

Департамент по экономическим и социальным вопросам  
Статистический отдел

Женщины мира в 2005 году  
**Достигнутый прогресс  
в статистических данных**



Организация Объединенных Наций  
Нью-Йорк, 2007 год

## Департамент по экономическим и социальным вопросам

Департамент по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ) Секретариата Организации Объединенных Наций выполняет функции жизненно важного передаточного звена, обеспечивающего преобразование глобальных стратегий в экономической, социальной и экологической сферах в конкретные действия на национальном уровне. Департамент работает в трех главных взаимосвязанных областях: i) он собирает, готовит и анализирует широкий круг экономических, социальных и экологических данных и информации, которые используются государствами — членами Организации Объединенных Наций при обсуждении общих проблем и рассмотрении альтернативных вариантов политики; ii) он способствует проведению государствами-членами на многих межправительственных форумах переговоров по обсуждению совместных действий по решению существующих или возникающих глобальных проблем; и iii) он консультирует заинтересованные правительства относительно путей и средств выработки на основе рамочных стратегий, разработанных на конференциях и встречах на высшем уровне Организации Объединенных Наций, программ на страновом уровне и оказывает по линии технической помощи содействие в укреплении национального потенциала.

### Примечание

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из прописных букв и цифр.

Используемые в настоящем издании обозначения и изложение материала не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого-либо мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района или их властей либо относительно делимитации их границ или установления их пределов.

В тех случаях, когда встречается словосочетание «страна или район», оно охватывает страны, территории или районы.

ST/ESA/STAT/SER.K/17  
ISBN 978-92-1461012-0

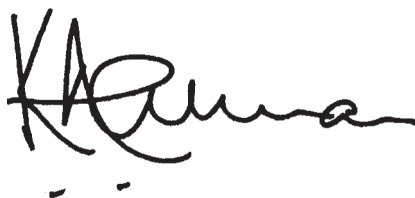
Издание Организации Объединенных Наций  
В продаже под № R.05.XVII.7

Авторское право © Организация Объединенных Наций, 2007 год  
Все права сохраняются

## Послание Генерального секретаря

Спустя десять лет после принятия Пекинской декларации и Платформы действий во многих частях мира по-прежнему ощущается нехватка надежных национальных статистических данных по гендерным вопросам. Предпринимаемые в последние годы усилия по контролю за реализацией Целей в области развития Декларации тысячелетия стали еще одним свидетельством того, что имеющиеся статистические данные не соответствуют требованиям. По этой причине основное внимание в издании *Женщины мира в 2005 году* уделяется состоянию статистики и прогрессу в ее развитии. В докладе на базе сведений, представляемых странами в международную статистическую систему, анализируется их потенциал в сфере подготовки статистических данных по гендерным вопросам и делается акцент на успехах, достигнутых в области представления такой статистической информации в последние три десятилетия.

Проведенный анализ показывает, что хотя за прошедшие годы и произошли определенные улучшения, необходимо сделать гораздо больше в целях создания совокупности статистических данных, должным образом отражающих гендерные проблемы. Настоящий доклад предназначен для использования в качестве руководства, помогающего правительствам и другим заинтересованным сторонам укреплять статистические системы, учитывать данные гендерной статистики и продолжать разработку концепций и методов сбора статистической информации, касающейся гендерных проблем. Я призываю правительства, неправительственные организации, исследователей, ученых и активистов во всем мире использовать этот ценный справочник с максимальной эффективностью.



Кофи А. Аннан  
Генеральный секретарь



## Предисловие

В соответствии с Пекинской платформой действий, принятой на четвертой Всемирной конференции по положению женщин в 1995 году, Организация Объединенных Наций каждые пять лет готовит новый выпуск издания *Женщины мира* и обеспечивает его широкое распространение. Первый выпуск был опубликован в 1991 году, а настоящее издание *Женщины мира в 2005 году: достигнутый прогресс в статистических данных* является четвертым в этой серии.

В течение 10 лет, прошедших со времени принятия Пекинской платформы действий, увеличивался спрос на данные, дезагрегированные по полу, и статистическую информацию, должным образом отражающую положение женщин и мужчин во всех аспектах их жизни. В Платформе действий в политическую повестку дня со всей определенностью включается равенство между полами и указывается, какие действия должны предпринять все заинтересованные стороны для совершенствования гендерной статистики, с тем чтобы обеспечить оценку и мониторинг прогресса в сфере достижения целей, сформулированных в этом документе.

Для мониторинга прогресса в области обеспечения равенства между полами и улучшения положения женщин, а также для формирования политики решающее значение имеет наличие надежной и своевременно полученной статистической информации. Однако национальные данные официального характера по основным демографическим и социальным вопросам, в отношении которых проводится гендерный анализ, подчас оказываются неполными или недоступными. В связи с этим в предыдущих изданиях *Женщины мира*, опубликованных в 1991, 1995 и 2000 годах, анализ тенденций в большинстве случаев ограничивался странами, которые располагали достаточно полной информацией, отражающей изменения за определенный период времени, либо осуществлялся на базе национальных и региональных оценок, подготовленных международной статистической системой.

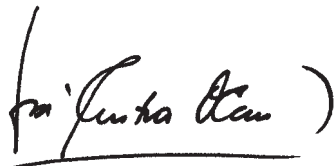
Основное внимание в издании *Женщины мира в 2005 году: достигнутый прогресс в статистических данных* уделяется состоянию национальной статистики, помогающей изучать гендерные проблемы. Такая направленность необходима для получения информации о степени доступности официальных национальных статистических данных — в отличие от подготовленных на международном уровне оценок — для изучения различных гендерных проблем. В докладе анализируется степень доступности информации на настоящий момент и дается оценка прогресса, достигнутого в представлении данных гендерной статистики за последние 30 лет. Наряду с этим в нем выявляются такие области, как насилие в отношении женщин, наличие власти и принятие решений, а также права человека, в которых статистические данные особенно трудно получить ввиду их характера или отсутствия четко определенных и общепризнанных понятий, определений и/или методов сбора данных. Кроме того, в докладе представлены предложения, касающиеся путей наращивания национального статистического потенциала, учета гендерной статистики, а также разработки и совершенствования понятий и методов, важных для подготовки данных гендерной статистики. В связи с этим авторами четвертого издания *Женщины мира* был избран подход, который несколько отличается от подходов, применявшихся при подготовке предыдущих изданий, и в рамках которого внимание уделяется достигнутым успехам, а не тенденциям в статистике.

Как и в трех предыдущих изданиях доклада *Женщины мира*, в настоящей публикации применяется язык, не содержащий специальных терминов, с тем чтобы сделать ее доступной и понятной для широкой аудитории и отвечающей потребностям различных пользователей, в том числе лиц, определяющих политику, неправительственных организаций, исследователей, ученых и специалистов по гендерным проблемам.

Издание *Женщины мира в 2005 году* было подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ) Организации Объединенных Наций. Канцелярия Специального советника по гендерным вопросам и улучшению положения женщин и Отдел по улучшению положения женщин ДЭСВ оказали значительную поддержку в деле подготовки настоящего доклада. Региональные комиссии Организации Объединенных Наций и специализированные учреждения представили статистические данные, информацию и руководящие указания в сферах своей компетенции. В их число входят Отдел народонаселения ДЭСВ, Международное бюро труда, Статистический институт ЮНЕСКО, Всемирная организация здравоохранения, Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу, Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев, Международная организация по миграции, а также Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности.

Правительства Италии и Германии и Мировая продовольственная программа обеспечили данной публикации финансовую поддержку.

Помощь в подготовке доклада оказали следующие консультанты: Лоррейн Корнер, разработавшая проекты нескольких глав; Тина Джонсон, отредактировавшая первые варианты доклада; а также Ники Адлер и Джим Эшингер, разработавшие дизайн страниц текста данной публикации.



Хосе Антонио Окампо  
Заместитель Генерального секретаря  
по экономическим и социальным вопросам

Декабрь 2005 года

# Содержание

	<i>Стр.</i>
<b>Послание Генерального секретаря</b> . . . . .	iii
<b>Предисловие</b> . . . . .	v
<b>Резюме</b> . . . . .	1
<b>Введение</b> . . . . .	7
Определения и методы . . . . .	8
Гендерные понятия и гендерная статистика . . . . .	8
Статистический потенциал и представление отчетности Организации Объединенных Наций . . . . .	8
Рассматриваемые страны или районы . . . . .	8
Учетное население . . . . .	9
Охватываемый период . . . . .	9
Частота представления данных . . . . .	9
Источники данных . . . . .	10
Международные источники данных . . . . .	10
Национальные источники данных . . . . .	10
Области применения доклада . . . . .	11
Структура доклада . . . . .	12
<b>Глава 1. Население, домашние хозяйства и семьи</b> . . . . .	15
Современное состояние статистики (1995–2003 годы) . . . . .	15
Население . . . . .	15
Рождаемость . . . . .	17
Брак и развод . . . . .	19
Домашние хозяйства . . . . .	21
Достигнутый прогресс в статистических данных (1975–2003 годы) . . . . .	22
Население . . . . .	22
Рождаемость . . . . .	23
Брак и развод . . . . .	24
Домашние хозяйства . . . . .	24
Задачи . . . . .	25
<b>Глава 2. Здравоохранение</b> . . . . .	31
Современное состояние статистики (1995–2003 годы) . . . . .	32
Смертность . . . . .	32
Общий уровень смертности . . . . .	32
Младенческая смертность . . . . .	33
Смертность с разбивкой по причинам смерти . . . . .	34
Заболееваемость . . . . .	37
Распространенность ВИЧ/СПИДа . . . . .	37
Функционирование человеческого организма и инвалидность . . . . .	38
Достигнутый прогресс в статистических данных (1975–2003 годы) . . . . .	38
Задачи . . . . .	41
<b>Глава 3. Образование и профессиональная подготовка</b> . . . . .	47
Современное состояние статистики (1995–2003 годы) . . . . .	48
Доступ к услугам в области образования . . . . .	48
Численность учащихся . . . . .	48

	<i>Стр.</i>
Посещаемость школ . . . . .	50
Преподаватели . . . . .	52
Результаты обучения: грамотность и образовательная подготовка . . . . .	53
Достигнутый прогресс в статистических данных (1975–2003 годы) . . . . .	54
Задачи . . . . .	55
<b>Глава 4. Работа . . . . .</b>	<b>61</b>
Современное состояние статистики (1995–2003 годы) . . . . .	62
Рабочая сила, безработные и работающие по найму . . . . .	62
Рабочая сила . . . . .	62
Безработное население . . . . .	65
Работающее население . . . . .	66
Статистика заработной платы . . . . .	69
Неформальная занятость . . . . .	71
Статистические данные о неоплачиваемой работе и использовании времени . . . . .	72
Достигнутый прогресс в статистических данных (1975–2003 годы) . . . . .	73
Рабочая сила . . . . .	73
Безработное и занятое население . . . . .	75
Статистика заработной платы . . . . .	76
Статистические данные, касающиеся Целей в области развития Декларации тысячелетия . . . . .	77
Доля женщин, работающих по найму в несельскохозяйственном секторе . . . . .	77
Доля безработных среди молодежи в возрасте 15–24 лет с разбивкой по полу . . . . .	77
Задачи . . . . .	78
<b>Глава 5. Насилие в отношении женщин . . . . .</b>	<b>85</b>
Современное состояние статистики . . . . .	86
Источники данных о насилии в отношении женщин . . . . .	86
Обследования . . . . .	86
Полицейская и судебная статистика . . . . .	88
Административная статистика в секторе здравоохранения . . . . .	90
Административная документация организаций, оказывающих другие виды услуг . . . . .	91
Усилия по сбору статистических данных о торговле женщинами и девочками . . . . .	91
Достигнутый прогресс в статистических данных . . . . .	93
Задачи . . . . .	95
<b>Глава 6. Нищета, принятие решений и права человека . . . . .</b>	<b>101</b>
Современное состояние статистики . . . . .	102
Женщины и нищета . . . . .	102
Участие женщин в работе директивных органов и в процессе принятия решений . . . . .	104
Права человека женщин . . . . .	105
Достигнутый прогресс в статистических данных . . . . .	107
Задачи . . . . .	108
<b>Глава 7. Заключение . . . . .</b>	<b>113</b>
<b>Приложения</b>	
Приложение 1. Статистические таблицы . . . . .	119
Приложение 2. Список стран или районов с разбивкой по группам развития . . . . .	193



## Резюме

### Для чего нужны доклады о прогрессе в области статистики?

В докладе «Женщины мира в 2005 году: достигнутый прогресс в статистических данных» речь идет главным образом о состоянии статистических данных, необходимых для решения гендерных проблем. В нем даются обзор доступных на сегодняшний день национальных данных и оценка прогресса в сообщении данных за период 1975–2003 годов на основе той информации, которую национальные статистические органы передают в международную статистическую систему<sup>1</sup>. В число рассматриваемых статистических данных входят сведения, касающиеся населения, здравоохранения, образования и занятости. В докладе также сделан обзор нынешнего состояния статистических данных по некоторым сравнительно новым направлениям, а именно данных о насилии в отношении женщин; бедности; властных полномочиях и принятии решений; и о правах человека.

