

# Цели развития тысячелетия: доклад за 2012 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.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КУЛЬТУРЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ РАЗВИТИЮ

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ВСЕМИРНЫЙ БАНК

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВАЛЮТНЫЙ ФОНД

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ АФРИКИ

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ И КАРИБСКОГО БАССЕЙНА

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ АЗИИ И ТИХОГО ОКЕАНА

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ДЛЯ ЗАПАДНОЙ АЗИИ

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВИЧ/ СПИДУ

ДЕТСКИЙ ФОНД ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ТОРГОВЛЕ И РАЗВИТИЮ

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

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

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

ФОНД ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАРОДОНАСЕЛЕНИЯ

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

МЕЖПАРЛАМЕНТСКИЙ СОЮЗ

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ

ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

# Цели развития тысячелетия: доклад за 2012 год



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
НЬЮ-ЙОРК, 2012 ГОД

МЫ МОЖЕМ  
ПОКОНЧИТЬ С НИЩЕТОЙ  
2015 ЦЕЛИ  
РАЗВИТИЯ  
ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ





# Предисловие

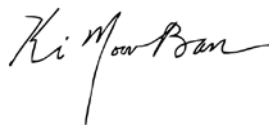
В докладе этого года о прогрессе в достижении Целей развития тысячелетия (ЦРТ) уделяется внимание нескольким важным контрольным показателям. Задача снизить вдвое долю населения, живущего в крайней нищете, была выполнена на пять лет раньше намеченного срока — до 2015 года, как и задача снизить вдвое долю населения, не имеющего постоянного доступа к безопасным источникам питьевой воды. Были улучшены условия жизни более 200 миллионов обитателей трущоб, что вдвое превышает показатель, намеченный на 2020 год. Число девочек, охваченных начальным школьным образованием, сравнялось с числом мальчиков, и мы стали свидетелями более быстрых темпов сокращения детской и материнской смертности.

Эти результаты свидетельствуют о достижениях, направленных на уменьшение человеческих страданий, и несомненно подтверждают правильность избранного подхода к достижению ЦРТ. Однако это не дает нам повода для того, чтобы ослаблять наши усилия. Согласно прогнозам, в 2015 году более 600 миллионов человек во всем мире все еще будут пользоваться небезопасными источниками воды, почти один миллиард человек будет жить менее чем на 1,25 долл. США в день, матери по-прежнему будут напрасно умирать при родах, а дети страдать и умирать от излечимых болезней. Голод еще не побежден во всем мире, и обеспечение всем детям возможности завершить начальное образование остается важнейшей, но еще нерешенной задачей, от выполнения которой зависит достижение всех других целей. Отсутствие экологически безопасных санитарно-технических средств сдерживает успехи в области здравоохранения и питания, продолжается утрата

биологического разнообразия, а выбросы парниковых газов продолжают создавать серьезную угрозу для людей и экосистем.

Задача обеспечения гендерного равенства также не решена, что будет иметь существенные отрицательные последствия, поскольку достижение ЦРТ во многом зависит от расширения прав и возможностей женщин для получения ими образования, работы, медицинского обслуживания и участия в принятии решений. Мы должны также признать, что успехи стран и регионов не одинаковы и что существует огромное неравенство между различными группами населения, особенно между населением городских и сельских районов.

Достижение ЦРТ к 2015 году — задача сложная, но выполнимая. Многое зависит от достижения цели 8 — формирования глобального партнерства в целях развития. Нельзя допустить, чтобы нынешний экономический кризис, затронувший большинство развитых стран, сдержал или обратил вспять достигнутый прогресс. Следует двигаться дальше на основе наших достижений и не ослаблять усилий до полного достижения всех Целей развития тысячелетия.



ПАН Ги Мун  
Генеральный секретарь  
Организации Объединенных Наций

# Обзор

## За три года до истечения установленного срока мы можем сообщить о больших успехах в достижении ЦРТ

Более десяти лет назад лидеры всего мира в Декларации тысячелетия согласовали цели в области развития, и к сегодняшнему дню мы уже добились больших успехов на этом пути. Действуя сообща, правительства, система Организации Объединенных Наций, частный сектор и гражданское общество спасли много жизней и улучшили условия жизни многих других людей. Человечество достигло некоторых важных целей, причем раньше установленной даты.

- **Доля людей, живущих в крайней нищете сокращается во всех регионах**

Впервые с тех пор, как началось отслеживание тенденций масштабов нищеты, число людей, живущих в крайней нищете, и показатели уровня нищеты сократились во всех развивающихся регионах, в том числе в Африке к югу от Сахары, где такие показатели наиболее высоки. Доля населения, живущего менее чем на 1,25 долл. США в день, снизилась с 47 процентов в 1990 году до 24 процентов в 2008 году — сокращение с более чем 2 млрд. чел. до менее чем 1,4 млрд. чел.

- **Задача по сокращению масштабов нищеты выполнена**

По предварительным оценкам, доля населения всего мира, живущего менее чем на 1,25 долл. США в день, сократилась в 2010 году до уровня, который в два с лишним раза ниже уровня 1990 года. Если эти данные будут подтверждены, то первая задача в рамках Целей развития тысячелетия — за период 1990–2015 годов сократить вдвое долю населения, живущего в крайней нищете — будет выполнена во всемирном масштабе еще задолго до наступления 2015 года.

- **Мир решил задачу по сокращению вдвое доли населения, не имеющего доступа к безопасной питьевой воде**

Задача по сокращению вдвое доли населения, не имеющего доступа к безопасной питьевой воде, также была решена к 2010 году, а доля населения, пользующегося улучшенными источниками воды, выросла с 76 процентов в 1990 году до 89 процентов в 2010 году. С 1990 года по 2010 год более двух миллиардов человек получили доступ к улучшенным источникам воды, таким, как водопровод и защищенные колодцы.

- **В результате улучшения жизни 200 миллионов обитателей трущоб задача в этой области перевыполнена**

Доля городского населения развивающихся стран, живущего в трущобах, сократилась с 39 процентов в 2000 году до 33 процентов в 2012 году. Более 200 миллионов человек получили доступ к улучшенным источникам воды или санитарно-техническим средствам, или же к более высококачественному и просторному жилью. Эти достижения свидетельствуют о том, что задача по существенному улучшению условий жизни не менее чем 100 миллионов обитателей трущоб была решена задолго до истечения установленного срока в 2020 году.

- **Достигнуто равенство между числом девочек и числом мальчиков, охваченных начальным школьным образованием**

Благодаря национальным и международным усилиям, а также кампании по достижению ЦРТ гораздо большая доля детей во всем мире охвачена начальным школьным образованием, особенно после 2000 года. В первую очередь от этого выиграли девочки. Если в 1999 году девочки составляли 91 процент детей, зачисленных в начальную школу, то в 2010 году — уже 97 процентов, причем во всех развивающихся регионах. Этот показатель в 97 процентов находится в диапазоне 100 плюс-минус 3 процента, а этот диапазон является общепринятым показателем равенства.

- **Многие страны, которые сталкиваются с наибольшими трудностями, добились больших успехов в деле обеспечения всеобщего начального образования**

В странах Африки к югу от Сахары доля детей младшего школьного возраста, зачисленных в начальную школу, выросла с 1999 по 2010 год весьма значительно — с 58 до 76 процентов. Многим из этих стран удалось сократить довольно большую долю детей, не посещающих школу, несмотря на то, что число детей младшего школьного возраста увеличилось.

- **Растут успехи в области сокращения детской смертности**

Несмотря на рост численности населения, смертность среди детей в возрасте до пяти лет сократилась во всем мире с более чем 12 млн. в 1990 году до 7,6 млн. в 2010 году. В развивающихся странах положение дел в этой области улучшается все быстрее. В Африке к югу от Сахары — регионе с самой высокой смертностью среди детей в возрасте до пяти лет — ежегодные темпы сокращения показателя смертности удвоились — с 1,2 процента в год в период 1990–2000 годов до 2,4 процента в год в период 2000–2010 годов.

- **Доступ к лечению для людей, живущих с ВИЧ, увеличился во всех регионах**

В конце 2010 года 6,5 млн. человек в развивающихся странах получали антиретровирусную терапию для лечения ВИЧ или СПИДа. По сравнению с декабрем 2009 года лечением было охвачено более чем на 1,4 млн. чел. больше, — самый значительный годовой прирост, чем когда бы то ни было. Однако задача обеспечения всеобщего доступа, которая была поставлена на 2010 год, не была выполнена.

- **Человечество успешно решает задачу остановить распространение туберкулеза и положить начало тенденции к сокращению заболеваемости**

Заболеваемость туберкулезом снижается во всем мире с 2002 года, и нынешние прогнозы свидетельствуют о том, что коэффициент смертности от этой болезни, который отмечался в 1990 году, к 2015 году сократится в два раза.

- **Смертность от малярии сократилась во всем мире**

Согласно оценкам, с 2000 года распространенность малярии снизилась во всем мире на 17 процентов. За тот же период коэффициент смертности от этой болезни сократился на 25 процентов. С 2000 по 2010 год в 43 из 99 стран, в которых есть случаи распространения малярии число зарегистрированных случаев заболевания малярией уменьшилось более чем на 50 процентов.

## Неравенство подрывает эти успехи и сдерживает прогресс в других ключевых областях

Между странами и регионами, а также внутри них существуют большие различия в масштабах достижений. Кроме того, в результате нескольких кризисов 2008–2009 годов продвижение к некоторым ЦРТ замедлилось.

- **За двадцать лет масштабы уязвимой занятости уменьшились лишь незначительно**

В 2011 году, согласно оценкам, в развивающихся регионах на уязвимую занятость, определяемую как сумму процентных долей лиц, безвозмездно работающих в семейном бизнесе, и занятых индивидуальной трудовой деятельностью в общем числе занятых, приходилось около 58 процентов всех работающих — весьма незначительное за два десятилетия с 67 процентов. Женщины и молодые люди чаще, чем другие слои работающего населения, оказываются на таких плохо оплачиваемых работах, где нет никакой гарантии сохранения рабочего места.

- **Сокращение материнской смертности далеко от цели, поставленной на 2015 год**

Были достигнуты значительные успехи в улучшении материнского здоровья и сокращении материнской смертности, но прогресс в этой области до сих пор медленный. Продолжает сокращаться число деторождений у подростков, а противозачаточные средства применяются все чаще, однако темпы прогресса после 2000 года стали более медленными, чем в течение предыдущего десятилетия.

- **Доступ населения сельских районов к улучшенным источникам воды по-прежнему затруднен**

В 2010 году 19 процентов сельского населения пользовалось неулучшенными источниками воды, тогда как в городах в таком положении было только 4 процента населения. Поскольку такие факторы, как безопасность воды, надежность водоснабжения и экологическая безопасность, не отражены в показателе, который используется для отслеживания прогресса в достижении ЦРТ в этой области, вполне вероятно, что эти цифровые данные завышают фактическое число людей, имеющих доступ к источникам безопасной воды. Более того, почти половина населения развивающихся стран — 2,5 млрд. человек — до сих пор не имеет доступа к более современным санитарно-техническим средствам. К 2015 году человечество, по-видимому, сумеет выйти на показатель в 67 процентов, а это намного ниже показателя в 75 процентов, который необходим для достижения ЦРТ.

- **Борьба с голодом остается глобальной проблемой**

Согласно самым последним оценкам ФАО, в 2006–2008 годах 850 млн. человек, то есть 15,5 процента населения всего мира, недоедали. Это сохраняющееся большое число голодающих отражает недостаточный прогресс в борьбе с голодом в ряде регионов мира, хотя уровень доходов в них вырос. Прогресс был также медленным в деле сокращения недоедания среди детей. В 2010 году почти каждый третий ребенок в Южной Азии имел недостаточный вес.

- **Число обитателей трущоб продолжает расти**

Несмотря на сокращение доли городского населения, живущего в трущобах, абсолютное число обитателей трущоб продолжало расти, и, если в 1990 году их было 650 миллионов, то теперь их число оценивается в 863 миллиона.

## В предстоящие годы у нас будет возможность добиться большего и определить повестку дня на будущее

Определенная нами дата — 2015 год — быстро приближается. Правительства государств, международное сообщество, гражданское общество и частный сектор должны будут активизировать свои усилия для того, чтобы решить давно стоящие долгосрочные задачи, связанные с устранением неравенства, и продвинуться вперед по таким направлениям, как продовольственная безопасность, гендерное равенство, материнское здоровье, развитие сельских районов, долгосрочное развитие инфраструктуры и экологическая безопасность, а также реагирование на изменение климата.

В настоящее время разрабатывается новая повестка дня, определяющая наши действия после 2015 года. Кампания за достижение ЦРТ — со всеми ее успехами и неудачами — дает нам богатую пищу для обсуждения, а также уверенность в том, что дальнейшие успехи возможны.

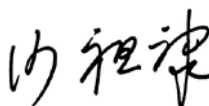
- **Гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин — ключевые факторы**

Гендерное неравенство сохраняется, и женщины до сих пор подвергаются дискриминации в области образования, трудоустройства, экономических прав и участия в государственной деятельности. Насилие над женщинами продолжает подрывать усилия по достижению всех целей. Дальнейший прогресс в период до 2015 года и после него в огромной степени будет зависеть от наших успехов в решении этих взаимосвязанных задач.

- **Успехи в достижении ЦРТ показывают значение глобальных целей и общих усилий**

ЦРТ были основополагающей рамочной программой глобального развития. Ясная повестка дня с конкретными целями и задачами и единый подход имеют решающее значение для достижения успеха.

Теперь весь мир ожидает, что все эти цели возможно и необходимо достичь как можно быстрее. Лидеры должны соответствовать этим высоким стандартам. Правительства, деловые круги, научная общественность и гражданское общество, которые так часто действовали разобщенно, сейчас учатся тому, как можно сотрудничать ради достижения общих целей. Всеобъемлющая статистика и ясный анализ, которые содержатся в нынешнем годовом докладе по ЦРТ, дают всем нам четкое представление о том, в каком направлении следует продолжать наши усилия.



ША Цзукун  
Заместитель Генерального секретаря  
по экономическим и социальным вопросам

# Цель 1

## Ликвидация крайней нищеты и голода

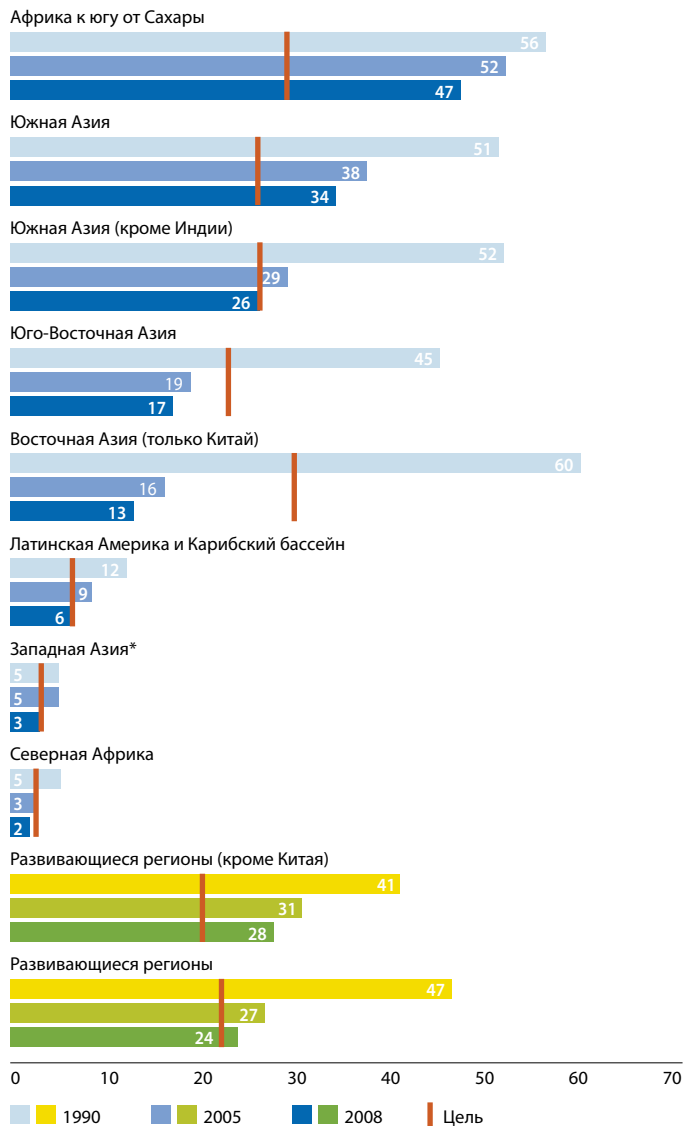


### ЗАДАЧА

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

Доля людей, живущих в крайней нищете, сокращается во всех регионах

Доля населения с доходом менее 1,25 долл. США в день, 1990, 2005 и 2008 годы (в процентах)



\* Агрегированная величина основана на данных по 5 из 13 стран региона.

Примечание: данных по Океании недостаточно для подсчета агрегированной величины.

Впервые с тех пор, как Всемирный банк начал отслеживать тенденции масштабов нищеты, число людей, живущих в крайней нищете, и показатели уровня нищеты сократились во всех развивающихся регионах,



в том числе в Африке к югу от Сахары, где такие показатели наиболее высоки. В развивающихся регионах доля людей, живущих менее чем на 1,25 долл. США в день, сократилась с 47 процентов в 1990 году до 24 процентов в 2008 году. В 2008 году в крайней нищете жило примерно на 110 миллионов человек меньше, чем в 2005 году. Число людей, живущих в развивающихся регионах в условиях крайней нищеты, сократилось с более чем 2 миллиардов в 1990 году до менее 1,4 миллиарда в 2008 году.

Анализ данных, полученных после 2008 года, показывает, что, хотя высокие цены на продовольствие и энергоносители, а также глубокий экономический спад за последние четыре года пагубно отразились на положении уязвимых слоев населения и замедлили темпы уменьшения нищеты в некоторых странах, доля населения во всем мире, живущего в крайней нищете, продолжала сокращаться. По предварительной оценке Всемирного банка, основанной на гораздо меньшем числе обследований, чем самая последняя оценка глобальной ситуации, доля населения всего мира, живущего менее чем на 1,25 долл. США в день, сократилась в 2010 году до уровня, который в два с лишним раза ниже уровня 1990 года. Если эти данные будут подтверждены последующими исследованиями, то первая задача в рамках Целей развития тысячелетия — за период 1990–2015 годов сократить вдвое долю населения, живущего в крайней нищете — будет выполнена во всемирном масштабе еще задолго до наступления 2015 года.

Однако сделанные оценки показывают, что даже при сохранении нынешних темпов прогресса в 2015 году около одного миллиарда человек все еще будет жить менее чем на 1,25 долл. США в день, что соответствует чуть менее 16 процентам населения всего мира. Из каждых пяти человек, живущих в крайней нищете, четыре человека будут проживать в Африке к югу от Сахары и в Южной Азии.

В некоторых регионах прогресс был заметнее, чем в других. Весьма примечателен прогресс, которого добился Китай, где показатель уровня крайней нищеты сократился с 60 процентов в 1990 году до 16 процентов в 2005 году и до 13 процентов в 2008 году. В Индии и в регионе Южной Азии, исключая

Индию, доля населения, живущего в крайней нищете, сократилась, соответственно, с 51 процента до 37 процентов и с 52 до 26 процентов в период с 1990 по 2008 год.

В то же время нищета остается широко распространенной в Африке к югу от Сахары и в Южной Азии, несмотря на значительные успехи. С 2005 по 2008 год доля населения Африки к югу от Сахары, живущего в крайней нищете, сократилась почти на 5 процентных пунктов, опустившись ниже 48 процентов, а это самое большое сокращение в данном регионе с тех пор, как начался подсчет международных показателей нищеты. Впервые численность людей, живущих в этом регионе в крайней нищете, в абсолютных цифрах также сократилось — с 395 миллионов в 2005 году до 386 миллионов в 2008 году. Это сокращение изменило долгосрочную тенденцию к росту нищеты, наблюдавшуюся с 1981 года, на противоположную.

Дальнейшие успехи в деле решения долгосрочной задачи искоренения нищеты в предстоящие годы вполне возможны, если развивающиеся страны сумеют сохранить высокие темпы роста, достигнутые на протяжении значительной части предыдущего десятилетия. Для этого необходимо также продолжать ликвидировать факторы, способствующие распространению крайней нищеты: плохое здоровье и отсутствие образования, которые не дают людям возможности плодотворно трудиться; истощение или нерациональное использование природных ресурсов, а также коррупция, конфликты и плохое управление, которые приводят к растрате ресурсов общества и отталкивают частные инвестиции.

Сам факт отслеживания того, насколько эффективны усилия по борьбе с нищетой в конкретных районах, послужит важным инструментом искоренения нищеты. Однако получить данные необходимого качества и в необходимых количествах довольно трудно, особенно в малых государствах и в странах и территориях с нестабильной обстановкой. Следует незамедлительно повысить качество и расширить сферу охвата обследований домашних хозяйств, которые являются важным источником данных, необходимых для отслеживания масштабов нищеты.



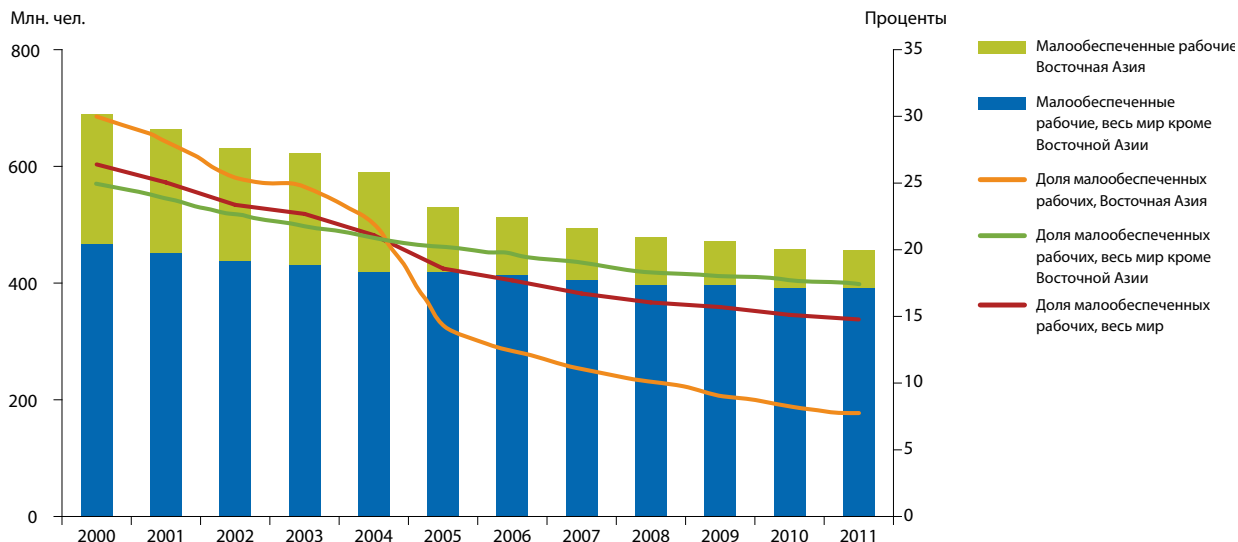


## ЗАДАЧА

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

### Восточная Азия показывает пример всему миру в деле борьбы с нищетой среди работающих

Доля работающего населения, живущего менее чем на 1,25 долл. в день (в процентах), и численность малообеспеченных рабочих (млн. чел.), 2000–2011 годы



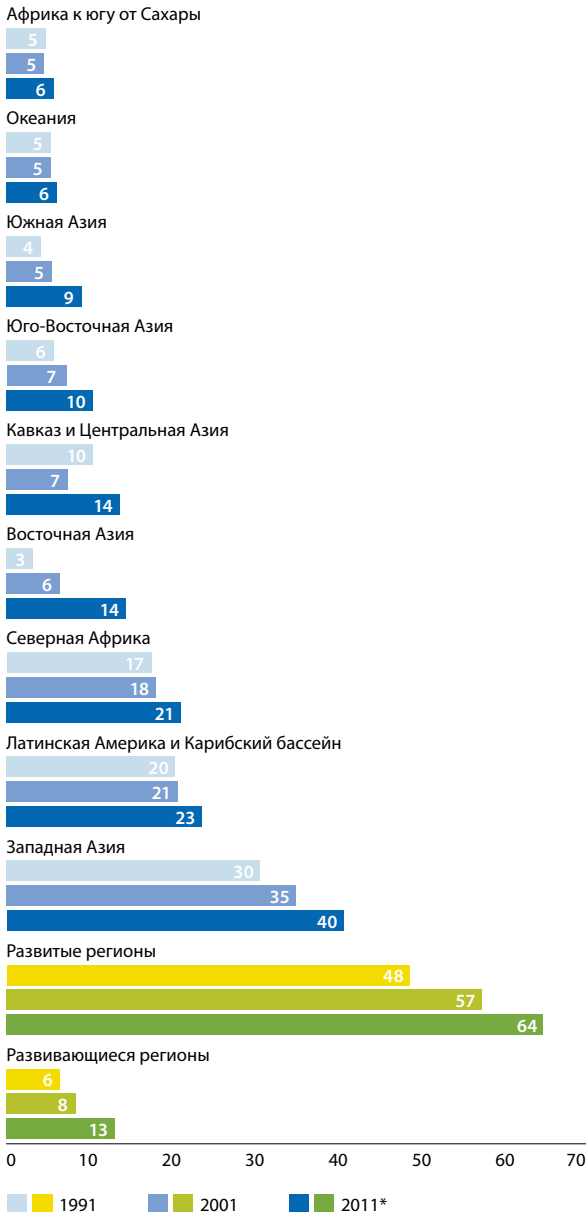
Последние оценки, подготовленные Международной организацией труда (МОТ) и основанные на новой методологии, показывают, что в 2011 году во всем мире насчитывалось 456 миллионов работающих, живущих менее чем на 1,25 долл. США в день (что принимается за черту бедности), что на 233 млн. чел. меньше по сравнению с 2000 годом и на 38 млн. чел. — по сравнению с 2007 годом. Это снижение глобальных показателей нищеты связано прежде всего с резким сокращением масштабов крайней нищеты среди работающих в Восточной Азии. Вследствие быстрого экономического роста и уменьшения масштабов нищеты, особенно в Китае, число нищих среди работающих в период с 2000 по 2011 год сократилось на 158 млн. чел. и на 24 млн. чел. в период с 2007 по 2011 год.

В мире в целом период с 2000 по 2011 год доля работающих, живущих менее чем на 1,25 долл. США, сократилась с 26,4 процента до 14,8 процента. Если исключить Восточную Азию, то снижение за тот же период будет менее впечатляющим — с 25 процентов до 17,4 процента.

Хотя масштабы нищеты среди работающего населения сокращаются, после 2008 года темпы сокращения заметно замедлились. Разница между прогнозируемым на основе докризисных тенденций (2002–2007 годы) показателем уровня нищеты среди работающих и фактическим показателем за 2011 год составила 1,6 процента. Таким образом, в 2011 году среди работающих насчитывалось на 50 миллионов нищих больше, чем прогнозировалось на основе докризисных тенденций.

## Развивающиеся регионы сильно отстают от развитых регионов по производительности труда

**Производительность одного работающего, (в постоянных международных долларах по курсу 2005 года, скорректированных по ППС), 1991, 2001 и 2011 годы**



Производительность труда является одним из главных показателей экономической деятельности, который можно использовать для оценки способности страны создавать достойные условия труда при его справедливом вознаграждении. Следовательно, трудно добиться стабильного

уменьшения масштабов нищеты среди работающего населения без повышения производительности труда.

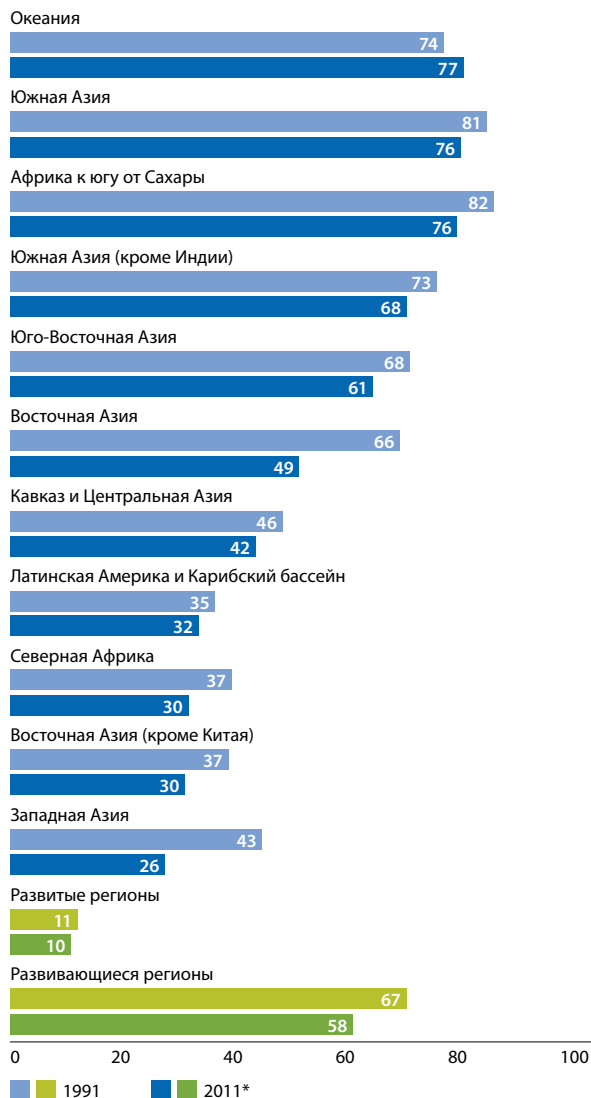
Разрыв между развитыми и развивающимися регионами по уровню производительности труда за последние два десятилетия сократился, но остается значительным: объем производства на одного работающего в развитых регионах в 2011 году составил 64 319 долл. США, а в развивающихся регионах — в среднем 13 077 долл. США. Это означает, что с учетом поправки на различия между ценами в странах один работающий в развивающейся стране производит в среднем лишь пятую часть того, что производит средний работающий в развитой стране.

Однако за средними показателями производительности труда в развивающихся странах скрываются большие различия между регионами. В течение последнего десятилетия успехи были очень ограниченными в Латинской Америке и Карибском бассейне, в Африке к югу от Сахары и в Океании, зато в Восточной Азии за период с 2001 по 2011 год производительность труда выросла более чем в два раза. Относительно медленные темпы роста производительности труда в развивающихся регионах за пределами Азии являются одной из главных причин сохранения нищеты среди работающего населения.



## Улучшение показателей уязвимой занятости происходит медленно

**Доля занятых индивидуальной трудовой деятельностью и лиц, занятых в семейном бизнесе, в общем числе занятых, 1991 и 2011 годы (в процентах)**



\* Данные за 2011 год являются расчетными.

В 2011 году, согласно оценкам, в развивающихся регионах на уязвимую занятость, определяемую как сумму процентных долей лиц, безвозмездно работающих в семейном бизнесе, и занятых индивидуальной трудовой деятельностью в общем числе занятых, приходилось 58 процентов всех работающих.

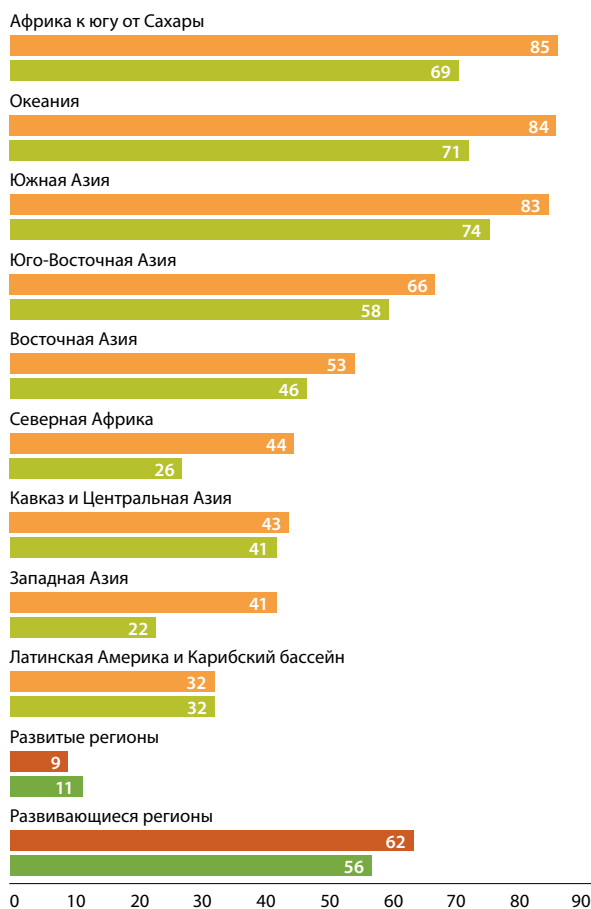
В период с 1991 по 2011 год доля лиц, имеющих уязвимую занятость, медленно сокращалась. Сокращение этой доли столь умеренными темпами не было достаточным для предотвращения роста абсолютного числа лиц, имеющих уязвимую занятость, на 136 миллионов после 2000 года, в результате чего их общая численность во всем мире достигла 1,52 миллиарда человек. Продолжающийся

рост численности рабочей силы в странах, где уязвимая занятость особенно распространена, во многом способствовало усилению этой тенденции.

Высокие показатели уязвимой занятости свидетельствуют о широком распространении неформальных трудовых отношений. При такой организации труда люди обычно не имеют адекватной социальной защиты, получают низкую зарплату и работают в плохих условиях, вследствие чего их основные права могут нарушаться или ущемляться.

