



- Спи­сание чистой задолженности
- Гу­ман­и­тар­ная по­мо­щь
- Мно­го­сто­рон­няя ОПР
- Дву­сторон­ние про­грам­мы и про­ек­ты раз­ви­тия, тех­ни­че­ское со­труд­ни­че­ство

Уменьшение потоков помощи, происходившее в последние годы XX века, сменилось их увеличением в начале нового тысячелетия. За период 2000–2014 годов чистый объем официальной помощи в целях развития (ОПР), предоставленной странами — членами Комитета содействия развитию (КСР) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), увеличился на 66 процентов. Вместе с тем после достижения в 2013 году абсолютного максимума в 2014 году совокупный чистый объем ОПР, предоставленной членами КСР, составил 135,2 млрд. долларов США, т. е. незначительно — на 0,5 процента — уменьшился в реальном выражении.

ОПР в форме чистой помощи для осуществления основных двусторонних проектов и программ, которая составляет около 60 процентов от ее общего объема, в 2013–2014 годах оставалась практически неизменной. В отличие от этого гранты на уменьшение долгового бремени в реальном выражении сократились на 87 процентов: с 3,6 млрд. долларов США до 476 млн. долларов США. Объем гуманитарной помощи в реальном выражении вырос на 22 процента: с 11 млрд. долларов США до 13 млрд. долларов США.

В 2014 году общий объем ОПР, поступающей из стран — членов КСР, составил 0,29 процента их валового национального дохода (ВНД). В первую пятерку стран-доноров по объемам ОПР входили Соединенные Штаты, Соединенное Королевство, Германия, Франция и Япония.

Дания, Люксембург, Норвегия, Соединенное Королевство и Швеция по-прежнему выделяли помощь в объемах, превышающих установленный Организацией Объединенных Наций целевой показатель ОПР в размере 0,7 процента ВНД. В 2014 году 71 процент совокупного чистого объема ОПР, выделенной членами КСР, приходился на долю Группы семи промышленно развитых стран, причем 55 процентов было предоставлено странами — членами Европейского союза.

Растет также объем помощи, поступающей из стран, не являющихся членами КСР. Хотя точных данных об объемах за 2014 год по всем странам пока нет, предварительные данные показывают, что Объединенные Арабские Эмираты достигли максимального среди всех стран соотношения между ОПР и ВНД: 1,17 процента. Венгрия, Эстония и Турция увеличили объемы своей помощи в реальном выражении по отношению к предыдущему году на 24,4 процента, 19,2 процента и, соответственно, 8,2 процента.

В 2012 и 2013 годах в среднем около 26 процентов от всего объема помощи, выделяемой по секторам, приходилось на помощь, выделяемую на достижение целей гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин.

ЗАДАЧИ 8.В И 8.С

Удовлетворять особые потребности наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств

За период достижения ЦРТ объем официальной помощи в целях развития, выделяемой наименее развитым странам, значительно вырос

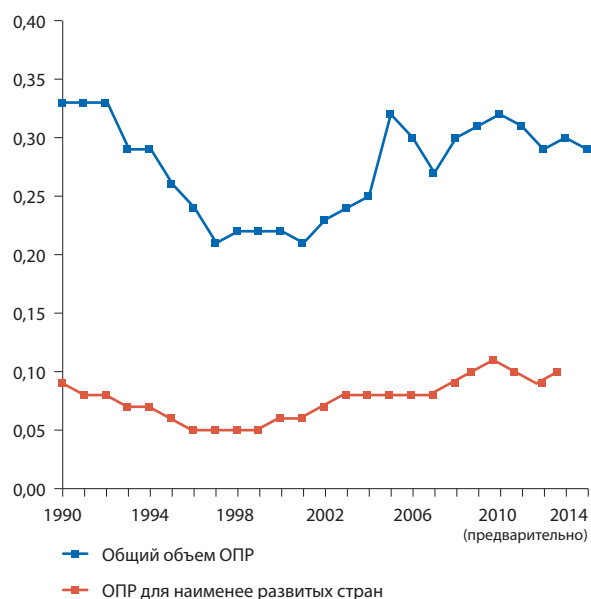
В 2014 году объем двусторонней помощи, предоставленной НРС, сократился в реальном выражении на 16 процентов, составив в неизменных ценах предыдущего года 25 млрд. долларов США. Впрочем, большую часть этого снижения можно объяснить относительно высоким уровнем помощи по линии облегчения долгового бремени, предоставленной Мьянме в 2013 году.

Предварительные данные за 2014 год показывают, что двусторонняя ОПР, предоставленная странам Африки к югу от Сахары (где расположены большинство НРС), снизилась в реальном выражении на 5 процентов по сравнению с предыдущим годом, составив в постоянных ценах по курсу 2013 года 25 млрд. долларов США. Но если исключить помощь по линии облегчения долгового бремени, то это снижение составило всего 2 процента.