Уделение основного внимания официальной национальной статистике в отличие от подготовленных на международном уровне оценочных данных позволяет выявить, в какой мере правительства государств способны готовить статистические данные, позволяющие решать различные гендерные проблемы. Благодаря этому доклад предоставляет правительствам средства для оценки достигнутого прогресса, выявления пробелов и разработки стратегий с целью совершенствования сбора и распространения на национальном уровне данных гендерной статистики, необходимых для формирования политики, а также для планирования и оценки программ.

Можно надеяться, что такая оценка национального потенциала в отношении представления сведений по различным темам поможет национальным статистическим управлениям получать больше бюджетных и людских ресурсов, необходимых для устойчивого совершенствования статистических данных. Такая оценка может оказаться полезной в определении реального уровня статистического потенциала для подготовки на страновом уровне показателей достижения Целей в области развития Декларации тысячелетия с разбивкой по полу. Это поможет точно установить области,

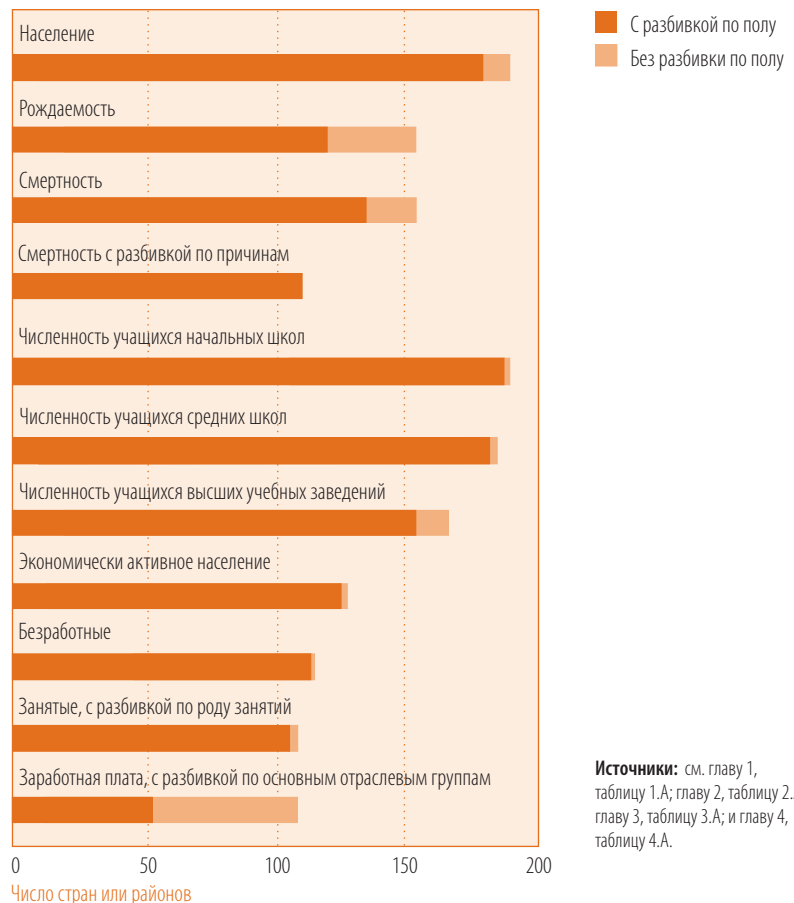
в которых наиболее остро необходима техническая поддержка. Специалисты по гендерным вопросам также могут использовать данный доклад в своей пропагандистско-разъяснительной работе в целях совершенствования гендерной статистики.

### Нынешнее положение (1995–2003 годы)

Потенциал стран в плане представления официальных национальных статистических данных с разбивкой по полу в период 1995–2003 годов был неравноценным. Это видно на примере отчетности 204 стран или районов по некоторым основным темам. На диаграмме А показано число стран, сообщивших в указанный период данные по этим темам по меньшей

Диаграмма А

Число стран или районов, представивших данные по отдельным темам по меньшей мере один раз за период 1995–2003 годов



Источники: см. главу 1, таблицу 1.А; главу 2, таблицу 2.А; главу 3, таблицу 3.А; и главу 4, таблицу 4.А.

мере за один год. На ней также показано число стран, сообщивших эти данные с разбивкой по полу. Как видно из диаграммы, очень многие страны представляют данные о численности населения и учащихся — так, данные о численности населения и учащихся начальных и средних школ сообщили более 180 стран. Менее часто сообщаются статистические данные о рождаемости, смертности и экономической активности — их представили от 100 до 160 стран. Вызывает озабоченность тот факт, что большее число стран не могут сообщить данные о заработной плате, рождаемости и смертности с разбивкой по полу.

Между географическими регионами существуют значительные различия в представлении данных. Наиболее полными являются данные из Европы, наименее полными — сведения из Африки. Другие регионы занимают промежуточное положение. Аналогичным образом, более развитые регионы представляют наибольшее количество данных, а наименее развитые — наименьшее.

Что касается положения в Африке, то там подавляющее большинство стран представили данные о населении и численности учащихся начальных, средних и высших учебных заведений с разбивкой по полу по меньшей мере один раз за период 1995–2003 годов. При этом, однако, данные о рождаемости, смертности и экономических характеристиках населения с разбивкой по полу смогли представить менее одной трети стран. Дополнительные подробности по Африке и другим регионам представлены в сводных таблицах в конце каждой главы. Подробные национальные данные по

аналогичным темам содержатся в таблицах А1–А4 приложения.

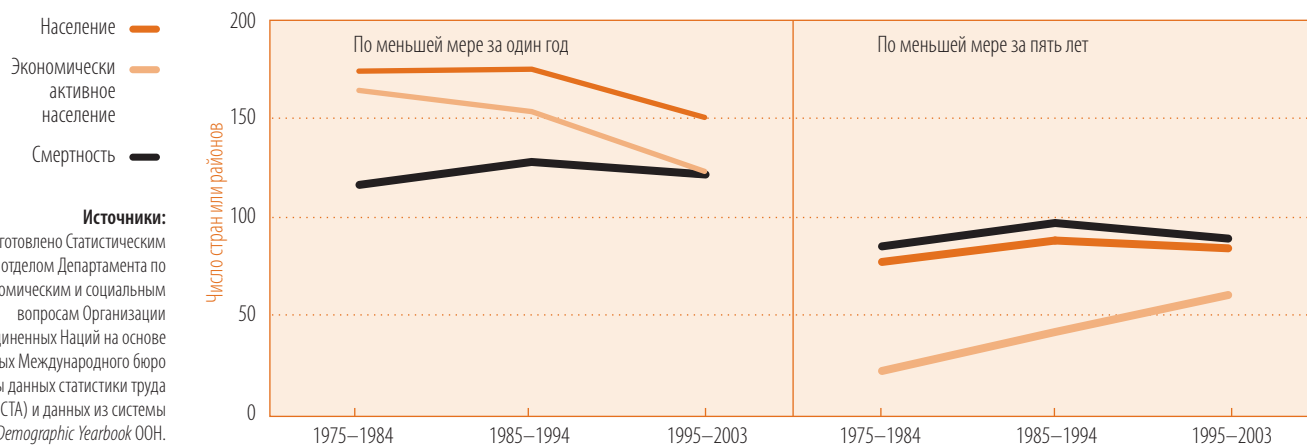
### Обзор по трем десятилетиям (1975–1984, 1985–1994 и 1995–2003 годы)

Глобальный обзор представляемой правительствами отчетности по трем десятилетиям свидетельствует о том, что прогресс в сфере представления официальных национальных статистических данных во всем мире носил довольно ограниченный характер. При этом, однако, оценка успехов, достигнутых за последний из указанных периодов, не позволяет сделать окончательных выводов, поскольку имеют место задержки в представлении статистических системами национальной отчетности. Для представления последних статистических данных странам зачастую требуется несколько лет или еще больше времени. В рамках данного обзора делается вывод о том, что в значительном количестве случаев страны, которые сообщали данные тридцать лет назад, продолжают представлять их и по сей день. Аналогичным образом, многие страны, которые не представляли данных тридцать лет назад, по-прежнему их не сообщают. Однако ряд стран представляет отчеты за один период времени и не представляет их за последующий период, и наоборот. Итоговый результат приводится на диаграмме В, ниже, отражающей показатели отчетности в отношении общей численности населения, экономически активного населения и численности умерших с разбивкой по полу и возрасту.

При сравнении двух кривых на диаграмме В очевидно, что регулярно (то есть по меньшей мере за 5 лет в течение 10-летнего периода<sup>2</sup>) со-

#### Диаграмма В

Число стран или районов, представивших статистические данные с разбивкой по полу и возрасту по меньшей мере за один год и по меньшей мере за пять лет, за три периода



**Источники:**  
Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных Международного бюро труда, Базы данных статистики труда (ЛАБОРСТА) и данных из системы Demographic Yearbook ООН.

обобщать ежегодные данные с разбивкой по полу и возрасту способно меньшее число стран. Указанные кривые свидетельствуют о наличии двух типов разрыва: во-первых, разрыва между отчетностью, представленной по меньшей мере один раз, и регулярной отчетностью, представленной теми странами, которые сообщают информацию по меньшей мере за пять лет в тот или иной период; во-вторых, разрыва, создающего представление о числе стран, которые вообще не представили отчетов.

За указанные три периода повысилась степень регулярности представления отчетов, включающих ежегодные данные в отношении экономически активного населения с разбивкой по полу и возрасту. Однако уровень отчетности по экономически активному населению пока еще ниже уровней отчетности, которая может быть представлена в отношении данных по общей численности населения или численности умерших.

В настоящем докладе также отмечается, что в ряде стран был начат сбор данных по новым темам, имеющим важное значение для изучения гендерной проблематики. На сегодняшний день большее число стран располагают некоторыми данными о насилии в отношении женщин, участии женщин и мужчин в неформальном секторе и использовании времени женщинами и мужчинами. Однако сбор данных по этим вопросам в значительной степени остается задачей, требующей специального решения, и не включается в обычную программу статистической работы национальных статистических управлений. Для развивающихся стран решение этой задачи зачастую зависит от внешних ресурсов или, в ряде случаев, от наличия поддержки со стороны национальных механизмов, действующих в интересах женщин.

Ограниченный прогресс в области гендерной статистики и различия в степени доступности таких данных по регионам и по тематике являются результатом действия трех факторов:

- отсутствие достаточного статистического потенциала;
- отсутствие учета гендерной проблематики;
- использование ненадлежащих концепций и методов.

### Меры и предлагаемые стратегии

Таким образом, в целях совершенствования гендерной статистики представляется необходимым принять следующие меры:

- укрепить национальные статистические системы;
- обеспечить учет гендерной проблематики во всех аспектах подготовки статистических данных;
- разработать концепции и методы и усовершенствовать их, в случае если они не соответствуют требованиям.

Стратегии, предлагаемые для реализации в рамках каждого из направлений деятельности, приводятся ниже.

#### Мера: Укрепление национальных статистических систем

Для развития и совершенствования гендерной статистики на национальном уровне необходимо наличие потенциала, позволяющего своевременно получать достоверные базовые статистические данные. Многие страны в менее развитых регионах такими возможностями не располагают. Сложившаяся ситуация требует укрепления национальных статистических систем, и в первую очередь национального статистического управления.