## Женщины гораздо чаще, чем мужчины, имеют уязвимую занятость

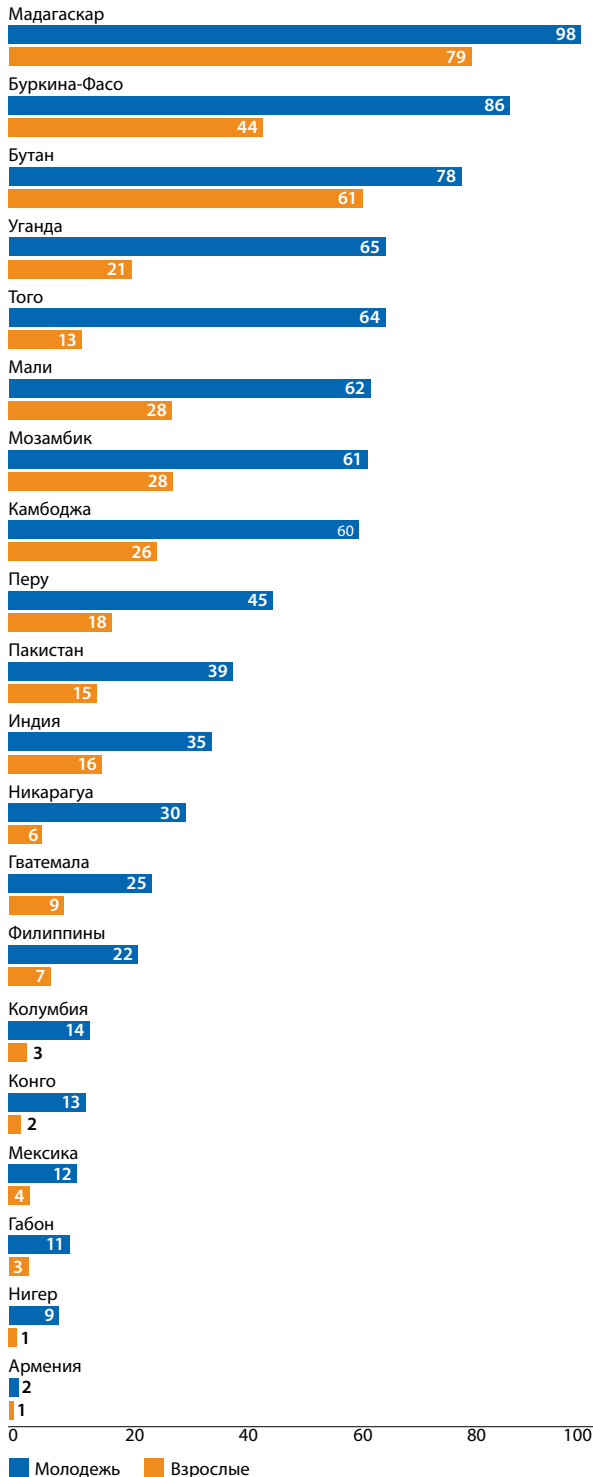
**Доля женщин и мужчин, занятых индивидуальной трудовой деятельностью и неоплачиваемых работников, занятых в семейном бизнесе, в общем числе занятых, 2011 год (в процентах)**



Диспропорции между женщинами и мужчинами, работающими в сфере уязвимой занятости, наиболее велики в Северной Африке, где в 2011 году доля женщин составляла 44 процента, тогда как доля мужчин такую лишь 26 процентов, и в Западной Азии, где этот показатель составил 41 процент для женщин и 22 процента для мужчин. Самые высокие уровни уязвимой занятости как среди мужчин, так и среди женщин отмечались в Африке к югу от Сахары — там они достигали 85 процентов среди женщин и 69 процентов среди мужчин.

## Молодежь, как правило, находит малоперспективную работу в семейном бизнесе

Доля молодых и взрослых, занятых в семейном бизнесе, в общей численности занятых, отдельные страны, 2003/2006 годы (в процентах)



Многие молодые люди начинают свою трудовую жизнь с того, что неформально помогают в семейном бизнесе или на семейной ферме. Данные, полученные по выборке из 20 развивающихся стран, имеющих статистику с разбивкой по возрасту и типу занятости, показывают, что во всех странах доля молодежи, занятой в семейном бизнесе, выше по сравнению с долей взрослых.

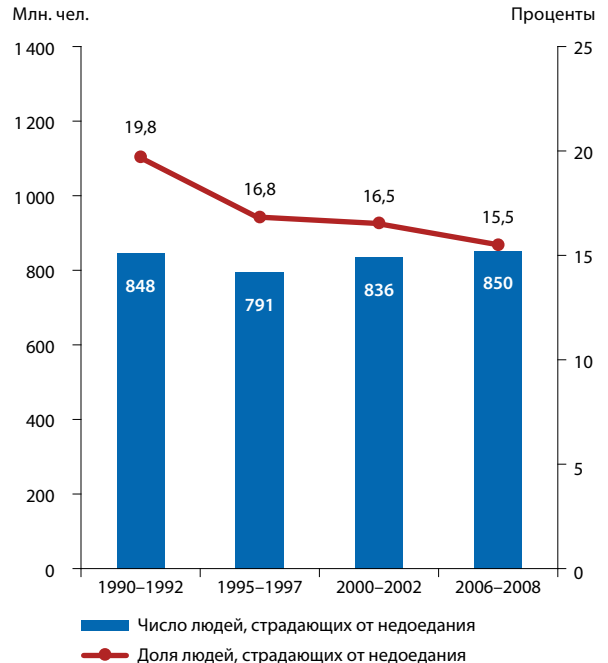
На этапе перехода от учебы в школе к труду тоже могут быть периоды безработицы или временной или случайной подработки, прежде чем человек определится окончательно и будет заниматься, скорее всего, индивидуальной трудовой деятельностью.

### ЗАДАЧА

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

С 1990 года число недоедающих стабилизировалось, а их доля в общей численности населения сократилась

Численность и доля людей, страдающих от недоедания в развивающихся регионах, 1990–1992, 1995–1997, 2000–2002 и 2006–2008 годы



По самым последним оценкам ФАО, опубликованным в 2011 году и охватывающим период 2006/2008 годов, примерно 850 млн. чел. страдают от недоедания, что составляет 15,5 процента населения всего мира. Это была первая оценка, основанная на точных данных о производстве и потреблении продовольствия в 2008 году, а также



отражающая последствия критического положения с ценами на продовольствие в 2007/2008 годах и финансового кризиса 2008 года.

Положение на глобальном уровне не было столь тяжелым, как можно было бы ожидать и как прогнозировалось первоначально, и это стало следствием того, что во многих развивающихся странах темпы экономического роста оставались высокими, по крайней мере вплоть до конца 2008 года.

## Во многих регионах прогресс в области борьбы с недоеданием замедлился или вовсе застыл

### Доля людей, страдающих от недоедания, 1990–1992, 2000–2002, 2006–2008 годы (в процентах)

Африка к югу от Сахары



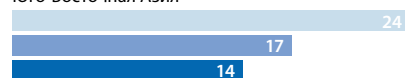
Южная Азия (кроме Индии)



Южная Азия



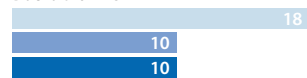
Юго-Восточная Азия



Восточная Азия (кроме Китая)



Восточная Азия



Латинская Америка и Карибский бассейн



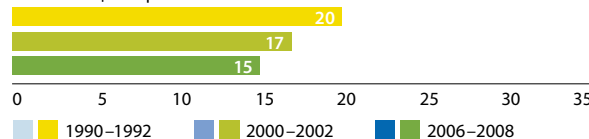
Западная Азия



Северная Африка



Развивающиеся регионы

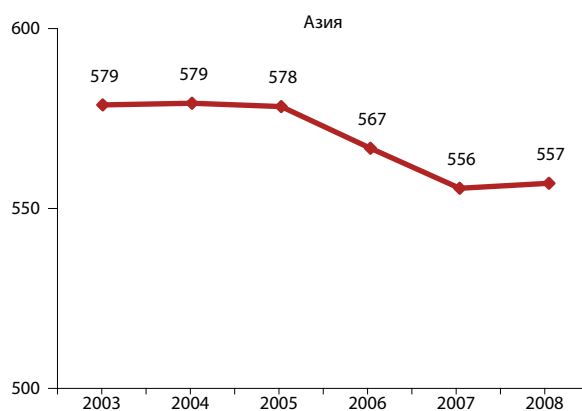


Показатели численности голодающих в Африке к югу от Сахары и в Южной Азии, за исключением Индии, по-прежнему неприемлемо высоки. Несмотря на зарегистрированное

сокращение масштабов нищеты, определяемой по уровню доходов, с 2000 года в Восточной Азии нет признаков сокращения процентной доли населения, страдающего от недоедания. Несоответствие между показателями снижающегося уровня нищеты и показателями, свидетельствующими об устойчивом распространении недоедания, требует более глубокого представления о масштабах распространения и причинах голода, а также проведения необходимой политики и принятия надлежащих мер.

## Страны Африки к югу от Сахары больше всего пострадали от продовольственного и финансового кризисов

### Число людей, страдающих от недоедания, 2003–2008 годы (млн. чел.)



По оценкам ФАО, малые страны, которые сильно зависят от импорта продовольствия, особенно страны Африки к югу от Сахары, ощутили на себе серьезные последствия резкого повышения цен на продовольствие. Зато некоторые крупные страны Азии сумели изолировать свой внутренний рынок путем проведения ограничительной торговой политики и оградить своих потребителей с помощью систем социальной защиты. В результате этого, если в Африке к югу от Сахары численность недоедающего населения намного увеличилась, то в Азии она оставалась неизменной.

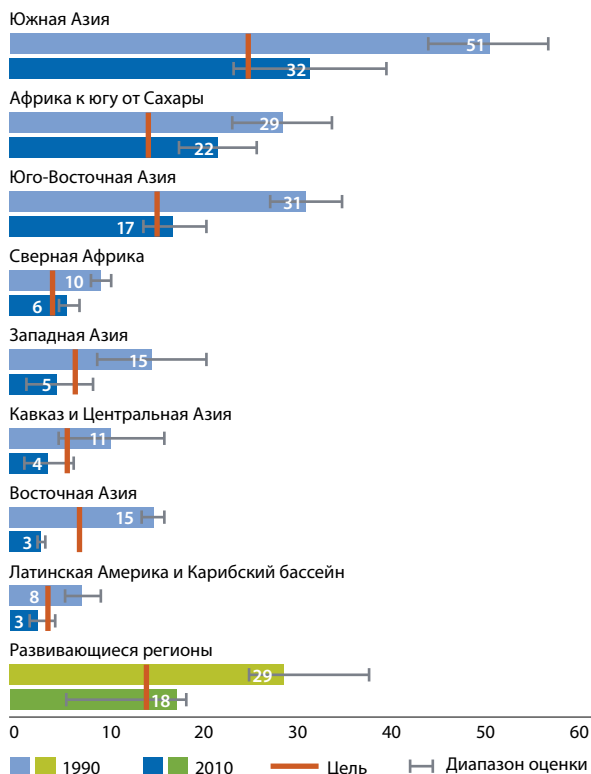


### Усовершенствованная методология позволит лучше понять положение в области продовольственной безопасности в мире

В настоящее время производятся новые оценки показателей распространения голода на основе более значительного числа обследований уровня расходов в домашних хозяйствах по новой методологии, разработанной ФАО. Новые показатели позволят оценить положение в 2009–2011 годах, а также подготовить предварительную оценку за 2012 год. Новая методология позволяет лучше отражать изменения в степени неравенства доступа к продовольствию, а также более точно оценивать запасы продовольствия, масштабы его непищевого использования и потери.

### Почти у каждого пятого ребенка в возрасте до пяти лет в развивающихся странах отмечается пониженный вес

#### Доля детей с большим или умеренным недостатком веса, 1990 и 2010 годы (в процентах)



**Примечание:** Расчет проводился на основе принятых в ВОЗ стандартов роста детей. Изложенный выше анализ тенденций с использованием исходных данных за период 1985–2010 годов сделан по методике многоуровневой регрессии, изложенной в работе: de Onis et al., 'Methodology for Estimating Regional and Global Trends of Child Malnutrition', International Journal of Epidemiology, vol. 33, pp. 1260–1270.

Каждая прямая погрешности отражает 95-процентную доверительную область между расчетными региональными показателями. Вследствие расхождений между исходными данными, международными стандартными данными о численности населения и применяемыми методиками оценки эти оценочные данные могут оказаться несопоставимыми со средними величинами, опубликованными в предыдущих изданиях нашего доклада.

В развивающихся регионах доля детей с пониженным весом в возрасте до пяти лет сократилась с 29 процентов в 1990 году до 18 процентов в 2010 году. Прогресс был достигнут во всех регионах, по которым имеются сопоставимые данные, но он недостаточен для выполнения поставленной глобальной задачи в этой области к 2015 году. Необходимы дальнейшие усилия для уменьшения различий, в частности, между городскими и сельскими районами и различий в уровнях нищеты.

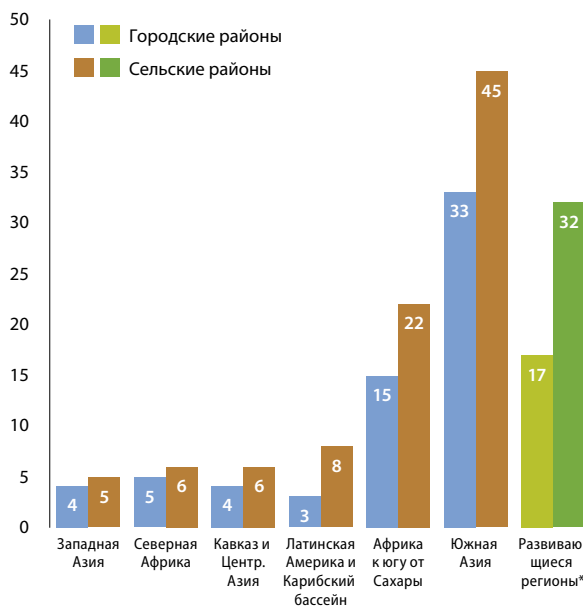
Не менее важным показателем общего состояния здоровья ребенка и качества его питания является задержка роста, определяемая как недостаточный для данного возраста рост. Однако в развивающихся странах этому фактору не придают должного значения. Задержка роста, которая отмечается даже чаще, чем пониженный вес, также точнее отражает последствия недостаточного питания и болезней в раннем детском возрасте и в дальнейшем сказывается на росте и развитии ребенка. Хотя распространенность случаев задержки роста сократилась с примерно 44 процентов в 1990 году до 29 процентов в 2010 году, миллионам детей до сих пор угрожает замедление умственного и физического развития вследствие недостаточного питания в течение длительного периода.

Несмотря на очевидные доказательства краткосрочных и долгосрочных катастрофических последствий недостаточного питания ребенка, здоровому питанию до сих пор не уделяется должного внимания. Настало время уделять больше внимания вопросам питания в рамках задач в области развития.

Существует ряд простых и низкочастотных мер для снижения уровня недоедания в критический период — от момента зачатия ребенка до двухлетнего возраста. К ним, в частности, относятся повышение качества питания матери и ухода за ней, кормление грудью в течение первого часа после рождения, исключительно грудное вскармливание в течение первых шести месяцев жизни, а также своевременное, достаточное, безопасное и соответствующее дополнительное питание и прием питательных микроэлементов в течение следующих 18 месяцев жизни ребенка. Необходимы срочные, более энергичные и согласованные усилия по осуществлению таких мероприятий в целях закрепления достигнутого успеха.

## Наибольшие различия между сельскими и городскими районами по количеству недоедающих детей отмечаются в Латинской Америке и Карибском бассейне

Доля детей в возрасте до пяти лет с пониженным весом, развивающиеся регионы, городские и сельские районы, 2006–2010 годы (в процентах)



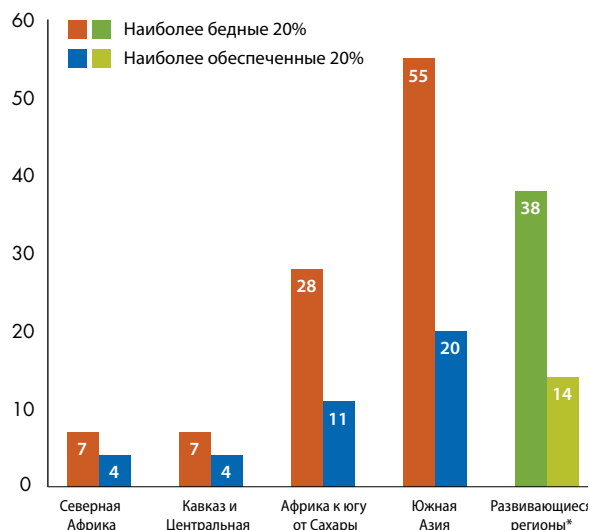
\* Кроме Китая.

**Примечание:** Средние величины по регионам основаны на подвыборке из 70 стран, по которым имеющаяся информация о местожительстве охватывает 62 процента сельского населения и 53 процента городского населения данного развивающегося региона. Данные по Восточной Азии отсутствуют.

В развивающихся регионах в целом, у детей, живущих в сельской местности, вероятность иметь пониженный вес почти в два раза выше по сравнению с детьми, живущих в городах. Самые большие различия существуют в Латинской Америке и Карибском бассейне. В сельских районах пониженный вес отмечается у 8 процентов детей, что вдвое превышает такой показатель в городах.

## Во всех регионах одной из главных причин недоедания у детей является нищета

Доля детей в возрасте до пяти лет с пониженным весом, в разбивке по квинтилю благосостояния домохозяйств, развивающиеся регионы, 2006/2010 годы (в процентах)



\* Кроме Китая.

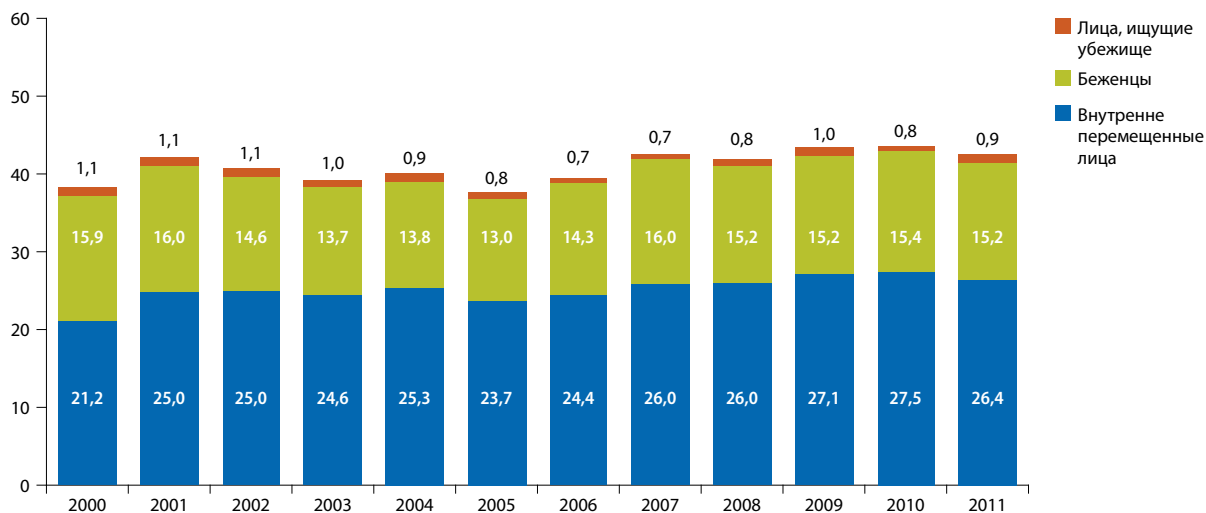
**Примечание:** Эти средние по регионам величины основаны на подвыборке из 65 стран, где информация о квинтиле уровня доходов охватывает 54 процента численности самых бедных 20 процентов населения и самых богатых 20 процентов населения развивающегося региона (предполагается, что распределение по квинтилю самых бедных и квинтилю самых богатых слоев населения везде одинаковое, что может соответствовать или не соответствовать истине). Данные по Восточной Азии отсутствуют.

Дети в 20 процентах беднейших домашних хозяйств почти в три раза чаще имеют пониженный вес, чем дети в 20 процентах самых богатых домашних хозяйств. Эти различия наиболее велики в Южной Азии, где доля детей с пониженным весом в 20 процентах самых бедных домашних хозяйств в 2,8 раза выше, чем среди детей в 20 процентах самых богатых домашних хозяйств.



## Количество беженцев и перемещенных лиц остается высоким, несмотря на увеличение потоков репатриантов в 2011 году

Численность беженцев, лиц, ищущих убежище и внутренне перемещенных лиц, 2000–2011 годы (млн. чел.)



В 2011 году вследствие вооруженных конфликтов и насилия свыше четырех миллионов человек были вынуждены покинуть места постоянного проживания и переместиться внутри своей страны или за ее пределы. Это рекордный показатель за многие годы. В числе причин этого явления можно отметить вспышки насилия после проведения выборов в Кот-д'Ивуаре, восстания в ходе «арабской весны» и ухудшение положения в Сомали — особенно в первой половине 2011 года.

После 2004 года число беженцев, добровольно возвращающихся в свои дома, неуклонно уменьшалось. Поскольку в ряде стран ситуация улучшилась, в 2011 году эта тенденция изменилась на противоположную, когда в места прежнего проживания вернулось более полумиллиона беженцев. Это в два с лишним раза больше, чем в 2010 году, когда в свои дома вернулись 197 600 беженцев, и это был самый большой поток возвращающихся беженцев после 2008 года, когда в свои дома вернулись 604 тысяч беженцев.

Однако в 2011 году число добровольно возвращающихся беженцев было третьим самым худшим показателем за десятилетие. Во всем мире за последние десять лет более 9,1 млн. беженцев вернулись в свои дома, причем три

четверти из них — с помощью Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ).

В конце 2011 года, согласно оценкам, 42,5 млн. человек жили там, куда они были вынуждены переселиться вследствие конфликтов или преследований. Из них беженцы составляют 15,2 млн. человек, в том числе 10,4 млн. человек, находящихся под опекой УВКБ, и 4,8 млн. палестинских беженцев, которые находятся под опекой Ближневосточного агентства Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ (БАПОР). Около 26,4 млн. человек были вынуждены покинуть свои дома вследствие насилия и преследований, но остаются на территории своей страны. Около 900 000 человек были вынуждены искать убежища.

В среднем развивающиеся страны принимают у себя четырех из каждых пяти беженцев. В конце 2011 года Афганистан и Ирак по-прежнему лидировали по числу беженцев, находящихся под опекой УВКБ: там насчитывалось 2,7 млн. человек и 1,4 млн. человек, соответственно. На долю этих двух стран приходится четыре из каждых десяти беженцев, находящихся под опекой УВКБ.

## Цель 2

### Обеспечение всеобщего начального образования

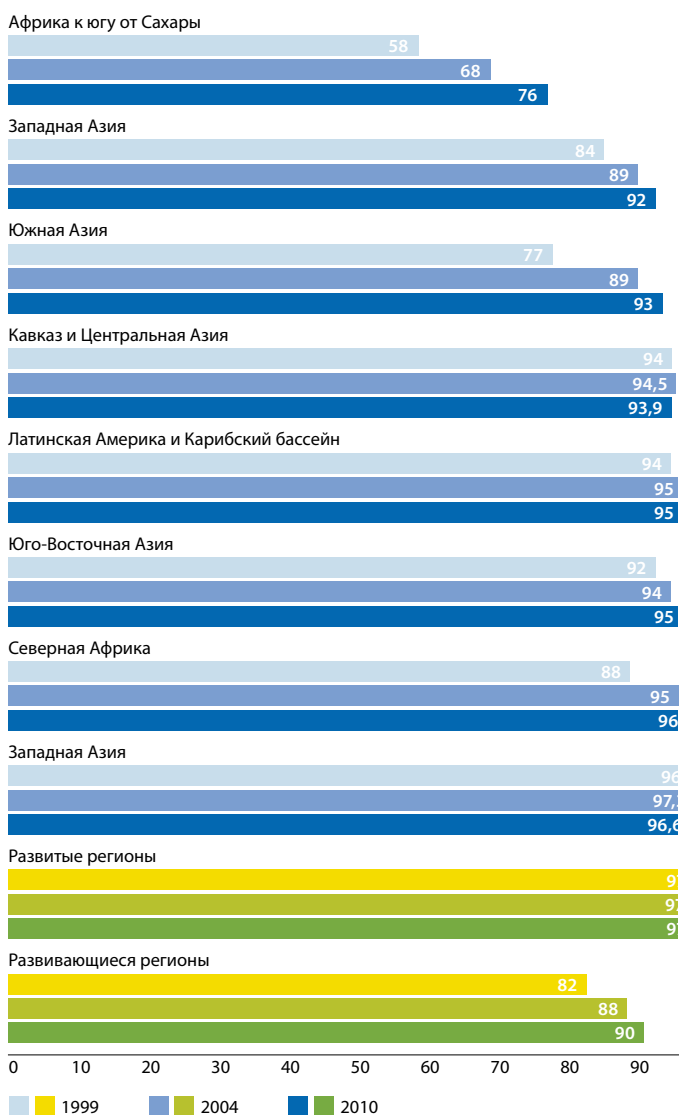


#### ЗАДАЧА

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

После 2004 года прогресс в области расширения охвата начальным образованием замедлился даже при том, что в странах, в которых преодоление этой проблемы связано с особыми трудностями, были достигнуты большие успехи

**Скорректированный чистый показатель охвата начальным образованием\* 1999, 2004 и 2010 годы (в процентах)**



\* 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 отсутствуют.



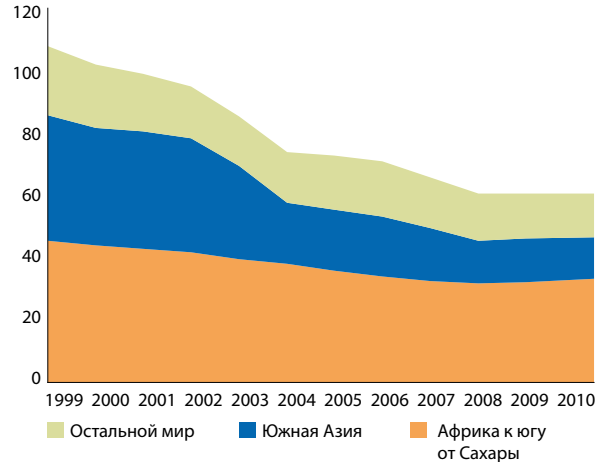
В период с 1999 по 2010 год в развивающихся регионах чистый показатель охвата начальным образованием детей младшего школьного возраста вырос с 82 до 90 процентов. Однако при более внимательном изучении этих данных выясняется, что почти весь этот прирост был достигнут в период с 1999 по 2004 год, а после 2004 года число детей, не посещающих школу, стало сокращаться гораздо медленнее.

В то же время многие страны, в которых эта проблема стоит наиболее остро, добились значительных успехов в развитии всеобщего начального образования. В странах Африки к югу от Сахары доля детей младшего школьного возраста, зачисленных в школу, выросла с 1999 года по 2010 год весьма значительно — с 58 до 76 процентов. Общее число детей, зачисленных в начальную школу, выросло в этом регионе более чем на две трети; таким образом, еще 43 миллиона детей стали посещать школу. Странам удалось не только сократить довольно большую долю детей, не посещающих школу, но и расширить охват школьным образованием, и это при том, что в период с 1999 года по 2010 год число детей младшего школьного возраста увеличилось более чем на четверть (на 28 процентов, или на 31 млн. человек).

В других регионах, помимо стран Африки к югу от Сахары, в 2010 году начальную или среднюю школу посещало более 90 процентов детей младшего школьного возраста. В четырех развивающихся регионах (Северная Африка, Восточная Азия, Латинская Америка и Карибский бассейн и Юго-Восточная Азия) не менее 95 процентов детей младшего школьного возраста посещали школу.

## Более половины всех детей, не посещающих школу, живут в странах Африки к югу от Сахары

**Дети младшего школьного возраста, не посещающие школу, 1999–2010 годы (млн. чел.)**



В 2010 году 61 миллион детей младшего школьного возраста не посещали школу. Более половины из них (33 миллиона) жили в странах Африки к югу от Сахары, а одна пятая часть (13 миллионов) — в Южной Азии, что составляет, соответственно, 24 процента детей в странах Африки к югу от Сахары и 7 процентов в Южной Азии.





На мировом уровне удалось уменьшить число девочек, не охваченных начальным школьным образованием, поскольку в период с 1999 по 2010 год доля девочек среди детей, не посещающих школу, сократилась в развивающихся странах с 58 до 53 процентов. Однако наличие в регионах гендерного неравенства по-прежнему тормозит усилия, направленные на достижение всеобщего начального образования. В Южной Азии, Западной Азии и Северной Африке девочки составляли, соответственно, 55, 65 и 79 процентов от общего числа детей, не охваченных школьным образованием.

Обеспечение всеобщего начального образования было бы напрасной затеей, если бы все усилия были направлены только на зачисление в школу, а не на завершение начального образования. В 2010 году во всем мире общий показатель завершения уровня начального образования составил 90 процентов (рассчитывается как соотношение общего числа зачисленных в начальную школу к общему числу окончивших последний класс начальной школы), тогда как в 1999 году этот показатель был на уровне 81 процента. Показатели по регионам варьировались от 70 процентов в странах Африки к югу от Сахары до почти 100 процентов в Латинской Америке и Карибском бассейне, а также на Кавказе и в Центральной Азии.

За исключением стран Африки к югу от Сахары и Западной Азии, во всех регионах у мальчиков и девочек есть примерно одинаковые шансы окончить начальную школу. В странах Африки к югу от Сахары для мальчиков, по сравнению с девочками, вероятность окончить начальную школу выше в 25 из 43 стран. Только в 10 странах этого региона у мальчиков и девочек есть одинаковые шансы окончить начальную школу. В то же время следует отметить, что в 8 странах Африки к югу от Сахары в настоящее время больше девочек, чем мальчиков, оканчивают начальную школу, хотя расхождения в этих показателях обычно не столь значительны, как в тех случаях, когда статистика не в пользу девочек.

### Успехи начального образования ведут к росту нагрузки на среднюю школу

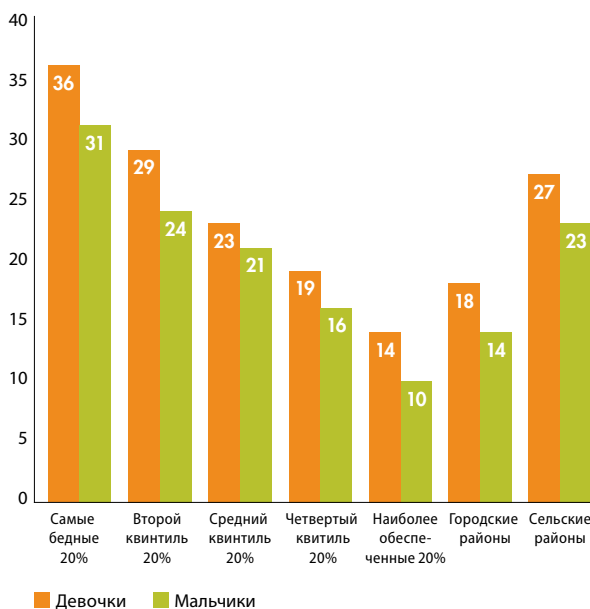
Поскольку все больше детей получает начальное образование, спрос на среднее образование растет. Этот растущий спрос создает серьезные проблемы для стран с ограниченными ресурсами. В странах Африки к югу от Сахары почти каждый четвертый ребенок, окончивший начальную школу, не продолжает учебу в средней школе. Однако за этими усредненными по регионам цифрами скрываются значительные различия между странами. Показатели перехода из начальной школы в среднюю варьируются от примерно 40 процентов в Анголе, Мавритании и Объединенной Республике Танзании до 98 процентов на Сейшельских Островах и в Свазиленде.

Молодые люди, не продолжающие образование, пополняют ту прослойку подростков, которые в принципе должны учиться в младших классах средней школы, но

остаются вне системы начального и среднего образования. В 2010 году во всем мире 71 миллион подростков (обычно в возрасте 12–15 лет) не ходили в школу. Из них примерно 48 миллионов жили в тех странах, где учеба в младших классах средней школы официально считается частью обязательного образования.

### Подростки из бедных семей и семей сельских жителей чаще выпадают из системы школьного образования

Доля детей младшего среднего школьного возраста, не посещающих школу, с разбивкой по полу, квинтилю благосостояния семьи и месту жительства, данные по 55 странам, 2005–2010 годы (в процентах)



Анализ итогов обследований домашних хозяйств, проведенных в период с 2005 по 2010 год в 55 развивающихся странах, показывает, что чаще всего именно дети из обездоленных групп населения выпадают из системы образования. Бедность является одним из ведущих факторов, предопределяющих то, что дети младшего среднего школьного возраста остаются за рамками школы. Подростки из самых бедных семей в три раза чаще выпадают из системы школьного образования, чем подростки из самых богатых семей. Девочки младшего среднего школьного возраста чаще оказываются вне системы школьного образования, чем мальчики, независимо от уровня дохода или места жительства семьи. Однако самые большие различия обнаруживаются между самыми богатыми и самыми бедными семьями, а также между городскими и сельскими районами.

## Неграмотность по-прежнему является сдерживающим фактором для более чем 120 миллионов молодых людей

Как правило, у молодых людей, которые не ходят в школу, мало возможностей научиться читать и писать, а затем сохранить эти навыки, в результате чего их жизненные возможности весьма ограничены, что лишь усугубляет те неблагоприятные условия, с которыми им придется столкнуться в дальнейшем.

В 2010 году все еще насчитывалось 122 млн. человек в возрасте от 15 до 24 лет — 74 млн. женщин и 48 млн. мужчин, — которые не могли ни прочитать, ни написать даже простой короткий рассказ о своей повседневной жизни.

Из этих молодых людей подавляющее большинство живет в Южной Азии (62 миллиона) и в странах Африки к югу от Сахары (45 миллионов). Самые низкие показатели

грамотности среди молодежи отмечаются в странах Африки к югу от Сахары (72 процента) и в Океании (76 процентов).

Во всем мире к 2010 году показатель грамотности среди молодежи составлял 90 процентов, что на 6 процентных пунктов выше по сравнению с 1990 годом. За последние два десятилетия наибольшие успехи были достигнуты в Южной Азии, где доля грамотной молодежи возросла с 60 до 81 процента, а также в Северной Африке, где эта доля возросла с 68 до 88 процентов.

Различия в процентных долях грамотных мужчин и женщин также сокращаются. Во всем мире в 2010 году на каждые 100 молодых грамотных мужчин приходилось 95 молодых грамотных женщин, тогда как в 1990 году — 90 женщин. На региональном уровне отставание женщин особенно значительно в Южной Азии, где в 2010 году было только 86 грамотных женщин на каждые 100 грамотных мужчин в возрасте от 15 до 24 лет.