Согласно предварительным результатам проведенного КСР в 2015 году «Обзора планов ассигнований доноров», на 2015 год прогнозируется увеличение в реальном выражении объемов помощи страновым программам на

2,5 процента. Эти средства поступят в основном в виде выплат со стороны многосторонних учреждений. Больше всего от этого увеличения выиграют наименее развитые и другие страны с низким уровнем доходов: ожидается, что объемы помощи им возрастут в реальном выражении на 5,7 процента. В докладе также прогнозируется, что ассигнования наименее развитым странам будут продолжать увеличиваться до 2018 года. Объемы средств, выделяемых странам с уровнем доходов ниже и выше среднего, как ожидается, останутся на нынешних уровнях.

Доля валового национального дохода, выделяемая странами — донорами КСР/ОЭСР в виде чистой ОПР, 1990–2014 годы (в процентах)

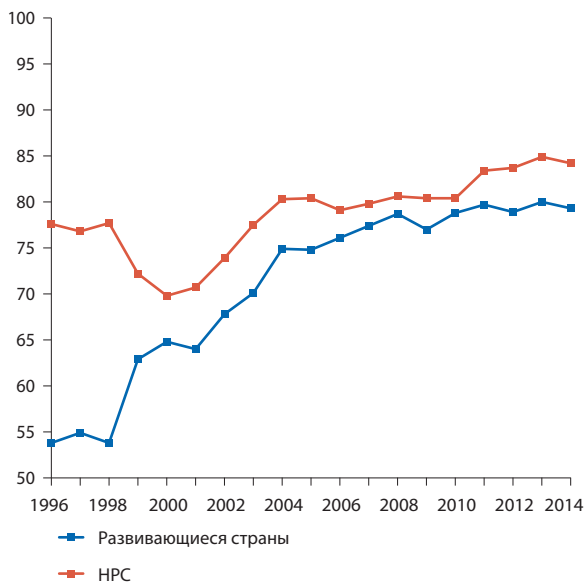


ЗАДАЧА 8.А

Продолжать создание открытой, регулируемой, предсказуемой и недискриминационной торговой и финансовой системы

Развитые страны все чаще устанавливают преференциальный режим для товаров и услуг, импортируемых из развивающихся стран, особенно из наименее развитых

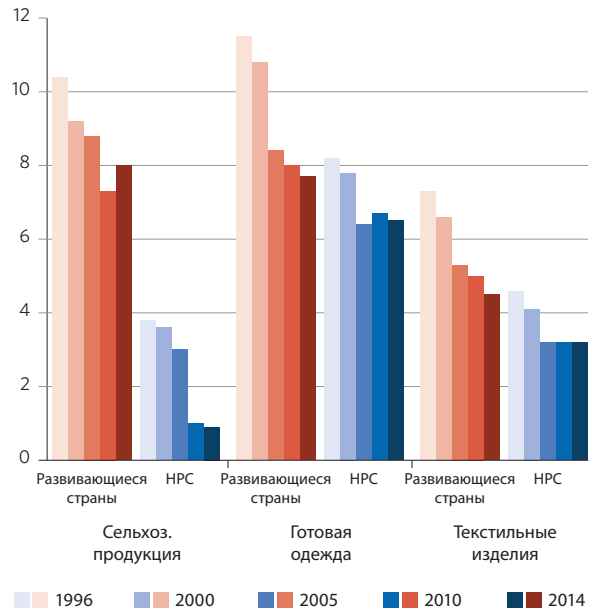
Доля совокупного беспошлинного импорта развитых стран (за исключением нефти и оружия) из развивающихся стран и НРС, 1996–2014 годы (в процентах)



За последние 15 лет доля беспошлинного импорта развитых стран (за исключением нефти и оружия) из развивающихся стран существенно выросла. В 2014 году, несмотря на незначительное снижение этого показателя по сравнению с 2013 годом, беспошлинно ввозились 84 процента продукции, импортируемой из наименее развитых стран (НРС), а по развивающимся странам в целом этот показатель составлял 79 процентов. Доля экспорта из НРС, которым был предоставлен преференциальный режим (более льготный, чем режим наиболее благоприятствуемой нации), в 2014 году достигла примерно 60 процентов, увеличившись с 53 процентов в 2011 году.