#### Стратегия 1. Обеспечить в высших эшелонах власти твердую приверженность делу укрепления национальной статистической системы

Правительства должны принять все меры к тому, чтобы обеспечить поддержку перечисленным ниже программам, применяя скоординированный подход к подготовке основного массива социально-экономических статистических данных, необходимых для выработки политики и планирования. Приоритеты будут варьироваться в зависимости от национальных условий:

- проводить по меньшей мере одну перепись населения и жилого фонда каждые 10 лет, своевременно распространяя полученные результаты среди самого широкого круга заинтересованных лиц;
- создавать, укреплять и поддерживать системы регистрации актов гражданского состояния и статистические системы учета естественного движения населения, укреплять другие системы административной отчетности и обеспечить беспрепятственный доступ к статистическим данным для лиц, ответственных за разработку политики, и других пользователей;
- гарантировать устойчивость комплексной национальной программы обследований, обеспечивающей своевременное

получение достоверных статистических данных, которыми необходимо руководствоваться при выработке политических стратегий, и позволяющей по мере надобности проводить демографические обследования в новых тематических областях.

#### Стратегия 2. Максимально использовать данные официальной статистики

Национальные статистические управления и отраслевые министерства должны обеспечивать широкое распространение подготовленных ими статистических данных и поощрять их эффективное использование. Пользователи и учреждения, занимающиеся подготовкой статистических данных, должны стремиться к тому, чтобы учитывать все существующие источники национальных данных и обращаться к ним в соответствующих случаях, используя полученную информацию в качестве дополнения к уже имеющейся информации из других источников такого рода.

#### Стратегия 3. Нарастивать потенциал учреждений, занимающихся подготовкой статистических данных, в области представления информации

Учреждения, занимающиеся подготовкой статистических данных, должны более активно работать над тем, чтобы ценность гендерной статистики стала очевидной для правительств, общественности и других заинтересованных сторон. Необходимо разработать новые, более удобные для пользователя способы представления и распространения данных в интересах правительства и гражданского общества. Такие меры способствовали бы расширению сферы использования данных и наряду с этим обеспечили бы спрос на статистические данные, что укрепило бы позиции статистических управлений, претендующих на получение средств из национального бюджета.

#### Стратегия 4. Развивать людские ресурсы на всех уровнях национальных статистических управлений

Успешная деятельность национального статистического управления зависит не только от выполнения обязательств представителями высших эшелонов власти, но и от преданности делу и квалификации всех работающих в организации. Решающее значение для достижения успеха имеет проводимая на постоянной основе профессиональная подготовка сотрудников и повышение их квалификации. Женщинам и мужчинам должны быть предоставлены рав-

ные возможности в плане учебной подготовки и продвижения по службе. Кроме того, в тех национальных статистических управлениях, где на уровне принятия решений доминируют мужчины, должна быть поставлена четкая задача по увеличению численности женщин на руководящих должностях.

#### Мера: Учет гендерной проблематики во всех аспектах подготовки статистических данных

Учет гендерной проблематики в национальных статистических системах должен носить планомерный характер, то есть осуществляться во всех аспектах подготовки статистических данных, начиная с разработки концепций и методов сбора данных и вплоть до представления результатов. Для успеха дела необходимо проявление политической воли на всех уровнях, не только в рамках национальных статистических управлений, но и в рамках статистических служб других правительственных учреждений и всех организаций, обеспечивающих получение данных административного характера.

#### Стратегия 5. Определить характер развития гендерной статистики в правовых рамках официальной статистики

Решающее значение для повышения степени доступности данных гендерной статистики имеет определение формальных требований к дезагрегированию информации по признаку пола и включение гендерных вопросов в национальное законодательство в области статистики, регулирующее процесс подготовки и распространения официальных статистических данных. Для увеличения объема имеющейся информации, которую можно использовать в целях гендерного анализа, эти требования необходимо сформулировать не только в отношении статистических данных, уже собранных в официальном порядке национальным статистическим управлением, но и в отношении других источников данных, в частности данных административного характера, собираемых и распространяемых другими правительственными учреждениями и организациями в государственном и частном секторах.

#### Стратегия 6. Поддерживать и укреплять группы по гендерной статистике

Для национальных статистических управлений может оказаться полезным создание группы по гендерной статистике в рамках относящихся к ним организаций. Такая группа

может сыграть стимулирующую роль в организации процесса учета гендерной проблематики в национальных статистических системах и наблюдении за его ходом, особенно на ранних этапах. Посредством контактов с национальными механизмами, действующими в интересах женщин, и неправительственными организациями группы по гендерной статистике оказывают содействие в обмене информацией между учреждениями, занимающимися подготовкой данных гендерной статистики, и конечными пользователями этих данных. Эти группы предоставляют информацию пользователям и помогают им разобраться в способах применения существующих статистических данных. В то же время они могут повысить осведомленность специалистов по статистике о необходимости в подготовке и распространении статистических данных, которые касаются гендерных проблем, и в развитии гендерной статистики в новых областях, таких как насилие в отношении женщин, неофициальный сектор и неоплачиваемая работа.

**Стратегия 7. Поощрять диалог между статистическими управлениями и заинтересованными сторонами, включая женские организации**

Диалог между национальными статистическими управлениями и заинтересованными сторонами может обеспечить женским организациям и сторонникам равенства между полами возможность лучше понимать данные гендерной статистики, получать более широкий доступ к ним и более эффективно их использовать. В то же время этот диалог может содействовать увеличению потенциала статистиков в плане выявления и понимания гендерных вопросов и представления данных в формате, который лучше отвечает потребностям пользователей.

**Стратегия 8. Обучить лиц, занимающихся подготовкой статистических данных, включению гендерной проблематики в выполняемую ими работу**

Один из способов обеспечения учета гендерной проблематики в статистике заключается в организации регулярных учебных курсов по гендерной статистике для специалистов в области общей статистики, будь то в высших учебных заведениях или в рамках национальных статистических управлений. Обучением следует охватить персонал, работающий на местах, и других штатных сотрудников, участвующих в подготовке статистических данных.

**Стратегия 9. Мобилизовать существующие источники информации и повысить степень их полезности для получения данных гендерной статистики**

Административные данные представляют собой потенциальный источник информации в сфере гендерной статистики. Использование административных данных для получения необходимых статистических показателей является эффективным с точки зрения затрат подходом, поскольку сбор таких данных в плановом порядке осуществляется организациями как часть регулярно происходящих административных процессов. При внесении надлежащих изменений в процесс сбора данных полученные результаты можно будет применять в целях решения гендерных вопросов. Например, полицейские досье и материалы судебных заседаний можно использовать для того, чтобы узнать о мерах реагирования системы уголовного правосудия на случаи насилия в семье, однако это становится возможным только при условии включения в первичный документ информации о половой принадлежности жертвы и степени ее родства с правонарушителем.

**Стратегия 10. Сделать официальные национальные статистические данные необходимым компонентом международных механизмов отчетности**

Периодические страновые отчеты, касающиеся осуществления положений Конвенции о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин и Пекинской платформы действий, обеспечивают возможности для поощрения использования данных гендерной статистики. До настоящего момента использование статистической информации, содержащейся в этих отчетах, носило ограниченный характер. Следует уделить внимание разработке формальных требований в отношении включения в эти отчеты официальных национальных статистических данных по гендерным вопросам, которые были бы представлены в стандартном формате.

**Мера: Разработка и совершенствование концепций и методов**

**Стратегия 11. Поощрять сотрудничество международных и региональных организаций и учреждений, национальных статистических управлений и научно-исследовательских институтов**

Международным и региональным организациям и учреждениям, национальным статистическим управлениям и научно-иссле-

довательским институтам необходимо вести совместную работу с целью учета гендерной проблематики в ходе разработки и пересмотра концепций, определений и методов сбора данных по темам, для анализа которых имеющихся методов недостаточно. Сотрудничество охватывает все вопросы концептуального и методологического характера, включая, среди прочего, составление вопросников для проведения обследования или создание в их рамках отдельных модулей, пересмотр международных классификаций и стандартов, а также разработку аналитических методов и соответствующих показателей.

### Заключительные замечания

На национальном уровне расширение охвата статистическими данными по гендерным проблемам и обеспечение того, чтобы в концеп-

ции и методы включался гендерный аспект, являются особенно сложными задачами ввиду ограниченности людских и финансовых ресурсов у большинства национальных статистических систем. Ограниченность ресурсов носит особенно жесткий характер в наименее развитых странах, где наиболее остро ощущается потребность в укреплении национальных статистических систем с целью своевременной подготовки самых основных статистических данных.

В целях улучшения жизни женщин и мужчин в долгосрочной перспективе в статистических системах и бюджетах как на национальном, так и на международном уровне должны быть осуществлены устойчивые институциональные преобразования, необходимые для того, чтобы обеспечить наличие качественных данных гендерной статистики.

### Примечания

- 1 В настоящем докладе термин «международная статистическая система» относится к статистическим базам данных Статистического отдела Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций, Бюро статистики Международного бюро труда, Института статистики ЮНЕСКО и Всемирной организации здравоохранения.
- 2 Самый последний по времени период (1995–2003 годы) охватывает только 9 лет, поскольку на момент подготовки настоящего доклада данные за 2004 год отсутствовали.

## Введение

В 1975 году на проведенной в Мехико Всемирной конференции в рамках Международного года женщины правительства признали важность статистических данных о положении женщин для планирования в области развития и вновь подтвердили значимость таких данных на второй Всемирной конференции в Копенгагене в 1980 году. Меры, принятые в этой области правительствами и международными организациями, привели к появлению первых докладов и публикаций, содержащих статистические сведения о положении женщин<sup>1</sup>.

Признание того факта, что для надлежащего описания положения женщин также необходима информация о мужчинах, имело следствием перенесение акцента со статистических данных о положении женщин на данные гендерной статистики. В 1985 году государства, принявшие участие в третьей Всемирной конференции по положению женщин, состоявшейся в Найроби, согласились создать или реорганизовать свои национальные информационные системы в целях сбора и распространения статистических данных о положении женщин и мужчин, с тем чтобы более обстоятельно изучать гендерные проблемы<sup>2</sup>. В результате многие национальные статистические управления и международные организации приступили к созданию удобных для пользования брошюр, содержащих сравнительные статистические данные о положении женщин и мужчин, касающиеся многих аспектов их жизни<sup>3</sup>.

В 1995 году в Пекинской платформе действий, принятой на четвертой Всемирной конференции по положению женщин, был сформулирован обращенный к национальным, региональным и международным статистическим службам призыв обеспечить сбор, анализ и представление статистических данных в отношении отдельных лиц с разбивкой по полу и возрасту, а также с учетом проблем, вопросов и спорных моментов, связанных с женщинами и мужчинами<sup>4</sup>. Позже в итоговом документе двадцать третьей специальной сессии Генеральной Ассамблеи, проходившей под названием «Женщины в 2000 году: равенство между мужчинами и женщинами, развитие и мир в XXI веке», государства постановили обеспечить национальные статистические управления институциональной и финансовой под-

держкой, необходимой для сбора, обработки и распространения данных, дезагрегированных по полу, возрасту и другим факторам<sup>5</sup>.

Комиссия по положению женщин в своем десятилетнем обзоре Платформы действий отметила, что деятельность по улучшению положения женщин носила ограниченный характер ввиду недостаточного понимания в правительственных кругах важности достижения равенства между мужчинами и женщинами и учета гендерной проблематики, ввиду постоянного отсутствия гендерной статистики и данных, дезагрегированных по полу и возрасту, а также, во многих областях, ввиду использования неадекватных методов для оценки прогресса<sup>6</sup>. Аналогичным образом, Статистическая комиссия на своей тридцать шестой сессии в марте 2005 года отметила, что во многих странах по-прежнему отсутствует потенциал для подготовки статистических данных, необходимых для контроля за достижением Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и что необходимо провести обзор показателей<sup>7</sup>, рассчитываемых в настоящее время на национальном уровне.