## Цель 3

### Поощрение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин

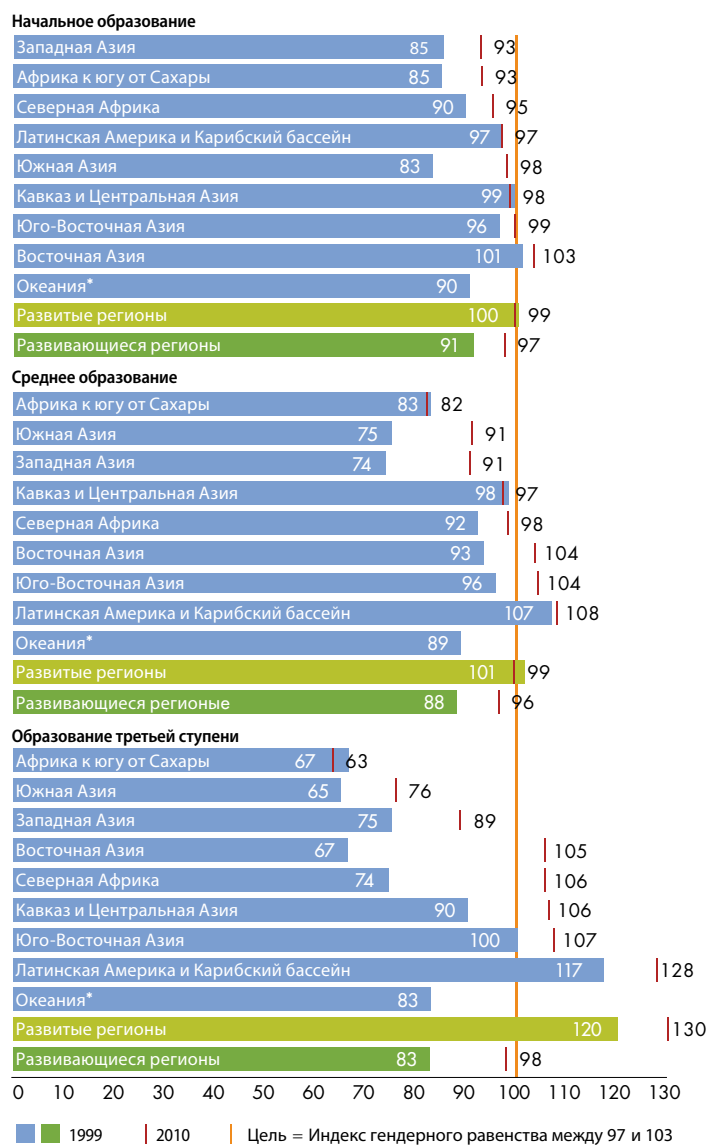


#### ЗАДАЧА

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

В начальных школах развивающихся стран равенство достигается, хотя в некоторых регионах есть отставание

Индекс гендерного равенства применительно к общему показателю охвата начальным и средним образованием и образованием третьей ступени (соотношение между показателями охвата девочек и мальчиков), 1999 и 2010 годы (число девочек на каждые 100 мальчиков)



\* Данные за 2010 год отсутствуют.

Достижение равенства в области образования является крупным шагом к обеспечению равных возможностей для мужчин и женщин



в социально-экономической и политической областях. В результате национальных и международных усилий, а также благодаря кампании, направленной на достижение ЦРТ, гораздо больше детей во всем мире было зачислено в начальную школу, особенно после 2000 года. В первую очередь, от этого выиграли девочки. О достигнутом прогрессе свидетельствует индекс гендерного равенства (ИГР), который показывает соотношение между долей зачисленных в школу девочек и долей зачисленных мальчиков; этот индекс вырос с 91 в 1999 году до 97 в 2010 году по развивающимся регионам в целом, в результате чего он оказался в диапазоне 100 плюс-минус три процента, а этот диапазон является общепринятым показателем равенства.

Однако, хотя большинство развивающихся стран к 2010 году достигло ИГР не менее чем 95 на уровне начального образования, в Западной Азии и в странах Африки к югу от Сахары этот индекс был равен всего лишь 93. Но именно в этих двух регионах был достигнут самый значительный прогресс. С 1999 года по 2010 год охват девочек начальным образованием, измеряемый общим показателем охвата (соотношение между числом девочек, зачисленных в школу, независимо от возраста, и числом всех девочек младшего школьного возраста), вырос с 72 до 96 процентов в странах Африки к югу от Сахары и с 87 до 97 процентов в странах Западной Азии.

На страновом уровне к 2010 году из 131 развивающейся страны, представившей данные с разбивкой по полу, 71 страна достигла гендерного равенства в области начального образования. В 53 странах охват мальчиков начальным образованием был больше, чем охват девочек, а в остальных 7 странах ситуация была противоположной.

### Гендерное неравенство проявляется в различных аспектах системы образования

Во многих странах гендерное неравенство проявляется с первого дня учебы в школе. В трех четвертях стран, не достигших гендерного равенства на уровне начального образования, уже в самом начале учебного года в школу зачисляют больше мальчиков, чем девочек. Если этот дисбаланс не исправить, гендерное неравенство неизбежно сохранится вплоть до окончания начальной школы. Однако после зачисления в начальную школу девочки обычно учатся лучше мальчиков. Имеющиеся данные показывают, что в большинстве стран девочки, по сравнению с мальчиками, реже остаются на второй год или бросают учебу раньше времени. В 102 из 129 стран, представивших

данные, девочки быстрее доходят до последнего класса начальной школы, чем мальчики.

У девочек возникает больше препятствий в средней школе, чем в начальной школе. В 2010 году индекс гендерного равенства в области среднего образования по всей группе развивающихся стран был равен 96, а в области начального образования — 97. К 2010 году в странах Африки к югу от Сахары на каждые 100 мальчиков, зачисленных в школу, приходилось только 82 девочки. Однако в Латинской Америке и Карибском бассейне показатели зачисления девочек были даже выше, чем показатели зачисления мальчиков, а ИГР был равен 108. Западная Азия и Южная Азия — это регионы, в которых в течение этого периода были достигнуты наибольшие успехи в этой области: у них ИГР вырос всего с 74 и 75, соответственно, до 91 у обоих в 2010 году.

Гендерное неравенство в средней школе является следствием дискриминации на гендерной основе в семье и в обществе в целом. Среднее образование дороже, чем начальное, и семья часто вынуждена решать, на кого из детей потратить больше средств. В тех странах, где образование девочек ценится меньше или воспринимается как инвестиция, которая меньше окупается, родители могут предпочесть дать образование сыну, а не дочери. Раннее вступление в брак может стать еще одним препятствием на пути получения среднего образования. Порой родители также больше обеспокоены безопасностью своих дочерей-подростков, потому что средние школы часто находятся дальше от дома, чем начальные школы.

Что касается образования третьей ступени, то ИГР, равный 98, который был достигнут всей группой развивающихся стран в 2010 году, является показателем равенства. Этот показатель был достигнут в первую очередь благодаря очень высоким индексам гендерного равенства в Латинской Америке и Карибском бассейне, Юго-Восточной Азии, на Кавказе и в Центральной Азии, в Северной Африке и Восточной Азии. Однако серьезные препятствия сохраняются на пути достижения равенства в области образования третьей ступени в странах Африки к югу от Сахары (где ИГР равен 63), Южной Азии (76) и Западной Азии (89).

Как правило, в странах с более низким уровнем национального богатства больше мужчин, чем женщин, получает образование третьей ступени, а в странах с более высоким средним доходом на душу населения ситуация противоположная. Поэтому в 45 странах со средним валовым внутренним продуктом (ВВП) на душу населения в 5200 долл.



США (ППС) гораздо больше мужчин, чем женщин, получило образование третьей ступени, тогда как число женщин превышало число мужчин по этому параметру в остальных 94 странах, где средний ВВП на душу населения составлял 16 500 долл. США.

## Девочки из беднейших семей сталкиваются с самыми большими препятствиями на пути получения образования

Общий показатель посещаемости начальной и средней школы девочками и мальчиками с разбивкой по квинтилю благосостояния домохозяйств, данные по 55 странам 2005/2010 годы (в процентах)

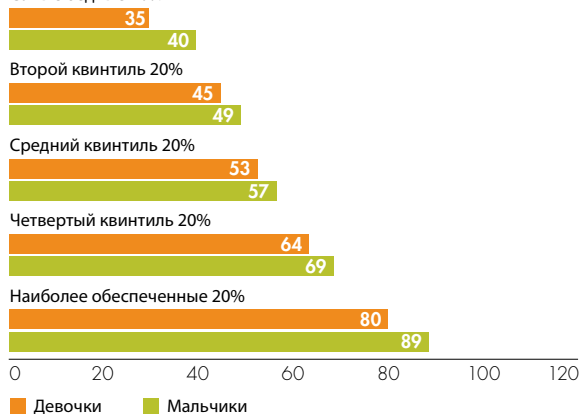
### Начальное образование

Самые бедные 20%



### Среднее образование

Самые бедные 20%

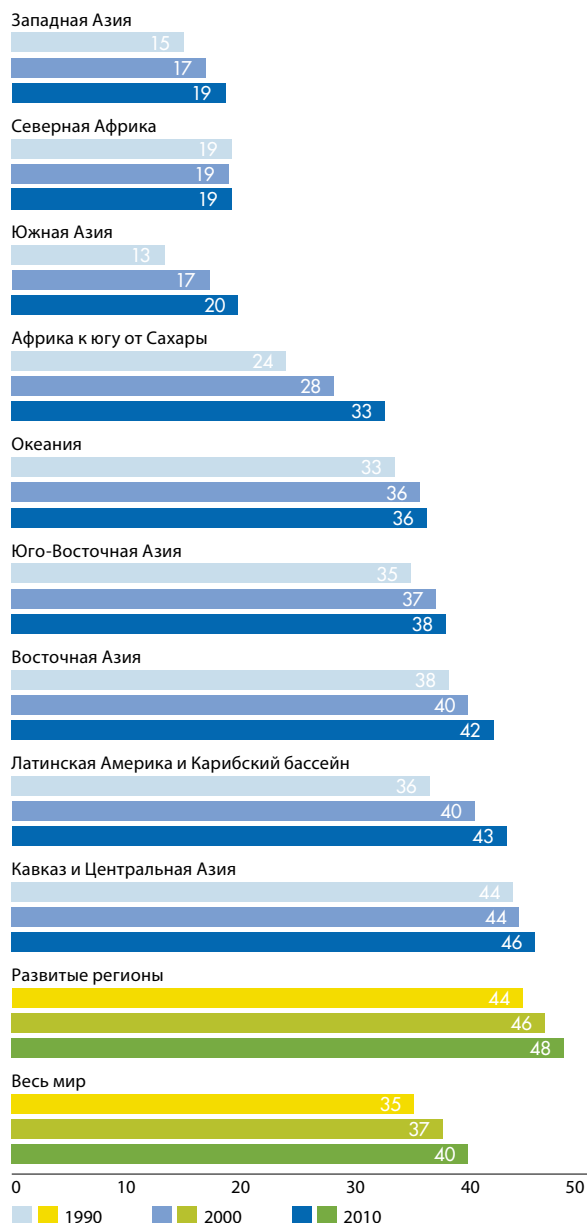


Обследования домохозяйств, проведенные в 55 развивающихся странах в период с 2005 по 2010 год, показывают, что нищета является серьезным препятствием для посещаемости начальной и средней школы. Среди стран, включенных в выборку, общий показатель посещаемости начальной школы равен 113 процентам в квинтиле самых обеспеченных домохозяйств, тогда как в квинтиле самых бедных домохозяйств он был равен 94. В сфере среднего образования разрыв между квинтилями наиболее обеспеченных и самых бедных домохозяйств еще больше — 84 процента по сравнению с 37 процентами. Это означает, что вероятность посещения средней школы детьми из наиболее обеспеченных семей в два с лишним раза выше по сравнению с детьми из самых бедных семей.

Гендерные факторы также оказывают значительное влияние на посещаемость средней школы, однако различия между мальчиками и девочками в этом отношении отнюдь не такие разительные, как между детьми из богатых и детьми из бедных семей. И тем не менее в выборке из 55 стран четко прослеживается неблагоприятная ситуация в отношении посещаемости средней школы девочками, что отражает общемировую тенденцию, выявленную в результате анализа данных административного учета.

## В некоторых регионах равные возможности трудоустройства для женщин остаются лишь отдаленной целью

Доля женщин среди работающих по найму в несельскохозяйственном секторе, 1990, 2000 и 2010 годы (в процентах)





За последние 20 лет доля женщин среди работающих по найму в несельскохозяйственном секторе во всем мире постепенно увеличивалась: с 35 процентов в 1990 году до 40 процентов 20 лет спустя. Однако между регионами есть существенные различия. Во всех регионах на оплачиваемых несельскохозяйственных работах занято больше мужчин, чем женщин, однако в развитых регионах, а также на Кавказе и в Центральной Азии между женщинами и мужчинами уже почти установилось равенство. В то же время в 2010 году в Западной Азии, Северной Африке и Южной Азии женщины занимали лишь 20 процентов или даже меньше рабочих мест в несельскохозяйственном секторе. Более того, если в Южной Азии и Западной Азии был достигнут определенный прогресс, в Северной Африке перспективы получения работы по найму нисколько не улучшились.

Даже там, где женщины составляют значительную часть работающих по найму, они не достигли равного с мужчинами положения. Несмотря на то, что они порой выходят на рынок труда с таким же образованием и с такой же квалификацией, как мужчины, им труднее найти работу более высокого уровня. В масштабах всего мира женщины занимают лишь около 25 процентов высших руководящих должностей. Большинство женщин занимает нижние ступени на рынке труда (то есть у них хуже оплачиваемая и менее производительная работа на мелких предприятиях) в более узком диапазоне профессий и видов труда (таких, как переработка продуктов питания, изготовление швейных изделий, сфера услуг).

### Женщины чаще, чем мужчины, устраиваются в неформальном секторе экономики

Из-за трудностей трудоустройства в формальном секторе экономики и необходимости дополнять доход семьи, особенно в период кризиса, женщины чаще, чем мужчины, устраиваются в неформальном секторе экономики или имеют неформальные рабочие места. Более 80 процентов женщин, занятых вне сельского хозяйства в Мали, Замбии, Индии и на Мадагаскаре, а также почти три четверти женщин в Перу, Парагвае, Уганде, Гондурасе, Боливии, Сальвадоре и Либерии имеют неформальное рабочее место. Их доля также очень высока и во многих других развивающихся странах.

Хотя в большинстве стран мужчин больше, чем женщин, на неформальных несельскохозяйственных работах, в относительном выражении ситуация совсем иная. В 27 из 37 стран, по которым имеются данные, женщины чаще, чем мужчины, занимают неформальные рабочие места как в формальном, так и в неформальном секторе экономики, где они лишены социальной защиты и/или прав на такие трудовые льготы, как оплачиваемый ежегодный отпуск или освобождение по болезни с сохранением содержания.

Кроме того, женщины чаще, чем мужчины, занимают неформальные рабочие места в формальном секторе экономики. В 22 из 31 страны, по которой есть данные о

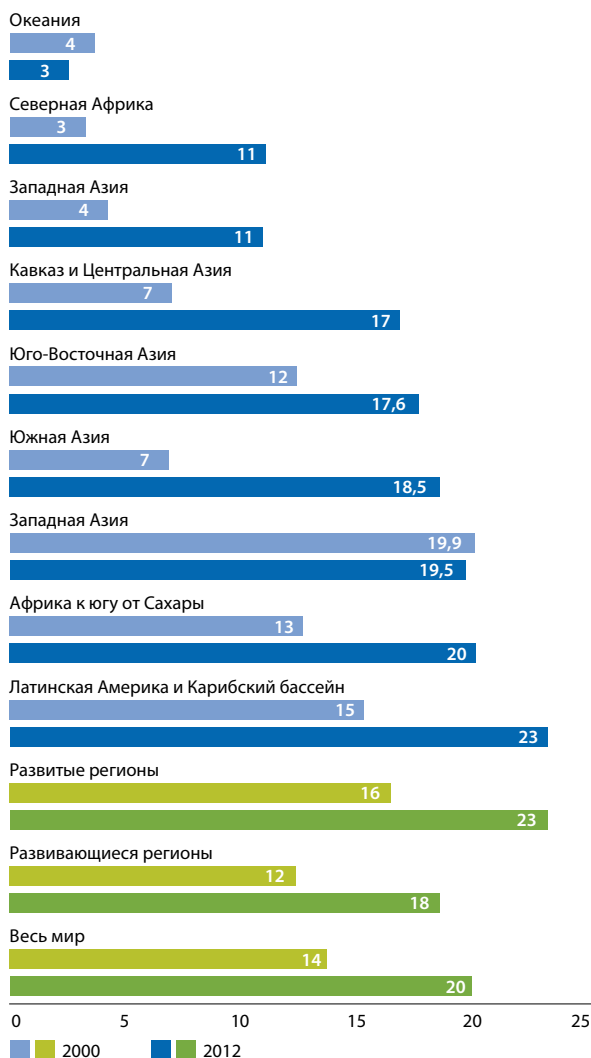


неформальных рабочих местах в формальном секторе экономики, доля женщин, занимающих такие рабочие места, выше, чем у мужчин, а это говорит о том, что женщины обращаются к таким работам из-за того, что у них нет других возможностей или же существуют препятствия для получения формального рабочего места.

С другой стороны, мужчины чаще, чем женщины, занимают рабочие места на предприятиях неформального сектора экономики. В 26 из 39 стран, по которым имеются данные, доля мужчин, занятых на предприятиях неформального сектора экономики, выше, чем доля женщин.

## Число женщин в парламентах продолжает увеличиваться, но медленно

**Доля мест, занимаемых женщинами в однопалатных национальных парламентах или в нижней палате национального парламента, 2000 и 2012 годы (в процентах)**



Женщины составляют 19,7 процента парламентариев всего мира. Это говорит о приросте почти на 75 процентов с

1995 года, когда женщины составляли 11,3 процента всех парламентариев мира, и о приросте на 44 процента с уровня 2000 года. Хотя имеющиеся тенденции указывают на рост представленности женщин в парламентах, общий уровень представленности остается низким, а достигнутый прогресс неравномерным.

Самый высокий уровень представленности достигнут в странах Северной Европы, особенно после недавних улучшений показателей в Дании и Финляндии. Среди развивающихся регионов на первом месте по-прежнему стоит регион Латинской Америки и Карибского бассейна, где женщины составляют в среднем 23 процента парламентариев. Одна из латиноамериканских стран — Никарагуа — в 2011 году добилась наибольшего прогресса. Никарагуанская партия, которая получила значительное большинство мест в парламенте (62 из 90), добровольно установила для себя с этой целью партийную квоту в 30 процентов. На выборах 2011 года более 50 процентов мест в парламенте получили женщины, а это говорит о том, что политические партии играют свою роль в усилиях, направленных на поддержку и поощрение женщин к тому, чтобы они выдвигали свою кандидатуру.

Африка к югу от Сахары занимает второе место среди всех регионов по степени представленности женщин в парламенте — 20 процентов. Прогресс в странах Африки к югу от Сахары был неуклонным благодаря существованию квот — главным образом зарезервированных мест. Однако с прошлого года дальнейший прогресс в этом регионе был очень незначительным. Что же касается Азии, то там было достигнуто продвижение вперед только в одной стране — Таиланде — в результате проведения выборов в 2011 году.

На другом конце спектра располагаются Океания, Западная Азия и Северная Африка. В результате недавнего проведения выборов в Египте представленность женщин в парламенте сократилась с 12,7 процента до чуть менее 2 процентов, поскольку в избирательном законодательстве не предусмотрено никакого эффективного механизма содействия представленности женщин. В настоящее время из 508 мест в парламенте Египта женщины занимают только 10.

В Северной Африке все же намечаются некоторые обнадеживающие тенденции. В Тунисе был принят закон, гарантирующий равное число мужчин и женщин в списках кандидатов, а введение квот для женщин-парламентариев в Марокко привело в прошлом году к увеличению числа женщин в парламенте на 6 процентов. Тем не менее, средняя по региону представленность женщин — 11 процентов в Северной Африке и 11 процентов в Западной Азии — намного ниже среднемирового уровня.

Переходный период дает возможность ликвидировать неравенство, доставшееся нам в наследство, путем принятия рамочной программы, содействующей повышению роли женщин в политике. Более трети стран, где женщины занимают 30 или более процентов мест в парламенте, переживают переходный период после конфликта. В тех странах, где мы были свидетелями «арабской весны», возможности



для обеспечения избрания растущего числа женщин в парламент пока что не были использованы в полной мере.

В Океании женщины занимают только 3 процента мест в парламентах. В двух тихоокеанских островных государствах — Папуа-Новая Гвинея и Самоа — началось обсуждение системы квот или же они уже были введены для того, чтобы изменить существующее положение.

В 49 палатах парламентов женщины теперь занимают 30 или более процентов мест, тогда как в 2010 году такое положение было в 41 парламентской палате, а по сравнению с 1995 годом представленность женщин выросла в семь раз. В число этих палат входят парламентские палаты Андорры и Руанды, где женщины занимают более 50 процентов мест. Лишь не намного удалось сократить число парламентских палат, где вообще нет женщин: если в 2010 году их было 10, то в прошлом году — 7.

Удалось добиться некоторых успехов в продвижении женщин на высшие парламентские должности. В январе 2012 года женщины занимали 41 из 271 должности спикера, что составляет лишь 15,1 процента. Однако в 1995 году на таких должностях было всего 24 женщины. В числе парламентов, где впервые в истории появилась женщина на посту спикера, — парламенты следующих стран: Португалия, Уганда, Лаосская Народно-Демократическая Республика и Российская Федерация.

Женщин чаще избирают там, где существует система пропорционального представительства, а не там, где действуют мажоритарные избирательные системы. Применение специальных мер или квот также является важным

фактором. Из 59 стран, где в 2011 году были проведены выборы в нижнюю палату или в однопалатный парламент, в 26 странах были приняты специальные меры в интересах женщин, а в 17 странах использовались избирательные квоты. Там, где применялись квоты, женщины заняли 27,4 процента мест, а в странах, где нет никаких квот, они заняли лишь 15,7 процента мест.

Данные о выборах, прошедших в 2011 году, свидетельствуют о том, что число женщин, баллотирующихся на выборах, не может оказать существенного влияния на итоги выборов. Но примечателен тот факт, что в тех случаях, когда они выдвигают свою кандидатуру, их избирают почти так же часто, как и мужчин, несмотря на трудности иного рода или большие трудности.

Положение в органах исполнительной власти лишь немного лучше, чем в законодательных органах. Хотя число стран, где женщина является главой правительства или главой государства, или же совмещает эти должности, увеличилось в два с лишним раза с 2005 года, общее число таких стран — 17 — остается скромным. Процентная доля женщин на министерских постах во всем мире также несколько выросла — с 14,2 процента в 2005 году до 16,7 процента в 2012 году. По всему миру женщины на министерских постах обычно возглавляют министерство социального обеспечения, по делам семьи и молодежи, по положению женщин или министерство образования. Такое положение в основном сохраняется и поныне, хотя в 2012 году четвертой самой типичной министерской должностью для женщины стала должность министра занятости и труда.



# Цель 4

## Сокращение детской смертности

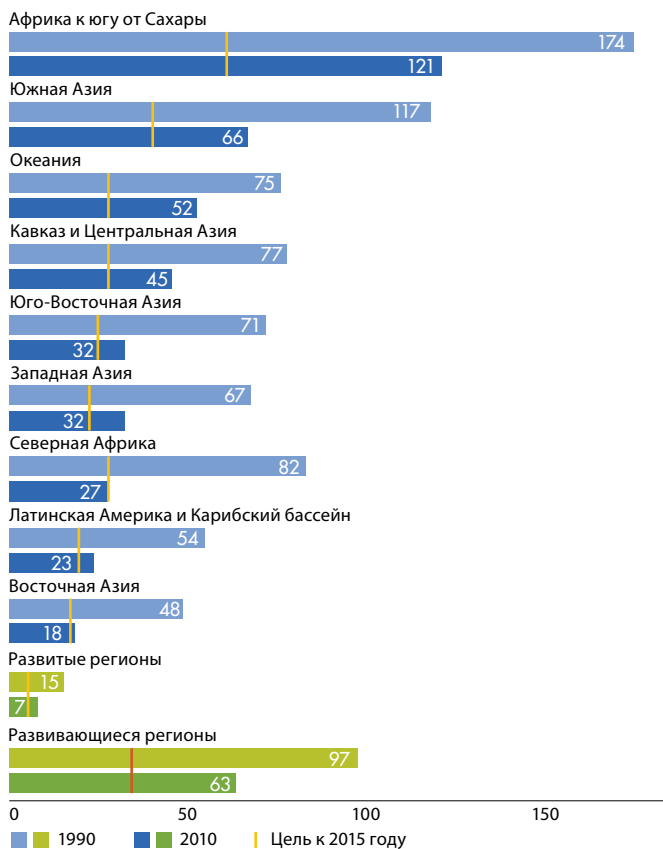


### ЗАДАЧА

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

Детская смертность сократилась более чем на треть, однако прогресс все же слишком медленный для того, чтоб мир мог выполнить эту задачу

**Коэффициент смертности среди детей в возрасте до пяти лет, 1990 и 2010 годы (количество смертей на 1000 живорождений)**



После 1990 года в области сокращения смертности среди детей в возрасте до 5 лет был достигнут значительный прогресс. В развивающихся регионах она сократилась на 35 процентов — с 97 смертей в 1990 году до 63 смертей на 1000 живорождений в 2010 году. Несмотря на рост численности населения, смертность среди детей в возрасте до 5 лет сократилась во всем мире с более чем 12 млн. в 1990 году до 7,6 млн. в 2010 году.

В пяти из девяти развивающихся регионов в период с 1990 по 2010 год смертность среди детей в возрасте до 5 лет сократилась более чем на 50 процентов. В Северной Африке задача ЦРТ 4 уже выполнена, и детская смертность снижена на 67 процентов; в Восточной Азии показатели также высоки, и детская смертность сократилась на 63 процента.

В Африке к югу от Сахары и Океании достигнуто сокращение только примерно на 30 процентов, а это меньше половины того уровня, который необходимо достичь для выполнения поставленной задачи. Отставание отмечается также и в Южной Азии: с 1990 по 2010 год детская смертность сократилась там на 44 процента, а этого недостаточно для сокращения смертности на две трети к 2015 году.



## Растущие успехи в области сокращения детской смертности

**Годовые темпы сокращения детской смертности в возрасте до пяти лет по регионам в 1990–2010 и 2000–2010 годах (в процентах)**



В развивающихся странах в целом темпы сокращения смертности среди детей в возрасте до пяти лет возросли. В Африке к югу от Сахары — в регионе с самой высокой смертностью среди детей в возрасте до пяти лет — темпы сокращения смертности удвоились — с 1,2 процента в год в период 1990–2000 годов до 2,4 процента в период 2000–2010 годов. В Восточной Азии и на Кавказе, а также в Центральной Азии темпы сокращения возросли на 59 и 45 процентов, соответственно.

### Несмотря на определенный прогресс, возрастающая доля детской смертности приходится на Африку к югу от Сахары

Во время как некоторые из развивающихся регионов вырываются вперед, на страны Африки к югу от Сахары и Южной Азии приходится все более значительная смертность среди детей в возрасте до пяти лет. 6,2 миллиона детей, которые умерли в этих двух регионах в 2010 году, составляли 82 процента детей, умерших во всем мире. Из 26 стран, в которых в 2010 году смертность среди детей в возрасте до пяти лет превышала 100 смертей на 1000 живорождений, 24 находятся в Африке к югу от Сахары.

С другой стороны, положительным фактом является то, что в 14 из 66 стран, где в 2010 году было не менее 40 смертей среди детей в возрасте до пяти лет на 1000 живорождений, смертность в возрасте до пяти лет снизилась наполовину или более после 1990 года. Тимор-Лешти, Бангладеш, Непал, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Мадагаскар и Бутан добились сокращения смертности не менее чем на 60 процентов, то есть в среднем на 4,5 процента в год. Наибольших успехов добились Нигер, Малави, Либерия, Тимор-Лешти и Сьерра-Леоне, где за тот же период число умирающих в возрасте до пяти лет детей на каждые 1000 живорождений уменьшилось более чем на 100. Из этих стран, добившихся больших успехов, девять находятся в Африке к югу от Сахары и в Южной Азии, а это говорит о том, что и в этих регионах возможен значительный прогресс.

### Прогресс не коснулся младенцев первого месяца жизни в такой степени, как всей группы детей в возрасте до пяти лет

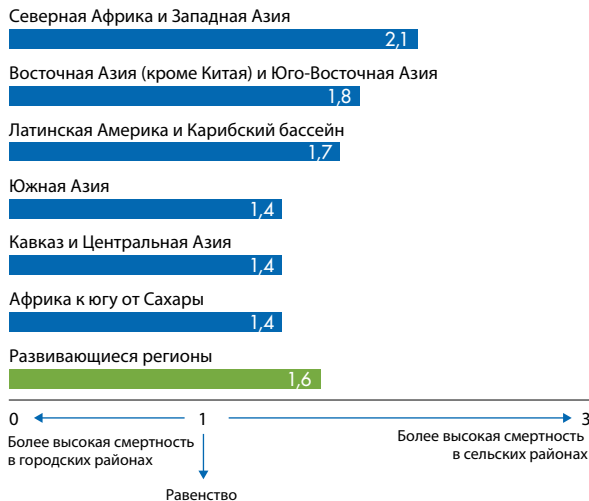
Неонатальная смертность — смертность в течение первого месяца жизни ребенка — все больше признается в качестве серьезной проблемы. Если смертность среди детей в возрасте до пяти лет в целом сокращается, то уровень смертности в неонатальный период возрастает.

В течение двух последних десятилетий почти во всех регионах неонатальная смертность сокращалась медленнее, чем смертность среди детей в возрасте до пяти лет в целом. В мире смертность среди детей в течение первого месяца жизни сократилась с 32 смертей на 1000 живорождений в 1990 году до 23 в 2010 году. Таким образом, в среднем за год смертность снижалась на 1,7 процента, то есть намного меньше, чем среднегодовое сокращение смертности среди детей в возрасте до пяти лет на 2,2 процента или сокращение материнской смертности на 2,3 процента в течение того же 20-летнего периода.

Как следствие этого, доля младенческой смертности в уровне смертности среди детей в возрасте до пяти лет во всем мире возросла с примерно 37 процентов в 1990 году до чуть более 40 процентов в 2010 году. Предполагается, что эта тенденция сохранится по мере дальнейшего снижения уровня смертности среди детей в возрасте до пяти лет. Наибольший рост младенческой смертности отмечался в Северной Африке и Восточной Азии. Например, во втором из указанных регионов общий уровень смертности среди детей в возрасте до пяти лет сокращался такими быстрыми темпами, что к 2010 году на долю младенческой смертности приходилось уже 57 процентов от общего числа детских смертей. В Южной Азии младенческая смертность составляет 50 процентов общей смертности среди детей в возрасте до пяти лет. Для того чтобы общая детская смертность в этих двух регионах продолжала сокращаться быстрыми темпами, необходимо принять более эффективные меры по охране младенческого здоровья. В Африке к югу от Сахары младенческая смертность выше, чем в любом другом регионе (35 случаев на 1000 живорождений в 2010 году), и за последние два десятилетия там был достигнут наименьший прогресс.

## Детская смертность выше в сельских районах

**Соотношение показателей смертности среди детей в возрасте до пяти лет в городских и сельских районах, 2000/2010 годы**

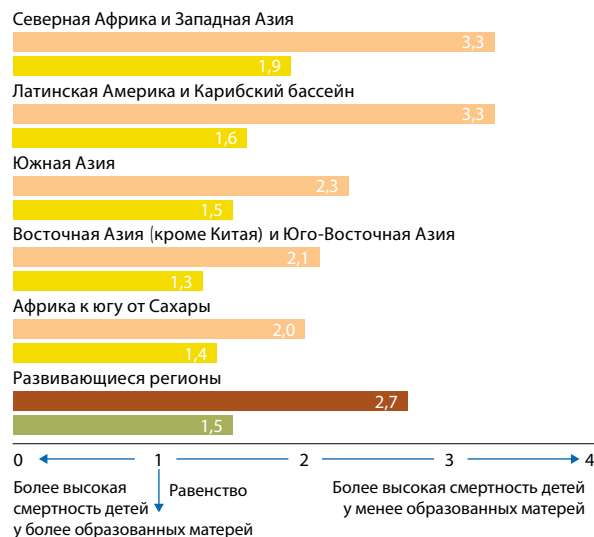


**Примечание:** анализ проведен по данным смертности среди детей в возрасте до пяти лет из 80 развивающихся стран, на которые приходилось 75 процентов всех новорожденных в развивающихся странах в 2010 году.

Согласно данным обследования домашних хозяйств в 82 странах, у детей, родившихся в сельской местности, по-прежнему меньше шансов прожить больше пяти лет после рождения. Такое положение характерно для всех развивающихся регионов. Наибольший разрыв между городом и деревней отмечается в Северной Африке и Западной, Восточной и Юго-Восточной Азии (кроме Китая), а также в Латинской Америке и Карибском бассейне, где общий уровень детской смертности довольно низок.

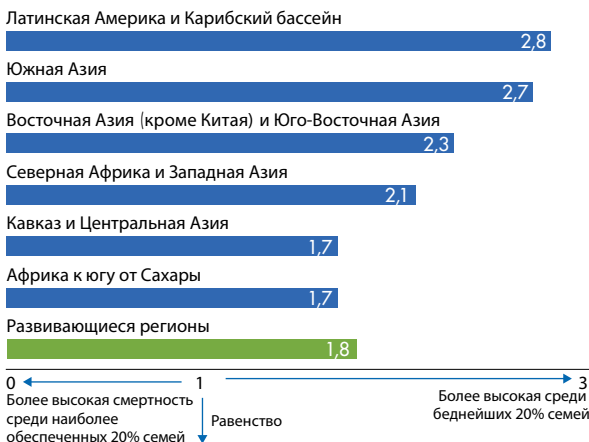
## Доступ матерей к образованию является одним из факторов, обеспечивающих выживание детей в возрасте до пяти лет

**Соотношение коэффициентов смертности среди детей в возрасте до пяти лет, рождающихся у матерей без образования и со средним и высшим образованием; соотношение коэффициентов смертности среди детей в возрасте до пяти лет, рождающихся у матерей без образования и с начальным образованием, 2000–2010 годы**



## Вероятность смерти детей в возрасте до 5 лет из беднейших семей почти вдвое выше по сравнению с детьми из более обеспеченных семей

**Соотношение показателей смертности среди детей в возрасте до пяти лет из 20% беднейших семей и 20% наиболее обеспеченных семей, 2000/2010 годы**



**Примечание:** анализ проведен по данным смертности среди детей в возрасте до пяти лет из 73 развивающихся стран по квинтилю благосостояния домохозяйств, на которые приходился 71 процент всех новорожденных в развивающихся странах в 2010 году.

Дети из беднейших семей имеют также меньше шансов дожить до пяти лет. В целом в развивающихся регионах дети из беднейших 20 процентов семей подвержены вдвое большей угрозе смерти в возрасте до пяти лет, чем дети из наиболее обеспеченных 20 процентов семей.

- Дети матерей без образования по сравнению с детьми матерей со средним и высшим образованием
- Дети матерей без образования по сравнению с детьми матерей с начальным образованием

**Примечание:** анализ проведен по данным смертности среди детей в возрасте до пяти лет с разбивкой по уровню образования матери из 78 развивающихся стран, на которые приходилось 75 процентов всех новорожденных в развивающихся странах в 2010 году.