Наибольшими торговыми преференциями по-прежнему пользуется сельскохозяйственная продукция из НРС

Средние ставки таможенных пошлин, установленные развитыми странами на основные продукты, экспортируемые из развивающихся стран и НРС, отдельно взятые годы (в процентах относительно стоимости)

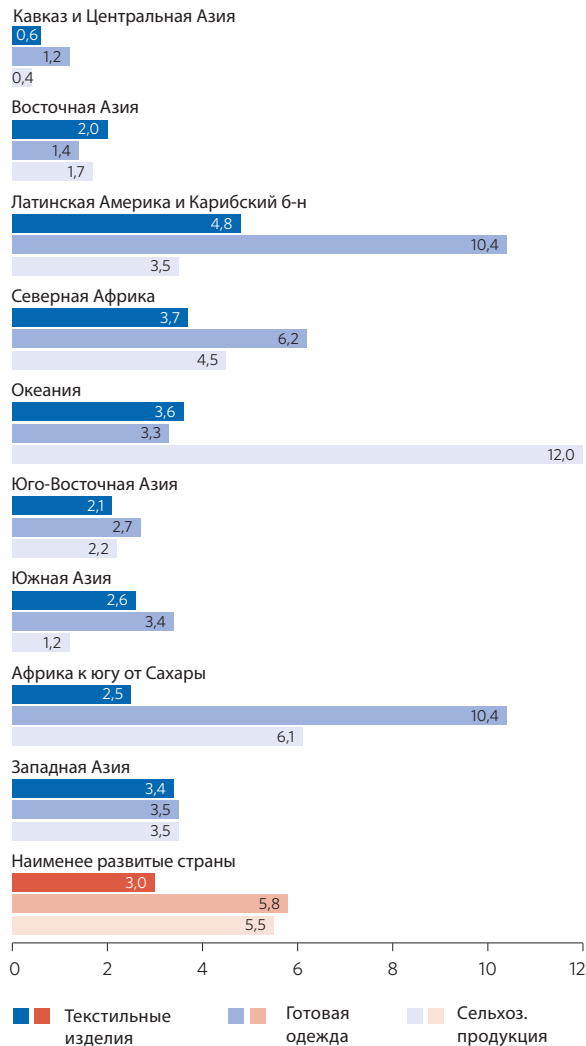


Примечание. На основе фиксированной структуры экспорта 1999–2001 годов.

В период 1996–2005 годов средние ставки таможенных пошлин, установленных развитыми странами на продукцию, импортируемую из развивающихся стран, резко снижались по всем категориям товаров. После 2005 года это снижение замедлилось, а по некоторым категориям товаров тенденция сменилась на противоположную. Однако таможенные тарифы на сельскохозяйственную продукцию, установленные для НРС, в большинстве развитых стран продолжали резко снижаться и в течение 2010 года.

Преференциальная разница, получаемая разными развивающимися регионами-экспортерами, сильно различается

Преференциальная разница в разбивке по развивающимся регионам-экспортерам и категориям продукции, 2014 год (в процентах)



Преференциальная разница, т.е. разница между преференциальным режимом, установленным развитыми странами в отношении импорта из развивающихся стран, и режимом наиболее благоприятствуемой нации, варьируется в зависимости от вида продукции и региона. В среднем НРС пользуются более широкими преференциальными льготами. Например, сельскохозяйственная продукция, экспортируемая в развитые страны развивающимися странами Океании и Африки к югу от Сахары, где расположены большинство НРС, получает куда большие преференции, чем продукция из других регионов.

Однако преференциальные ставки таможенных пошлин не всегда связаны с уровнем развития стран-экспортеров. Некоторые из них, как в случае Латинской Америки и Северной Африки, являются результатом региональных торговых соглашений. Кроме того, хотя в развитых странах в отношении продукции, экспортируемой странами Африки к югу от Сахары, установлен весьма льготный преференциальный режим, крупнейшие экспортеры готовой одежды из числа НРС расположены в Азии и не пользуются беспошлинным доступом на рынок Соединенных Штатов Америки.

Преференциальная разница для продукции сельского хозяйства, экспортируемой НРС, по сравнению с продукцией, экспортируемой развивающимися странами в целом, достигла в 2014 году 7 процентных пунктов. При этом для текстиля и одежды преференциальная разница составляла немногим более 1 процентного пункта. Это во многом отражает исключение некоторых азиатских экспортеров из преференциального таможенного режима в Соединенных Штатах Америки.

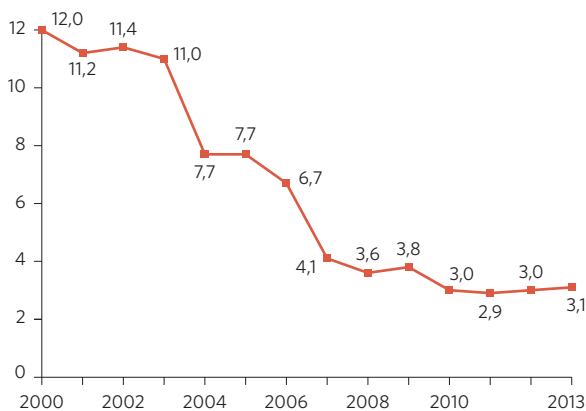


ЗАДАЧА 8.D

В комплексе решать проблемы задолженности развивающихся стран

За первые десять лет нового тысячелетия долговое бремя развивающихся стран кардинально уменьшилось, но затем стабилизировалось и, как ожидается, начнет увеличиваться

Доля поступлений от экспорта, расходуемая на обслуживание внешнего долга, все развивающиеся страны, 2000–2013 годы (в процентах)



Примечание. Данные учитывают только те развивающиеся страны, которые представляют информацию для Системы отчетности о странах-должниках, используемую Всемирным банком.