На фоне роста потребностей в оценке потенциала различных стран, позволяющего формировать необходимые данные гендерной статистики, в издании *Женщины мира в 2005 году: достигнутый прогресс в статистических данных* рассматривается вопрос о том, в каком объеме разные страны способны предоставлять данные касательно нескольких вызывающих интерес ключевых областей, выделенных в Пекинской платформе действий. Благодаря тому что в докладе *Женщины мира в 2005 году* основное внимание уделяется национальному потенциалу в сфере подготовки и представления данных гендерной статистики, это издание предоставляет правительствам и международным организациям важную информацию, позволяющую оценить степень пригодности доступной на настоящий момент национальной статистики для формирования политики, планирования и контроля. В публикации также обращается внимание на ряд проблем, с которыми сталкиваются страны, стремящиеся удовлетворить растущий спрос на данные гендерной статистики.

## Определения и методы

### Гендерные понятия и гендерная статистика

Гендерная роль отражает сформировавшиеся в обществе различия в атрибутах и возможностях, связанных с принадлежностью к женскому или мужскому полу, а также социальные взаимодействия и отношения между женщинами и мужчинами. Гендерная роль определяет то, что ожидается, разрешается и ценится в женщине или мужчине в конкретных условиях. В большинстве обществ существуют различия и неравенство между женщинами и мужчинами в том, что касается отведенных им ролей и обязанностей, видов деятельности, которыми они занимаются, доступа к ресурсам и контроля над ними, а также возможностей участвовать в принятии решений<sup>8</sup>.

Гендерное равенство означает равные возможности, права и обязанности для женщин и мужчин, девочек и мальчиков. Равенство не означает, что женщины и мужчины одинаковы, а подразумевает, что возможности, права и обязанности женщин и мужчин не зависят от их пола при рождении. Это предполагает учет интересов, потребностей и приоритетов как женщин, так и мужчин<sup>9</sup>.

Гендерная статистика представляет собой статистические данные, должным образом отражающие различия и неравенство в положении женщин и мужчин во всех сферах жизни. Подготовка данных гендерной статистики предполагает дезагрегирование индивидуальных данных по полу и другим характеристикам с целью выявления таких различий или факторов неравенства и сбор информации по конкретным проблемам, которые затрагивают один пол в большей степени, нежели другой, или касаются гендерных отношений между женщинами и мужчинами. Таким образом, данные гендерной статистики позволяют проводить систематическую оценку гендерных проблем и проявлений неравенства между женщинами и мужчинами. В Пекинской платформе действий определены меры, которые должны быть приняты правительствами в целях учета гендерной проблематики в работе национальных статистических систем и подготовки необходимых данных гендерной статистики<sup>10</sup>.

Учет гендерной проблематики был определен Организацией Объединенных Наций как «процесс оценки возникающих для женщин и мужчин последствий любых планируемых мер, включая законодательство, политику или программы, в любых областях и на всех уровнях.

Речь идет о стратегии, благодаря которой проблемы, встающие перед женщинами и мужчинами, и накопленный ими опыт должны стать одним из неотъемлемых направлений деятельности в процессе разработки, осуществления, контроля и оценки политики и программ во всех сферах политической, экономической и общественной жизни, с тем чтобы и женщины и мужчины в равной степени пользовались плодами таких усилий, и для неравенства не оставалось места. Конечная цель [учета этой проблематики] состоит в обеспечении равенства между женщинами и мужчинами»<sup>11</sup>.

### Статистический потенциал и представление отчетности Организации Объединенных Наций

В докладе *Женщины мира в 2005 году* рассматривается и анализируется представление странами или районами статистических данных о женщинах и мужчинах органам международной статистической системы. Основное внимание в настоящем докладе уделяется официальным национальным данным, которые страны собирают при помощи переписей, административной документации или выборочных обследований. На основании информации, имеющейся в базах данных международной статистической системы, делается вывод о статистическом потенциале стран в области подготовки и распространения данных с разбивкой по полу и другим важным характеристикам.

Страны или районы, представившие необходимую статистическую информацию Организации Объединенных Наций и ее специализированным учреждениям, считаются представившими данные в международную статистическую систему. Таким образом, приведенные здесь показатели отражают число стран или районов, которые представили официальные национальные статистические данные Организации Объединенных Наций и ее специализированным учреждениям, а не число стран, имеющих такую статистику. Оценки, сделанные Организацией Объединенных Наций или ее специализированными учреждениями, в настоящем докладе не рассматриваются.

### Рассматриваемые страны или районы

Обзор охватывает все государства — члены Организации Объединенных Наций по состоянию на 31 декабря 2004 года и другие страны или районы с населением не менее 150 тыс. человек в 2000 году. Таким образом, в докладе



де рассматриваются 204 страны или района. При анализе и представлении результатов эти страны или районы разбиваются по шести географическим регионам (Африка, Северная Америка, Южная Америка, Азия, Европа и Океания) и делятся на три группы по уровню развития (более развитые регионы, менее развитые регионы, за исключением наименее развитых стран, и наименее развитые страны). В приложении 2 приводится список стран и районов в каждой группе развития. В категорию «наименее развитых стран» включены страны, отнесенные к ней Экономическим и Социальным Советом Организации Объединенных Наций. По состоянию на декабрь 2004 года в эту группу входило 50 стран<sup>12</sup>.

Следует отметить, что термин «страны» относится к политическим образованиям, являющимся независимыми государствами. Термин «районы» относится к географическим объектам, не имеющим независимого политического статуса; таким образом, район обычно является частью одного или нескольких независимых государств.

При изучении происходящих со временем изменений в отношении стран, разделившихся или объединившихся в течение исследуемого периода, соблюдались следующие условия:

- Страна или район, являвшиеся частью того или иного образования (той или иной страны) до того, как это образование разделилось на несколько стран, считаются представившими свои статистические данные, если ранее существовавшее образование, частью которого они являлись, представило статистические данные в Организацию Объединенных Наций. Сказанное относится, например, к странам или районам, входившим в состав Союза Советских Социалистических Республик (СССР), бывшей Чехословакии, бывшей Федеративной Республики Югославии или Эфиопии до 1993 года. В связи с этим, поскольку СССР проводил перепись населения и жилого фонда в 1989 году, такие страны и районы, как Литва, Латвия, Казахстан и другие, входившие в СССР, считаются проводившими перепись в 1989 году.
- Страна, появившаяся в результате объединения двух ранее существовавших образований (стран), считается представившей свои статистические данные только в том случае, если все составляю-

щие ее образования по отдельности представили статистическую информацию в Организацию Объединенных Наций до объединения. Примерами таких стран служат Йемен и Германия.

### Учетное население

Поскольку численность населения разных стран варьирует в широких пределах, было решено представить сведения не только о числе стран или районов, сообщивших рассматриваемые здесь отдельные статистические данные, но и о доле населения мира, географического региона или группы развития, которую составляет население этих стран или районов.

При расчете доли учетного населения использовались оценки численности населения, подготовленные Отделом народонаселения Организации Объединенных Наций<sup>13</sup>.

### Охватываемый период

С учетом того, что создание национального статистического потенциала требует большого количества времени, в настоящем докладе рассматривается прогресс, достигнутый в сфере представления статистических данных за период, охватывающий почти 30 лет — с 1975 по 2003 год. В ходе анализа в большинстве случаев этот временной интервал разбивается на следующие три периода:

- первый период: 1975–1984 годы;
- второй период: 1985–1994 годы;
- третий период: 1995–2003 годы.

При интерпретации результатов за последний по времени период необходимо принимать во внимание следующие обстоятельства: а) последний по времени период короче предшествовавших ему периодов на один год, поскольку во время подготовки этого доклада сбор информации за 2004 год еще продолжался; б) отдельные данные за последние годы еще не представлены странами в международную статистическую систему ввиду задержек, связанных с их обработкой и распространением.

### Частота представления данных

В целях анализа способности стран или районов часто представлять данные в систему Организации Объединенных Наций в течение определенного периода использовались следующие категории:

- *частое представление данных*: страны или районы, представившие данные по меньшей мере за пять лет в течение определенного периода;

- *редкое представление данных*: страны или районы, представившие данные за один–четыре года в течение определенного периода;
- *представление данных по меньшей мере один раз*: страны или районы, представившие данные по меньшей мере один раз в течение определенного периода. В эту группу включаются страны или районы, которые в течение определенного периода часто представляли данные, а также страны или районы, которые делали это редко.

Что касается информации о численности учащихся, то частое представление данных означает их представление по меньшей мере за три учебных года из шести рассматриваемых лет, тогда как редкое сообщение информации характеризует случаи представления данных за один–два учебных года из шести рассматриваемых лет.

### Источники данных

Источниками данных для подготовки настоящего доклада служат официальные национальные статистические данные, сформированные Организацией Объединенных Наций и ее специализированными учреждениями на основе информации, полученной от стран или районов во всем мире.

### Международные источники данных

Организация Объединенных Наций и ее специализированные учреждения собирают и распространяют информацию, подготовленную странами-членами с использованием различных систем сбора данных. Данные демографической и социальной статистики, полученные от систем статистического учета естественного движения населения, а также по результатам переписей населения и жилого фонда, собирает Статистический отдел Организации Объединенных Наций, обращаясь к национальным статистическим органам. Сбор статистических сведений о заболеваемости, травматизме и причинах смерти осуществляет Всемирная организация здравоохранения, получающая информацию от национальных органов здравоохранения. Статистические данные о численности учащихся и другие административные данные, связанные с образованием, собираются Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры через ее Институт статистики. Наконец, сбор данных статистики труда

и связанной с этим статистической информации проводит Международное бюро труда, обращаясь к национальным органам, которые несут ответственность за подготовку данных статистики труда. В совокупности эти международные источники официальных данных составляют часть того, что в настоящем докладе именуется международной статистической системой. Они являются основным источником сведений, используемых в данной работе для изучения способности стран производить и представлять в виде отчетов информацию, необходимую для мониторинга условий жизни женщин и мужчин.

### Национальные источники данных

На национальном уровне данные гендерной статистики обычно получают из трех источников информации: переписей населения и жилого фонда, систем административной документации и выборочных обследований.

### Переписи населения и жилого фонда

Перепись населения и жилого фонда, по всей видимости, является наиболее полным источником данных о населении в большинстве стран мира. Перепись населения определяется как весь процесс сбора, обработки, оценки, анализа и опубликования или распространения другими способами демографических, экономических и социальных данных на определенную дату в отношении всех лиц, находящихся в той или иной стране или в четко обозначенной ее части<sup>14</sup>.

В ходе переписи населения осуществляется сбор данных о базовых демографических и социальных характеристиках населения, таких как возраст, пол, семейное положение, место рождения и место постоянного проживания. В перепись также могут включаться вопросы, касающиеся, среди прочего, грамотности, посещаемости школ, образовательной подготовки, статуса экономической деятельности, профессии и числа когда-либо рожденных детей. Таким образом, перепись представляет собой богатый источник информации для анализа различий между женщинами и мужчинами и изучения отдельных подгрупп населения, например пожилых женщин и мужчин или лиц, проживающих в сельской местности.

Благодаря тому что перепись обеспечивает всеобщий охват, она позволяет получить статистические данные о самых малых географических единицах, что дает возможность осуществлять гендерный анализ на местном

уровне. Перепись также служит важной цели формирования инструментария выборки для проведения обследований. Ввиду масштабов операций и связанных с ними затрат переписи проводятся через большие промежутки времени, обычно один раз в 10 лет. Потребность в частом получении новейшей информации для мониторинга краткосрочных тенденций, формирования политики и планирования может удовлетворяться за счет других источников, таких как административные документы и выборочные обследования.

### Системы административной документации

Административная документация представляет собой важный источник информации для изучения различий между женщинами и мужчинами по широкому кругу вопросов. Данные статистики занятости и безработицы, статистики образования, статистики здравоохранения, статистики уголовного правосудия, статистики естественного движения населения и множество других видов статистических данных периодически формируются на базе административных документов. Поскольку эти виды данных производятся организациями как государственного, так и частного сектора, они способны значительно увеличить масштабы и глубину возможного анализа ряда гендерных проблем, которые результаты переписей или обследований не позволили рассмотреть надлежащим образом. Если система административной документации эффективно функционирует в рамках всей страны, она может обеспечить частое получение данных как на национальном, так и на субнациональном уровне.