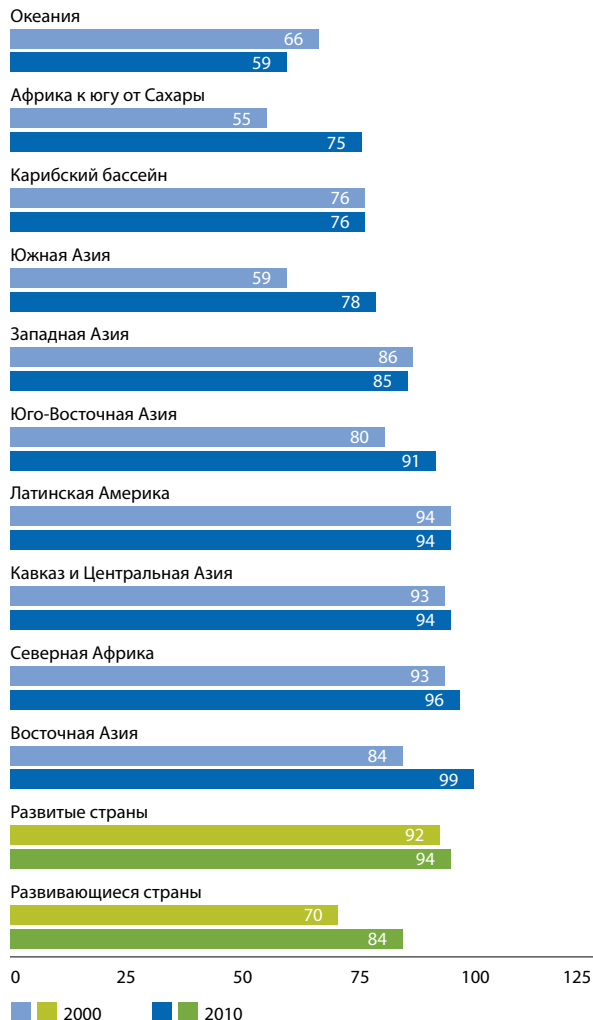
Уровень образования матери является одним из определяющих факторов неравноправия. У детей, родившихся у образованных матерей — причем даже в случае, если мать получила только начальное школьное образование, — больше шансов выжить, чем у детей, матери которых не имеют никакого образования.

Можно ускорить сокращение смертности среди детей в возрасте до пяти лет путем активизации мер, влияющих на основные факторы смертности. Наряду с обеспечением

возможностей для получения образования расширение прав и возможностей женщин, устранение финансовых и социальных барьеров, препятствующих доступу к основным услугам, а также расширение доступа к важнейшим услугам для малоимущих и повышение ответственности за развитие здравоохранения являются мерами, которые укрепляют равноправие. Стремление к равноправию повышает эффективность инвестиций, так как позволяет предотвратить гораздо больше детских смертей и сократить число недоедающих, а также способствует расширению деятельности в области первичных медико-санитарных мер и улучшению питания.

### Расширение вакцинации от кори спасает жизни, однако после 2000 года положение улучшилось не во всех регионах

Доля детей в соответствующей возрастной группе, получивших хотя бы одну дозу противокоревой вакцины, 2000 и 2010 годы (в процентах)



Показатели выживаемости детей улучшились во многом благодаря сокращению смертности от кори. В результате наращивания усилий по сокращению смертности от кори число умерших от этой болезни во всем мире уменьшилось на 74 процента — с примерно 535 300 человек в 2000 году до 139 300 в 2010 году. Эти результаты достигнуты частично благодаря улучшению текущего медицинского обслуживания детей соответствующей возрастной группы, которые получили первую дозу вакцины от кори (MCV1), а также благодаря успешному проведению дополнительных иммунизационных мероприятий, направленных на вакцинацию детей, оставшихся вне поля зрения существующих органов здравоохранения. Благодаря расширению плановой вакцинации и проведению широкомасштабных специальных кампаний по иммунизации страны Африки к югу от Сахары добились наибольших успехов, так как с 2000 года по 2010 год смертность от кори сократилась в этих странах на 85 процентов.

Хотя эти достижения впечатляют, они остаются неустойчивыми. Согласно оценкам, 19,1 млн. детей, многие из которых принадлежат к самым малоимущим и обездоленным слоям общества и живут в отдаленных районах, не получили вакцину MCV1 в 2010 году. Охват вакцинацией в странах Африки к югу от Сахары и в Южной Азии еще не достиг 90 процентов. Более того, если зарегистрированное число заболеваний корью сокращалось с 2000 года по 2008 год и оставалось на том же уровне в 2009 году, то в 2010 году оно вновь увеличилось. Крупные вспышки заболевания произошли в Африке, Восточном Средиземноморье, Европе, Восточной и Юго-Восточной Азии и Океании.

Перед нами стоит важная задача — вновь добиться сокращения смертности от кори и продвинуться к достижению целей, касающихся борьбы с этим заболеванием, которые были поставлены в 2010 году Всемирной ассамблеей здравоохранения. Необходимо покончить с появившейся в последнее время самоуспокоенностью и обратить вспять тенденцию к ослаблению политической воли и уменьшению ассигнований на борьбу с корью. Наши главные приоритеты — это двукратное применение вакцины MCV1 в рамках плановых мероприятий или специальных дополнительных кампаний и более эффективный мониторинг ситуации с проведением первой и второй прививки MCV1 на местном уровне.



# Цель 5

## Улучшение охраны материнства

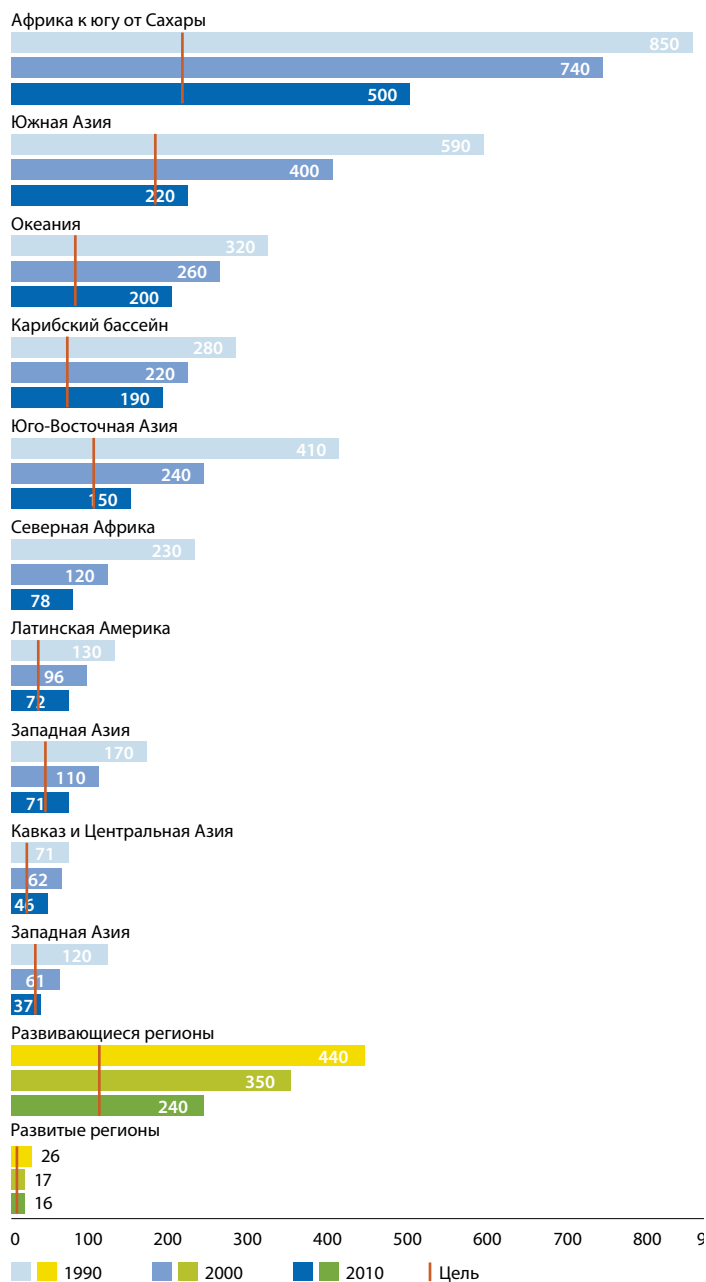


### ЗАДАЧА

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

После 1990 года материнская смертность сократилась почти наполовину, но до выполнения задачи по сокращению смертности на три четверти к 2015 году еще очень далеко

Показатели материнской смертности на 100 000 живорождений для женщин в возрасте от 15 до 49 лет, 1990, 2000 и 2010 годы



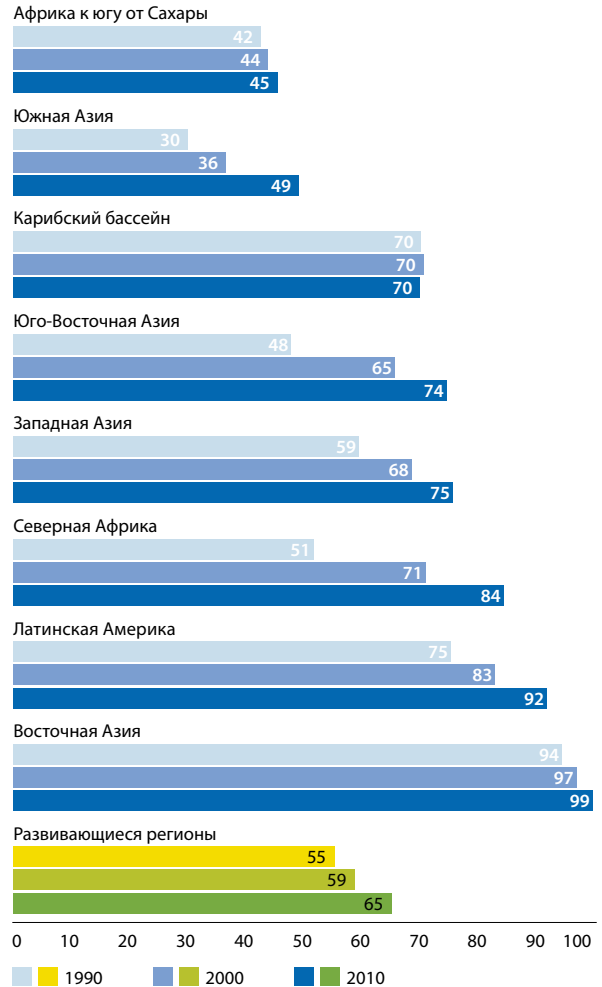


Согласно оценкам, в 2010 году во всем мире погибло 287 тысяч матерей, что составляет сокращение по сравнению с 1990 годом на 47 процентов. В 2010 году 85 процентов всех случаев материнской смертности во всем мире приходилось на Африку к югу от Сахары (56 процентов) и Южную Азию (29 процентов), где в общей сложности погибло 245 тыс. матерей. Число случаев материнской смертности на 100 000 живорождений — показатель материнской смертности (ПМС) — также уменьшилось во всей группе развивающихся регионов с 440 в 1990 году до 240 в 2010 году.

Тем не менее в развивающихся регионах ПМС был в 15 раз выше, чем в развитых регионах. Среди развивающихся регионов ПМС был самым высоким в Африке к югу от Сахары — 500, а в Юго-Восточной Азии он был самым низким — 37 на 100 000 живорождений. В Африке к югу от Сахары был также самый высокий уровень материнской смертности, связанной с ВИЧ-инфекцией, — 10 процентов, затем следует Карибский субрегион с близким показателем на уровне в 6 процентов. В мире из 19 тысяч смертных случаев, которые официально зарегистрированы как «материнская смертность, косвенно связанная со СПИДом», 17 тысяч (91 процент) приходится на Африку к югу от Сахары.

## Почти две трети родов в развивающихся странах проходит в присутствии квалифицированного медицинского персонала, однако различия между регионами велики

### Доля родов, прошедших под наблюдением квалифицированного медицинского персонала, в 1990, 2000 и 2010 годах (в процентах)



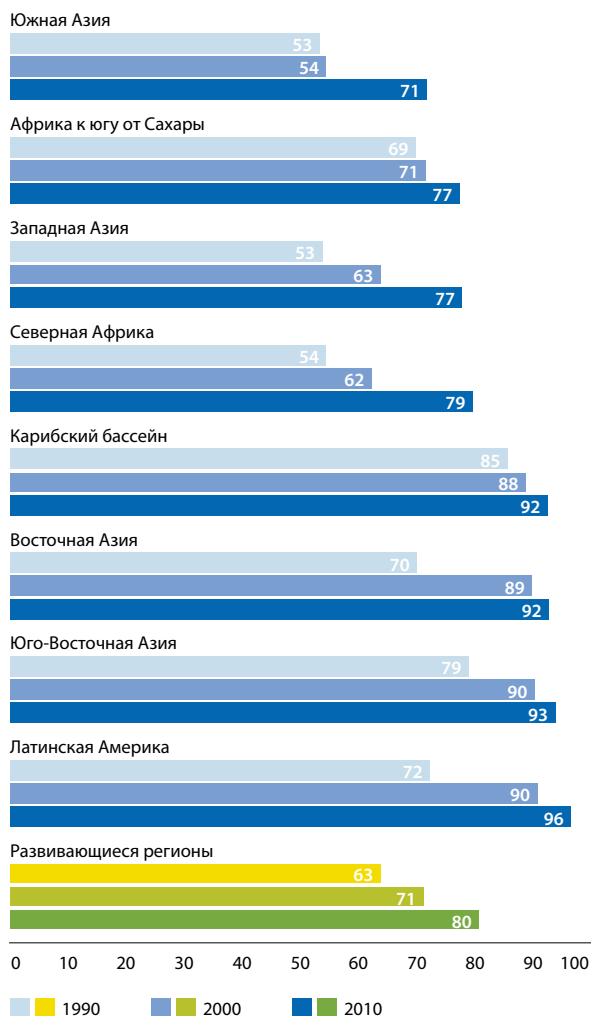
Квалифицированный медработник (врач, медсестра или акушерка) может обеспечить вмешательство в процесс родов для предотвращения опасных для жизни осложнений, таких, как сильное кровотечение, а также при необходимости направить пациента для оказания более квалифицированной помощи. В целом по развивающимся регионам доля родов, принимаемых квалифицированным медицинским персоналом, выросла с 55 процентов в 1990 году до 65 процентов в 2010 году.

В регионах с самыми высокими показателями материнской смертности — в Африке к югу от Сахары и в Южной Азии — отмечается также самая низкая доля родов, принимаемых квалифицированным медицинским персоналом, — менее

половины. В течение 2000–2010 годов в некоторых регионах, таких как Юго-Восточная Азия и Северная Африка, где показатели приема родов квалифицированным медперсоналом уже довольно высоки, прогресс замедлился по сравнению с предыдущим десятилетием. В то же время после 2000 года в Южной Азии прогресс в области обеспечения квалифицированного родовспоможения ускорился.

## Дородовой уход за беременными женщинами улучшается во всех развивающихся регионах

**Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, получивших хотя бы одну медицинскую консультацию за время беременности, данные за 1990, 2000 и 2010 годы (в процентах)**



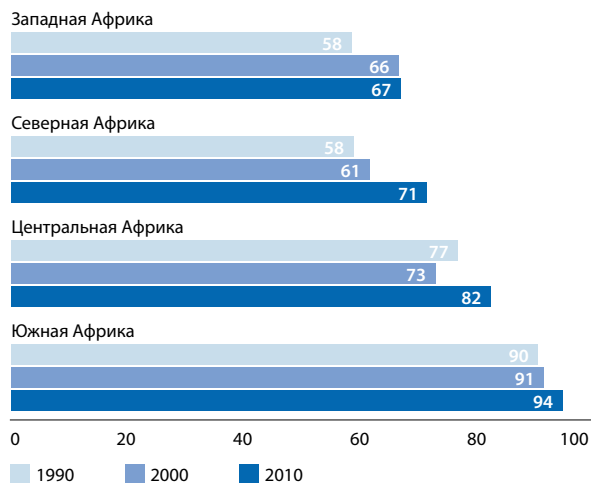
Дородовой уход также относится к числу мероприятий, которые могут сократить материнскую смертность и заболеваемость. Дородовой период имеет исключительно большое значение, поскольку дает возможность провести лечебные мероприятия и предоставить женщинам информацию в области охраны здоровья и повышения

благополучия и выживаемости как матерей, так и их детей. В развивающихся регионах медицинское обслуживание — по крайней мере одна консультация с врачом, медсестрой или акушеркой — неуклонно улучшалось, и этот показатель вырос с 63 процентов в 1990 году до 71 процента в 2000 году, а затем до 80 процентов в 2010 году.

Отрадно, что в последнее десятилетие темпы роста показателя охвата беременных женщин медицинским обслуживанием возросли в Южной Азии, Северной Африке и Западной Азии. В то же время в Юго-Восточной Азии, Восточной Азии и Латинской Америке, где еще к 2000 году были достигнуты высокие показатели порядка 90 процентов в этой области, прогресс замедлился.

## Южная часть Африки лидирует среди всех африканских субрегионов в области охраны материнства

**Доля женщин в Африке в возрасте от 15 до 49 лет, получивших хотя бы одну медицинскую консультацию за время беременности, данные за 1990, 2000 и 2010 годы (в процентах)**



**Примечание:** Регионы приводятся в соответствии с классификацией ЭКА. Для подсчета оценочных показателей по Восточной Африке было представлено недостаточно данных.

В Африке велики межрегиональные различия с точки зрения обеспечения таким базовым медицинским обслуживанием, как дородовой уход. Если в южной части Африки в 2010 году медицинским наблюдением были охвачены практически все беременные, то в Западной Африке почти треть беременных женщин ни разу не получили ни одной медицинской консультации в дородовой период.

## Все больше беременных женщин получают медицинские консультации с рекомендованной периодичностью, но самые неблагоприятные регионы по-прежнему отстают

Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, получивших не менее четырех медицинских консультаций за время беременности, 1990, 2000 и 2010 годы (в процентах)



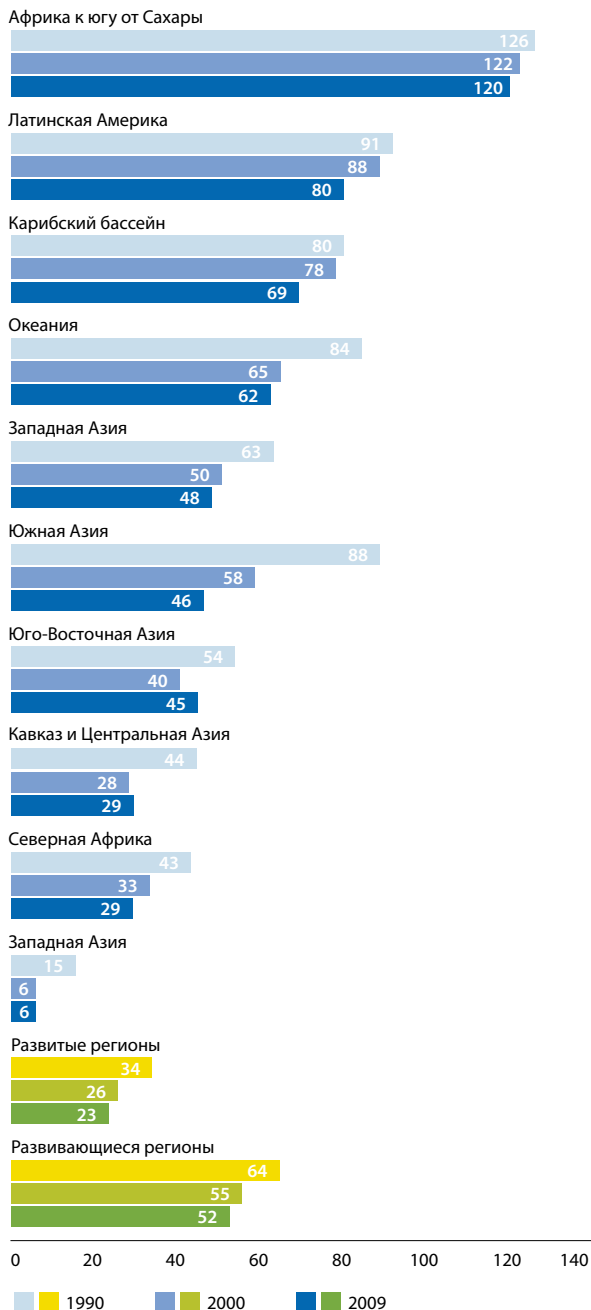
Всемирная организация здравоохранения рекомендует, чтобы в дородовой период женщина посетила медицинское учреждение не менее четырех раз, в том числе для обследования и лечения инфекционных заболеваний и для выявления тревожных симптомов во время беременности. В большинстве развивающихся регионов положение в этой области неуклонно улучшается, причем после 2000 года в Северной Африке и Южной Азии темпы охвата дородовым медицинским обслуживанием возросли.

Несмотря на эти успехи, в 2010 году почти половина беременных женщин в развивающихся регионах все же не получила рекомендованного числа медицинских консультаций. А в странах Африки к югу от Сахары после 1990 года доля женщин, получивших достаточное число консультаций, даже сократилась. Кроме того, данные о количестве консультаций не отражают важнейший фактор — качество медицинского обслуживания, которое измерить трудно.



## В большинстве регионов подростковая беременность сокращается, но прогресс в этой области замедлился

**Количество родов на 1000 женщин в возрасте от 15 до 19 лет, данные за 1990, 2000 и 2009 годы**



Беременность в раннем возрасте сопряжена с повышенным риском для здоровья матери и ребенка. Кроме того, существует взаимосвязь между деторождением в раннем возрасте и более низкими уровнями образования и нищеты. Во всех развивающихся регионах число родов на 1000 женщин в возрасте от 15 до 19 лет в период с 1990 по 2000 год сократилось. Однако в большинстве регионов снижение числа родов в этой возрастной группе замедлилось или даже обратилось вспять.

Африка к югу от Сахары остается регионом с самым высоким уровнем рождаемости среди подростков (120 родов на 1000 женщин подросткового возраста), причем после 1990 года существенного прогресса не отмечалось. В Латинской Америке и Карибском бассейне рождаемость в подростковом возрасте остается высокой и начала сокращаться лишь недавно.

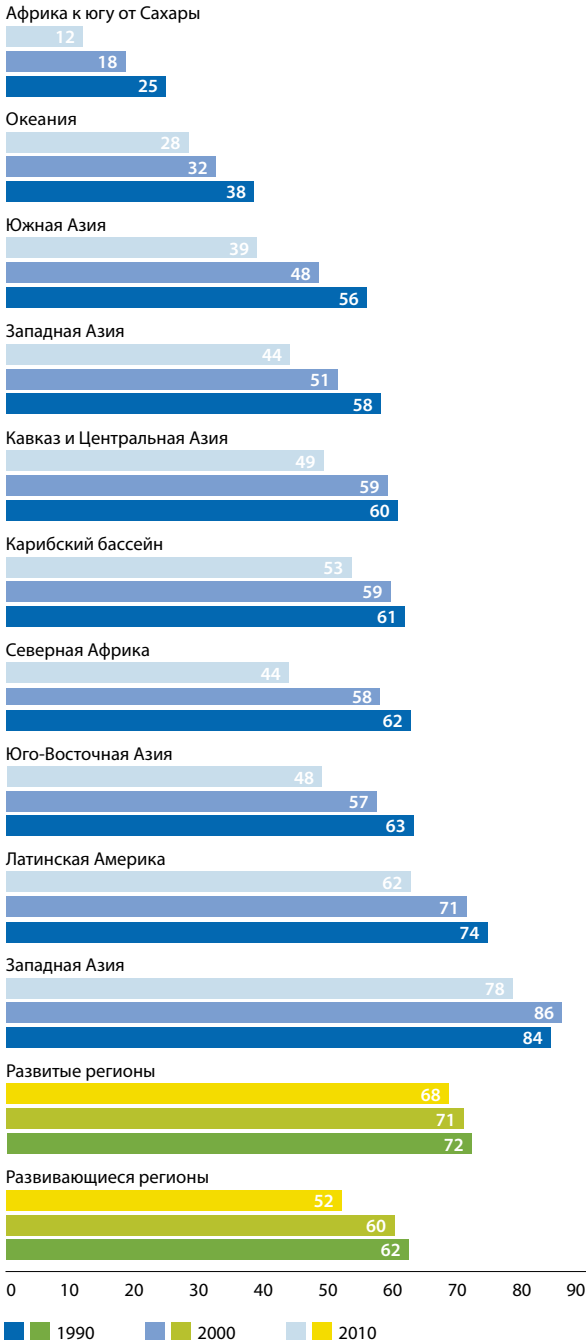
В тех странах, где ранние браки довольно распространены, разработка и осуществление программ, учитывающих особенности национальной культуры и направленных на отсрочку браков, а также принятие и обеспечение соблюдения законов о минимальном возрасте вступления в брак могут содействовать дальнейшему сокращению подростковой беременности.





## Значительный рост использования средств контрацепции в 1990-е годы не удалось сохранить в 2000-х годах

**Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, живущих в браке или с постоянным партнером, которые используют тот или иной метод контрацепции, 1990, 2000 и 2010 годы (в процентах)**

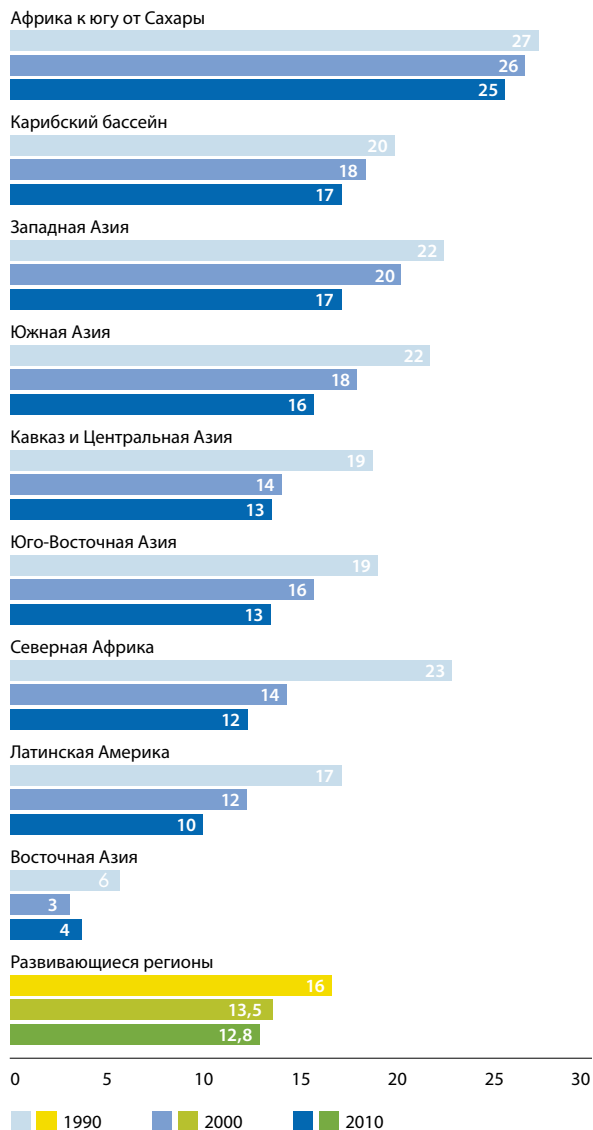


Расширение доступа к безопасным, недорогим и эффективным методам контрацепции открыло для людей больше возможностей делать свой выбор и принимать ответственные решения относительно рождения детей. Применение противозачаточных средств содействовало также укреплению здоровья матери и ребенка благодаря предотвращению нежелательных или слишком частых беременностей. Во многих регионах масштабы применения таких средств быстро росли в период с 1990 по 2000 год, но после этого темпы дальнейшего расширения в большинстве случаев замедлились.

В 2010 году более половины всех женщин в возрасте от 15 до 49 лет, живущих в браке или с постоянным партнером, пользовались теми или иными противозачаточными средствами во всех регионах, за исключением Африки к югу от Сахары и Океании. В странах Африки к югу от Сахары такими средствами пользовалось меньше всего женщин: в 2010 году ими пользовались только 25 процентов женщин, что ниже показателя, который был достигнут в других регионах еще в 1990 году. Однако в уровне использования средств контрацепции существуют значительные различия между отдельными странами этого региона, причем в некоторых из них показатели быстро растут, а в других практически не меняются. Для программ в области планирования семьи и систем здравоохранения все более серьезной проблемой становится рост числа женщин репродуктивного возраста в этом регионе.

## В регионах с низким уровнем использования средств контрацепции потребности в области планирования семьи по-прежнему часто остаются неудовлетворенными

**Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, живущих в браке или с постоянным партнером, потребности которых в области планирования семьи оставались неудовлетворенными, 1990, 2000 и 2010 годы (в процентах)**



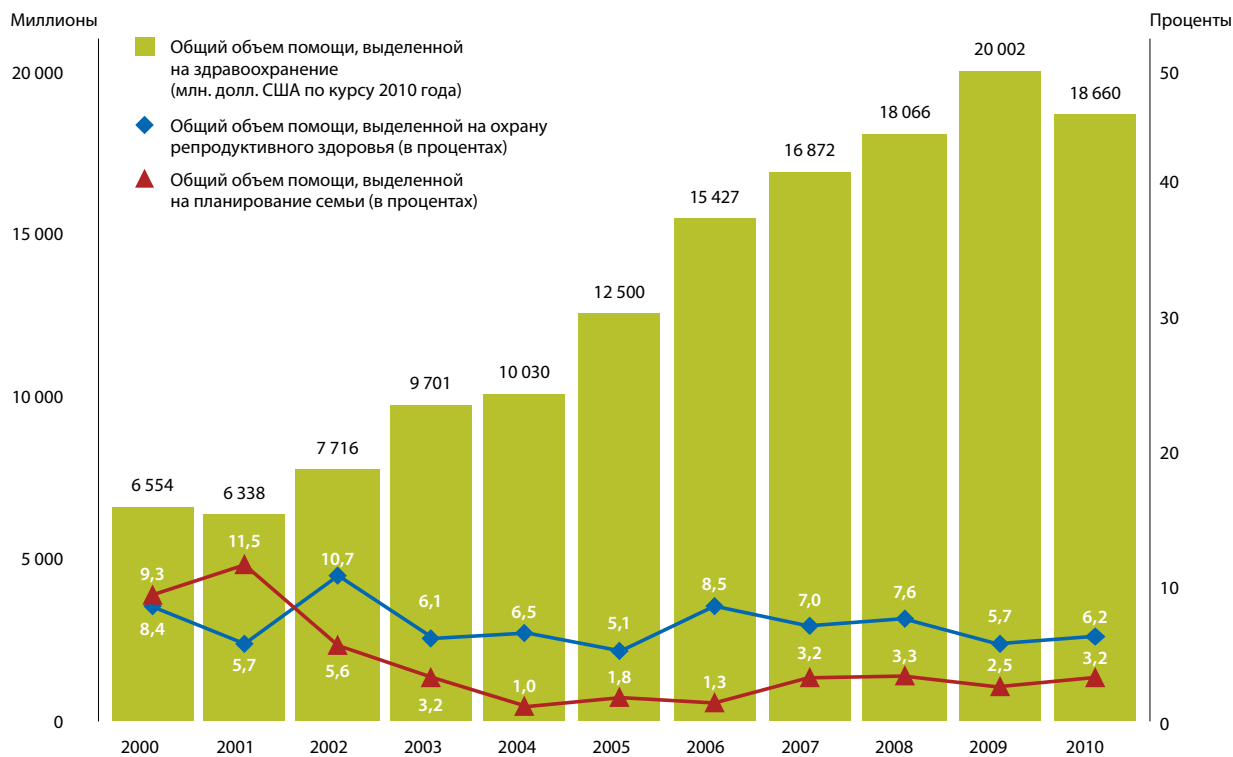
Неудовлетворенные потребности в области планирования семьи, выражающиеся в доле женщин в возрасте от 15 до 49 лет, живущих в браке или с постоянным партнером, которые заявляют о своем желании отсрочить или предотвратить беременность, но при этом не пользуются

никакими противозачаточными средствами, со временем постепенно уменьшаются. В период с 2000 по 2010 год прогресс в развивающихся регионах даже замедлился, что открывает возможности для расширения программ в области планирования семьи в таких регионах, как Африка к югу от Сахары, где у каждой четвертой женщины детородного возраста, живущей в браке или с постоянным партнером, в 2010 году были неудовлетворенные потребности в противозачаточных средствах.

В результате того, что в течение предыдущего десятилетия во всем мире замедлился прогресс в расширении практики применения средств контрацепции и оказании услуг в области планирования семьи, рост доли людей, у которых удовлетворяются потребности в области планирования семьи (то есть число людей, пользующихся противозачаточными средствами, поделенное на число людей, испытывающих потребность в планировании семьи), также замедлился: она возросла с 78 процентов в 1990 году до 83 процентов в 2000 году и всего до 84 процентов в 2010 году.

## Объем помощи, оказываемой службам по охране репродуктивного здоровья и планированию семьи, по-прежнему низок

Общий объем официальной помощи в целях развития (млн. долл. США по курсу 2010 года) и доля средств, идущая на охрану репродуктивного здоровья и планирования семьи, 2000–2010 годы (в процентах)



Финансирование служб планирования семьи, в том числе их обеспечения материальными средствами, является ключом к удовлетворению потребностей в противозачаточных средствах. Однако в течение последнего десятилетия объем помощи, идущей на планирование семьи, уменьшился относительно общего объема помощи, выделяемой на цели здравоохранения, и только в период 2009–2010

годов этот показатель немного вырос — с 2,5 процента до 3,2 процента. Обеспечение необходимого финансирования для удовлетворения спроса на противозачаточные средства является особенно актуальной задачей в силу того, что в развивающихся регионах растет число женщин репродуктивного возраста и число женщин, желающих использовать методы контрацепции.