Бремя внешней задолженности страны сказывается на ее кредитоспособности и уязвимости для экономических потрясений. В 2013 году долговое бремя развивающихся стран, измеряемое как соотношение расходов на обслуживание внешнего долга и экспортной выручки, составляло 3,1 процента. Это значительно лучше показателя 2000 года, составлявшего 12 процентов. Сокращение расходов на обслуживание задолженности стало результатом более эффективного управления долгом, расширения торговли и значительного облегчения бремени задолженности беднейшим странам. В последнее время еще одним фактором стали привлекательные условия кредитования на международных рынках капитала.

В последнее время в некоторых регионах соотношение выплат в счет обслуживания задолженности и экспортных поступлений начало расти

С 2010 года коэффициенты задолженности в некоторых регионах практически не менялись. В будущем коэффициент задолженности развивающихся стран, вероятно, увеличится ввиду неопределенности перспектив мирового развития, колебаний цен на сырьевые товары и

33-процентный рост совокупного внешнего долга развивающихся стран с 2010 года. В частности, повышение уровня краткосрочной задолженности и бремени расходов на обслуживание долга указывает на растущую уязвимость.

Доля поступлений от экспорта товаров и услуг и доходов из-за рубежа, расходуемая на обслуживание долга, 2011–2013 годы (в процентах)



Примечание. Данные учитывают только те развивающиеся страны, которые представляют информацию для Системы отчетности о странах-должниках, используемую Всемирным банком.

В 2013 году в странах Кавказа и Центральной Азии отношение выплат в счет обслуживания долга к объему экспортных поступлений резко выросло на 88 процентов по сравнению с предыдущим годом. Это произошло главным образом по причине досрочного погашения Арменией предоставленного Российской Федерацией

займа в размере 500 млн. долларов США, тогда как объем экспорта из этой страны остался относительно неизменным. В малых островных развивающихся государствах количественное соотношение между стоимостью обслуживания долга и экспортной выручкой выросло с 6,5 процента в 2012 году до 7,5 процента в 2013 году. Это может в значительной степени объясняться погашением Гренадой в 2013 году займа в размере 14 млн. долларов США, что составило практически половину всех выплат в счет погашения капитальной суммы долга страны за этот год, достигших 29,4 млн. долларов США.

В рамках Инициативы в отношении бедных стран с крупной задолженностью на облегчение долгового бремени могут рассчитывать 39 стран. Из них 36 стран достигли «момента принятия решения», т. е. добились достаточного прогресса в выполнении условий облегчения бремени задолженности, и их будущие платежи в счет погашения долга были сокращены на 57,8 млрд. долларов США (по чистой приведенной стоимости на конец 2013 года). Из этих 36 стран 1 страна находится на этапе между «моментом принятия решения» и «моментом завершения процесса», а 35 стран выполнили все условия, и в соответствии с Инициативой по облегчению бремени задолженности на многосторонней основе их задолженность полностью списывается.

ЗАДАЧА 8.E

В сотрудничестве с фармацевтическими компаниями обеспечивать доступность недорогих основных лекарственных средств в развивающихся странах

Данные об обеспечении устойчивого доступа населения к недорогим основным лекарственным средствам ограничены, но последние данные позволяют предположить улучшение ситуации

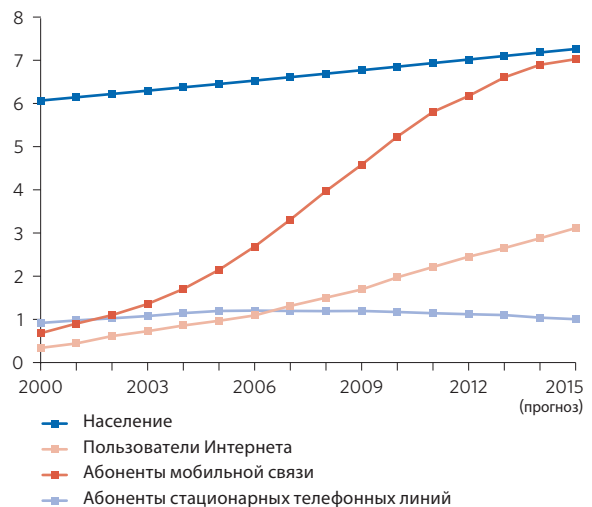
В глобальном и региональном масштабе такие данные отсутствуют, но результаты ограниченного числа обследований, проведенных в разное время в период 2007–2014 годов в странах с низким уровнем дохода и с уровнем дохода ниже среднего, указывают на то, что непатентованные лекарственные средства имелись в наличии в среднем в 58 процентах учреждений общественного здравоохранения. При этом в учреждениях частного сектора такие лекарственные средства имелись в наличии в среднем в 67 процентах случаев. Однако их доступность в обследованных странах сильно различается. Для расширения доступа к основным лекарственным средствам необходимо повысить качество текущего контроля за их наличием, а также ценами на них для пациентов во всех развивающихся странах.