Одной из систем административной документации, наиболее широко используемых во всем мире, является система регистрации актов гражданского состояния. Хотя основная цель регистрации актов гражданского состояния заключается в удовлетворении законодательных требований и гражданских потребностей, эта система служит важным источником дезагрегированной по полу информации о рождаемости, смертности и заключении браков. При надлежащем функционировании системы регистрации актов гражданского состояния позволяют странам готовить периодические отчеты по статистике естественного движения населения, например о числе детей, родившихся живыми, с разбивкой по полу; численности умерших с разбивкой по полу и возрасту; количестве смертей с разбивкой по причине смерти; количеству

браков с разбивкой по характеристикам невесты и жениха; а также о многом другом.

### Выборочные обследования

При проведении выборочных обследований часть представляющего интерес населения (изучаемой совокупности) отбирается, или включается в выборку. На основе этой выборки собирается информация, а затем результаты обследования обобщаются и распространяются на всю изучаемую совокупность. В ходе выборочных обследований на каждый опрос обычно отводится больше времени, чем это возможно при проведении переписи, поэтому каждую тему можно подвергнуть более глубокому анализу. По этой причине такие обследования часто используются для получения всесторонней информации по представляющему интерес вопросу или для сбора данных с таким уровнем детализации, который невозможно получить через переписи или административную документацию.

Существует множество типов выборочных обследований, в том числе обследования, осуществляемые на нерегулярной основе, и обследования, которые проводятся через равные промежутки времени как часть программы регулярных обследований. При проведении обследований через равные промежутки времени они могут стать важным источником информации за определенный период и, таким образом, облегчить задачу по организации наблюдения и контроля, необходимых для целей оценки, а также помочь в деле обеспечения информацией для формирования политики и планирования.

Следует отметить, что обследования могут не обеспечивать получение результатов для небольших административных единиц на местном уровне, которое становится возможным при использовании переписей или административной документации. Аналогичным образом, в зависимости от изучаемой совокупности выборочные обследования могут оказаться нерепрезентативными для населения в целом и сделать невозможным проведение сравнений между подгруппами населения.

### Области применения доклада

Доклад *Женщины мира в 2005 году* может использоваться национальными статистическими учреждениями, международной статистической системой и другими заинтересованными сторонами в качестве справочника для оценки прогресса и выявления пробелов в сбо-

ре и представлении дезагрегированных по полу данных, а также других сведений, необходимых для изучения гендерных проблем.

Настоящий доклад может оказаться полезным для национальных статистических учреждений при обосновании потребностей в выделении ресурсов, которые позволят повысить их потенциал в области сбора и распространения необходимой информации и обеспечить учет гендерной проблематики во всех аспектах их деятельности. Аналогичным образом, пользователи статистической информации в странах с низким качеством данных могут применять этот доклад как аргумент в пользу своевременного производства качественной статистики для удовлетворения своих потребностей.

Правительства, исследователи, ученые, пропагандистские группы и другие лица или организации, нуждающиеся в статистике для мониторинга, планирования, пропагандистской деятельности и повышения информированности, смогут найти новейшие из имеющихся данных в таблицах приложений.

### Структура доклада

Доклад *Женщины мира в 2005 году* состоит из резюме, настоящего введения, шести основных глав и заключения, за которым следует раздел приложений.

В основных главах подробно рассматривается представление правительствами данных гендерной статистики на современном этапе, дается итоговая оценка прогресса за последние 30 лет и указываются ключевые задачи, по-прежнему требующие решения, в следующих областях: население, домашние хозяйства и се-

мьи (глава 1); здравоохранение (глава 2); обучение и профессиональная подготовка (глава 3) и работа (глава 4). В главе 5 приводится обзор существующих и потенциальных источников информации о насилии в отношении женщин, а также говорится об их создании и совершенствовании на протяжении последних 10 лет. В главе 6 выделяются три области, в которых понятия и методы оценки и сбора данных, отражающие гендерные проблемы, разработаны в гораздо меньшей степени: нищета, участие в работе директивных органов и в принятии решений и права человека. В заключении предлагается ряд стратегий, способствующих повышению потенциала национальных статистических систем с целью удовлетворения спроса на данные гендерной статистики.

Большая часть данных базового характера, которые приводятся в основных главах, в гораздо более подробном виде представлена в Приложении 1 в конце настоящего доклада. Первые четыре таблицы статистического приложения содержат указанные с разбивкой по странам данные, которые были проанализированы в главах, касающихся предоставления национальной отчетности по отдельным статистическим показателям в международную статистическую систему. В остальных шести таблицах статистического приложения представлены новейшие статистические данные и показатели, характеризующие положение женщин и мужчин в областях, вызывающих интерес и рассмотренных в настоящем томе. Эти данные включены для того, чтобы по прошествии времени сделать возможным проведение сравнений с данными, представленными в предыдущих изданиях доклада *Женщины мира*.

### Примечания

- 1 Примерами являются четыре пособия для регионов, опубликованные в серии *Женщины мира* в период с мая 1984 года по февраль 1985 года Отделом по вопросу о роли женщин в развитии Бюро по координации политики и программ Агентства Соединенных Штатов по международному развитию по договору с Бюро переписей Соединенных Штатов.
- 2 Доклад *Всемирной конференции для обзора и оценки достижений Десятилетия женщины Организации Объединенных Наций: равенство, развитие и мир. Найроби, 15–26 июля 1985 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.85.IV.10), пункты 122 и 130.
- 3 Швеция оказывала содействие формированию и подготовке данных гендерной статистики на

национальном и глобальном уровнях, обеспечивая техническое сотрудничество и поддержку со стороны Статистического управления Швеции и Шведского агентства международного развития (СИДА). Издание *Women and Men in Sweden: Facts and Figures* («Женщины и мужчины в Швеции: факты и цифры»), впервые опубликованное в 1985 году Статистическим управлением Швеции, явилось моделью для публикаций, подготовленных в странах Африки, Азии, Европы и Латинской Америки.

- 4 Доклад *четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 206 а.

- 5 Резолюция S-23/3, приложение, пункт 77.
- 6 *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2005 год, Дополнение № 7 (E/2005/27 и Corr. 1), глава I, раздел D, резолюция 49/4, пункт 5.*
- 7 См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2005 год, Дополнение № 4 (E/2005/24), глава VI, пункт 24 а).*
- 8 Публикация Канцелярии Специального советника по гендерным вопросам и улучшению положения женщин *Gender mainstreaming: strategy for promoting gender equality* (New York, United Nations, August 2001). Размещено по адресу: <http://www.un.org/womenwatch/osagi/pdf/factsheet1.pdf>.
- 9 Там же.
- 10 См. *Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункты 206–209.
- 11 Определение понятия «учет гендерной проблематики», принятое Экономическим и Социальным Советом в июле 1997 года. См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, 1997 год, Дополнение № 3 (A/52/3/Rev.1 и Add.1), глава IV, раздел А, согласованные выводы 1997/2.*
- 12 См. <http://www.un.org/special-rep/ohrlls/ldc/list.htm>.
- 13 United Nations, *World Population Prospects: The 2004 Revision, Comprehensive CD-Rom edition* (United Nations publication, Sales No. E.05.XIII.11).
- 14 *Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилого фонда, Первое пересмотренное издание* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.98.XVII.8 и Corr.), пункт 1.1.



## Глава 1

# Население, домашние хозяйства и семьи

«...серьезные проблемы, связанные с ... неравноправным положением мужчин и женщин, оказывают значительное воздействие на такие демографические параметры, как рост, структура и распределение населения и, в свою очередь, находятся под их воздействием».

Программа действий Международной конференции по народонаселению и развитию

Информация относительно населения, домашних хозяйств и семей способствует более ясному пониманию гендерного неравенства во многих сферах жизни. Численность и состав населения могут выявить различия между полами в том, что касается миграции, показателей рождаемости и смертности, а также связанных с ними процессов. Информация о браках и разводах проливает свет на формирование и распад семей. Данные по домашним хозяйствам и семьям могут обеспечить лучшее понимание возможностей и ресурсов, имеющихся в распоряжении женщин и мужчин на различных этапах их жизни. Таким образом, подробные статистические данные по населению, домашним хозяйствам и семьям необходимы для решения ряда гендерных проблем, о которых было заявлено на международных конференциях и встречах на высшем уровне.

В настоящей главе дается обзор предоставляемой правительствами статистической отчетности по следующим четырем темам: население; рождаемость; браки и разводы; и домашние хозяйства.

### Современное состояние статистики (1995–2003 годы)

#### Население

Численность и половозрастной состав (численность женщин и мужчин в различных возрастных группах) населения и характер их изменений с течением времени создают определенные последствия в том, что касается положения женщин и мужчин. Эти показатели в значительной степени определяют текущие потребности населения, а также те потребности, которые с большой долей вероятности могут возникнуть в будущем. Информация о распределении населения по полу и возрасту также имеет весьма большое значение для расчета коэффициентов, соотношений, пропорций, процентных долей и других показателей, используемых с целью облегчить задачу проведения сравнительных оценок в динамике по времени и между стра-

нами или между субнациональными группами, включая проведение сопоставлений между женщинами и мужчинами.

Переписи населения служат главным источником информации относительно численности и состава населения. Большинство стран проводят по крайней мере одну перепись населения каждые десять лет. Однако за десятилетие переписей, которое приходится на 1995–2004 годы, 26 из 204 стран или районов, включенных в настоящий обзор, не провели перепись населения (вставка 1.1).

В десятилетие переписей 1995–2004 годов 26 стран или районов не провели перепись населения

#### Вставка 1.1

##### Проведение переписей населения во всем мире

Странам рекомендуется проводить по крайней мере одну перепись населения каждые десять лет<sup>а</sup>. В течение последнего по времени десятилетия переписей (1995–2004 годы) подавляющее большинство стран или районов мира — 178 из 204 — провели переписи населения. Из 26 стран или районов, которые не провели перепись, большинство находится в Африке, где перепись не проводили 16 из 55 стран или районов.

	Все страны или районы	Проводившие перепись	Не проводившие перепись
Во всем мире	204	178	26
Африка	55	39	16
Северная Америка	27	26	1
Южная Америка	13	11	2
Азия	50	44	6
Европа	42	41	1
Океания	17	17	0

<sup>а</sup> Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилого фонда, первое пересмотренное издание (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.98.XVII.8), пункт 1.9.

Подробные статистические данные о населении, домашних хозяйствах и семьях необходимы для решения гендерных проблем

Для любой страны чрезвычайно важно периодически проводить оценку численности населения в целях оказания помощи в выработке политических решений и составлении планов, а также для обеспечения базы данных о населении для расчета годовых коэффициентов и показателей. В периоды между перепися-

**Вставка 1.2****Национальные оценки численности и состава населения**

Для получения оценки численности и состава населения необходима информация или контрольные данные по населению на определенную дату. Данные берутся из переписи, регистра населения, системы обязательной регистрации или крупномасштабного национального демографического обследования. Затем для расчета текущего показателя используется дополнительная информация с целью корректировки контрольных данных по населению. В число наиболее распространенных в различных странах методов корректировки данных входят следующие:

- **Корректировка с помощью постоянно существующих регистров населения.** Это возможно в странах, имеющих всеобъемлющие системы регистрации актов гражданского состояния или регистрации населения. Такие системы служат в качестве основы расчета национальных показателей численности и состава населения либо для оценки показателей, полученных с использованием других методов;
- **Корректировка, основанная на рассчитанном соотношении численности рожденных, умерших и мигрантов.** Данный метод предусматривает суммирование числа рожденных и числа иммигрировавших и вычитание числа умерших и эмигрировавших из результатов последней переписи населения или последнего из ранее полученных расчетных показателей;

- **Корректировка с помощью принятого коэффициента прироста населения.** Данный метод используется рядом стран, которые не располагают надежной информацией об изменениях численности, состава и размещения населения. В этом случае сведения о базисном населении могут быть взяты из переписи, неполной системы регистрации или быть основаны на расчетных данных выборочного обследования. Для получения оценки численности и состава населения на настоящий момент информация о базисном населении обновляется посредством использования принятого коэффициента прироста населения.