## Цель 6

### Борьба с ВИЧ/ СПИДом, малярией и другими заболеваниями

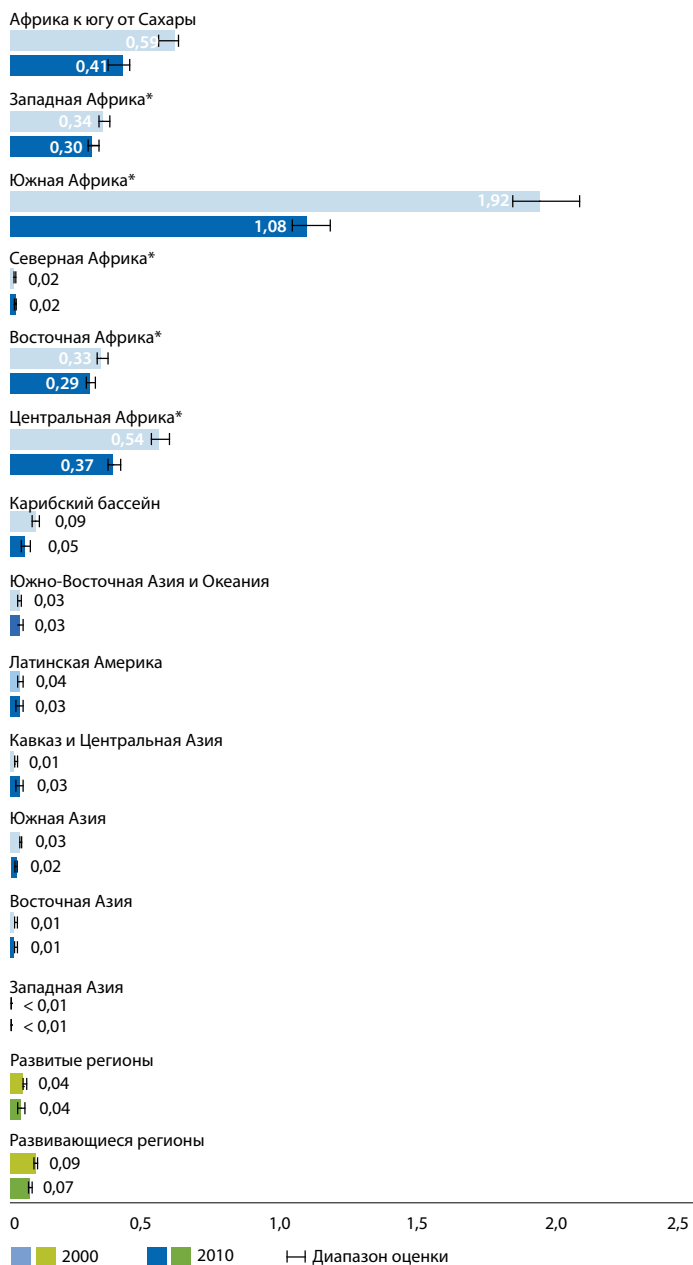


#### ЗАДАЧА

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

Число новых случаев ВИЧ-инфицирования в районах наибольшего распространения продолжает снижаться

Показатели распространения ВИЧ-инфицирования (количество новых случаев инфицирования ВИЧ в год на 100 человек в возрасте от 15 до 49 лет), 2001 и 2010 годы



\* Состав этих пяти субрегионов в Африке показан на стр. 67 в разделе «Региональные группы».

В настоящее время число новых случаев ВИЧ-инфицирования сокращается, причем в некоторых странах это происходит быстрее, чем в других.

Из 33 стран, где число новых случаев инфицирования уменьшилось, 22 страны находятся в Африке к югу от Сахары, то есть в регионе, наиболее затронутом эпидемией СПИДа. В 2010 году зарегистрировано 2,7 млн. новых случаев заражения ВИЧ, из которых 390 тысяч — случаи заражения детей. Это означает снижение на 21 процент по сравнению с 1997 годом, на который пришелся пик ВИЧ-инфицирования, и на 15 процентов меньше по сравнению с 2001 годом.

В 2010 году на Африку к югу от Сахары приходилось 70 процентов новых случаев ВИЧ-инфицирования, хотя в этом

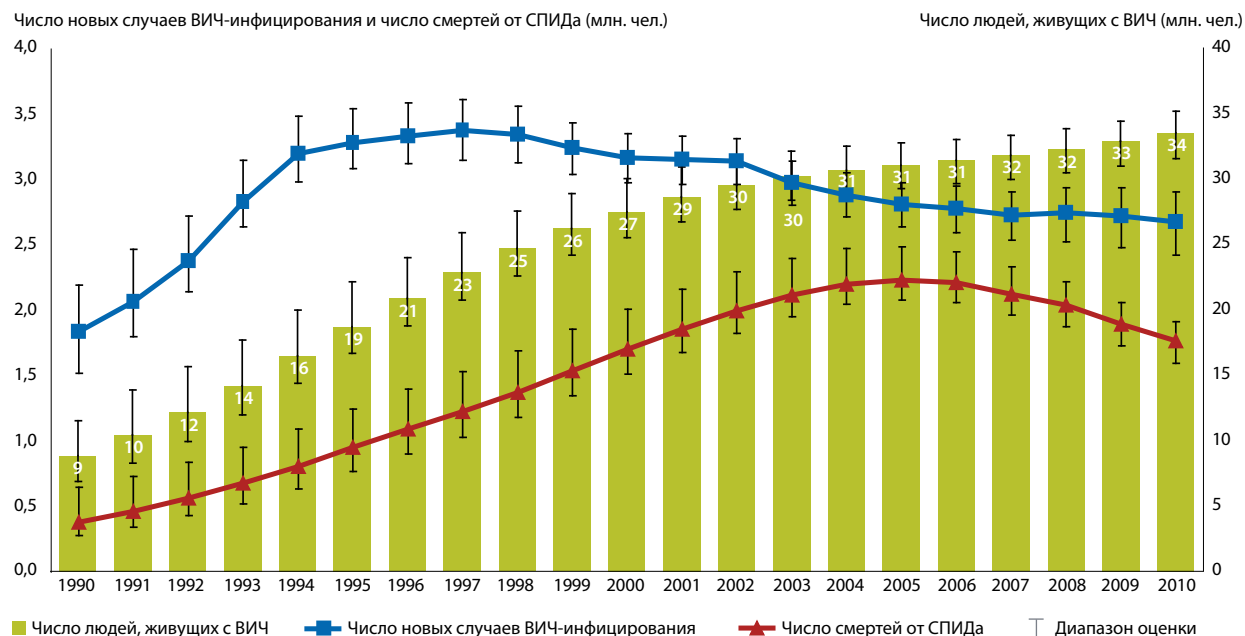
регионе проживает всего лишь 12 процентов населения мира. Однако внутри этого региона распространенность ВИЧ может быть самой различной, и эта эпидемия приобрела самые серьезные масштабы в южной части Африки. В Африке к югу от Сахары передачи вируса происходит путем гетеросексуальных связей.

Карибский регион занимает второе место по распространенности ВИЧ, хотя с середины 1990-х годов темпы распространения эпидемии значительно замедлились.

В Азии как численность ВИЧ-инфицированных, так и показатели распространения ВИЧ значительно ниже, чем в некоторых других регионах. Однако учитывая нынешнюю абсолютную численность населения Азии, этот регион занимает второе место по численности людей, живущих с ВИЧ.

## Доля людей, живущих с ВИЧ, велика как никогда вследствие сокращения смертности, связанной со СПИДом, и появления большого числа новых случаев инфицирования

Численность людей, живущих с ВИЧ, число новых ВИЧ-инфицированных и количество смертей от СПИДа в мире, 1990–2010 годы (млн. чел.)



В отличие от других регионов, число новых случаев ВИЧ-инфицированных продолжает расти на Кавказе и в Центральной Азии. Главной причиной этого является инъекционный прием наркотиков.

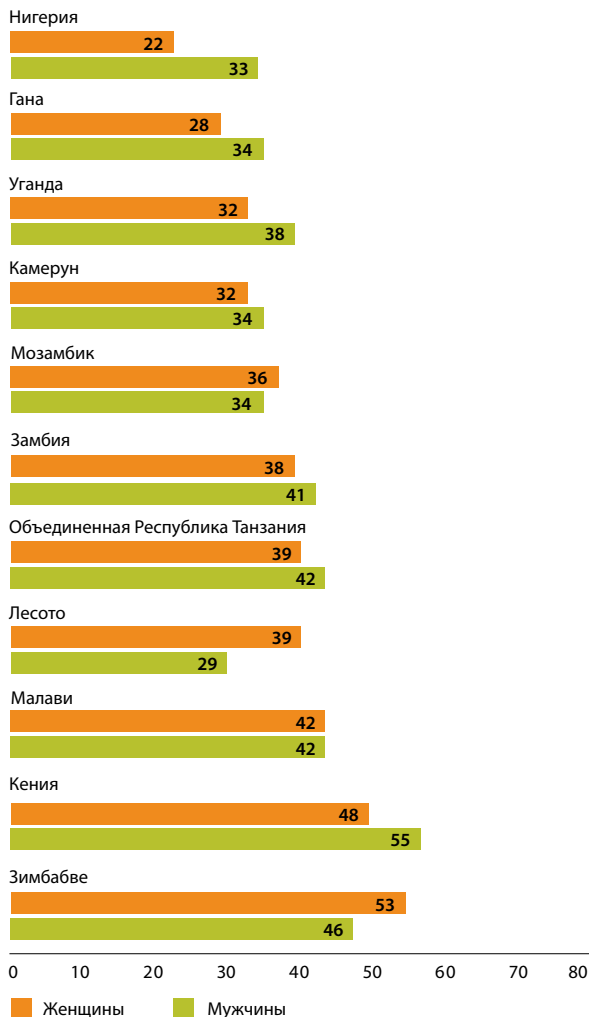
Согласно оценкам, в конце 2010 года в мире насчитывалось 34 млн. человек, живущих с ВИЧ, что на 17 процентов больше, чем в 2001 году. Это неуклонное увеличение численности инфицированных является отражением дальнейшего роста числа новых случаев заражения, а также значительного расширения доступа к продляющей жизнь антиретровирусной терапии, особенно в последние годы.

Среди людей, живущих с ВИЧ, женщины стабильно составляют 50 процентов в масштабах всего мира, хотя доля женщин несоразмерно велика в Африке к югу от Сахары (59 процентов от общего числа людей, живущих с ВИЧ) и в Карибском бассейне (53 процента).

Число людей, умерших по причинам, связанным со СПИДом, в 2010 году сократилось до 1,8 млн. человек, по сравнению с серединой 2000-х годов, когда был отмечен пик и умерло 2,2 млн. человек. После 1995 года благодаря применению антиретровирусной терапии в странах с низким и средним уровнем доходов удалось сохранить жизнь 2,5 миллионам человек.

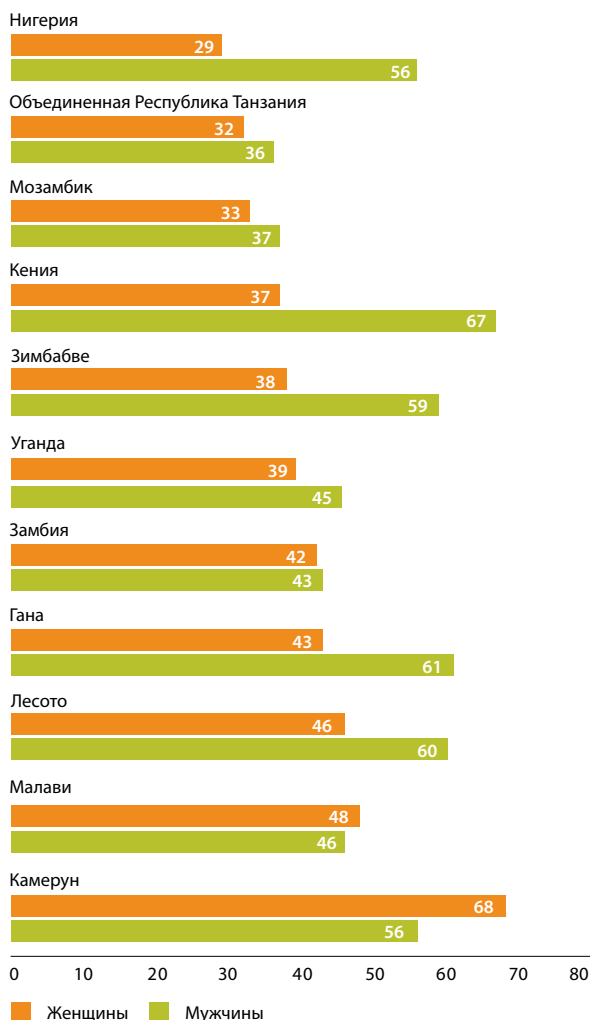
## Среди молодежи по-прежнему мало людей, имеющих полную информации о путях передачи ВИЧ и пользующихся презервативами

Доля женщин и мужчин в возрасте от 15 до 24 лет, имеющих полные и достоверные знания о способах передачи ВИЧ, отдельные страны, 2005/2010 годы (в процентах)



Наличие полных и достоверных знаний о ВИЧ и СПИДе имеет огромное значение для повышения эффективности борьбы с ВИЧ-инфицированием и для изменения поведения населения. Однако в странах Африки к югу от Сахары такими знаниями обладают немногие — 26 процентов молодых женщин и 35 процентов молодых мужчин (в возрасте от 15 до 24 лет). В 8 из 11 стран, где больше всего новых случаев инфицирования, презервативами пользовались 45 или более процентов мужчин, и несмотря на то, что презервативы относительно широко применяются, как молодые мужчины, так и молодые женщины в этих странах мало знают о ВИЧ/СПИДе. В большинстве стран молодые женщины по-прежнему редко пользуются презервативами, что может свидетельствовать также и об их нехватке. В странах Африки к югу от Сахары на каждого взрослого мужчину приходится только восемь презервативов в год.

Доля женщин и мужчин в возрасте от 15 до 24 лет, сообщивших об использовании презервативов и имеющих несколько сексуальных партнеров\*, отдельные страны, 2005/2010 годы (в процентах)



\* Доля молодых женщин и мужчин, имевших более одного партнера за последние 12 месяцев и использовавших презерватив во время последнего сексуального контакта.

Доступность тестирования на ВИЧ в этом регионе также остается низкой, особенно для молодых мужчин. Для этой группы населения не создано никаких программ по типу программ охраны материнского здоровья, предназначенных для молодых женщин, которые обеспечивают тестирование и обслуживание в целях предотвращения передачи вируса от матери ребенку. В девяти из одиннадцати стран, где проводились обследования, тестирование прошло менее 20 процентов мужчин.

Несколько недавно проведенных кампаний в СМИ показали эффективность просвещения большого числа

подростков по вопросам, связанным с профилактикой ВИЧ, в целях углубления их знаний и изменения их поведения. Такие кампании особенно эффективны, если информирование сопровождается просвещением по вопросам секса и другим темам, представляющим интерес для подростков.

В Кении и Зимбабве по телевизору был показан сериал о том, как несколько друзей проходят через все перипетии жизни, встречают свою любовь и сталкиваются с ВИЧ-инфекцией в одном из университетов в Найроби. Проведенный затем опрос выявил, что 60 процентов молодых людей в Найроби смотрели этот сериал, а 90 процентов зрителей сообщили о том, что они изменили свое отношение к тестам на ВИЧ, наличию нескольких сексуальных партнеров и к стигматизации. Демонстрация аналогичного фильма в Тринидаде и Тобаго также дала положительные результаты. В Украине в декабре 2009 года миллион человек посмотрел по телевизору новый фильм о молодежи и том будущем, которое ждет при легкомысленном поведении и употреблении наркотиков. Проведенный опрос показал, что 42 процента зрителей, посмотревших этот фильм, намерены обсудить его со своими друзьями и что все зрители хорошо поняли последствия сексуальных контактов, сопряженных с повышенным риском.

Технические новинки, призванные повысить эффективность служб связанных с ВИЧ, и довести до населения информацию, рассчитаны в первую очередь на молодых людей, многие из которых поддерживают связь между собой с помощью сотовых телефонов, Интернета и телевидения.

### Неравенство в области доступа к образованию между детьми-сиротами и детьми, имеющими родителей, уменьшается

Согласно оценкам, в 2009 году по всему миру насчитывалось около 17,1 млн. детей, которые из-за СПИДа потеряли одного или обоих родителей; из них 15 миллионов жили в странах Африки к югу от Сахары.

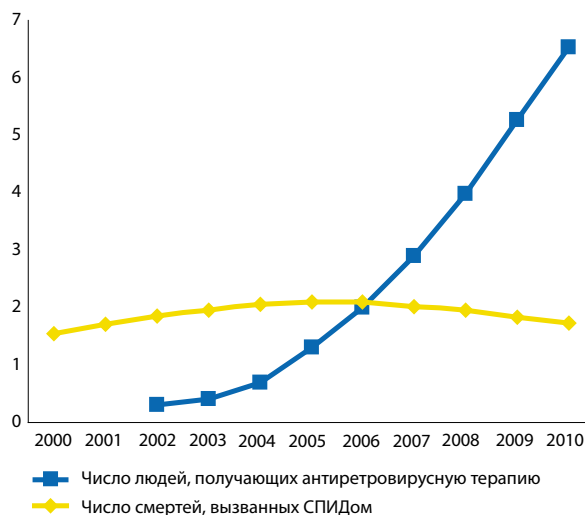
В последние три десятилетия к проблемам защиты и поддержки детей, пострадавших от ВИЧ/СПИДа, а также к уходу за ними и к инвестициям в эту область проявляется все больше внимания. Данные национальных обследований говорят о том, что эти инвестиции окупаются. В большинстве стран, расположенных к югу от Сахары, достигнуты значительные успехи в обеспечении фактического равенства между детьми-сиротами и имеющими родителей детьми в возрасте от 10 до 14 лет в отношении посещаемости школы.

## ЗАДАЧА

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

В 2010 году лечение ВИЧ распространилось рекордными темпами, которые, однако недостаточны для достижения задачи, поставленной в рамках ЦРТ 6

Число людей, получающих антиретровирусную терапию (млн. чел.), 2002–2010 годы, и число смертей от СПИДа (млн. чел.), 2000–2010 годы



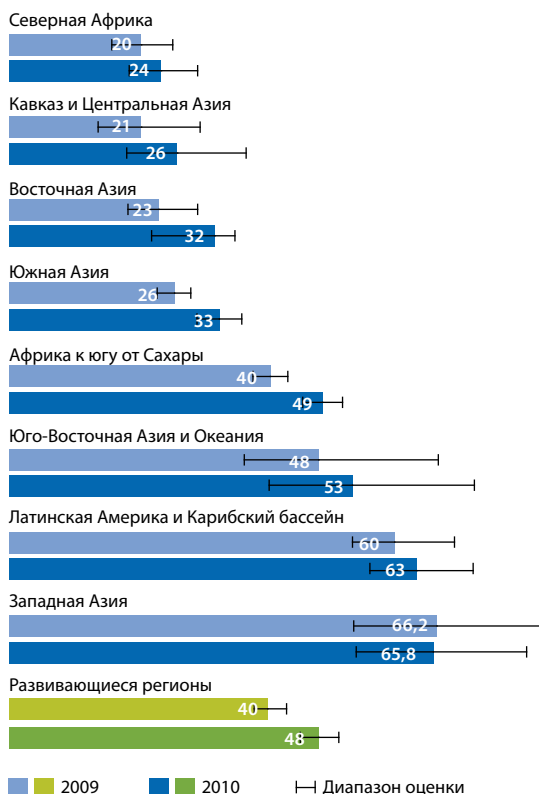
В конце 2010 года 6,5 млн. человек в развивающихся регионах антиретровирусную терапию для лечения ВИЧ или СПИДа. По сравнению с декабрем 2009 года лечением было охвачено более чем на 1,4 млн. чел. больше, — самый значительный годовой прирост был чем когда бы то ни было; однако задача обеспечения всеобщего доступа, которая была поставлена на 2010 год, почти нигде не была выполнена.

С 2008 года по 2010 год еще около 1,3 млн. человек было зачислено в программы антиретровирусной терапии и проходило это лечение. При таких темпах к концу 2015 года антиретровирусной терапией будет охвачено менее 14 млн. человек, что более чем на 1 млн. чел. меньше, по сравнению с задачей, согласованной на Сессии высокого уровня Организации Объединенных Наций по СПИДу, состоявшейся в июне 2011 года. В нынешних экономических условиях выполнение задачи охватить 15 млн. человек, видимо, будет зависеть от повышения экономической эффективности и результативности глобальных усилий по борьбе с ВИЧ.



## Доступ к лечению для людей, живущих с ВИЧ, расширяется во всех регионах, за исключением одного

Доля людей, живущих с ВИЧ, получающих антиретровирусную терапию\*, 2009 и 2010 годы (в процентах)



\* Охват антиретровирусной терапией измеряется у людей, живущих с ВИЧ, с показателем CD4 ниже 350 клеток/мм³.

В 2010 году в развивающихся регионах доля людей, живущих с ВИЧ и получающих антиретровирусную терапию, продолжала расти и достигла 48 процентов от 13,7 млн. человек, которые, по оценкам, нуждаются в лечении, тогда как в 2009 году лечением было охвачено только 40 процентов. Самый большой прирост — на 38 процентов — был достигнут в Восточной Азии. Однако в странах Африки к югу от Сахары охват лечением расширился только на 20 процентов. В этих странах более 50 процентов людей, нуждающихся в лечении, до сих пор не получают антиретровирусную терапию.

Десять стран, в том числе три страны с широкими масштабами эпидемии (Ботсвана, Намибия и Руанда), уже обеспечили всеобщий доступ к антиретровирусной терапии (то есть обеспечили охват не менее 80 процентов нуждающихся в таком лечении).

Степень охвата антиретровирусной терапией различается по полу и возрасту. В 2010 году доля охваченных женщин (53 процента) была выше, чем доля мужчин (40 процентов).

Кроме того, в развивающихся регионах дети были охвачены в меньшей степени, чем взрослые. В конце 2010 года антиретровирусную терапию получало около 450 тысяч детей в возрасте до 15 лет, тогда как в конце 2009 года — 350 тысяч детей. Согласно оценкам, это составляет 22 процента от общей численности детей в возрасте до 15 лет, которые проживают в развивающихся странах и нуждаются в лечении, тогда как в 2009 году этот показатель был на уровне 21 процента.

Без лечения примерно каждый третий ребенок, родившийся у матери, которая живет с ВИЧ, будет инфицирован либо в утробе матери, либо во время родов или в процессе грудного вскармливания. Этот риск можно намного уменьшить путем лечения антиретровирусными препаратами женщины в период беременности. В 2010 году в развивающихся регионах примерно 48 процентов беременных женщин, живущих с ВИЧ, получали самое эффективное комплексное лечение, которое не включает однократный прием невирапина. В странах Африки к югу от Сахары проживают около 92 процентов от 1,5 миллиона беременных женщин, нуждающихся в систематическом лечении.

### ЗАДАЧА

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

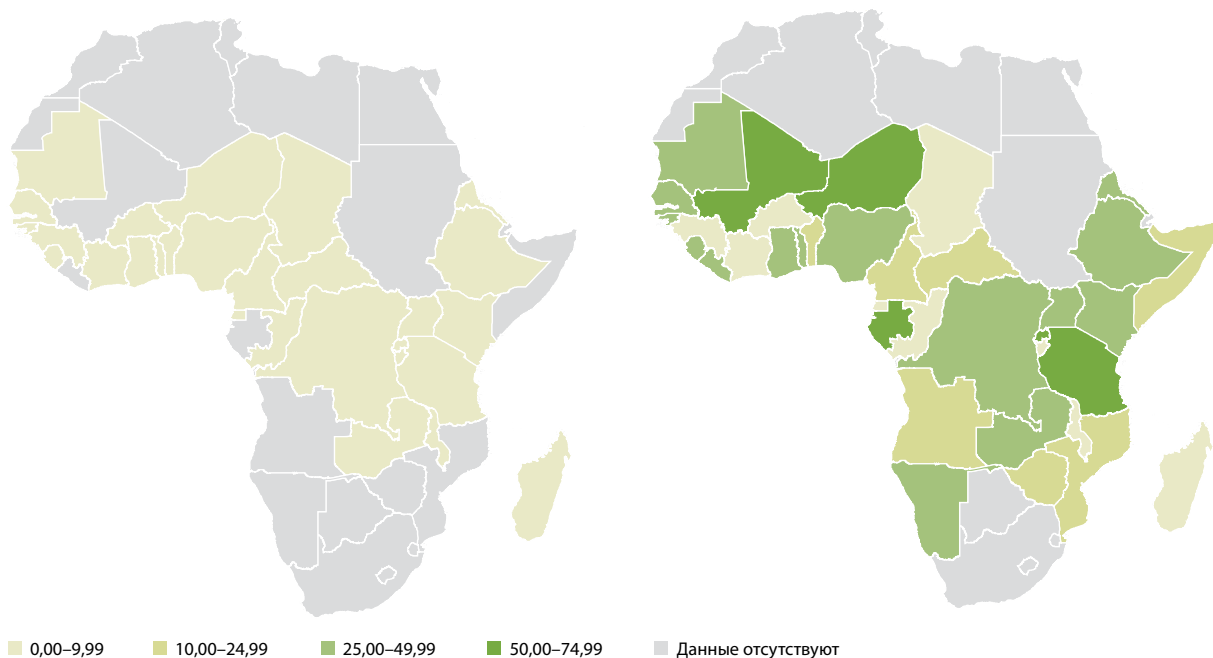
## Значительный и устойчивый прогресс в деле борьбы с малярией

Меры по борьбе с малярией и по ее профилактике охватывают все более широкие слои населения, в результате чего, согласно оценкам, число заболевших и умерших от малярии продолжает сокращаться. На карте остается все меньше стран, где распространена малярия, а в 2011 году еще одна страна — Армения — была официально включена в число стран, избавившихся от малярии.

С 2000 по 2010 год в 43 из 99 стран, где есть случаи распространения малярии, число зарегистрированных заболеваний малярией сократилось более чем на 50 процентов. Еще в восьми странах заболеваемость сократилась на 25–50 процентов. В 2010 году число заболеваний малярией оценивалось в 216 миллионов, из которых 174 миллиона, то есть примерно 81 процент, приходилось на Африку. В 2010 году число умерших от малярии оценивалось в 655 тыс. чел., из которых 91 процент приходился на Африку, а 86 процентов составляли дети в возрасте до пяти лет. После 2000 года, согласно оценкам, число заболеваний малярией во всем мире сократилось на 17 процентов, а смертность от малярии упала на 25 процентов. Такие темпы снижения недостаточны для выполнения поставленных на 2010 год задач, которые были согласованы на международном уровне (сокращение на 50 процентов), но все же они свидетельствуют о крупных успехах на этом пути.

## Благодаря увеличению финансирования все больше детей в странах Африки к югу от Сахары спит в кроватях под сетками с инсектицидной обработкой

Доля детей в возрасте до пяти лет, защищаемых во время сна противомоскитными сетками с инсектицидной обработкой, страны Африки к югу от Сахары, начало 2000-х и конец 2000-х годов



Примечание: на карте показаны границы по состоянию на 2010 год.

Международные ассигнования на борьбу с малярией продолжали расти, благодаря чему в странах, где малярия эндемична, удалось значительно расширить доступ к обработанным инсектицидами противомоскитным сеткам. Кроме того, обследования домашних хозяйств свидетельствуют о том, что 96 процентов людей, имеющих противомоскитные сетки, действительно используют их. Согласно оценкам, в странах Африки к югу от Сахары доля детей, защищаемых во время сна противомоскитными сетками с инсектицидной обработкой, выросла с двух процентов в 2000 году до 39 процентов в 2010 году.

Кроме того, данные, полученные в ходе осуществления программ, показывают, что доля населения, находящегося в группе риска, которая была защищена дополнительным опрыскиванием внутри помещений, выросла с менее 5 процентов в 2005 году до 11 процентов в 2010 году.

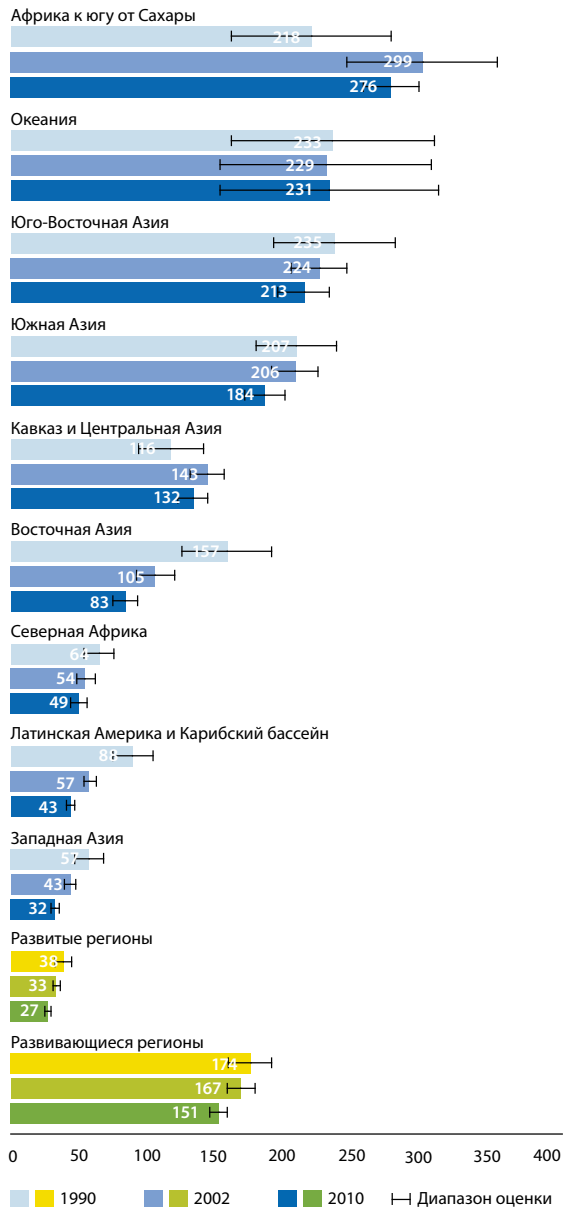
Число экспресс-тестов и выдаваемых наборов препаратов для комплексной терапии на основе артемизинина также растет, и, по имеющимся данным, полученным органами здравоохранения, доля зарегистрированных во всем мире случаев возможного заболевания малярией, в связи с которыми проводятся паразитологические исследования, выросла с 67 процентов в 2005 году до 73 процентов в 2009 году. Больше всего этот показатель вырос в Африке к югу от Сахары.

Однако существуют тревожные признаки того, что этот прогресс, который действительно впечатляет, сейчас замедляется главным образом вследствие нехватки ресурсов. Объемы международного финансирования в 2011 году, по-видимому, достигли своего максимума в 1,9 млрд. долл. США, хотя для обеспечения всеобщего доступа к средствам профилактики малярии и борьбы с этим заболеванием необходимы средства в объеме 5–6 млрд. долл. США. В странах с эндемичной малярией национальные ассигнования на борьбу с этим заболеванием подчас неадекватны. Недостаточное финансирование ставит под угрозу возможность достижения Целей развития тысячелетия, касающихся здравоохранения, особенно в Африке.

Вызывает также озабоченность тот факт, что в растущем числе стран Юго-Восточной Азии возбудители малярии становятся устойчивыми к артемизинину — важнейшему компоненту лекарств, которые используются для лечения от молниеносной трехдневной малярии. В 27 странах Африки и в 41 стране по всему миру зарегистрирована устойчивость к пиретроидам — инсектицидам, которыми обычно обрабатывают противомоскитные сетки и которые чаще всего используются для дополнительного распыления инсектицидов внутри помещений. Если не принять меры, эта резистентность поставит под угрозу дальнейший прогресс.

## Решающие успехи достигнуты в борьбе с туберкулезом

**Число новых случаев заболевания туберкулезом на 100 000 человек (коэффициент заболеваемости), (включая ВИЧ-инфицированных), 1990, 2002 и 2010 годы**



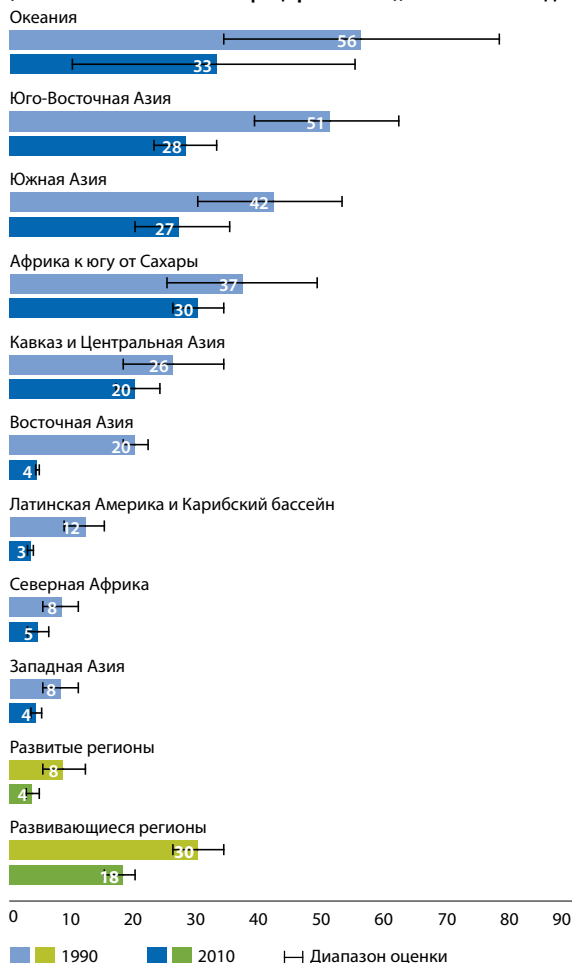
В 2011 году во всем мире было выявлено 8,8 млн. новых случаев заболевания туберкулезом, в том числе у 1,1 млн. человек, живущих с ВИЧ. Во всем мире заболеваемость достигла своего пика (141 случай на 100 000 человек) в 2002 году и с тех пор снижается.

Абсолютное число новых случаев заболевания также начало сокращаться, хотя и очень медленно. После 2006 года темпы сокращения заболеваемости превышают темпы прироста численности населения мира. Если эта

тенденция сохранится, мир выполнит поставленную задачу, заключающуюся в том, чтобы остановить распространение этой болезни и положить начало тенденции к сокращению заболеваемости.