ЗАДАЧА 8.F

В сотрудничестве с частным сектором принять меры к тому, чтобы все могли пользоваться благами новых технологий, особенно информационно-коммуникационных технологий

Распространенность мобильной/сотовой связи и Интернета быстро растет, но разрыв в охвате цифровыми технологиями между богатыми и бедными увеличивается

Оценочное число абонентов мобильной телефонной связи, пользователей Интернета и абонентов стационарных телефонных линий, 2000–2015 (млрд.)



Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) полностью изменили образ жизни, работы и общения людей. Их роль и значение продолжают повышаться благодаря техническому прогрессу, расширению сетей, снижающимся ценам и увеличению количества приложений и контента. Например, доля населения, охваченного сетями мобильной/сотовой связи второго поколения, выросла с 58 процентов в 2001 году до 95 процентов в 2015 году. За последние 15 лет число абонентов мобильной/сотовой связи выросло почти десятикратно: с 738 млн. человек в 2000 году до свыше 7 млрд. человек в 2015 году. С 2002 года число абонентов мобильной/сотовой связи превосходит число абонентов стационарных телефонных сетей.

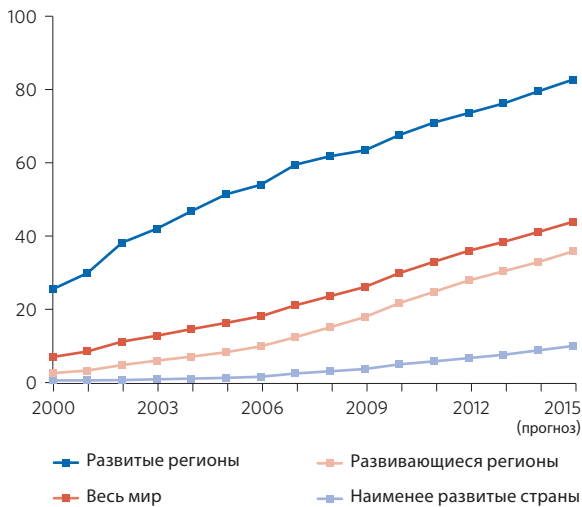
Охват Интернетом вырос с немногим более 6 процентов населения мира в 2000 году до 43 процентов в 2015 году. В результате к глобальной сети контента и приложений, включая контент, создаваемый пользователями, и социальные сети, подключены 3,2 млрд. человек. Стремительное развитие технологий стационарной и широкополосной мобильной связи позволяет постоянно совершенствовать тип и качество предоставляемых услуг. В области широкополосной мобильной связи были преодолены проблемы

инфраструктурного характера, что сделало возможным подключение к Интернету на все большие территории. За период 2004–2015 годов охват этим видом связи повысился вчетверо, достигнув 47 процентов.

Смартфоны продолжают дешеветь и получать все более широкое распространение. Продолжающийся рост их вычислительных мощностей способствует обеспечению бесперебойного предоставления услуг все большему числу людей во всех секторах, которые только можно вообразить, включая банковское дело, розничную торговлю, транспорт, здравоохранение и образование.

Доступ к ИКТ и их использование распределяются внутри стран и от страны к стране неравномерно

Число пользователей Интернета на 100 человек населения, 2000–2015 годы (млн. чел.)



Цифровой разрыв особенно явно выражен в том, что касается использования Интернета и качества подключения к нему. Например, в развивающихся регионах Интернетом пользуется лишь треть населения, тогда как в развитых регионах эта доля составляет 82 процента. Контраст еще более разителен в Африке к югу от Сахары, где Интернетом пользуется менее 21 процента населения, и в НРС, где данный показатель составляет меньше 10 процентов.

Важными составными элементами обеспечения недорогого высокоскоростного доступа к Интернету являются пропускная способность и базовые конфигурации сетей национального уровня. Именно они по-прежнему остаются одной из главных проблем во многих странах с уровнем дохода ниже среднего, особенно в малых островных развивающихся государствах и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю. Значительное неравенство между странами наблюдается и в том, что касается стоимости ИКТ-услуг, наличия знаний и опыта в области ИКТ, а также значимого и местного контента.