В число видов показателей, расчетом которых занимаются национальные статистические управления, входит общая численность населения страны или района и отдельных групп населения конкретного района в разбивке по полу, возрасту, семейному положению, статусу в занятости, образовательной подготовке, этнической принадлежности и т. д. Наиболее распространенными оценочными показателями являются показатели общей численности населения в разбивке по полу и возрасту. Они обычно рассчитываются на национальном уровне и для основных административных единиц в рамках страны. Тот или иной показатель можно оценить, сравнив его с другим показателем, который был получен при помощи другого метода, а в ряде случаев и на основе другой информации.

ми национальные статистические управления готовят оценки численности населения соответствующей страны, которые обычно бывают представлены с разбивкой по полу и возрасту (вставка 1.2). В идеальном случае обеспечивается ежегодное получение оценок численности и состава населения для их использования при составлении планов и выработке политического курса.

В период между 1995 и 2003 годами подавляющее большинство стран — 189 из 204 — по меньшей мере один раз предоставили данные относительно общей численности населения. Для того чтобы данные по населению можно было использовать с максимальной эффективностью в решении гендерных проблем, эти данные необходимо представить с дальнейшей разбивкой по полу, а также по полу и возрасту. Число стран, по крайней мере один раз представивших информацию в разбивке по полу, а также по полу и возрасту, оказалось меньше числа стран, сообщивших данные в отношении общей численности населения. Так, диаграмма 1.1 свидетельствует о том, что число стран, представивших как минимум один раз статистические данные о населении, уменьшается по мере увеличения степени детализации запрашиваемой информации. Из 204 стран или районов 179 по крайней мере один раз сообщили данные относительно общей численности

населения с разбивкой по полу и 151 страна или район представили данные с дальнейшей разбивкой по возрасту.

Между географическими регионами и группами развития существуют значительные различия в плане по крайней мере однократного представления информации относительно общей численности населения с разбивкой по полу и возрасту. При сравнении шести регионов относительно число стран или районов, представивших такие данные, оказывается

Между географическими регионами и группами развития существуют значительные различия в плане по крайней мере однократного представления информации относительно общей численности населения с разбивкой по полу и возрасту

**Диаграмма 1.1**

**Число стран или районов, представивших данные о народонаселении в период между 1995 и 2003 годами**



Источник: Таблица 1.A



наименьшим для Африки и Океании: 23 из 55 стран или районов Африки и 9 из 17 стран или районов Океании. С позиции групп развития наименьшее количество отчетов представили наименее развитые страны: 17 из 50 стран по крайней мере один раз сообщили информацию относительно общей численности населения с разбивкой по полу и возрасту (см. таблицу 1.А).

При анализе частоты представления отчетов отмечается значительное сокращение числа стран, многократно представлявших данные по общей численности населения с разбивкой по полу и возрасту (по меньшей мере за пять из девяти лет), по сравнению с числом стран, сообщивших такие сведения по крайней мере один раз. Из 204 затронутых в обзоре стран или районов 83 представляли данные относительно общей численности населения с разбивкой по полу и возрасту часто, что составляет 66 процентов от мирового населения (диаграмма 1.1 и таблица 1.В).

Различия между регионами и группами развития также очевидны в том, что касается частоты представления данных относительно общей численности населения с разбивкой по полу и возрасту. И в этом случае географическими регионами с наименьшим относительным числом стран, многократно представивших соответствующую информацию, стали Африка и Океания. В Африке 8 из 55 стран или районов многократно представляли сведения относительно общей численности населения с разбивкой по полу и возрасту. Соответствующий показатель для Океании составляет 4 из 17 стран. В контексте групп развития показатель многократного представления данных относительно общей численности населения с разбивкой по полу и возрасту является наименьшим для наименее развитых стран: только 5 из 50 стран сообщили такую информацию по крайней мере за пять лет (см. таблицу 1.А).

### Рождаемость

Одним из ключевых определяющих факторов изменения численности, состава и размещения населения является рождаемость — число детей, родившихся у отдельного лица либо в той или иной совокупности. Информация о рождаемости необходима для прогнозирования показателя прироста или убыли населения. Кроме того, наличие информации о числе родившихся в пределах страны и о ряде их ключевых характеристик, таких как пол и место рождения, имеет решающее значение для вы-

работки обоснованного политического курса и составления планов на национальном уровне.

Например, вызывающим беспокойство вопросом в ряде стран является практика дородового отбора по признаку пола и женского инфантицида в связи с явным предпочтением, отдаваемым рождению сыновей. Дородовой отбор по признаку пола и женский инфантицид<sup>1</sup> могут приводить к резкому отклонению соотношения числа рождающихся мальчиков и девочек в сторону младенцев мужского пола. Данные о численности родившихся с разбивкой по полу могут служить указанием на подобную дискриминационную практику в отношении девочек.

Аналогичным образом, статистические данные о численности родившихся с разбивкой по возрасту матери могут использоваться для мониторинга изменения возраста, в котором женщины, как правило, рожают детей. Проблема родов в раннем возрасте освещена в Пекинской платформе действий, где отмечается, что беременность в особо раннем возрасте увеличивает риск материнской смертности и осложнений во время беременности и родов<sup>2</sup>; с этой же проблемой сталкиваются женщины, рожающие ребенка в конце своего репродуктивного возраста. Кроме того, ранние роды могут серьезным образом сократить возможности получения женщинами образования и работы, устанавливая тем самым пределы для улучшения их образовательного, социального и экономического положения<sup>3</sup>.

Основным источником информации о рождаемости является система регистрации актов гражданского состояния той или иной страны. Страны, имеющие систему регистрации актов гражданского состояния, получают информацию о рождаемости из системы статистического учета естественного движения населения, основой для которой служит определенная система регистрации, даже если известно, что система регистрации актов гражданского состояния является несовершенной (см. вставку 1.3). Наряду с этим страны могут осуществить оценку общей численности родившихся на основе переписей или обследований.

Из 204 стран или районов, охваченных настоящим обзором, 111 представили данные о рождаемости на основе информации систем регистрации актов гражданского состояния, которая, по их утверждению, включает сведения по меньшей мере о 90 процентах от общей численности родившихся в соответствующей

Анализ данных о численности родившихся с разбивкой по полу может выявить виды дискриминационной практики в отношении девочек

Лишь 5 из 50 наименее развитых стран представили данные о населении в разбивке по полу и возрасту по крайней мере за пять лет

### Вставка 1.3

#### Регистрация актов гражданского состояния и статистика естественного движения населения

Статистика рождаемости, смертности и браков в целом обозначается термином *статистика естественного движения населения*. В большинстве стран сбор таких данных ведется на основе свидетельств о рождении, свидетельств о смерти или свидетельств о браке, выдаваемых гражданскими властями в тех случаях, когда граждане уведомляют их о рождении ребенка или смерти тех или иных лиц либо подают заявление на получение свидетельства о браке. Учет таких событий называется регистрацией актов гражданского состояния. *Регистрация актов гражданского состояния* определяется как непрерывная, постоянная, обязательная и сплошная запись демографических событий и их характеристик, прежде всего таких событий, как рождение, смерть и брак.

Правительства весьма заинтересованы в надлежащем функционировании системы регистрации актов гражданского состояния: документы, выдаваемые регистраторами актов гражданского состояния, являются юридическими документами, дающими их держателю право на получение целого ряда услуг, в число которых, среди прочего, входят прием в школу, медицинское обслуживание, программы семейных пособий, социальная защита, выплата пенсий и обеспечение наследования.

Эффективная система регистрации актов гражданского состояния является постоянным источником информации в отношении

рождаемости, смертности и браков, который имеет большое значение. Например, учреждение системы регистрации актов гражданского состояния при выдаче свидетельства о рождении может требовать информацию о характеристиках: а) матери: возраст, семейное положение, гражданство, место рождения, постоянное место жительства, количество предыдущих родов, дата рождения последнего ребенка, дата вступления в брак, профессия; б) отца: возраст, семейное положение, гражданство, место рождения, постоянное место жительства, профессия; в) ребенка: пол, место и дата рождения, очередность рождения. Вся приведенная выше информация передается в систему официальной статистики, в рамках которой личные идентификаторы (имя, личный идентификационный номер) исключаются и данные агрегируются в свод статистической информации о естественном движении населения. Для того чтобы статистика естественного движения населения стала максимально эффективным политическим инструментом, необходимы должным образом функционирующая система регистрации актов гражданского состояния, имеющая универсальный характер (то есть обеспечивающая охват по меньшей мере 90 процентов всех событий) и система статистического учета естественного движения населения, которая своевременно выдает и распространяет статистическую информацию о рождаемости, смертности и браках.

**Источник:** *Принципы и рекомендации для системы статистического учета естественного движения населения, 2-е пересмотренное издание* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.O1.XVII.10), пункты 301 и 423.

стране (см. таблицу 1.A). Проблема охвата, который может быть весьма различным для разных стран, играет ключевую роль в определении качества информации. Некоторые системы регистрации рождений могут ограничиваться только учетом рождений в городских районах или родов, принятых в больницах. Во многих странах ограниченный охват может иметь своим результатом значительную долю неучтенных рождений (см. вставку 1.4).

Из 204 стран или районов 153 по меньшей мере один раз представили данные относительно общей численности родившихся, а 124 сообщали такую информацию многократно. Как и в случае с отчетностью по демографической статистике, меньшее число стран представили более детальные статистические данные о рождаемости по сравнению с числом стран, сообщивших информацию относительно общей численности родившихся. Из 204 стран или районов 120 по меньшей мере один раз представили данные о численности родившихся в разбивке по полу, а 113 — данные о численности родившихся с разбивкой по возрасту матери. Закономерность, заключающаяся в представлении меньшим числом стран детальных статистических данных о рождаемости,

отмечается во всех географических регионах и группах развития (см. таблицу 1.A).

Представляемая по крайней мере один раз национальная отчетность о рождаемости с разбивкой по полу различается в разных географических регионах и группах развития. В Европе, Северной Америке и Южной Америке относительное число стран, представив-

### Вставка 1.4

#### Создание системы регистрации актов гражданского состояния: серьезная приверженность делу

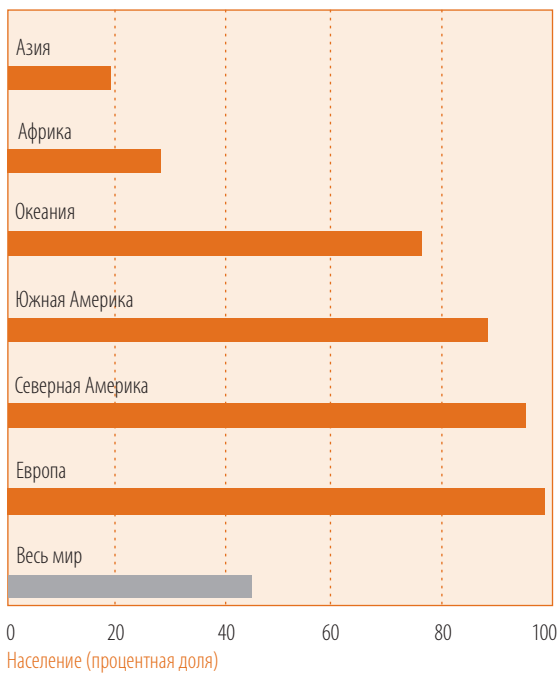
Создание и поддержание системы регистрации актов гражданского состояния требует серьезной приверженности этому делу со стороны правительства, если необходимо, чтобы такая система функционировала постоянно и являлась универсальной. Во многих странах этот процесс осуществляется поэтапно. Например, Колумбия ввела в действие систему регистрации актов гражданского состояния в январе 1998 года, после многих лет, затраченных на ее разработку. Тем не менее в рамках этой системы еще предстоит достичь 90-процентного показателя охвата при регистрации родившихся и умерших. В столице Ганы Аккре рождение и смерть регистрируются в тех случаях, когда данные события происходят в крупных больницах, но не в случаях, когда они происходят в каких-либо иных местах. На настоящий момент в этой стране регистрируется менее 30 процентов рождений.