## Кампания по борьбе с туберкулезом близка к тому, что уровень смертности 1990 года будет снижен на 50 процентов

**Число смертей от туберкулеза на 100 000 человек (за исключением ВИЧ-инфицированных), 1990 и 2010 годы**

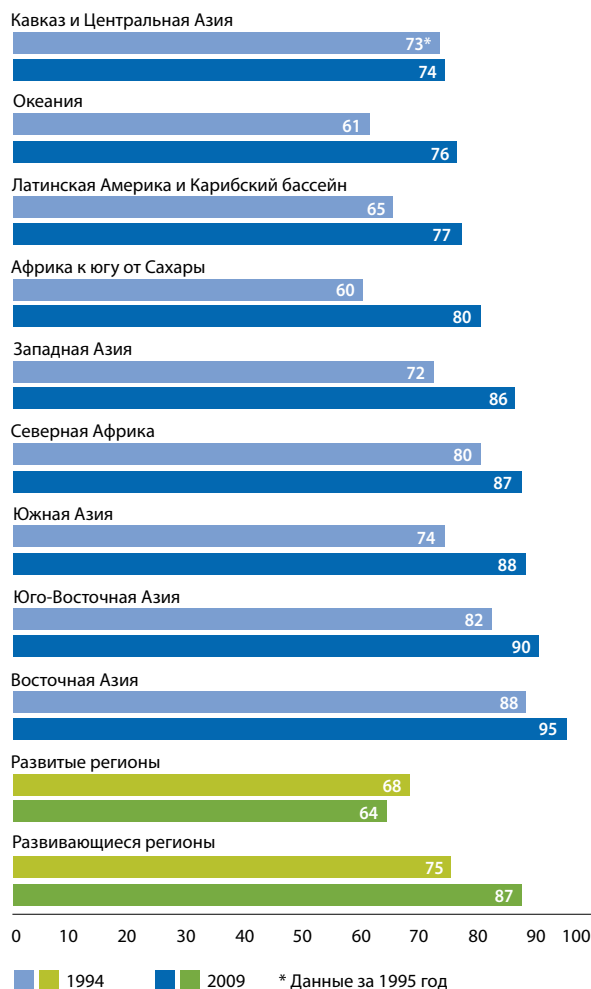


В большинстве регионов смертность от туберкулеза и его распространенность снижается. По оценкам, в 2010 году число умерших от туберкулеза составило 1,4 млн. чел., включая 350 тыс. ВИЧ-инфицированных. Нынешние прогнозы указывают на то, что задача по снижению показателей смертности 1990 года на 50 процентов к 2015 году, поставленная в рамках кампании по борьбе с туберкулезом, может быть выполнена как на общемировом уровне, так и в ряде регионов.

Оценки того, как изменяется распространенность этого заболевания, менее определены, однако по имеющимся оценочным данным, в 2010 году насчитывалось 12 млн. чел., которые были больны туберкулезом.

## Больше больных успешно излечивается от туберкулеза

Число больных туберкулезом, успешно излечившихся по системе ДОТС; когорты 1994 и 2009 годов (в процентах)



С 1995 по 2010 год в общей сложности 46 миллионов больных туберкулезом успешно прошли краткосрочный курс лечения под прямым наблюдением (ДОТС): сначала этот курс назначался в 1995–2005 годах, а затем в рамках стратегии «Остановить ТБ», начатой в 2006 году. Были спасены жизни почти семи миллионов человек.

В 2010 году во всем мире туберкулез был официально диагностирован у 5,7 млн. человек; это составляет порядка 65 процентов от общего числа новых случаев этого заболевания. Из числа больных, который данный диагноз был поставлен в 2009 году, успешно вылечено 87 процентов. Это был третий год подряд, когда на глобальном уровне была перевыполнена задача по успешному лечению 85 процентов заболевших.

Хотя все больше больных туберкулезом имеет возможность получить высококачественное лечение, более трети новых случаев заболевания до сих пор не регистрируются и эти больные не охватываются программами ДОТС. Вызывает озабоченность тот факт, что в 2010 году более 84 процентов из примерно 290 тысяч случаев заболевания туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью не прошли диагностики и лечения в соответствии с международными нормами.

Более того, многие пациенты, больные туберкулезом и являющиеся также ВИЧ-инфицированными, не знают о своем ВИЧ-статусе, и большинство из них не получает антиретровирусной терапии. Несмотря на увеличение выделяемых средств в последнем десятилетии, финансирование средств все еще остается недостаточным.





## Цель 7

### Обеспечение экологической устойчивости

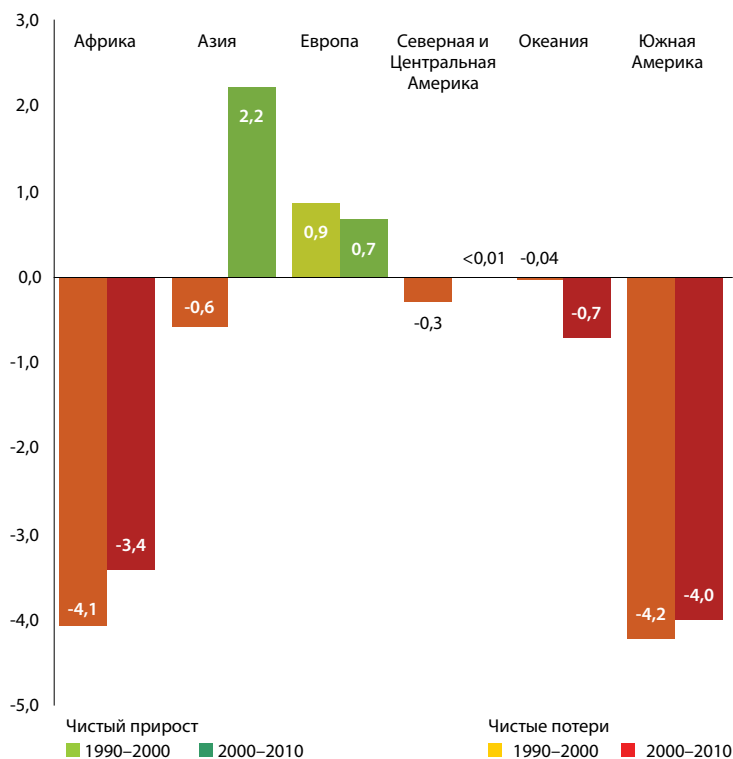


#### ЗАДАЧА

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

Увеличение лесных площадей в Азии лишь замедляет, но не может обратить вспять процесс сокращения лесных площадей во всем мире

Чистое изменение площади лесных угодий за периоды с 1990 по 2000 и с 2000 по 2010 годы (млн. гектаров ежегодно)



Замедление темпов сокращения площадей лесных угодий объясняется замедлением темпов обезлесения, лесонасаждением, а также естественным ростом лесов. В результате этого ежегодные чистые потери во всем мире за последние 20 лет сократились с 8,3 млн. гектаров в 1990-х годах до 5,2 млн. гектаров в год в течение последнего десятилетия.

С 2000 по 2010 год наибольшее уменьшение лесных площадей произошло в Южной Америке и Африке. Океания также сообщила о чистом уменьшении площадей, которые были следствием главным образом сильной засухи и лесных пожаров в Австралии. Происходивший в течение последних десяти лет чистый прирост лесных площадей в Азии, составивший около 2,2 млн. гектаров ежегодно, является результатом прежде всего крупномасштабных программ лесоразработок в Китае, Индии и Вьетнаме. Во многих других странах этого региона продолжался процесс быстрого перепрофилирования лесных площадей под другие виды землепользования.

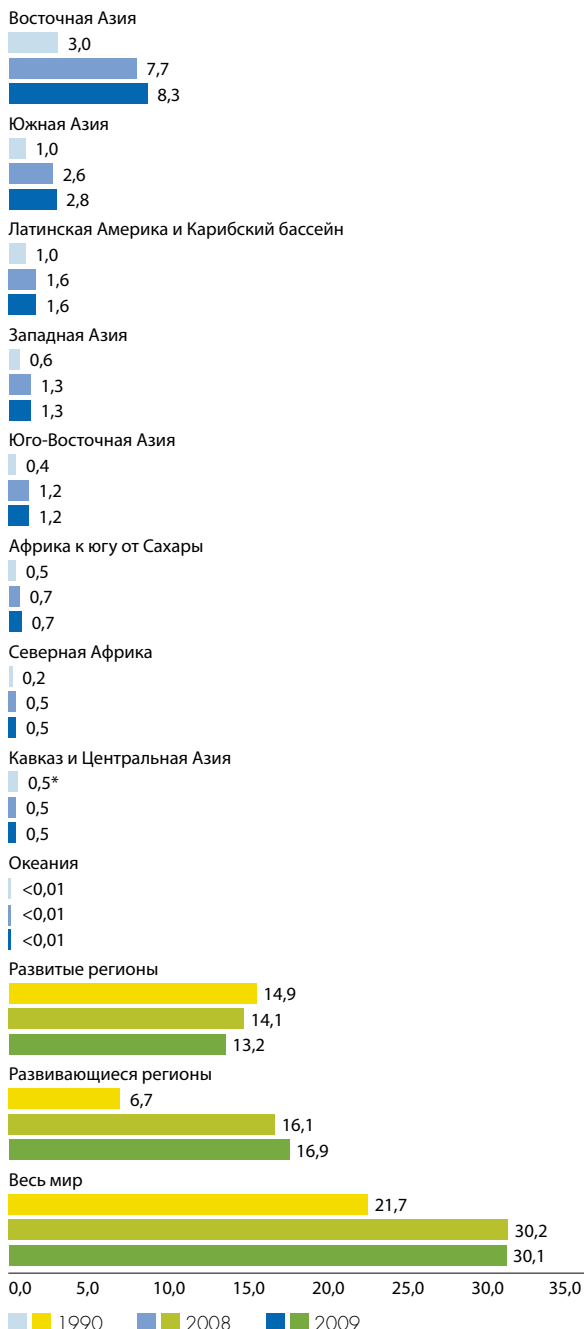
Сокращение лесных площадей негативно сказывается на многих социально-экономических благах и услугах, связанных с лесами. Трудно

выразить ценность этих благ в денежном выражении, но несомненно то, что в числе этих благ — получение источников дохода значительной частью населения мира, особенно в развивающихся странах, а также выполнение функций экономической подстраховки в тяжелые времена. Во всем мире в лесном хозяйстве и охране лесов занято около 10 млн. человек, и многие другие получают прямую или косвенную пользу. Леса дают не только древесину, но и продукты питания, корм для скота, мясо диких животных, лекарственные растения, а также материалы для изготовления утвари и строительства. Исследования показывают, что в развивающихся странах женщины принимают активное участие в собирательстве, переработке, реализации и сбыте таких товаров.



## В результате экономического кризиса выбросы парниковых газов во всем мире сократились — ненадолго и ненадолго

### Объемы выбросов двуоксида углерода CO<sub>2</sub>, 1990, 2008 и 2009 годы (млрд. метр. тонн)



\* Данные относятся к 1992 году

Вопреки долгосрочным тенденциям, выбросы двуоксида углерода (CO<sub>2</sub>) уменьшились во всем мире на 0,4 процента — примерно с 30,2 млрд. метрических тонн в 2008

году до около 30,1 млрд. тонн в 2009 году. С 1990 до конца 2008 года выбросы росли практически каждый год, причем прирост был особенно быстрым после 2002 года. Но, даже с учетом беспрецедентного сокращения объем выбросов в 2009 году был на 39 процентов больше, чем в 1990 году.

Сокращение выбросов в 2009 году объясняется замедлением экономической активности в период глобального кризиса. Наибольшие изменения коснулись развитых регионов, где по сравнению с 2008 годом объем выбросов сократился на 6,7 процента. В целом по развивающимся регионам объем выбросов продолжал расти, но медленнее, чем в предыдущие годы: на 5,4 процента в 2009 году, тогда как в 2004 и 2003 годах прирост составлял около 10 процентов. В целом сокращение выбросов в развитых регионах более чем компенсировало увеличение в развивающихся регионах.

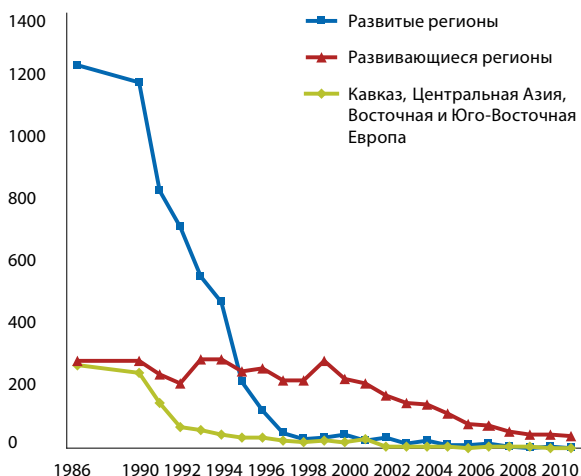
В 2009 году в развитых регионах объем выбросов на душу населения по-прежнему был намного больше, чем в развивающихся регионах: 10 метр. тонн CO<sub>2</sub> на человека, тогда как в развивающихся регионах объем составлял всего 3 метр. тонны и лишь 0,6 метр. тонны в странах Африки к югу от Сахары. Однако, как и в предыдущие годы, объем выбросов на единицу производимой продукции был больше в развивающихся регионах: 0,6 против 0,37 кг CO<sub>2</sub>, соответственно, на один доллар стоимости производимой продукции.

В 2011 году международное сообщество сделало еще один шаг в целях укрепления международного режима реагирования на изменение климата. На Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата, состоявшейся в Дурбане, Южная Африка, было решено принять более активные меры по сокращению выбросов парниковых газов, вызывающих изменение климата. Был начат процесс разработки протокола, иного правового документа или согласованного итогового документа, имеющего в соответствии с Конвенцией обязательную силу для всех ее участников, который должен вступить в силу в 2020 году и будет осуществляться начиная с того же года. На Конференции было также признано, что существует несоответствие между согласованным сокращением объема выбросов и тем объемом, который действительно может обеспечить благосостояние человечества, а также подчеркнута необходимость дальнейшего наращивания международных усилий.

Очевидно, что незначительное сокращение объема выбросов в атмосферу во всем мире, которое произошло в 2009 году под влиянием кризиса, носит краткосрочный характер, и после того, как мировая экономика восстановится, объем выбросов, по-видимому, вновь увеличится. Сокращение объема выбросов парниковых газов остается актуальной и неотложной задачей.

## Успешное осуществление Монреальского протокола открывает путь к распространению контроля над другими веществами

**Объем потребления всех озоноразрушающих веществ, 1986–2010, (тыс. метр. тонн озоноразрушающего потенциала)**



В 2012 году отмечается 25-я годовщина принятия Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, и у нас есть много достижений в этой связи. Прежде всего следует отметить, что потребление озоноразрушающих веществ сократилось более чем на 98 процентов. Кроме того, поскольку большинство из этих веществ относится также к числу сильнодействующих парниковых газов, Монреальский протокол внес большой вклад во всемирную систему охраны климата.

Благодаря уже достигнутым успехам самой большой группой веществ, которые еще предстоит вывести из оборота, являются гидрохлорфторуглероды. Учитывая историю успешного осуществления данного Протокола и его всеобщую ратификацию, правительства рассматривают вопрос о принятии поправки к нему, которая охватит гидрофторуглероды — целый класс химических веществ, вызывающих глобальное потепление, которые часто используются вместо некоторых веществ, разрушающих озоновый слой.

Участники Протокола надеются также добиться всеобщей ратификации всех поправок к Протоколу. Если к концу года не будут ратифицированы все поправки к Протоколу, то это может привести к введению торговых санкций против неучастников, что, в свою очередь, лишит их возможности закупать гидрохлорфторуглероды, необходимые для поэтапного, продуманного отказа от их использования.

Что касается других основных категорий веществ, разрушающих озоновый слой, то период свертывания их производства уже подходит к концу. В настоящее время участники уделяют более пристальное внимание — путем более эффективного отслеживания или представления отчетности — нескольким небольшим категориям веществ, используемых в виде исключения, с тем чтобы выявить и отказаться от таких видов использования

при наличии альтернативных способов, сберегающих озоновый слой. Участники продолжают также обсуждать экологически безопасные методы использования и

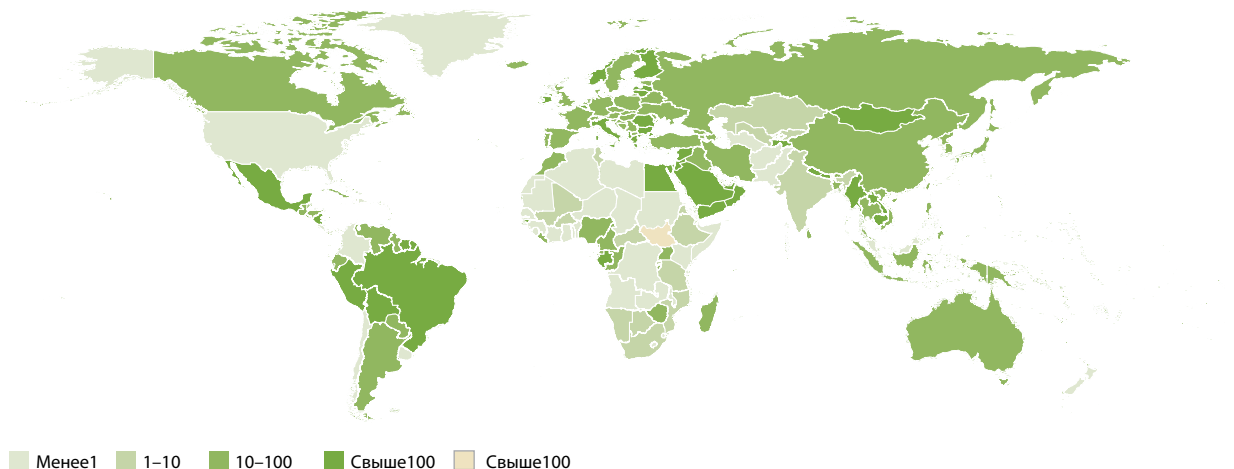
уничтожения озоноразрушающих веществ, например тех, которые содержатся в старых запасах и в существующем оборудовании.

## ЗАДАЧА

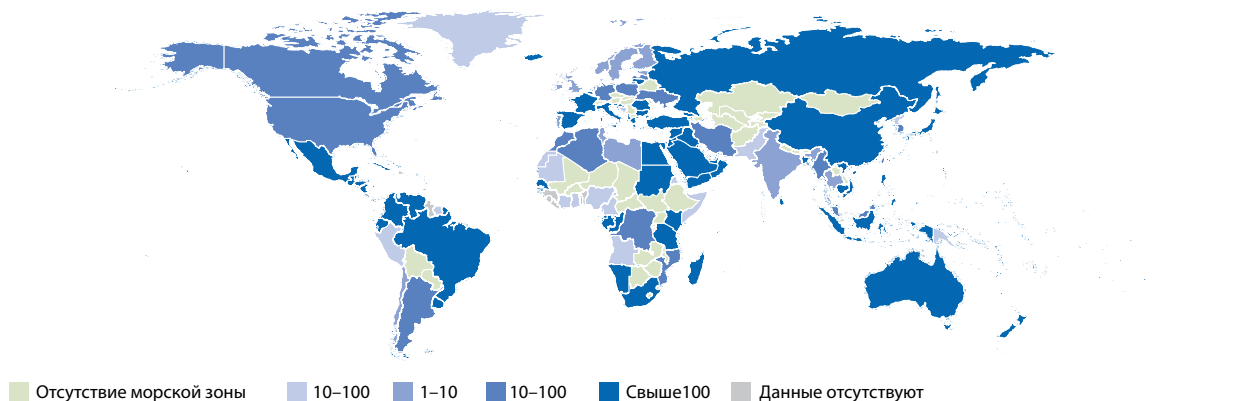
Снизить масштабы сокращения биологического разнообразия путем значительного уменьшения темпов его утраты к 2010 году

## Утрата биологического разнообразия продолжается, несмотря на увеличение площади природоохранных зон

Увеличение площади природоохранных зон суши в период с 1990 по 2010 год (в процентах)



Увеличение природоохранных зон моря (до 12 морских миль) в период с 1990 по 2010 год (в процентах)



К 2010 году под охраной находилось 12,7 процента площади суши, но лишь 1,6 процента всей акватории океана.

С 1990 года количество природоохранных зон возросло на 58 процентов, а их площадь увеличилась на 48 процентов. Однако темпы этого роста в различных странах и территориях были неодинаковыми. В период с 1990 по 2010 год в 59 из 228 стран, предоставивших данные, площадь природоохранных зон суши удвоилась, также как и площадь охраняемой морской акватории в 86 из 172 стран,

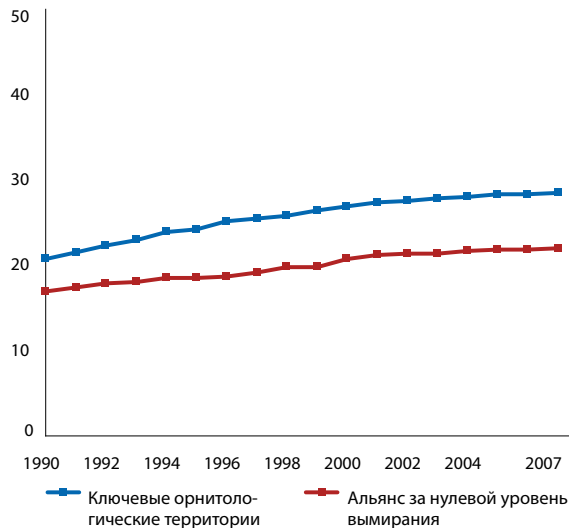
предоставивших данные. В то же время площадь природоохранных зон суши в 54 странах и моря в 35 странах увеличилась менее чем на один процент или осталась прежней.

Хотя доля охраняемой морской акватории невелика, ее площадь возрастала быстрее по сравнению с площадью природоохранных зон суши. Больше всего увеличилась площадь охраняемых прибрежных вод (в пределах 12-мильной зоны) — с 3,1 процента в 1990 году до 7,2 процента в 2010 году.



## Без охраны остаются районы, имеющие наибольшее значение для сохранения видов

Доля важнейших районов биологического разнообразия, полностью охваченных мерами по охране, 1990–2007 годы (в процентах)



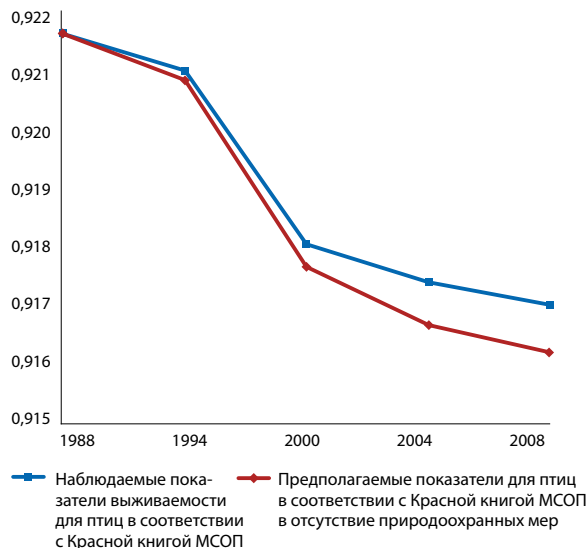
**Примечание:** данные охватывают 10 993 важных района обитания птиц и 588 районов, включенных в список «Альянса за нулевой уровень вымирания».

Новые исследования подтвердили, что правильно выбранные охраняемые зоны могут смягчить ухудшающееся положение видов. Однако, несмотря на увеличение общего размера таких зон, половина участков суши мира, имеющих наибольшее значение для сохранения видов, остается без защиты. Например, существуют 588 районов, включенных в список «Альянса за нулевой уровень вымирания», в которых обитает единственная сохранившаяся популяция одного или нескольких видов, находящихся под самой серьезной угрозой исчезновения. Из этих важнейших районов 51 процент остается без всякой охраны, как и 49 процентов из 10 993 ключевых орнитологических территорий. Только 22 процента районов, включенных в список Альянса, и 28 процентов важных районов обитания птиц полностью охвачены мерами по охране.

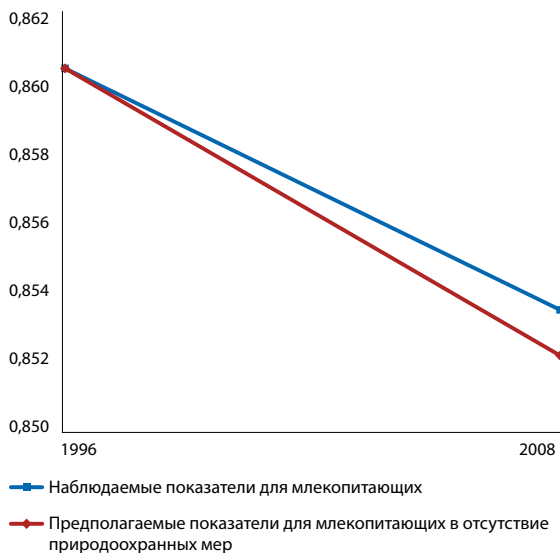
С течением времени все больше таких важных районов оказывается под охраной. Однако с 1950 года ежегодно пропорциональная доля охраняемых районов, которые являются ключевыми для сохранения биологического разнообразия, от общей площади природоохранных районов суши, снижалась. Чтобы предотвратить исчезновение видов, сберечь экосистемы, дать возможность людям и в дальнейшем получать блага от наличия таких районов и выполнить свои международные обязательства по Конвенции о биологическом разнообразии, необходимо обеспечить адекватную охрану и рациональное использование важнейших районов, в том числе районов, включенных в список глобальных сетей «Альянс за нулевой уровень вымирания» и «Ключевые орнитологические территории».

## Меры по сохранению видов замедляют темпы их вымирания

Показатели выживаемости видов для птиц, занесенных в Красную книгу МСОП (отражающие уменьшение популяции и ареала обитания по мере вымирания видов); наблюдаемые и предполагаемые, 1988–2008 годы



Показатели выживаемости видов для млекопитающих, занесенных в Красную книгу МСОП (отражающие уменьшение популяции и ареала обитания по мере вымирания видов); наблюдаемые и предполагаемые, 1988–2008 годы



**Примечание:** В Красной книге показатель выживаемости вида 1.0 означает, что рассматриваемый вид находится вне опасений, поскольку его исчезновение в ближайшем будущем не ожидается. Нулевое значение выживаемости указывает на полное исчезновение данного вида.

Значительная часть видов во всех таксономических группах, изученных до настоящего времени, находится под угрозой исчезновения: от 13 процентов птиц до 63 процентов

цикадовых (семейства редких растений, которые сохранились в неизменном виде миллионы лет). Хуже того, в тех семействах, по которым возможна количественная оценка риска исчезновения, гораздо больше видов, состояние которых ухудшается, чем видов, состояние которых улучшается.

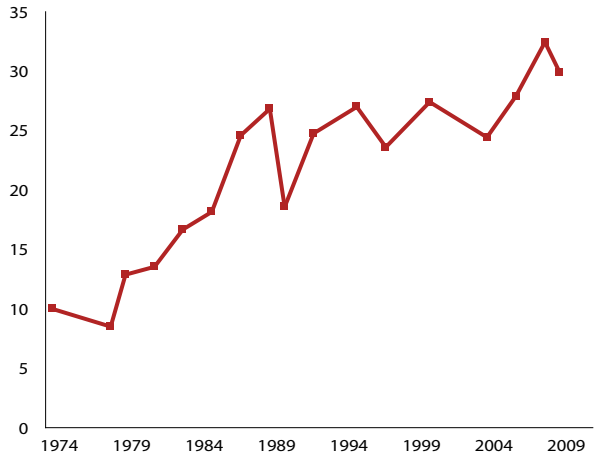
Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП) в своей Красной книге (перечне видов, находящихся под угрозой исчезновения), дает количественную оценку динамики общего риска исчезновения целых групп видов. Согласно этим данным, несмотря на то, что общая численность птиц, млекопитающих и земноводных во всем мире сокращается, положение было бы гораздо хуже, если бы не принимались меры по сохранению видов. К таким мерам относятся, в частности, создание заповедников и установление квот на отстрел некоторых видов охотниками. Там, где таких мер не принимается, в Красной книге отмечаются гораздо более быстрые темпы исчезновения видов — сокращение популяции как птиц, так и млекопитающих по крайней мере на 18 процентов.

Меры по сохранению видов позволили предотвратить продвижение на одну ступень к исчезновению по классификации Красной книги 39 видов птиц в период с 1988 по 2008 год и 29 видов млекопитающих в период с 1996 по 2008 год. Более того, эти цифры далеко не раскрывают всей картины, в частности в силу того, что положение многих видов ухудшилось бы еще больше, если бы не было принято мер по сохранению видов. Тем не менее общее сокращение популяций очень значительно, и исчезновение видов в результате деятельности человека продолжается небывалыми темпами.

Принятые меры по сохранению земноводных еще не дали ощутимых результатов. Одна из главных причин исчезновения земноводных — патогенный грибок хитридиомикоз — был выявлен лишь недавно.

## Чрезмерный морской рыбный промысел достиг нового пика в 2008 году

**Доля чрезмерно эксплуатируемых рыбных запасов, 1974-2009 годы (в процентах)**



В 1974 году доля чрезмерно эксплуатируемых рыбных запасов, опускавшихся ниже уровня биологической устойчивости и требовавших строгого контроля для их восстановления и воспроизводства, составляла лишь 10 процентов. К 1989 году чрезмерно эксплуатировались уже 27 процентов рыбных запасов. Затем с некоторыми колебаниями положение несколько стабилизировалось вплоть до 2006 года. Несмотря на меры по организации и управлению рыболовством, принятые прибрежными государствами, в 2008 году доля чрезмерно эксплуатируемых рыбных запасов, подскочила до 32 процентов. В 2009 году из 395 отслеживаемых популяций рыб, на которые приходится 70 процентов мирового улова, 30 процентов были чрезмерно эксплуатируемыми.

Что же касается остальных запасов, то, по оценкам, 57 процентов оценивались как полностью эксплуатируемые запасы (весьма близкие к максимальному уровню устойчивости). Если не будет принято надлежащих мер, то даже полностью эксплуатируемые рыбные запасы могут начать исчезать.

В 2009 году только 13 процентов рыбных запасов оценивались как недостаточно эксплуатируемые — при относительно низких уровнях вылова и сохранении возможности для увеличения улова. Однако в большинстве случаев речь идет о небольших запасах рыб, способность которых давать прибавку к мировому улову весьма ограничена. Несмотря на некоторые позитивные моменты, мировое рыбное хозяйство сталкивается с растущим числом проблем, вызванных спросом, избыточностью мощностей рыболовного флота, ухудшением состояния среды обитания рыб и окружающей среды, а также изменением климата. Политика в области рыбного хозяйства должна разрабатываться с учетом наличия избыточных мощностей, а также должна быть составной частью национальных политических и экономических решений.

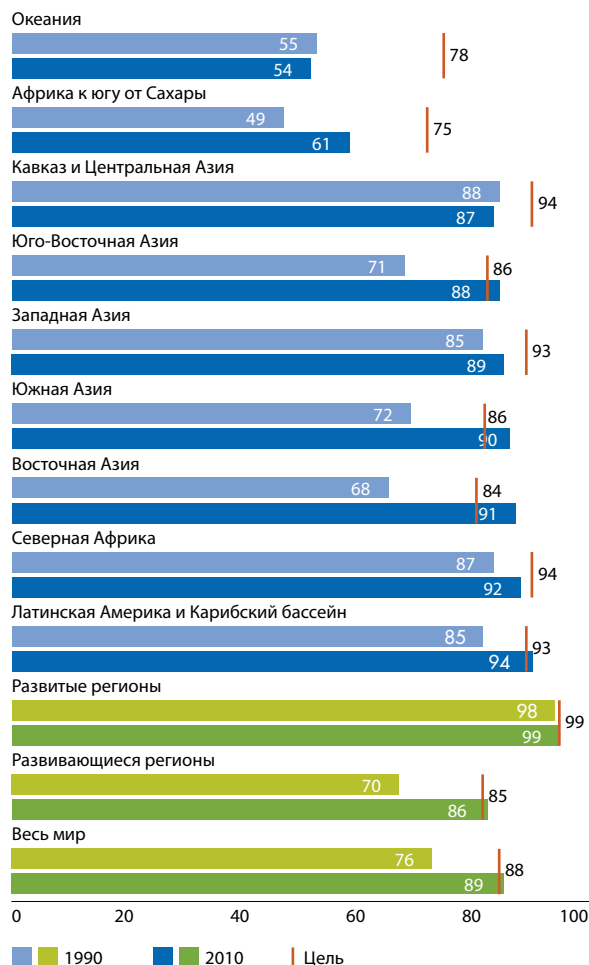
Одним из тревожных признаков продолжающегося перелова является то, что максимальный мировой вылов морской рыбы, достигший 87,8 млн. тонн в 1996 году, сократился до 79,5 млн. тонн в 2009 году.

## ЗАДАЧА

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

### Мир решил задачу по обеспечению питьевой водой, поставленную в рамках ЦРТ, на пять лет раньше срока

**Доля населения, имеющего доступ к улучшенным источникам воды, 1990 и 2010 годы (в процентах)**



В 2010 году 89 процентов населения мира имело доступ к улучшенным источникам воды, тогда как в 1990 году этот показатель был на уровне 76 процентов. Это означает, что поставленная в рамках ЦРТ задача сократить вдвое долю населения, не имеющего постоянного доступа к безопасной питьевой воде, была решена не к 2015 году, а на пять лет раньше. Если нынешняя тенденция сохранится, то к 2015 году доступ будет иметь 92 процента населения всего мира.

Численность населения во всем мире, имеющего доступ к улучшенным источникам питьевой воды, в 2010 году составила 6,1 млрд. чел. что на 2 млрд. чел. больше по сравнению с 1990 годом. На долю Китая и Индии, где численность увеличилась, соответственно, на 457 млн. и 522 млн. чел., приходится почти половина достигнутого успеха.

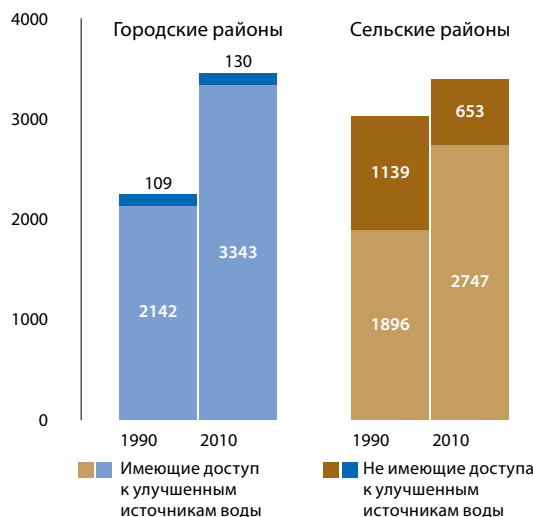
Работа еще не закончена. Без доступа к улучшенным источникам питьевой воды остается 11 процентов населения мира — 783 млн. чел., — и если темпы этой работы будут прежними, то в 2015 году 605 млн. чел. по-прежнему будут лишены доступа к безопасной питьевой воде.

В четырех из девяти развивающихся регионов 90 или более процентов населения теперь имеют доступ к улучшенным источникам питьевой воды. В то же время показатели в этой области остаются на очень низком уровне в Океании и Африке к югу от Сахары, и ни один из этих регионов не в состоянии решить к 2015 году поставленную в рамках ЦРТ задачу по обеспечению населения питьевой водой. Более 40 процентов всех людей, не имеющих доступа к улучшенным источникам питьевой воды, живет в Африке к югу от Сахары.