Кроме того, если по миру в целом коэффициент распространности мобильной/сотовой связи составлял в 2015 году 97 процентов, то в НРС он достигал лишь 64 процентов. Согласно оценкам, 450 млн. человек, проживающих в сельских районах, все еще остаются вне зоны действия сетей мобильной связи.

Увеличение объемов финансирования и внедрение инноваций имеют решающее значение для реализации повестки дня в области развития на период после 2015 года

Сейчас, когда идет подготовка к принятию повестки дня в области развития на период после 2015 года необходимо обеспечить, чтобы широта ее охвата и амбициозность поставленных в ней целей подкреплялись адекватным уровнем финансирования и активизацией усилий по мобилизации инновационного и научно-технического потенциала для обеспечения устойчивого развития.

Для стран с ограниченными возможностями мобилизации государственных ресурсов внутри страны крайне важное значение по-прежнему имеет ОПР. Необходимо уделять больше внимания возможностям использования ОПР для привлечения других финансовых потоков как путем ее сочетания с государственным финансированием на коммерческих условиях, так и посредством мобилизации частных финансовых средств и инвестиций. Такие рыночные инструменты могут сыграть важную роль в финансировании повестки дня в области развития на период после 2015 года.

Меняющийся характер торговых связей также потребует изыскания инновационных путей расширения доступа на рынки и устранения нетарифных ограничений, особенно по мере расширения торговли услугами. Чрезвычайно важно будет также углублять интеграцию развивающихся стран в систему многосторонней торговли, мериллом которой являются диверсификация торговли этих стран и их доля в создаваемой добавленной стоимости.

Не менее важно и справиться с проблемой растущего цифрового разрыва. Лишь в этом случае удастся задействовать преобразующую силу ИКТ и революции данных на благо обеспечения устойчивого развития для всех.

Более подробная информация и результаты анализа содержатся в докладе Целевой группы по оценке прогресса в достижении ЦРТ за 2015 год. Эта Целевая группа была создана в рамках межучрежденческой инициативы, объединяющей более 30 организаций, которые специализируются на пяти основных областях Глобального партнерства в целях развития, а именно: официальной помощи в целях развития (ОПР), доступе к рынкам (торговля), приемлемом уровне задолженности, доступе к основным лекарственным средствам и доступе к новым технологиям.



Примечание для читателей

Оценка прогресса в достижении ЦРТ

Прогресс в достижении восьми Целей развития тысячелетия оценивается с помощью 21 задачи и 60 официальных показателей¹. В настоящем докладе показано, насколько мир продвинулся к достижению этих целей, и для этого используются данные, полученные по состоянию на июнь 2015 года².

Большинство предусмотренных в ЦРТ задач должно быть выполнено к 2015 году, при этом прогресс оценивается по сравнению с исходным уровнем, за который приняты показатели за 1990 год. Данные по отдельным странам агрегируются на субрегиональном или региональном уровнях, чтобы отразить общие успехи, достигнутые за определенный период. Состав регионов и субрегионов применительно к ЦРТ определен на основе принятой в ООН классификации географических регионов, в которую внесены некоторые изменения, необходимые для формирования, насколько это возможно, таких групп стран, по которым можно провести полноценный анализ. Помимо данных по региональным группам, используемым применительно к ЦРТ, в докладе приводятся также данные по субрегионам Африки, сформированным на основе классификации, принятой Экономической комиссией для Африки Организации Объединенных Наций³. Агрегированные данные являются удобным инструментом для отслеживания прогресса, однако показатели по конкретным странам данного региона могут существенно отличаться от средних по региону показателей. Данные по отдельным странам наряду со сведениями о группировке стран по регионам и субрегионам размещены на веб-сайте: <http://mdgs.un.org>.

¹ Полный перечень целей, задач и показателей размещен на веб-сайте: <http://mdgs.un.org>.

² Поскольку для анализа собранных данных требуется время, за текущий год можно было определить лишь небольшое количество показателей. В данном докладе для большинства показателей используются прогнозы на 2015 год. Остальные показатели основаны на данных за прошлые годы, в основном собранных до 2013 или 2014 года.