Во многих странах ограниченный охват может иметь своим результатом значительную долю неучтенных рождений

ших по меньшей мере один раз данные по общей численности родившихся с разбивкой по полу, является наибольшим, в то время как в Африке и Океании число таких стран оказалось наименьшим: 14 из 55 в Африке и 6 из 17 в Океании (см. таблицу 1.A). В Азии 30 из 50 стран сообщили такие сведения. Однако в число стран, не представивших отчетов, входят Китай, Индия и Индонезия — три страны с наибольшей численностью населения на континенте. В результате этого Азия имеет самую низкую процентную долю (19 процентов) населения региона, проживающего в странах, которые по крайней мере один раз представили данные о рождаемости с разбивкой по полу (диаграмма 1.2).

#### Диаграмма 1.2

Процентная доля населения стран или районов, представивших данные о рождаемости с разбивкой по полу ребенка по меньшей мере один раз в период 1995–2003 годов, с разбивкой по регионам



В контексте групп развития, в то время как 45 из 47 стран в более развитых регионах по меньшей мере один раз представили данные о рождаемости с разбивкой по полу, только 6 из 50 наименее развитых стран сообщили такие сведения. В менее развитых регионах, за исключением наименее развитых стран, 69 из 107 стран представили такую информацию (см. таблицу 1.A).

Закономерность по меньшей мере однократного представления отчетности о рождаемости с разбивкой по возрасту матери в различных географических регионах и группах развития аналогична закономерности представления данных о рождаемости с разбивкой по полу (см. таблицу 1.A).

#### Брак и развод

Брак и развод являются событиями естественного движения населения, серьезно влияющими на положение женщин и мужчин, на организацию общества и на движение населения. Являясь ключевыми событиями в сфере формирования и распада семей, брак и развод оказывают значительное воздействие на многие стороны жизни женщин и мужчин, включая их доступ к ресурсам и возможностям и их условия проживания. Следовательно, детальные статистические данные по бракам и разводам имеют решающее значение для выявления неравенства между женщинами и мужчинами во многих областях, а также для планирования и распределения программ и услуг, в том числе связанных с жильем и широким спектром семейных пособий.

Например, информация о первых браках с разбивкой по возрасту жениха и невесты важна для мониторинга изменений возраста, в котором женщины и мужчины впервые вступают в брак, и изменений разницы в возрасте между супругами. В частности, озабоченность по поводу раннего брака зафиксирована в Пекинской платформе действий<sup>4</sup>. Информация о браках с разбивкой по прежнему семейному положению также важна для выявления гендерных различий при повторном вступлении в брак.

Для того чтобы в статистике нашло свое отражение многообразие видов практики в сфере браков и разводов в пределах одной страны и в разных странах и регионах, необходимы различные источники информации<sup>5</sup>. Представленные ниже итоговые данные имеют отношение к статистике зарегистрированных браков и разводов, полученной национальными системами учета естественного движения населения на основе записей таких актов гражданского состояния, как браки и разводы (см. вставку 1.5). В ряде случаев информация о зарегистрированных разводах также может быть получена из материалов судебных заседаний.

Азия имеет самую низкую процентную долю (19 процентов) населения региона, проживающего в странах, которые представили данные о рождаемости с разбивкой по полу

**Вставка 1.5****Определение терминов «брак» и «развод» для получения статистических данных о естественном движении населения**

Рекомендуемыми статистическими определениями для получения статистических данных о естественном движении населения в области браков и разводов являются следующие:

**Брак** — акт, обряд или процесс установления юридических взаимоотношений между мужем и женой. Законность союза мо-

жет быть установлена с помощью гражданских, религиозных или других средств, признаваемых законами той или иной страны.

**Развод** — окончательное юридическое расторжение брака, то есть разлучение мужа и жены, которое дает сторонам право вновь заключать брак в соответствии с гражданскими, религиозными и/или другими нормами согласно законам той или иной страны.

**Источник:** *Принципы и рекомендации для системы статистического учета естественного движения населения, 2-е пересмотренное издание* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.01.XVII.10), пункт 57.

На мировом уровне 134 из 204 стран или районов представили данные в отношении общего числа браков по меньшей мере один раз, а 107 представляли такую информацию многократно (таблица 1.A). Гораздо меньшее число стран представили статистические данные о браках с разбивкой по характеристикам невесты и жениха. Например, 85 стран или районов сообщили информацию относительно числа первых браков с разбивкой по возрасту жениха и невесты, а 84 страны — относительно общего числа браков с разбивкой по прежнему семейному положению невесты и жениха. Процентная доля мирового населения, проживающего в странах, которые представили такие статистические данные по бракам, показана на диаграмме 1.3.

Число стран или районов, представивших данные по общему числу разводов, оказалось меньше числа стран, сообщивших сведения о браках. Из 204 стран или районов 119 представили данные относительно числа разводов по крайней мере один раз, а 94 сообщали такую

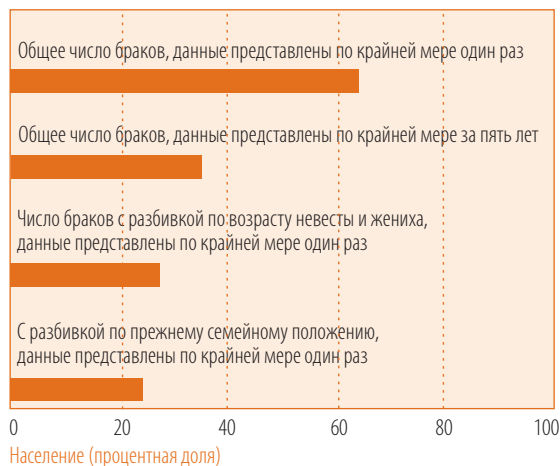
информацию многократно (см. таблицу 1.A). Меньшее число стран представили статистические данные о разводах с дальнейшей разбивкой по другим характеристикам: 64 страны по крайней мере один раз представили данные по общему числу разводов с разбивкой по числу детей-иждивенцев, а 78 — по общему числу разводов с разбивкой по продолжительности брака. Результаты свидетельствуют о том, что 23 процента мирового населения проживает в странах, которые по меньшей мере один раз представили подробные статистические данные о разводах.

Между географическими регионами существуют значительные различия в представлении статистических данных о браках и разводах (см. таблицу 1.A). Что касается браков, то все страны Европы и практически все страны Северной и Южной Америки представили информацию относительно общего числа браков. Хотя около половины стран Океании ни разу не представили информацию по общему числу браков, 80 процентов населения этого континента проживает в странах, представивших такие статистические данные (таблица 1.B). Причина этого заключается в том, что в число стран, представивших данные, входят Австралия и Новая Зеландия, на которые в сумме приходится 74 процента населения континента.

Что касается разводов, то в различиях между регионами в представлении отчетности отмечается закономерность, аналогичная наблюдаемой в отчетности по статистике браков, хотя уровни представления данных здесь ниже (см. таблицу 1.A). На диаграмме 1.4 показана процентная доля населения регионов, проживающего в странах, которые представи-

23 процента мирового населения проживает в странах, представивших подробные статистические данные о разводах

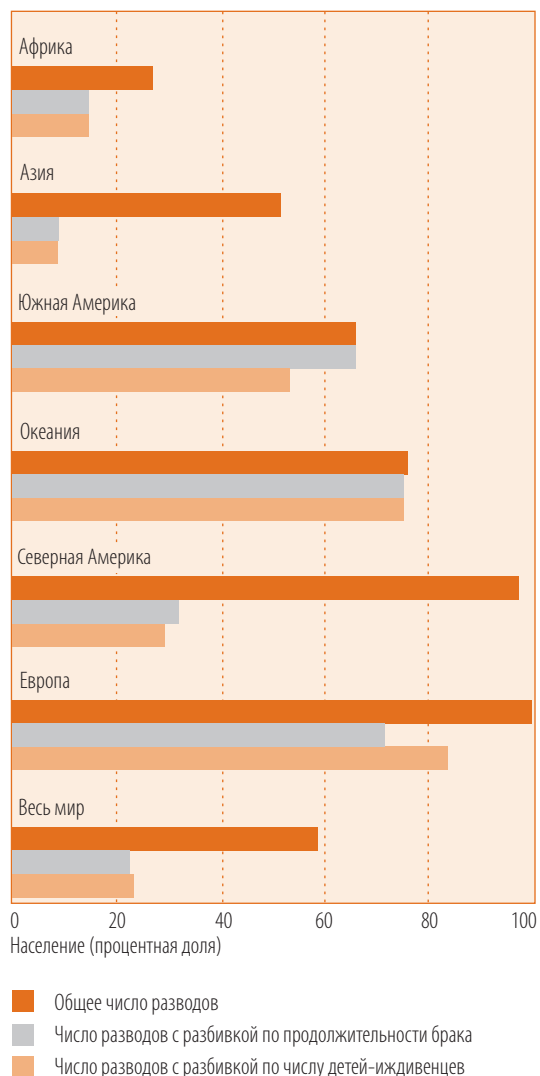
Все страны Европы и практически все страны Северной и Южной Америки представили информацию относительно общего числа браков

**Диаграмма 1.3****Процентная доля населения стран или районов, представивших статистические данные о браках в период между 1995 и 2003 годами**

Источник: Таблица 1.B

Диаграмма 1.4

Процентная доля населения стран или районов, по меньшей мере один раз представивших данные по общему числу разводов, разводов с разбивкой по продолжительности брака и разводов с разбивкой по числу детей-иждивенцев в период между 1995 и 2003 годами



Источник: Таблица 1.8

ли статистические данные о разводах. Во всех регионах меньшее число стран представило информацию о числе разводов с разбивкой по числу детей-иждивенцев и по продолжительности брака по сравнению с числом стран, представивших данные относительно общего числа разводов (таблица 1.А).

Наименее развитые страны редко представляют статистические данные о браках и разводах. Только шесть и четыре страны в этой группе сообщили информацию относительно общего числа браков и разводов, соответственно. Ни одна из 50 наименее развитых стран не

представила статистических данных о браках или разводах помимо сведений об их общем числе (см. таблицу 1.А).

### Домашние хозяйства

Статистические данные о домохозяйствах требуются для разработки планов относительно обеспечения, распределения и размещения широкого спектра программ, продуктов и услуг, включая такие предметы первой необходимости, как продовольствие и жилье. При наличии такой информации, как сведения о поле и возрасте главы домохозяйства (см. вставку 1.6, где приводится определение этого термина) и размере домохозяйства, статистика по домохозяйствам также может использоваться для изучения гендерных различий среди глав домохозяйств. В Пекинской платформе действий отмечается озабоченность по поводу уве-

#### Вставка 1.6

##### Определения: домохозяйство и глава домохозяйства

Для целей сбора данных существуют два основных определения термина «домохозяйство». Наиболее широко используется определение, основанное на концепции ведения домашнего хозяйства, согласно которой домохозяйством может являться либо а) домохозяйство, состоящее из одного лица, то есть лицо, которое обеспечивает себя питанием или всем необходимым для жизни без союза с каким-либо другим лицом, в результате чего данное лицо стало бы частью состоящего из нескольких членов домохозяйства; либо б) домохозяйство, состоящее из нескольких лиц, то есть группа из двух или более лиц, которые сообща обеспечивают себя питанием или всем необходимым для жизни. Согласно этому определению входящие в группу лица могут объединять свои доходы и иметь в той или иной степени общий бюджет; они могут быть родственниками либо лицами, не состоящими в родственных отношениях, или представлять комбинацию тех и других. При использовании альтернативного подхода, основанного на концепции «домохозяйство-жилище», указывается, что домохозяйство включает всех лиц, живущих вместе в одной жилищной единице.

Для определения отношений между членами домохозяйства по установившейся практике в первую очередь выявляется глава домохозяйства или базисное лицо. Глава домохозяйства определяется как то лицо в домохозяйстве, которое признается в качестве такового другими членами. Базисное лицо выбирается исключительно в целях определения отношений, при этом никоим образом не подразумевается его главенство. В настоящее время не существует общепринятого определения базисного лица. Тем не менее данный термин рекомендуется использовать в ситуациях, когда супруги считаются равными в отношении полноты власти и ответственности в рамках домохозяйства.

Источник: Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилого фонда, первое пересмотренное издание (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.98.XVII.8), пункты 2.61–2.70.

личения числа домохозяйств, возглавляемых женщинами, обусловленная существующей взаимосвязью между наличием домохозяйств, которые ведут женщины, и нищетой<sup>6</sup>.