Поскольку пока нет возможности измерять качество воды в мире в целом, такие характеристики, как безопасность воды, надежность и устойчивость водоснабжения, не отражены в условном показателе, который используется для отслеживания прогресса в достижении задачи в рамках ЦРТ. Поэтому вполне вероятно, что оценка числа людей, имеющих доступ к улучшенным источникам воды, завышена и не отражает действительного числа людей, пользующихся безопасными источниками водоснабжения. Необходимо продолжить усилия для дальнейшего контроля за качеством воды, надежностью и устойчивостью водоснабжения и выйти за рамки существующей задачи ЦРТ в целях обеспечения всеобщего доступа к чистой воде.

## В сельских районах водоснабжение до сих пор намного хуже, чем в городах

**Численность населения, имеющего и не имеющего доступ к улучшенным источникам питьевой воды, весь мир, городские и сельские районы, 1990 и 2010 годы (млн. чел.)**

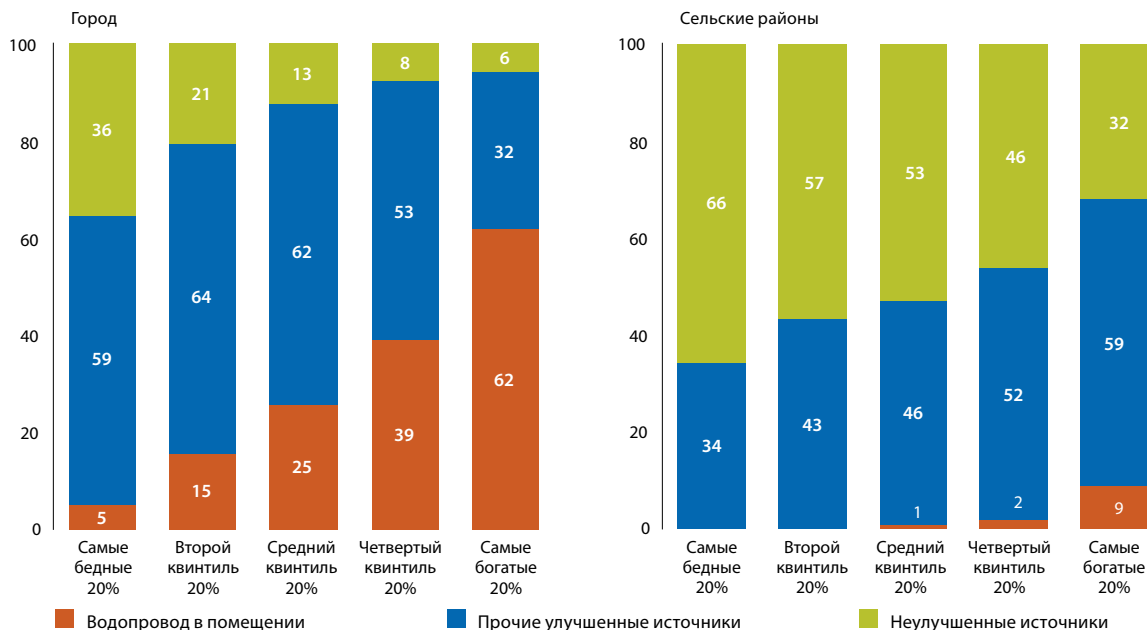


Работа по улучшению водоснабжения сельского населения идет с отставанием. В 2010 году 96 процентов городского населения и лишь 81 процент сельского населения имело доступ к улучшенным источникам питьевой воды.

В абсолютном выражении вследствие роста численности населения, число городских жителей, не имеющих доступа к улучшенным источникам питьевой воды, даже увеличилось, а численность сельского населения — уменьшилась с 1,1 млрд. чел. в 1990 году до 653 млн. чел. в 2010 году. Тем не менее, разрыв между городскими и сельскими районами остается большим, поскольку по сравнению с городскими районами, в сельских районах в пять раз больше людей, не имеющих доступа к улучшенным источникам воды.

## Доступ беднейшего населения стран Африки к югу от Сахары к питьевой воде затруднен

**Распределение населения, использующего различные источники воды в разбивке по квинтилю благосостояния, данные по 35 странам Африки к югу от Сахары, на основе средневзвешенных показателей численности населения (в процентах)**



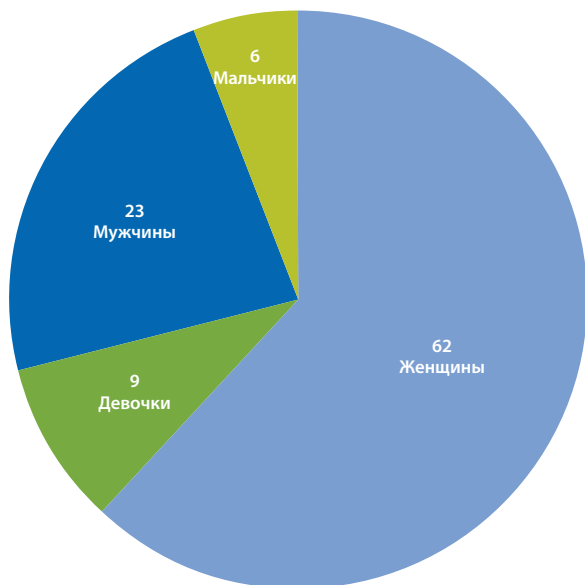
Неравенство по-прежнему вызывает озабоченность. Анализ данных по 35 странам Африки к югу от Сахары, (где проживает 84 процента населения этого региона), показывает существенные различия между 20 процентами беднейшего и 20 процентами самого богатого населения как в сельских, так и в городских районах. Более 90 процентов самого богатого

квинтиля городских жителей имеют доступ к улучшенным источникам воды, причем более 60 процентов из них имеют водопровод у себя дома. С другой стороны, в сельских районах водопровода нет у 40 самых бедных процентов домохозяйств, а доступа к любому рода улучшенным источникам воды лишено более половины всех сельских жителей.



## В странах Африки к югу от Сахары бремя сбора воды лежит, в основном, на женщинах

Распределение женщин, детей в возрасте до 15 лет и мужчин в домохозяйствах без водопровода, по степени участия в сборе воды; данные по 25 странам Африки к югу от Сахары, на основе средневзвешенных показателей численности народонаселения, 2006/2009 годы (в процентах)

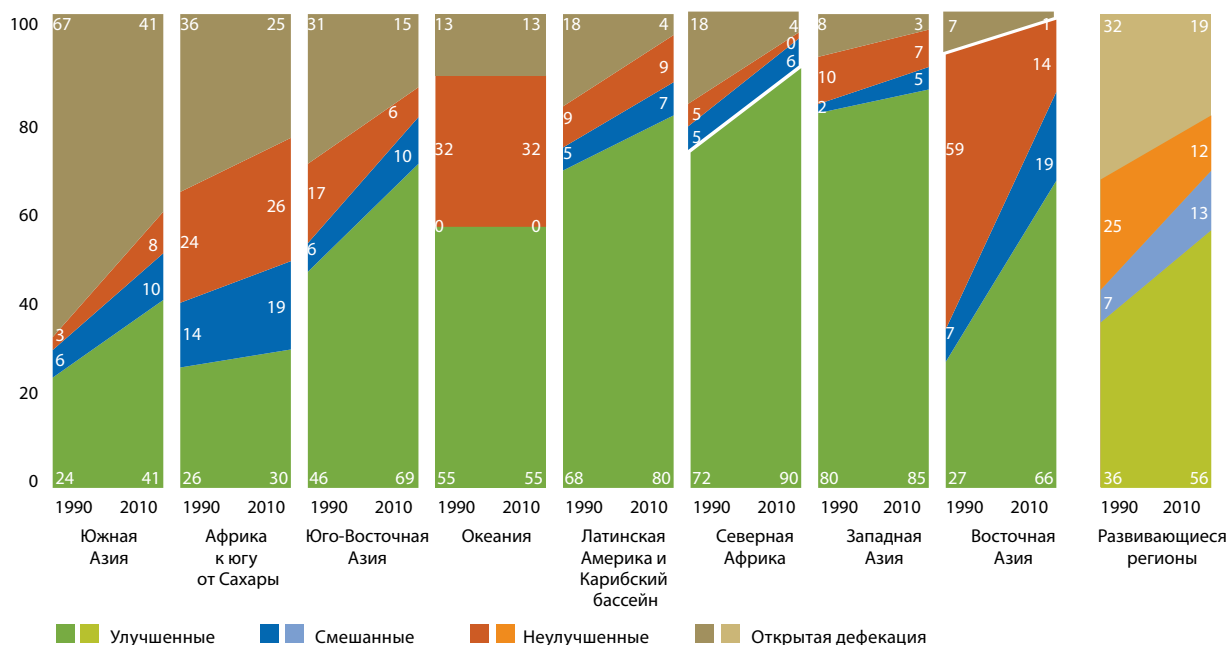


Там, где нет близко расположенных источников воды, ее приходится носить от источника. Судя по данным, полученным по 25 странам Африки к югу от Сахары, где проживает 48 процентов населения этого региона, в таких случаях воду носят домой, в основном, женщины и девочки.

В 2010 году в этих странах лишь четвертая часть населения имела водопровод дома, остальные же 75 процентов были вынуждены приносить воду из какого-либо источника. На такой сбор воды уходит довольно много времени и усилий, даже если сходить за водой только один раз в день. Согласно расчетам, если сходить за водой только один раз в день, женщины в этих 25 странах ежедневно потратят на доставку воды не менее 16 миллионов часов; мужчины тратят 6 миллионов часов, а дети — 4 миллиона часов.

## Несмотря на улучшение положения в большинстве развивающихся регионов, поставленная в рамках ЦРТ задача по обеспечению санитарно-техническими средствами не решена

Распределение населения, использующего различные санитарные практики, 1990 и 2010 годы (в процентах)



В развивающихся регионах в целом обеспечение населения санитарно-техническими средствами выросло с 36 процентов в 1990 году до 56 процентов в 2010 году. Несмотря на эти достижения, почти половина населения этих регионов — 2,5 млрд. человек — до сих пор не имеет доступа к улучшенным санитарно-техническим средствам.

Наибольшие успехи достигнуты в Восточной и Южной Азии, где число людей, имеющих доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам, увеличилось к 2010 году по сравнению с 1990 годом в 2,4 раза и 1,7 раза,

соответственно. С другой стороны, в Западной Азии и в Африке к югу от Сахары темпы улучшения положения были самыми медленными, а в Океании за последние 20 лет не было достигнуто никаких улучшений.

Если нынешние тенденции сохранятся и если не будет принято дополнительных мер, то к 2015 году доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам будут иметь только 67 процентов населения мира, что намного меньше, чем показатель в 75 процентов, необходимый для выполнения задачи, поставленной в рамках ЦРТ.

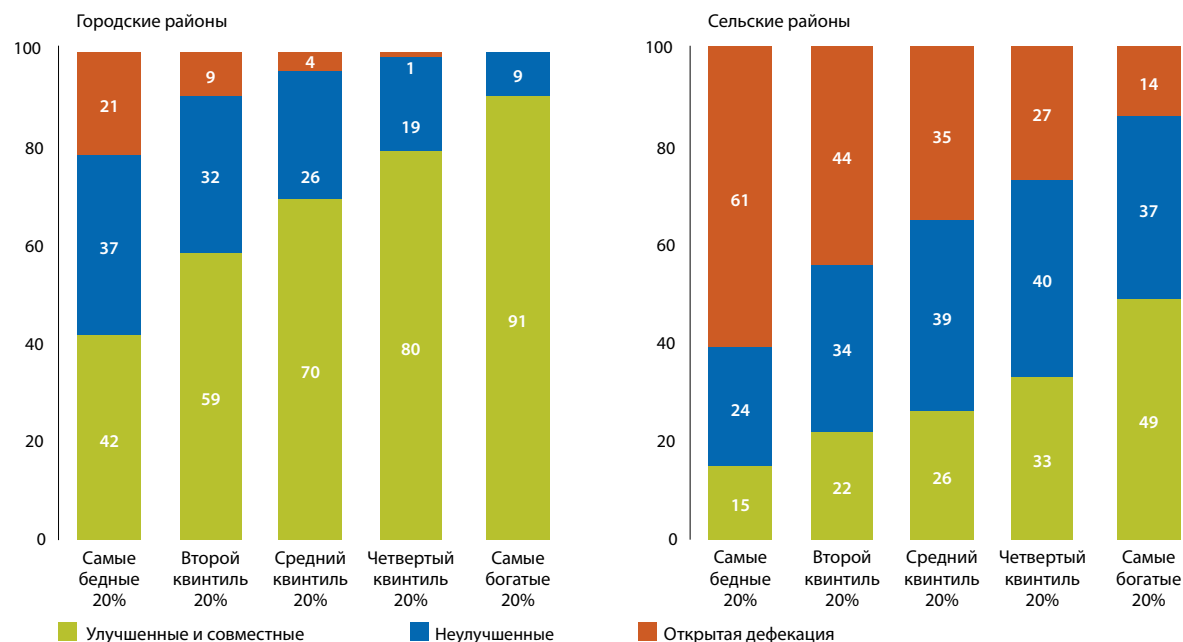
## Здоровье огромного числа людей во всем мире, вынужденных прибегать к открытой дефекации, находится под серьезной угрозой и является позором для всего мира

С 1990 года число людей, которые не используют никаких «удобств» и прибегают к открытой дефекации, сократилось на 271 млн. чел. Однако остается еще 1,1 млрд. чел., то есть 15 процентов населения всего мира, у которых нет доступа ни к каким санитарно-техническим средствам. Здоровье населения и окружающая среда целых общин постоянно находятся под серьезной угрозой вследствие неадекватного удаления продуктов жизнедеятельности человека.

В 11 странах большинство населения до сих пор прибегает к открытой дефекации. Даже в странах с быстро развивающейся экономикой многие люди по-прежнему вынуждены прибегать к этой практике: 626 млн. чел. человек в Индии, 14 млн. чел. в Китае и 7 млн. чел. в Бразилии. Почти 60 процентов от общего числа людей, прибегающих к открытой дефекации, проживают в Индии.

## В странах Африки к югу от Сахары доступ к санитарно-техническим средствам тесно связан с уровнем благосостояния и с местом жительства

Распределение населения использующего различные санитарные практики в разбивке по квинтилю благосостояния, городские и сельские районы, данные по 35 странам Африки к югу от Сахары на основе средневзвешенных показателей численности народонаселения (в процентах)

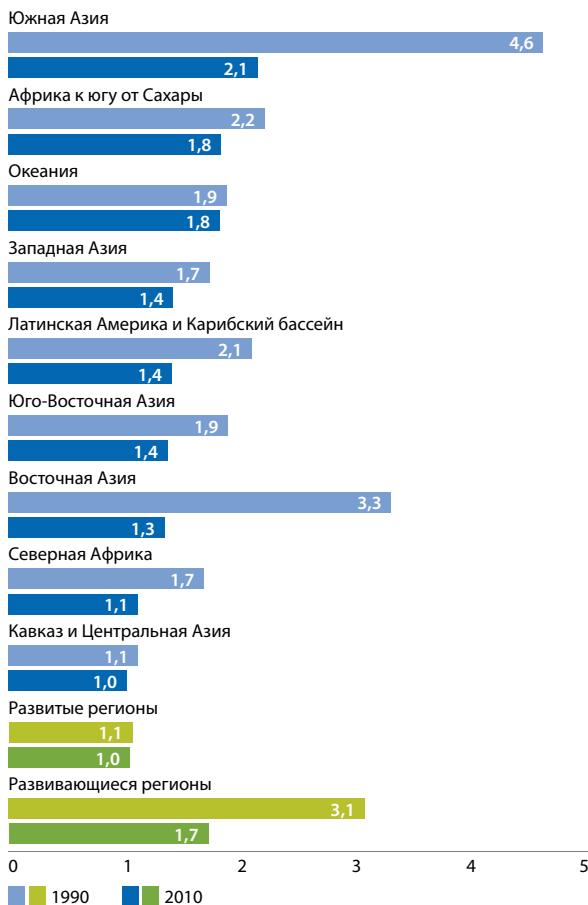


Анализ данных из 35 стран Африки к югу от Сахары (где проживает 84 процента населения данного региона) показывает, что более 90 процентов домохозяйств, входящих в квинтиль наиболее обеспеченного городского населения, имеют доступ к улучшенным санитарно-техническим

средствам, тогда как в сельских районах его имеют менее 50 процентов даже самых обеспеченных домохозяйств. В квинтиле беднейших домохозяйств сельских районов более 60 процентов населения прибегают к открытой дефекации.

## Разрыв между городским и сельским населением в области обеспечения санитарно-техническими средствами уменьшается, но остается слишком большим

Соотношение доли городского и сельского населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, 1990 и 2010 годы



Различия между городскими и сельскими районами в области обеспечения санитарно-техническими средствами еще более значительны, чем различия в области обеспечения доступа к питьевой воде. Во всем мире из каждых десяти городских жителей восемь использует улучшенные санитарно-технические средства, тогда как в сельских районах — только половина жителей.

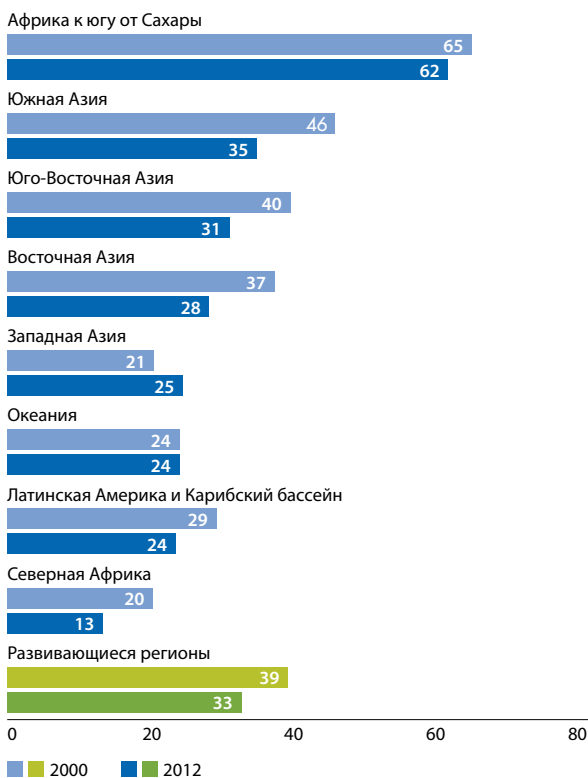
Целых 72 процента людей, не имеющих доступа к улучшенным санитарно-техническим средствам, проживают в сельских районах, так же, как и 90 процентов людей, прибегающих к опасной практике открытой дефекации (949 млн. чел.). Это кризисное состояние санитарно-техническим средств в сельских районах сохраняется даже в регионах с высокими показателями в области обеспечения доступа к улучшенным источникам питьевой воды: 17 процентов сельских жителей в Латинской Америке и Карибском бассейне и 9 процентов в Северной Африке до сих пор прибегают к открытой дефекации.

## ЗАДАЧА

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

Улучшение жизни 200 миллионов жителей трущоб говорит о том, что задача, поставленная в рамках ЦРТ, выполнена, несмотря на то, что вследствие быстрой урбанизации численность городской бедноты резко возросла

Доля городского населения, живущего в трущобах, 2000 и 2012 годы (в процентах)



Доля городского населения, живущего в трущобах, в развивающихся странах сократилась с 39 процентов в 2000 году до 33 процентов в 2012 году. Более 200 млн. чел. из числа жителей трущоб получили доступ либо к улучшенным источникам воды, либо к улучшенным санитарно-техническим средствам, или же к более высококачественному и просторному жилью. Таким образом, задача существенно улучшить жизнь как минимум 100 миллионов жителей трущоб была перевыполнена, причем задолго до установленного срока в 2020 году.

Однако, несмотря на уменьшение процентной доли городского населения, живущего в условиях трущоб, абсолютное число жителей трущоб продолжает расти. Согласно оценкам, вследствие ускорения урбанизации в настоящее время 863 млн. чел. живут в трущобах, по сравнению с 650 млн. чел. в 1990 году и с 760 млн. чел. в 2000 году. Очевидно, что выполнение данной задачи в рамках ЦРТ отнюдь не уменьшает необходимость улучшать жизнь городской бедноты и бороться с ростом числа обитателей трущоб.

### Достигнуты успехи в количественной оценке гарантий домовладения

Учитывая, что задача по улучшению жизни 100 миллионов жителей трущоб уже решена, в апреле 2011 года Совет управляющих ООН-Хабитат принял резолюцию о том, что следует разработать глобальные и национальные стратегии и рамочные программы на последующий период. В частности, Совет поставил задачу укрепить гарантии домовладения, как было отмечено еще в Декларации тысячелетия.

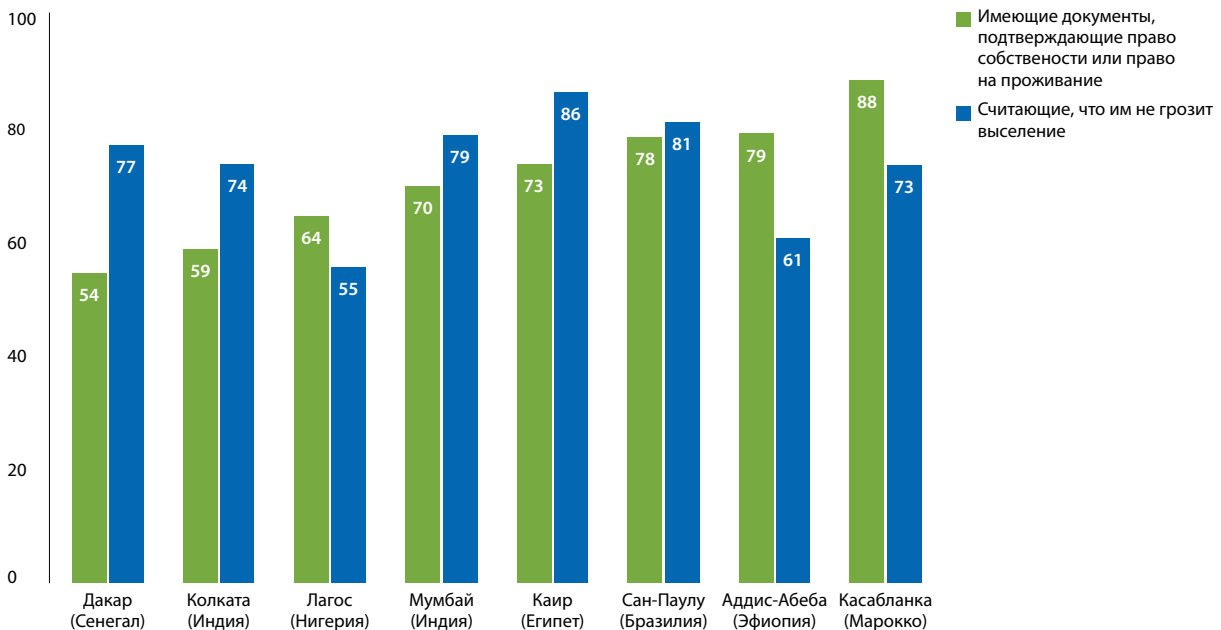
Когда начиналась работа по мониторингу достижения Целей развития тысячелетия, гарантии домовладения были избраны в качестве одного из пяти показателей прогресса в решении проблемы трущоб. Однако вследствие

отсутствия сопоставимых данных по всему миру этот компонент пока не используется в расчетах.

ООН-Хабитат и партнеры уже добились значительного прогресса в разработке методологии, которая обеспечивала бы последовательность в оценке гарантий домовладения по всем странам и регионам. В настоящее время в 25 городах мира проводятся обследования по этой методике в рамках изучения уровня неравенства в городах. Считается, что люди или домашние хозяйства могут рассчитывать на гарантированность домовладения, если имеются документы, доказывающие право домовладения, или если имеется фактическая или предполагаемая защита от насильственного выселения.

### В городах во всем мире у семей нет документов, подтверждающих их право на проживание или право собственности на жилье, и многие из них опасаются выселения

Соотношение доли семей, имеющих надлежащие документы, подтверждающие право собственности или право на проживание, и доли семей, которые считают, что им не грозит выселение, отдельные города в 2004/2007 годы (в процентах)



**Примечание:** данные говорят о том, что уровень обеспеченности документами, подтверждающими право собственности или право на проживание, может быть самым различным в городах, — он варьируется от 88 процентов в Касабланке до 54 процентов в Дакаре.

Сегодня самое зримое проявление нарушения прав городской бедноты на жилье — это практика выселения без должного судебного разбирательства. Несмотря на то, что во всех обследованных городах у подавляющего большинства жителей есть документы, подтверждающие их право собственности на жилье или право на проживание, многие опасаются выселения; такие опасения есть, например, у 45 процентов жителей Лагоса и почти у 20 процентов жителей Сан-Паулу.

Необходимо принять меры для того, чтобы уменьшить риски и хронические стрессы, обусловленные отсутствием документов и страхом быть выселенным. Они основаны на признании и уважении плюрализма таких систем гарантирования домовладения, как временные формы гарантирования домовладения и альтернативные формы ведения земельного хозяйства и земельного кадастра наряду с использованием традиционных систем.



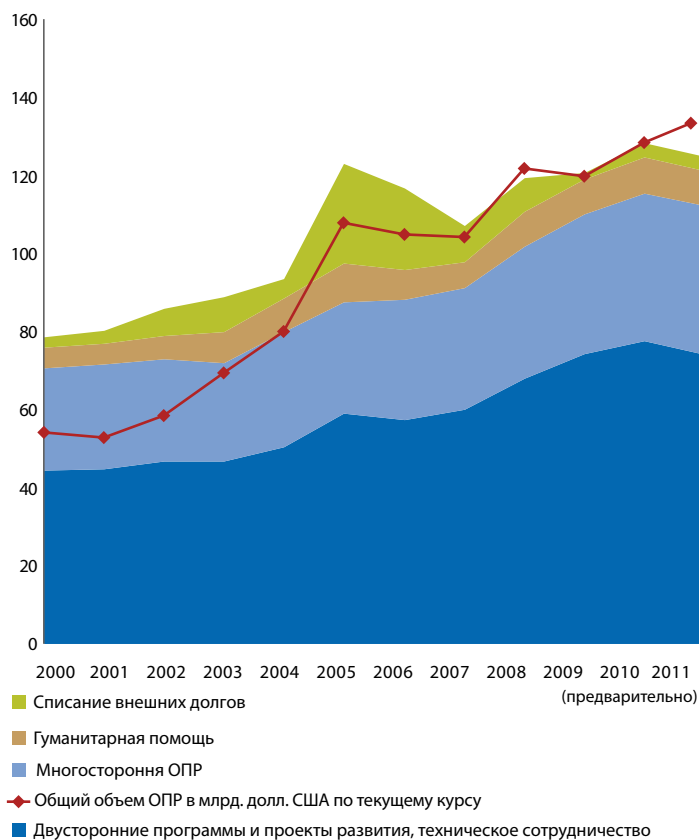
## Цель 8

### Формирование глобального партнерства в целях развития



Объем основной помощи в целях развития сокращается в реальном выражении впервые за более чем десять лет, так как страны-доноры сталкиваются с финансовыми ограничениями

Официальная помощь в целях развития (ОПР), выделяемая развитыми странами, 2000–2011 годы (в млрд. долл. США по курсу 2010 года и в млрд. долл. США по текущему курсу)



В 2011 году чистый объем помощи достиг 133,5 млрд. долл. США, что составило 0,31 процента совокупного национального дохода развитых стран. При увеличении объема помощи в абсолютном долларовом выражении, в реальном выражении произошло сокращение на 2,7 процента по сравнению с 2010 годом, когда объем официальной помощи в целях развития (ОПР) был максимальным. Очевидно, что финансовые ограничения в ряде стран, входящих в Комитет содействия развитию (КСР) ОЭСР, сказались на их бюджетах.

Если исключить списание задолженности и гуманитарную помощь, то объем двусторонней помощи в рамках программ и проектов в целях развития сократился на 4,5 процента в реальном выражении.

В 2011 году Дания, Люксембург, Нидерланды, Норвегия и Швеция по-прежнему выделяли на оказание помощи больше, чем 0,7 процента своего валового национального дохода, т. е. больше целевого показателя, установленного Организацией Объединенных Наций. Самыми крупными донорами по объему предоставляемой помощи являлись Соединенные Штаты, Германия, Соединенное Королевство, Франция и Япония. В реальном выражении отмечалось наибольшее увеличение объемов ОПР, выделяемой Италией, Новой Зеландией, Швецией и Швейцарией. Вместе с тем на ОПР стали выделять меньше средств 16 из 23 стран — членов КСР, а Австрия,

Бельгия, Греция, Япония и Испания произвели самые радикальные сокращения. На долю стран — членов Группы семи приходилось 69 процентов ОПР, поступавшей по линии КСР, а стран — членов КСР, входящих в Европейский союз, — 54 процента.

На протяжении более десятилетия объем помощи постоянно возрастал. С 2000 года по 2010 год, когда объем помощи был максимальным, чистый объем ОПР вырос на 63 процента. Долгое время ОПР рассматривалась в качестве стабильного источника финансирования развития и смягчала прямые последствия предыдущих финансовых кризисов, в частности мексиканского долгового кризиса в начале 1980-х годов и экономического спада начала 1990-х годов.

По прогнозам, содержащимся в «Обзоре планов ассигнований доноров на 2012–2015 годы», подготовленном КСР ОЭСР, объем всемирной помощи страновым программам (ПСП) в 2012 году может вырасти на шесть процентов в реальном выражении. Однако это объясняется главным образом ожидаемым приростом объемов льготных кредитов, предоставляемых многосторонними учреждениями и финансируемых за счет пополнения капитала в 2009–2011 годах. Ожидается, что начиная с 2013 года объем глобальной ПСП перестанет расти. Такое развитие событий подтвердило бы ранее сделанные предположения о том, что после начала рецессии

проходит несколько лет, прежде чем ее последствия в полной мере отразятся на объемах выделяемой помощи.

На основе перспективных оценок существующих прогнозов, сделанных донорами, предполагается, что после 2013 года может начаться некоторое сокращение объемов помощи, предоставляемой тем или иным развивающимся регионам. ПСП в Латинской Америке, скорее всего, будет продолжаться сокращаться, но может немного вырасти в Южной и Центральной Азии, включая Бангладеш, Мьянму и Непал. В «Обзоре» не прогнозируются крупные изменения в объемах ПСП для Африки, хотя недавние события в странах зоны Сахеля и Северной Африки могут привести к некоторому увеличению донорской помощи. В «Обзоре» отмечается, что для стран, положение в которых считается неустойчивым (46 стран в 2011 году), общий объем ПСП почти не изменится. Ожидается, что наибольший прирост предполагается в Демократической Республике Конго и в Кении, а наибольшие сокращения объемов помощи коснутся Гаити и Афганистана.

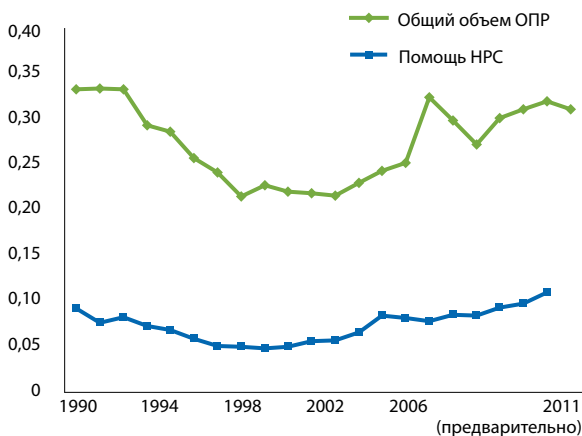
В 2009–2010 годах на оказание помощи по конкретным направлениям выделялось в общей сложности в среднем 94,7 млрд. долл. США в год, из них 24,9 млрд. долл., т. е. 26 процентов, было предназначено для финансирования программ, включавших аспекты гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин.

## ЗАДАЧА

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

### Доля общего дохода доноров, выделяемая на оказание помощи, сокращается наряду с объемом помощи и для НРС и стран Африки к югу от Сахары

**Доля валового национального дохода, выделяемая странами — донорами КСР/ОЭСР в виде чистой ОПР, 1990–2011 годы (в процентах)**



Доля ОПР от совокупного валового национального дохода (ВНД) доноров, входящих в Комитет содействия развитию

(КСР) ОЭСР, росла с 2000 по 2010 год и достигла уровня в 0,32 процента, а в 2011 году сократилась до 0,31 процента.

Помощь по-прежнему предоставляется прежде всего беднейшим, то есть наименее развитым странам (НРС): они получают около трети всего объема помощи от доноров. Объем ОПР для НРС медленно рос с 0,05 процента в конце 1990-х годов до 0,11 процента ВНД доноров в 2010 году, в результате чего удалось приблизиться к поставленной Организацией Объединенных Наций цели — к уровню в 0,15 процентов.

В 2011 году объем двусторонней помощи странам Африки к югу от Сахары (где расположены 31 из 48 НРС, а также 14 из 31 развивающейся страны, не имеющей выхода к морю) составлял 28,0 млрд. долл. США, что в реальном выражении было на 0,9 процента меньше, чем в предыдущем году. В то же время объем помощи африканским странам в целом вырос на 0,9 процента до 31,4 млрд. долл. США, поскольку доноры стали больше помогать странам Северной Африки после произошедших там революций. С 2010 по 2011 год чистый объем двусторонней ОПР, выделяемой наименее развитым странам, также сократился в реальном выражении — до 27,7 млрд. долл. США (на 8,9 процента).

## ЗАДАЧА

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

### Торговля вновь оживилась после кризиса, и доступ на рынки в целом не ухудшился

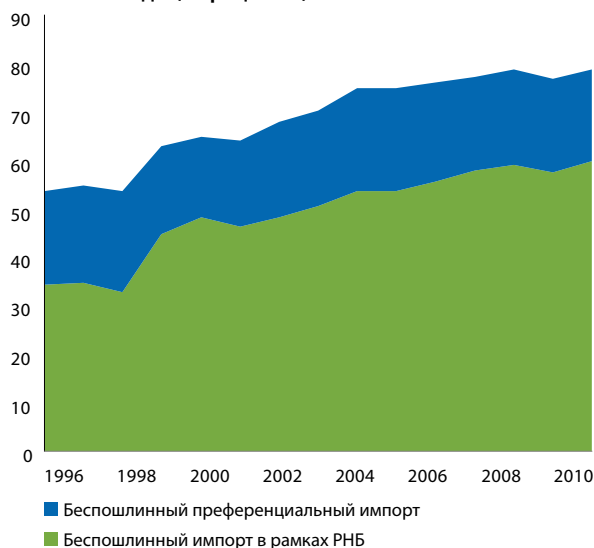
После резкого падения 2008–2009 годов, которое было вызвано мировым финансовым кризисом, объем мировой торговли восстановился. Восстановление было особенно энергичным в развивающихся странах, где стоимость экспорта превысила докризисный уровень. Хотя определенные группы воспользовались этой возможностью для того, чтобы вновь призвать к протекционизму, в развитых странах принятие мер такого рода было единичным, и они существенно не отразились на доступе развивающихся стран на рынки.