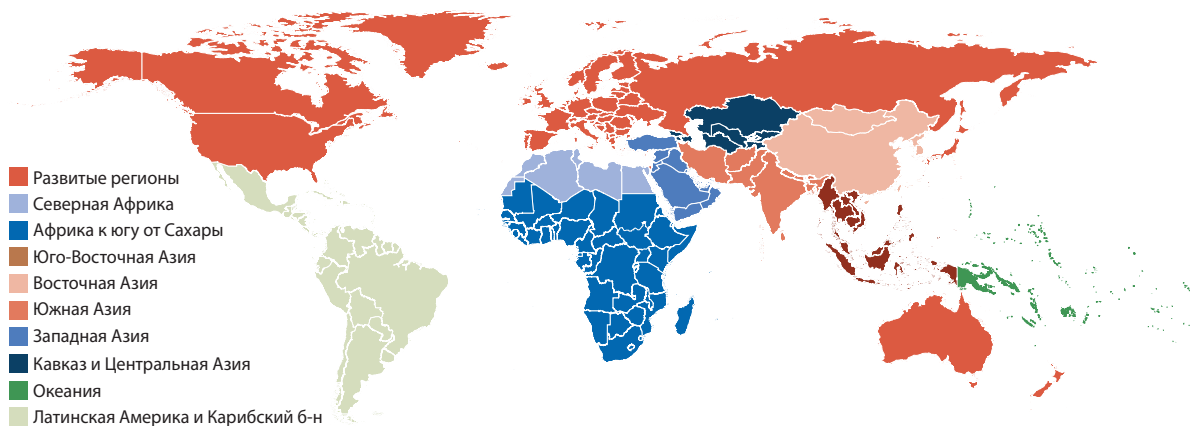
³ Состав этих субрегионов приводится в следующем разделе под названием «Группировка по регионам».

Основа для анализа

Показатели по регионам и субрегионам, содержащиеся в настоящем докладе, подготовлены членами Межучрежденческой группы экспертов Организации Объединенных Наций по показателям достижения ЦРТ. Как правило, эти показатели являются средневзвешенными значениями данных по странам. В качестве веса используется численность соответствующей группы населения. За каждый показатель отвечает отдельное учреждение: оно назначается официальным поставщиком данных и определяет методологию сбора и их обработки (список организаций, участвовавших в работе, см. на стр. 72). Как правило, используются данные официальной статистики, которые правительства предоставляют международным учреждениям, ответственным за конкретный показатель. Чтобы восполнить недостающие сведения, данные по многим показателям дополняются или полностью заменяются данными, собранными в ходе обследований, финансируемых или проведенных международными учреждениями.

К их числу относятся многие показатели, связанные с охраной здоровья, которые чаще всего рассчитываются по результатам обследований методом гнездовой выборки по многим показателям, а также демографических и медико-санитарных обследований. В некоторых случаях страны могут располагать более свежими данными, которые еще не переданы соответствующему специализированному учреждению. В других же случаях страны не производят сбор данных, необходимых для расчета показателя, и тогда ответственные международные учреждения проводят оценки недостающих значений. Даже при наличии национальных данных нередко требуется корректировка для обеспечения международной сопоставимости. По этой причине данные из международных источников часто отличаются от данных, имеющихся внутри стран. Статистический отдел Организации Объединенных Наций ведет официальный веб-сайт и базу данных МГЭ (<http://mdgs.un.org>). В целях повышения транспарентности сериям данных по странам в этой базе данных присвоены цветные коды, с помощью которых различаются оценочные показатели и показатели, представленные национальными учреждениями; они сопровождаются также метаданными с детальным описанием порядка определения показателей и методологии, использованной для получения агрегированных показателей по регионам.

Группировка по регионам



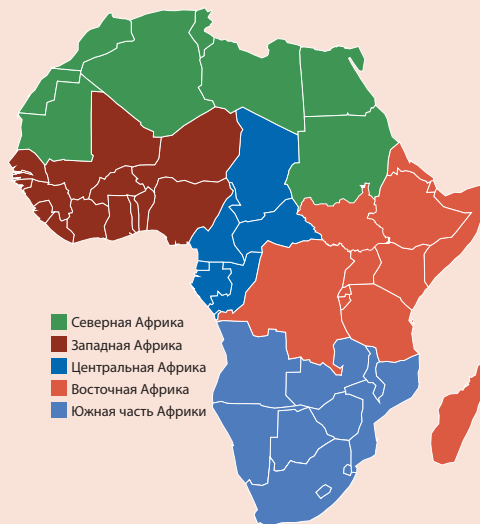
В настоящем докладе представлены данные о прогрессе в достижении Целей развития тысячелетия во всем мире в целом и по различным группам стран. Они классифицируются как «развивающиеся регионы» и «развитые регионы»*. Развивающиеся регионы, в свою очередь, разбиты на подрегионы, как это показано на карте выше. Эти региональные группы составлены на основе принятой в Организации Объединенных Наций классификации географических регионов, в которую внесены некоторые изменения, необходимые для формирования, насколько это возможно, таких групп стран, по которым можно провести полноценный анализ. Полный перечень стран, включенных в каждый регион и подрегион, размещен на веб-сайте: <http://mdgs.un.org>.