С другой стороны, критическое положение, сложившееся в

большинстве развитых стран, и трудности, возникшие в ходе Дохинского раунда переговоров, отнюдь не содействовали новым торговым инициативам. Вследствие этого прогресс был весьма ограниченным. И тем не менее средняя величина ставок таможенных пошлин, установленных развитыми странами, сейчас находится на очень низком уровне. В настоящее время самые большие возможности дальнейшего расширения доступа развивающихся стран на рынки связаны с перспективами понижения барьеров, преграждающих путь к рынкам стран с переходной экономикой.

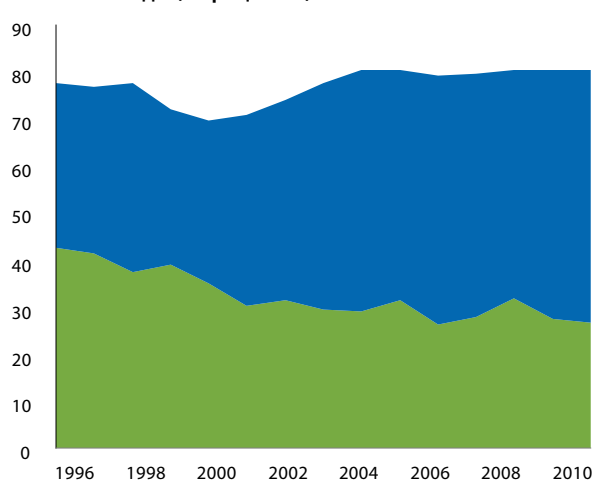
### Наименее развитые страны выигрывают от «подлинного» преференциального режима, предоставляемого более богатыми странами

**Доля беспошлинного преференциального импорта развитых стран из развивающихся стран в рамках режима наибольшего благоприятствования (РНБ)\*, 1996–2010 годы (в процентах)**



С учетом того, что в течение последнего десятилетия валовой экспорт из развивающихся стран достиг значительного уровня, развитые страны предоставляли преференции в основном наименее развитым странам и странам с низким уровнем дохода. Хотя в настоящее время условия беспошлинного доступа, которые предоставляются всем развивающимся странам, с одной стороны, и наименее развитым странам, с другой стороны, почти одинаковы — они совпадают почти на 80 процентов, — большинство товаров из НРС допускается в рамках подлинных преференций. Это объясняется тем, что на экспорт из НРС предоставляются преференциальные льготы, которых нет у других конкурирующих товаров, облагаемых налогом, взимаемым с товаров, допущенных в рамках режима

**Доля беспошлинного преференциального импорта развитых стран из наименее развитых стран (НРС) в рамках режима наибольшего благоприятствования (РНБ)\*, 1996–2010 годы (в процентах)**



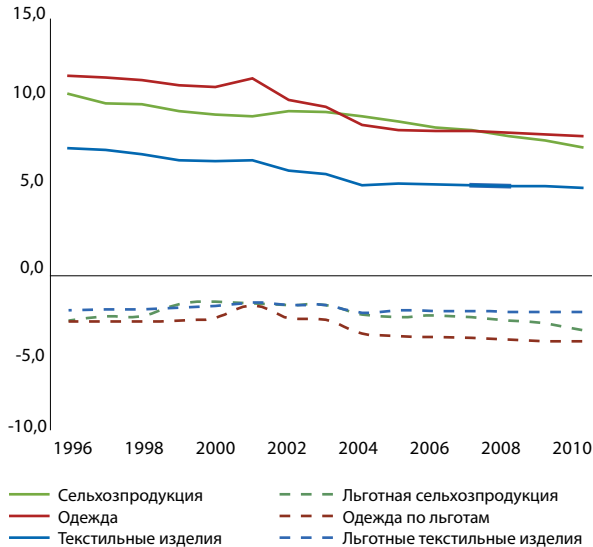
\* Объем беспошлинного преференциального импорта рассчитывается как общий объем беспошлинного импорта за вычетом объема всех товаров, импортированных беспошлинно в рамках режима наибольшего благоприятствования (РНБ).

наибольшего благоприятствования (РНБ). А вот когда экспортные товары из развивающихся стран, не входящих в группу НРС, допускаются на рынки развитых стран беспошлинно, это обычно происходит потому, что данные товары больше не облагаются налогом, обусловленным РНБ. В таком случае не существует никаких особых преференций по сравнению с другими торговыми партнерами.

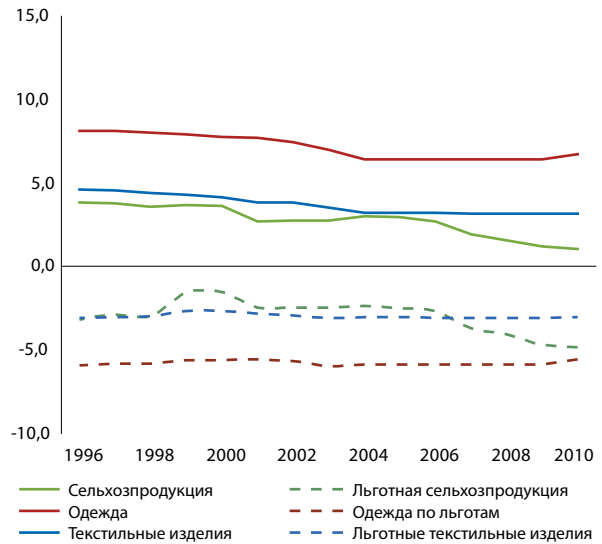
Следует отметить, что беспошлинный ввоз в рамках РНБ включает не только сырье, но и промышленные товары. После заключения Соглашения по информационным технологиям в самых передовых развивающихся странах производство электроники и торговля этими товарами резко выросли.

## Средние ставки таможенных пошлин снизились только на сельскохозяйственную продукцию

Средние ставки таможенных пошлин, установленных развитыми странами на импорт основных товаров из развивающихся стран и полученные преференциальные льготы, 1996–2010 годы (в процентах)



Средние ставки таможенных пошлин, установленных развитыми странами на импорт основных товаров из наименее развитых стран (НРС) и полученные преференциальные льготы, 1996–2010 годы (в процентах)



Снижение ставок таможенных пошлин на товары, экспортируемые развивающимися и наименее развитыми странами в 2010 году, было значительным лишь для сельскохозяйственной продукции. В результате этого увеличились преференциальные льготы по сравнению с тарифами в рамках РНБ, особенно в отношении НРС. Вместе с тем, средние ставки таможенных пошлин на одежду, импортируемую из НРС, выросли незначительно. Это произошло в результате того, что Соединенные Штаты закупили больше швейных изделий, экспортируемых теми азиатскими НРС (Бангладеш и Камбоджа), которые при экспорте одежды на американском рынке не получают преференций, предназначенных для НРС.

В течение последнего десятилетия преференциальные льготы, предоставляемые развитыми странами для импорта товаров, производимых (как в развивающихся странах, так и в НРС) при интенсивном использовании низкоквалифицированного труда, оставались практически неизменными, за исключением льгот для сельскохозяйственной продукции, экспортируемой НРС.

Однако за усредненными показателями по странам, получающим преференциальные льготы, скрываются большие различия. Малые островные государства и НРС Африки, а также другие африканские страны с низким уровнем дохода получают возможность экспортировать свои швейные изделия, не выплачивая практически никаких пошлин, а на их сельскохозяйственную экспортную продукцию устанавливаются очень низкие тарифы. Однако НРС Азии приходится платить пошлину в размере около трех процентов на свою сельскохозяйственную и текстильную экспортную продукцию и семи процентов — на одежду.

Кроме того, фактические возможности для использования режимов преференций могут быть различными в связи с условиями, которые создают препятствия или ограничения на пути их практического использования, — это могут быть правила о происхождении товаров или высокие административные издержки. Фактические возможности для использования преференций тех или иных стран различны, но улучшаются с течением времени. Согласно оценкам, сейчас преференции охватывают около 85 процентов всех соответствующих импортных товаров.



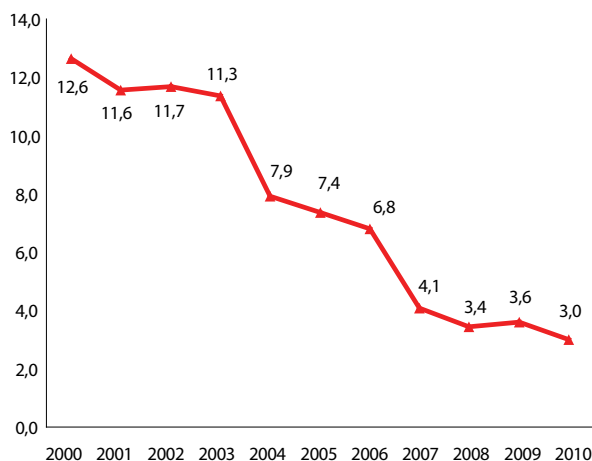


## ЗАДАЧА

В комплексе решать проблемы задолженности развивающихся стран

Тенденция к снижению доли средств, выплачиваемых на обслуживание долга в экономике развивающихся стран, прервавшаяся в 2009 году, возобновилась

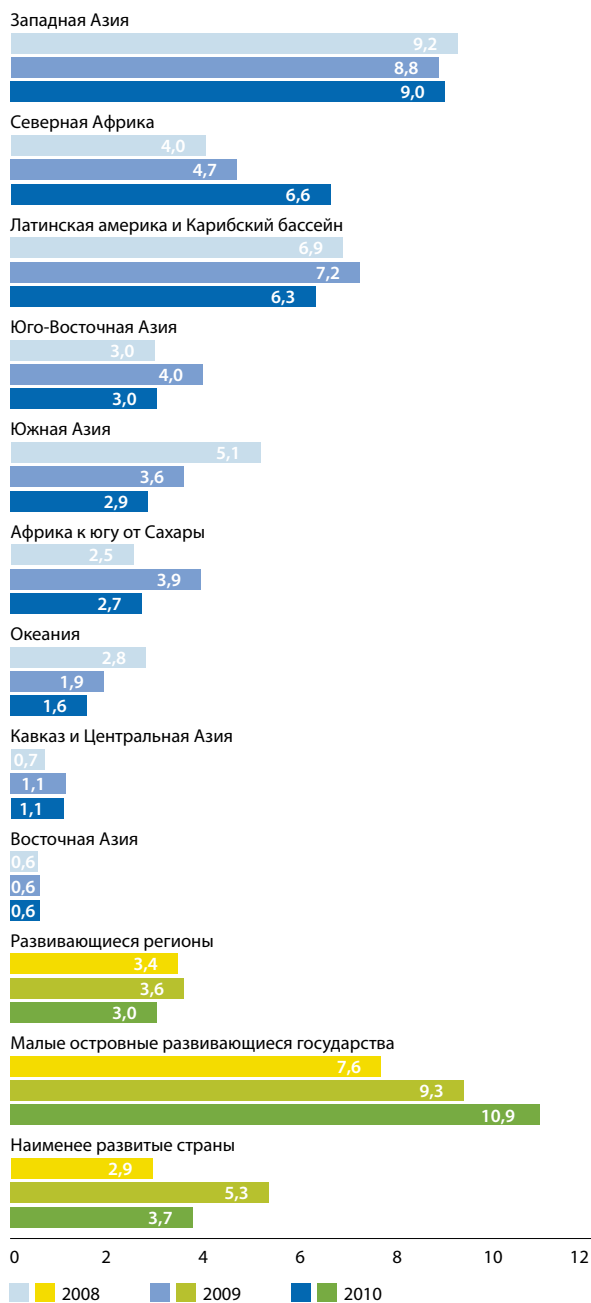
Доля поступлений от экспорта товаров и услуг, расходуемая на обслуживание внешнего долга, по всем развивающимся странам 2010–2010 годы (в процентах)



Бремя внешней задолженности страны сказывается на ее кредитоспособности и уязвимости к экономическим потрясениям. Улучшение обслуживания долга, расширение торговли и для беднейших стран списание значительной части долга существенно облегчили обслуживание долга. С 2000 по 2008 год доля экспортных поступлений развивающихся регионов, выплачиваемая на обслуживание государственного долга и долга, гарантированного государством, значительно сократилась — с 12,5 процента до 3,4 процента. Эта тенденция была прервана резким падением экспортных поступлений вследствие экономического кризиса 2009 года, когда доход от экспорта в развивающихся странах сократился на 17,6 процента, а общий объем обслуживания государственного долга оставался примерно на таком же уровне, что и в 2008 году. В 2010 году экспортные поступления развивающихся стран выросли на 23,4 процента, а общий объем обслуживания государственного долга не изменился. В результате этих процессов возобновилась более долгосрочная тенденция к уменьшению доли экспортных поступлений, выплачиваемой на обслуживание государственного долга.

Показатель доли поступлений от экспорта, идущих на обслуживание долга, улучшился в развивающихся странах даже по сравнению с докризисным периодом, за исключением НРС и малых островных государств

Доля поступлений от экспорта товаров и услуг, расходуемая на обслуживание внешнего долга, 2008, 2009 и 2010 годы (в процентах)



В некоторых регионах, в том числе в Латинской Америке и Карибском бассейне, Южной Азии и Океании, доля поступлений от экспорта, идущая на обслуживание внешнего долга, опустилась ниже уровня 2008 года. Бремя обслуживания долга сократилось также в Западной Азии, Северной Африке и малых островных развивающихся государствах, но вследствие того, что в 2010 году экспортные поступления тоже уменьшались, коэффициент обслуживания долга продолжал расти.

Сорок стран исеют право на облегчение бремени задолженности в рамках инициативы в отношении

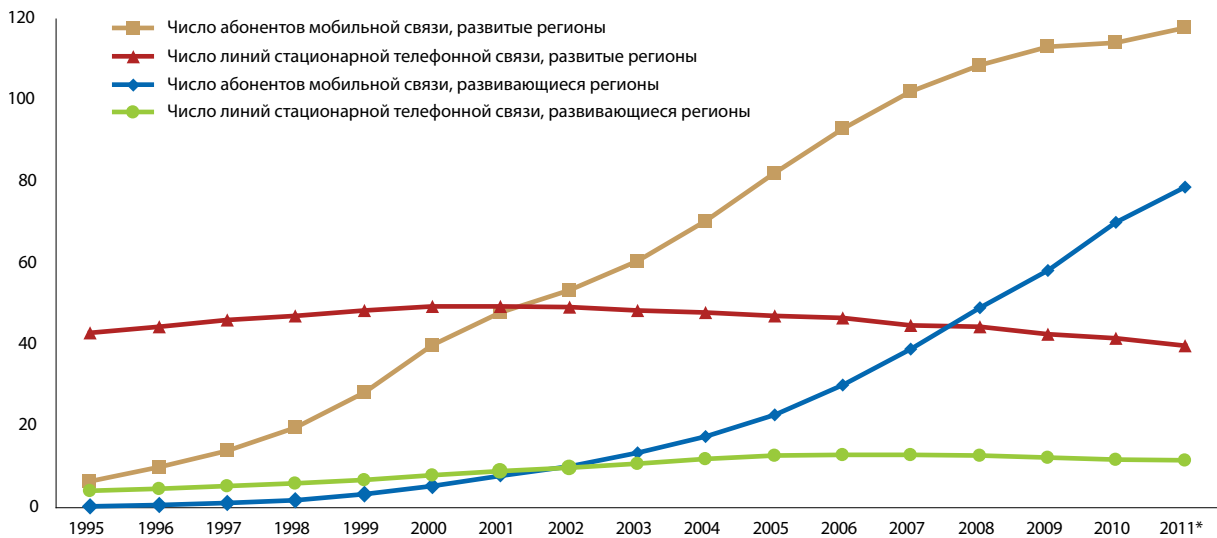
стран, имеющих крупную задолженность (БСКЗ). Из них 36 стран уже достигли момента принятия решения, и их будущие выплаты в счет обслуживания долга сократились на 59 млрд. долл. США (в выражении чистой приведенной стоимости на конец 2010 года), а 32 страны уже достигли момента завершения процесса и получили дополнительную помощь на 33 млрд. долл. США (в выражении чистой приведенной стоимости на конец 2010 года) в рамках инициативы по облегчению бремени задолженности на многосторонней основе.

## ЗАДАЧА

В сотрудничестве с частным сектором принимать меры к тому, чтобы все могли пользоваться преимуществами новых технологий, особенно информационно-телекоммуникационных

## В развивающемся мире продолжается беспрецедентный рост числа абонентов мобильной телефонной связи

Количество стационарных телефонных линий и абонентов мобильной телефонной связи на 100 человек, 1990–2011 годы



\* Данные за 2011 год являются расчетными.

К концу 2011 года число абонентов мобильной телефонной связи выросло, по оценкам, до шести миллиардов, включая 1,2 миллиарда активных абонентов мобильной широкополосной связи. В результате расширения сферы охвата мобильной телефонной связью теперь пользуется 87 процентов населения всего мира и 79 процентов населения развивающихся стран. В то же время более трети населения мира пользуется Интернетом, причем все чаще через высокоскоростные широкополосные каналы.

Главными факторами, повышающими потребительский спрос и вовлекающими все больше людей в информационное общество, являются технический прогресс, система обслуживания, ориентированная на пользователя, инвестиции в инфраструктуру информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и снижение цен на информационно-коммуникационные услуги.

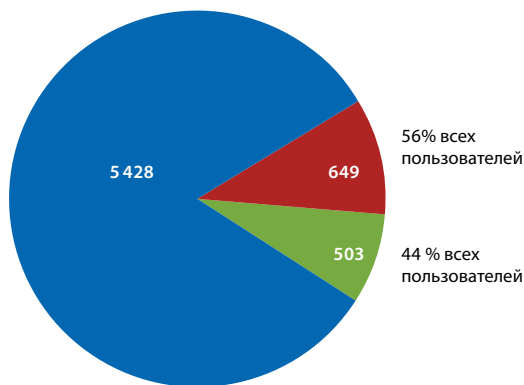
В развивающихся странах количество абонентов мобильной телефонной связи ежегодно увеличивается в десятки раз. В 2011 году 75 процентов новых абонентов во всем мире проживали в развивающихся странах, тогда как в 2006 году этот показатель был на уровне в 59 процентов. В настоящее время в странах Африки к югу от Сахары мобильной телефонной связью охвачено более 50 процентов населения, тогда как стационарную телефонную связь имеет только один процент населения.

Кроме того, к концу 2011 года более 160 стран мира создали широкополосную сеть мобильной телефонной связи третьего поколения 3G и 45 процентов населения всего мира получили доступ к высокоскоростной широкополосной мобильной связи.

## Сегодня почти две трети пользователей Интернетом живут в развивающихся регионах, хотя Африка отстает по числу пользователей

Число пользователей Интернетом, 2006 год

Общая численность населения мира: 6,6 млрд. чел.



■ Не пользуются Интернетом

■ Пользуются Интернетом в развитых регионах

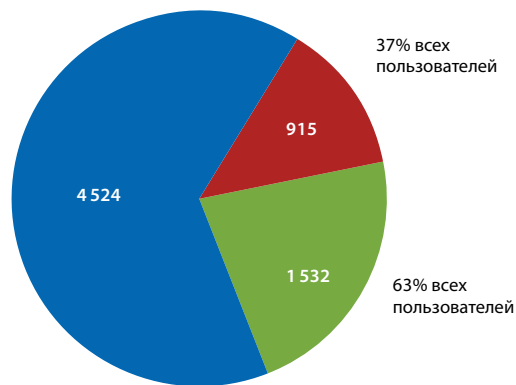
■ Пользуются Интернетом в развивающихся регионах

\* Данные за 2011 год являются расчетными.

Число пользователей Интернетом продолжает расти быстрыми темпами. К концу 2011 года около 35 процентов, т. е. более одной трети, населения всего мира имело доступ к Интернету. Доля населения, пользующегося Интернетом, в развивающихся странах, резко возросла. В 2006 году в этих странах проживало 44 процента всех пользователей, когда выход в Интернет имели только 18 процентов населения всего мира. В 2011 году в этих странах проживали

Число пользователей Интернетом, 2011\* год

Общая численность населения мира: 7 млрд. чел.



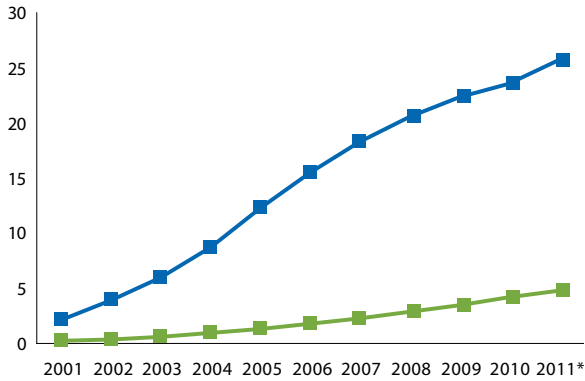
уже 63 процента всех пользователей, тогда как выход в Интернет имели 35 процентов населения всего мира.

Однако сохраняются большие различия между регионами. К концу 2011 года число людей, имеющих доступ к Интернету, увеличилось в развивающихся регионах до 26 процентов, но в странах Африки к югу от Сахары выход в Интернет имели меньше 15 процентов населения.

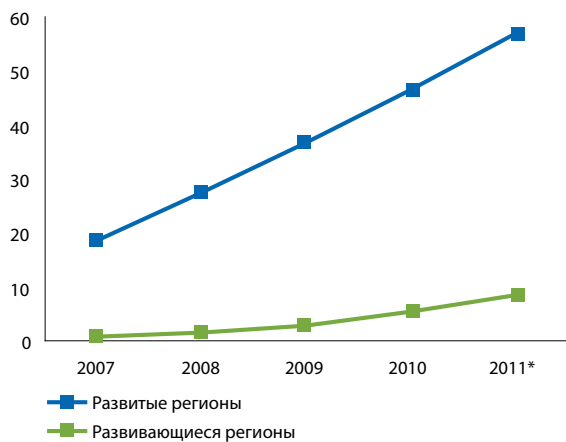


## В мире сохраняется «цифровой разрыв» с точки зрения доступа к широкополосной Интернет-сети и качества услуг

**Число абонентов стационарной широкополосной связи на каждые 100 человек, 2000–2011 годы**



**Число абонентов мобильной широкополосной связи на каждые 100 человек, 2000–2011 годы**



\* Данные за 2011 год являются расчетными.

Поскольку число абонентов широкополосной связи — как стационарной, так и мобильной — во всем мире растет, подавляющее большинство пользователей Интернетом теперь получает выход в Интернет через высокоскоростную сеть. В конце 2011 года в развивающихся регионах мобильной широкополосной связью было охвачено 8,5 процента населения, тогда как стационарной сетью пользовались 4,8 процента населения.

Мобильные технологии и услуги помогли преодолеть большие инфраструктурные барьеры и обеспечили доступ к Интернету многих новых пользователей. Однако между развитыми и развивающимися регионами сохраняется значительный разрыв с точки зрения мощности, качества и скорости широкополосной сети. Если в развитых странах все большее число абонентов стационарной широкополосной связи получает доступ к скоростям свыше 10 Мбит/с, то многие пользователи в развивающихся странах имеют доступ только к скоростям менее 2 Мбит/с. Низкие скорости ограничивают виды и качество услуг, которые можно получить через Интернет.

Мобильная широкополосная связь помогает расширить охват и повысить мобильность. Однако имеющиеся сейчас сети мобильной связи и нынешние провайдеры обычно дают лишь ограниченный доступ к данным, причем подчас при низких скоростях, вследствие чего мобильная широкополосная связь становится малоприменимой для активных пользователей, особенно для предпринимателей и организаций. Это уменьшает потенциал и преимущества мобильной широкополосной связи, если она используется для того, чтобы подменить собой, а не просто дополнить стационарный (кабельный) доступ к широкополосной связи.



# Примечание для читателей

## Измерение прогресса в достижении ЦРТ

Измерение прогресса в достижении восьми Целей развития тысячелетия (ЦРТ) производится по 21 задаче и 60 официальным показателям<sup>1</sup>. В настоящем докладе показано, насколько мир продвинулся к этим целям, и для этого используются данные, полученные по состоянию на июнь 2012 года<sup>2</sup>.

В качестве конечного срока для достижения большинства ЦРТ установлен 2015 год, а в качестве исходной базы для сравнения принят 1990 год. Данные по отдельным странам агрегированы на субрегиональном или региональном уровнях, чтобы показать развитие динамики в целом по времени. Состав регионов и субрегионов применительно к ЦРТ основан на принятой в ООН классификации географических регионов, но в нее были внесены некоторые изменения, необходимые для формирования, насколько это возможно, таких групп стран, по которым можно подготовить реальный анализ ситуации. Доклад показывает не только региональные группы применительно к ЦРТ, но и данные по африканским субрегионам, сформированным на основе классификации, принятой Экономической комиссией Организации Объединенных Наций для Африки<sup>3</sup>. Сводные 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 региональном и субрегиональном составе размещены на сайте <http://mdgs.un.org>.

## Основа для анализа

Региональные и субрегиональные показатели, представленные в настоящем докладе, подготовлены Межучрежденческой группой экспертов Организации Объединенных Наций по показателям достижения ЦРТ. Как правило, эти цифры являются средневзвешенными данными по странам, а численность данной группы населения используется в качестве веса. За каждый показатель отвечает отдельное учреждение: оно назначается официальным поставщиком данных и определяет методологию их сбора и обработки (перечень участвующих организаций см. ниже).

Обычно данные берутся из официальных статистических материалов, которую правительственные органы представляют в международные учреждения, ответственным за информацию по конкретным показателям. Чтобы восполнить недостающие сведения, данные по многим показателям подкрепляются или полностью заимствуются из данных, собранных в ходе обследований, финансируемых или проводимых международными учреждениями. К числу таких показателей относятся многие показатели, связанные с охраной здоровья, составленные по результатам обследований методом гнездовой выборки с

опросом по многим показателям, а также демографических и медико-санитарных и обследований.

В ряде случаев в распоряжении стран могут быть более свежие данные, которые еще не переданы соответствующему специализированному учреждению. В иных случаях в странах не производится сбор данных, необходимых для расчета какого-либо показателя, и тогда ответственные за него международные учреждения проводят оценку недостающих значений. Даже при наличии национальных данных нередко требуется корректировка для обеспечения международной сопоставимости. По этой причине данные из международных источников могут отличаться от данных, имеющихся внутри страны.

Официальный веб-сайт Межучрежденческой группы экспертов (<http://mdgs.un.org>) и ее база данных находится в ведении Статистического отдела Организации Объединенных Наций. В целях повышения прозрачности сериям данных по странам в этой базе данных присваиваются цветовые коды в зависимости от того, являются ли они оценочными или представлены национальными учреждениями. Они также сопровождаются метаданными с подробным описанием методики их расчета и используемой методологии для получения агрегированных показателей по регионам.

## Улучшение систем мониторинга

Достоверные, своевременные и сопоставимые на международном уровне данные играют решающую роль для разработки соответствующих стратегий и мероприятий, которые необходимы для достижения ЦРТ и для обеспечения ответственности международного сообщества в этой области. Они важны также для поощрения поддержки со стороны общественности, финансирования развития, эффективного распределения помощи и для сопоставления того, какого прогресса добились регионы и страны. Хотя в настоящее время мы являемся свидетелями значительного прогресса, во многих бедных странах по-прежнему не хватает надежных статистических данных, необходимых для наблюдения за процессом развития. Для укрепления статистических органов в этих странах необходима растущая и хорошо скоординированная финансовая и техническая поддержка со стороны партнеров в области развития. Для этого необходимо также, чтобы сами эти страны были полны решимости провести соответствующие организационные реформы, обеспечивающих устойчивый характер мер по созданию таких потенциалов.

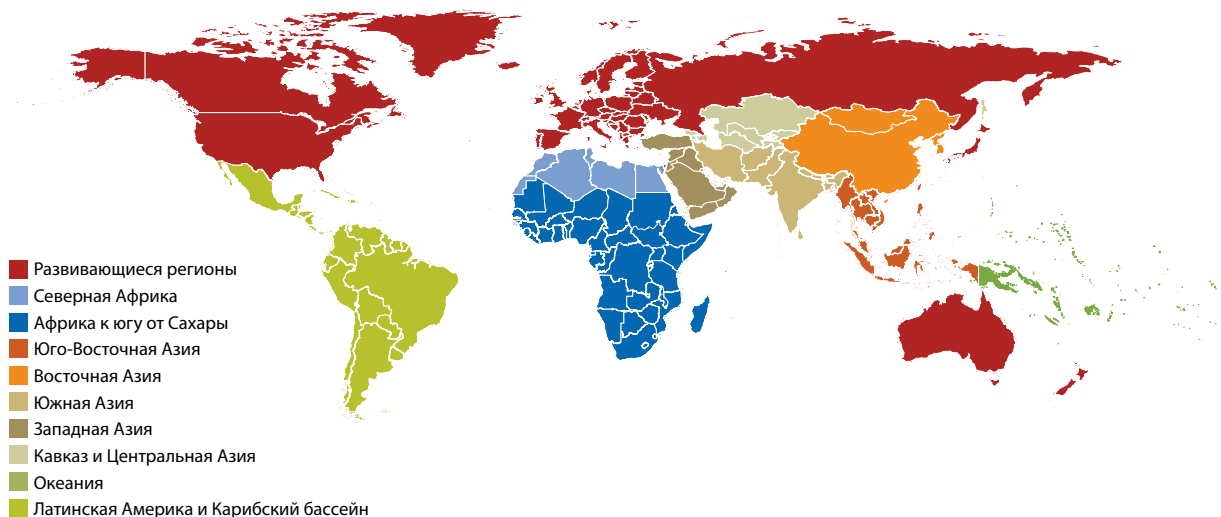
Благодаря недавно осуществленным мерам, сегодня имеется все больше данных о ходе и динамике достижения всех ЦРТ. В 2011 году 122 страны имели данные не менее чем по двум точкам во времени для 16 из 22 показателей, тогда как в 2003 году только в четырех странах имелись такие статистические ряды.

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

2 С учетом времени, затраченного на сбор и обработку данных, лишь некоторые показатели отражают ситуацию за текущий год. Большинство показателей основано на данных за прошлые годы, в основном собранных за период по 2010 или 2011 годы.

3 Состав этих субрегионов показан в следующем разделе под названием «Региональные группы».

# Региональные группы



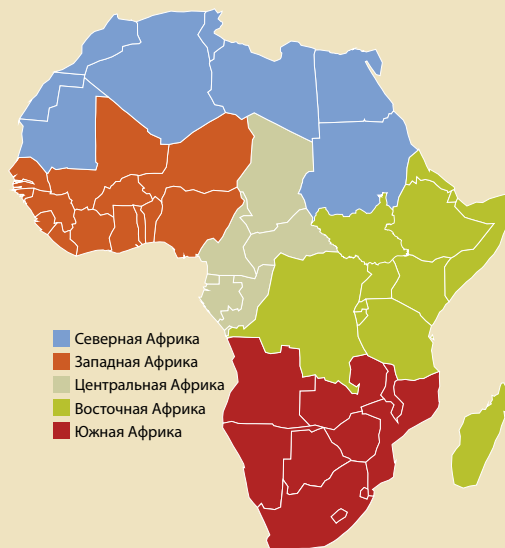
В настоящем докладе представлены данные о прогрессе в достижении Целей развития тысячелетия во всем мире в целом и по различным группам стран. Они классифицируются как «развивающиеся» регионы и «развитые» регионы\*. Развивающиеся регионы, в свою очередь, разбиты на подрегионы, как это показано на карте выше. Эти региональные группы созданы на основе географической классификации Организации Объединенных Наций с некоторыми необходимыми модификациями для создания групп стран, по которым может быть проведен эффективный 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 нет установленной концепции определения «развитых» и «развивающихся» стран, то это различие приводится лишь в целях проведения статистического анализа.

## Субрегионы Африки

По некоторым показателям 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 каждому показателю в рамках восьми целей внесли следующие учреждения:

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

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

Посетите веб-сайт ООН, посвященный Целям развития тысячелетия: [www.un.org/millenniumgoals](http://www.un.org/millenniumgoals)

Посетите веб-сайт Кампании ООН по достижению Целей развития тысячелетия: [www.endpoverty2015.org](http://www.endpoverty2015.org)

## АВТОРЫ ФОТОГРАФИЙ

Обложка:	© фото ПРООН/Каушик Маджумдер, Индия
Страница 2:	© Мохаммед Попал/ИРИН
Страница 6:	© Тун Тун Аунг/Мандалей
Страница 7:	© Манучер Дегхати/ИРИН
Страница 8:	© Фото ПРООН /Виктор Диас Кинтанар, Филиппины
Страница 9:	© Томми Тренчард/ИРИН
Страница 14:	© Фото ООН/Мартин Перре
Страница 16:	© Тун Тун Аунг/Мандалей
Страница 17:	© ЮНИСЕФ/Марко Дормино
Страница 19:	© Фото ООН/Кибаяе Пак
Страница 20:	© ФАО/Джулио Наполитано
Страница 21:	© Фото ПРООН/Чинь Те Ха, Вьетнам
Страница 23:	© Фото ПРООН/Рабин Чакрабартти, Индия
Страница 25:	© Фото ООН/Рик Баджорнакс
Страница 26:	© Сара Дуэрто Валеро/ООН
Страница 29:	© Нэнси Палус/ИРИН
Страница 30:	© Фото ООН/Мартин Перре
Страница 33:	© ИРИН Бабе
Страница 34:	© Дейвид Лонгстрит/ИРИН
Страница 37:	© Фото ПРООН/Четан Сони, Индия
Страница 38:	© Фото ООН/Эскиндер Дебебе
Страница 45:	© Зигфрид Модола/«Врачи без границ»
Страница 46:	© Фото ООН/Кай Чунг
Страница 47:	© Фото ООН/Эскиндер Дебебе
Страница 58:	© Сара Дуэрто Валеро/ООН
Страница 61:	© Зигфрид Модола/ИРИН
Страница 64:	© Фото ПРООН/Девендра Шарма, Индия

Редактор: Тимоти Уолл

“Мы можем сообщить об успехах на многих направлениях . . .

Действуя сообща, правительства, организации системы Организации Объединенных Наций, частный сектор и гражданское общество могут успешно решать самые сложные задачи.

Поскольку до истечения установленного срока в 2015 году остается совсем мало времени, мы должны единодушно и решительно добиваться ускорения прогресса и достижения ЦРТ”.

— ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ООН Пан Ги Мун