Использованные обозначения и представленные в настоящей публикации материалы не подразумевают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого-либо мнения в отношении правового статуса любой страны, территории, города или района или их полномочных органов или же в отношении делимитации границ или определения их пределов.

* Поскольку в системе Организации Объединенных Наций не существует установленного подхода для определения «развитых стран» и «развивающихся стран» или «развитых районов» и «развивающихся районов», различия между ними проводятся лишь для целей статистического анализа.

Субрегионы Африки

По некоторым показателям достижения ЦРТ данные по малым субрегионам Африки представлены отдельно на основе классификации, принятой Экономической комиссией для Африки Организации Объединенных Наций.



Учреждения, участвовавшие в работе

Свой вклад в предоставление и анализ данных по каждой задаче в рамках восьми целей внесли следующие учреждения:

- **Цель 1. Ликвидация крайней нищеты и голода**
 Задача 1.A: Всемирный банк и «ООН-женщины»
 Задача 1.B: МОТ
 Задача 1.C: ФАО и ЮНИСЕФ
 Дополнительный вклад внесло УВКБ
- **Цель 2. Обеспечение всеобщего начального образования**
 Задача 2.A: ЮНЕСКО
- **Цель 3. Поощрение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин**
 Задача 3.A: МОТ, МПС, ЮНЕСКО и «ООН-женщины»
- **Цель 4. Сокращение детской смертности**
 Задача 4.A: ЮНИСЕФ, Отдел народонаселения Организации Объединенных Наций, Всемирный банк и ВОЗ
- **Цель 5. Улучшение охраны материнства**
 Задача 5.A: ЮНФПА, ЮНИСЕФ, Отдел народонаселения Организации Объединенных Наций, Всемирный банк и ВОЗ
 Задача 5.B: ЮНФПА, ЮНИСЕФ и Отдел народонаселения Организации Объединенных Наций
- **Цель 6. Борьба с ВИЧ/СПИДом, малярией и другими заболеваниями**
 Задача 6.A: ЮНЭЙДС, ЮНИСЕФ и ВОЗ
 Задача 6.B: ЮНЭЙДС и ВОЗ
 Задача 6.C: ЮНИСЕФ и ВОЗ
- **Цель 7. Обеспечение экологической устойчивости**
 Задача 7.A: ЦАИДУ, ФАО, ЮНЕП и РКООНИК
 Задача 7.B: МСОП и ЮНЕП-ВЦМП
 Задача 7.C: ЮНИСЕФ
 Задача 7.D: ООН-Хабитат
- **Цель 8. Формирование глобального партнерства в целях развития**
 Задача 8.A: ЦМТ, ЮНКТАД и ВТО
 Задача 8.B и 8.C: ОЭСР
 Задача 8.D: Всемирный банк
 Задача 8.F: МСЭ

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт Статистического отдела ООН, посвященный Целям развития тысячелетия: <http://mdgs.un.org>

Посетите веб-сайт ООН, посвященный Целям развития тысячелетия: www.un.org/millenniumgoals

Посетите веб-сайт структуры, отвечающей за проведение Кампании ООН по достижению Целей развития тысячелетия: www.endpoverty2015.org

Авторы фотографий:

Обложка:	© ЮНИСЕФ/Саид Алтаф Ахмад
Страница 2:	© Верджина Хупер
Страница 15:	© ЮНИСЕФ/Биндра
Страница 19:	© Нони Рейес/Всемирный банк
Страница 20:	© Керт Карнемарк/Всемирный банк
Страница 25:	© ЮНИСЕФ/Рихтер
Страница 29:	© Нафисе Мотлак/Всемирный банк
Страница 34:	© ЮНИСЕФ/Биндра
Страница 35:	© ЮНИСЕФ/Эсиэбо
Страница 37:	© ЮНИСЕФ/Роменци
Страница 40:	© ЮНИСЕФ/Бисвас
Страница 50:	© ЮНИСЕФ/Эруин
Страница 53:	© Джон Хогг/Всемирный банк
Страница 57:	© Фото ООН/Кай Чунг
Страница 61:	© Борис Балабанов/Всемирный банк
Страница 63:	© Чхор Сокунтхеа/Всемирный банк
Страница 65:	© Скотт Уоллас/Всемирный банк
Страница 69:	© ЮНИСЕФ/Эстеве

Авторство инфограмм:

Все использованные инфограммы являются предметом общественного достояния, за исключением инфограммы «москитная сетка» на стр. 6, которая была создана Луисом Прадо и взята с сайта thenounproject.com.

Редактор: Катарин Уэй

«2015 год для нас знаменательный. Мы завершим работу над Целями развития тысячелетия. Теперь мы разрабатываем масштабную стратегию устойчивого развития, в том числе свод целей в этой области. Наши усилия также нацелены на достижение нового универсального соглашения по климату».

— ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ООН Пан Ги Мун