Для целей сбора данных понятие «домохозяйство» используется чаще, нежели понятие «семья», причем эти два термина не всегда совпадают по своему значению. Информация о домохозяйствах главным образом поступает из переписей населения и жилого фонда. Эта информация часто дополняется данными обследований домашних хозяйств.

Процесс представления статистических данных по домохозяйствам на базе переписей населения, проводившихся с 1995 года, идет медленно. На настоящий момент только 59 стран или районов, в которых проживает 43 процента мирового населения, представили полученную по итогам переписи информацию относительно общей численности домохозяйств. Данные по домохозяйствам с разбивкой по полу и возрасту главы домохозяйства были представлены еще меньшим числом стран — 42 странами, в которых проживает 20 процентов мирового населения. Статистические данные с дальнейшей разбивкой по размеру домохозяйства сообщили 39 стран или районов, что соответствует 19 процентам мирового населения (таблица 1.А и диаграмма 1.5).

Что касается географических регионов, то Европа является регионом с наиболее высоким относительным числом стран, представивших

статистические данные по домохозяйствам, за ней следует Азия, в то время как в Океании отмечается наименьшее значение этого показателя: с 1995 года лишь одна страна представила статистические данные по домохозяйствам на базе переписи (таблица 1.А). Северная и Южная Америка являются регионами с наивысшей процентной долей населения, проживающего в странах, представивших статистические данные по домохозяйствам (диаграмма 1.5). Главная причина такой ситуации заключается в том, что самые густонаселенные страны этих регионов входят в число стран, представивших эту информацию (Канада и Соединенные Штаты в Северной Америке и Бразилия в Южной Америке).

### Достигнутый прогресс в статистических данных (1975–2003 годы) Население

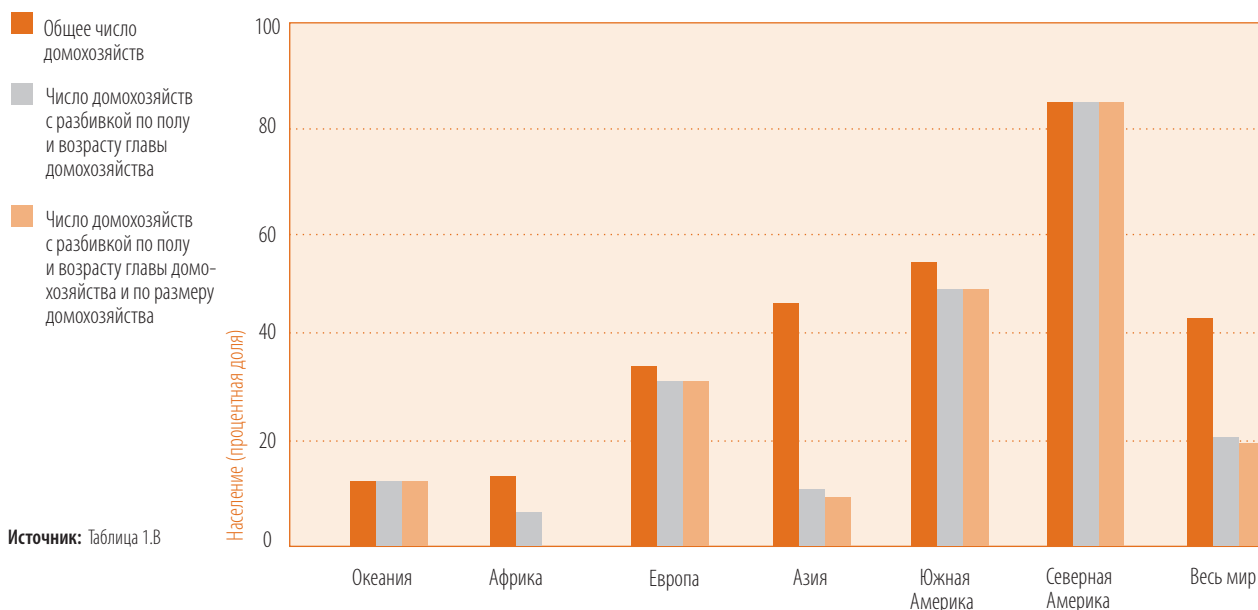
В период между 1975 и 2003 годами положение в сфере представления статистических данных о народонаселении с разбивкой по полу и возрасту, по всей видимости, оставалось довольно стабильным. Диаграмма 1.6 свидетельствует о том, что число стран, представивших данные относительно общей численности населения с разбивкой по полу и возрасту по меньшей мере один раз в течение первых двух периодов, было практически равным: 175 в 1975–1984 годах и 176 в 1985–1994 годах. По сравнению с первы-

Процесс представления статистических данных по домохозяйствам на базе переписей населения идет медленно

В период между 1975 и 2003 годами положение в сфере представления статистических данных о народонаселении с разбивкой по полу и возрасту, по всей видимости, оставалось довольно стабильным

Диаграмма 1.5

Процентная доля населения стран или районов, представивших отдельные статистические данные по домохозяйствам по меньшей мере один раз в период между 1995 и 2003 годами, с разбивкой по регионам



Источник: Таблица 1.В

Диаграмма 1.6

**Распределение стран или районов по периодичности представления демографических данных с разбивкой по полу и возрасту, за три периода**

Периодичность представления данных	1975–1984 годы		1985–1994 годы		1995–2003 годы	
	Число стран или районов	Население (в процентах)	Число стран или районов	Население (в процентах)	Число стран или районов	Население (в процентах)
<b>Все страны или районы</b>	<b>204</b>	<b>100</b>	<b>204</b>	<b>100</b>	<b>204</b>	<b>100</b>
По меньшей мере за 5 лет	76	48	87	51	83	66
За 1–4 года	99	48	89	45	68	24
Не представили данные	29	4	28	4	53	10

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

ми двумя периодами меньшее число стран или районов представило такие данные по крайней мере один раз за последний по времени период (1995–2003 годы). Однако эта ситуация, по всей вероятности, сложилась в результате действия двух упомянутых ниже факторов и, таким образом, может не свидетельствовать о реальном снижении уровня отчетности. Во-первых, последний по времени период на один год короче, нежели первые два периода. Во-вторых, данные за более поздние годы могли не попасть в отчетность к 2003 году в силу задержек в обработке и представлении данных.

В условиях общей стабильности в сфере представления данных наблюдаются улучшения в плане периодичности представления данных при сравнении различных периодов. По сравнению с периодом 1975–1984 годов, в период 1985–1994 годов число стран или районов, многократно представлявших данные относительно общей численности населения с разбивкой по полу и возрасту, возросло с 76 до 87. В последний по времени период число стран или районов, многократно представлявших такую информацию, уменьшилось до 83. Такая ситуация, по всей вероятности, обусловлена действием описанных выше факторов и может не отражать реального снижения частоты представления данных с течением времени (диаграмма 1.6).

Действительно, при более близком рассмотрении видно, что в 1995–2003 годах по сравнению с периодом 1985–1994 годов 19 стран или районов перешли от практики эпизодического представления данных (за 1–4 года в течение десятилетнего периода) к практике частого их представления (по меньшей мере за 5 лет)<sup>7</sup>. Еще 3 страны (Камбоджа, Гренада и Монголия), не представлявшие отчетов в период 1985–1994 годов, сообщили информацию (по меньшей

мере за пять лет в течение последнего по времени периода. С другой стороны, пять стран (Андорра, Босния и Герцеговина, Бурунди, Чад и Эритрея), которые регулярно представляли данные в период 1985–1994 годов, ни разу не сообщили соответствующую информацию в течение последнего по времени периода.

### Рождаемость

Национальная статистическая отчетность по рождаемости за три рассматриваемых периода отличается сравнительным единообразием. Кроме того, со временем появились признаки улучшения качества отчетности в отношении общей численности родившихся и численности родившихся с разбивкой по полу, которая была представлена по меньшей мере один раз (диаграмма 1.7). Как и в случае со статистикой народонаселения, меньшая продолжительность последнего по времени периода и задержки в представлении данных, по всей

Национальная статистическая отчетность по рождаемости за рассматриваемые периоды отличается сравнительным единообразием

Диаграмма 1.7

**Число стран и районов, представивших данные о рождаемости по меньшей мере один раз и по меньшей мере за пять лет, за три периода**

	1975–1984 годы	1985–1994 годы	1995–2003 годы
<b>Все страны или районы</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>204</b>
Общий показатель, по меньшей мере один раз	150	160	153
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	128	135	120
Общий показатель, по меньшей мере за пять лет	135	131	124
С разбивкой по полу, по меньшей мере за пять лет	99	111	95

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

вероятности, являются причинами сокращения числа стран, представивших по крайней мере один раз отчетность относительно общей численности родившихся и численности родившихся с разбивкой по полу за последний по времени период по сравнению со вторым периодом.

Тенденции в области частого представления статистических данных о рождаемости отличаются разнородностью. При сравнении первого и второго периодов отмечается незначительное сокращение числа стран или районов, представивших данные о рождаемости по крайней мере за пять лет. В то же время произошло увеличение числа стран, представивших данные о рождаемости с разбивкой по полу (диаграмма 1.7).

Важно отметить, что большинство стран, часто представлявших статистические данные о рождаемости, делали это последовательно на протяжении всех трех периодов. Из 204 стран или районов 118 последовательно представляли данные относительно общей численности родившихся по меньшей мере за пять лет в течение каждого из трех периодов. Что касается данных о рождаемости с разбивкой по полу, то 70 стран последовательно и на постоянной основе сообщали такую информацию в течение каждого из трех периодов. В то же время из 204 стран или районов 29 ни разу не представили данные относительно общей численности родившихся, а 53 ни разу не сообщали сведений о рождаемости с разбивкой по полу с 1975 года (диаграмма 1.8).

#### Диаграмма 1.8

**Число стран или районов, часто представлявших и никогда не представлявших статистические данные о рождаемости в течение всех трех рассматриваемых периодов**

	Всего стран или районов	Периодичность представления отчетности	
		Часто	Никогда
Общая численность родившихся	204	118	29
С разбивкой по полу	204	70	53

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

#### Брак и развод

В целом с 1975 года статистическая отчетность по бракам и разводам изменилась лишь незначительно (диаграмма 1.9). После пика в сфере представления данных в начале 1980-х годов

отмечалось незначительное, но стабильное сокращение числа стран, ежегодно сообщавших статистическую информацию о браках и разводах. Наблюдаемое с 1999 года более резкое сокращение, отмеченное на диаграмме 1.9, частично обусловлено задержками в представлении отчетности, продолжительность которых может варьироваться от двух до пяти и более лет с момента регистрации соответствующих данных.

С 1975 года разрыв между числом стран, ежегодно представляющих сведения относительно общего числа браков, и числом стран, представлявших более подробные статистические данные по бракам, практически не изменился. Ежегодно менее половины стран, которые сообщают информацию относительно общего числа браков, также представляют данные о числе браков с разбивкой по прежнему семейному положению невесты и жениха или данные о первых браках с разбивкой по возрасту невесты и жениха.

Аналогичным образом, по-прежнему существует разрыв между числом стран, ежегодно сообщающих информацию относительно общего числа браков, и числом стран, сообщающих данные по общему числу разводов. Тем не менее, как представляется, в последние годы этот разрыв сократился.

#### Домашние хозяйства

В плане информации о домохозяйствах общемировая тенденция в последние три десятилетия состоит в общем снижении объема представляемых данных. В период 1985–1994 годов по сравнению с 1975–1984 годами число стран или районов, по меньшей мере один раз представивших основанные на переписях населения данные относительно общей численности домохозяйств с разбивкой по полу и возрасту главы хозяйства, сократилось с 66 до 53. За последний по времени период число стран или районов, представивших такие данные по меньшей мере один раз, продолжало сокращаться и достигло 42. Вместе с тем важно отметить, что при представлении данных по домохозяйствам, как правило, наблюдается большее отставание, чем при представлении других данных переписи. Случается, что данные по домохозяйствам не распространяются в течение нескольких лет после проведения переписи. Страны, которые провели перепись населения в завершающей части этого периода, не имели возможности распространять данные по домохозяйствам до конца 2004 года.

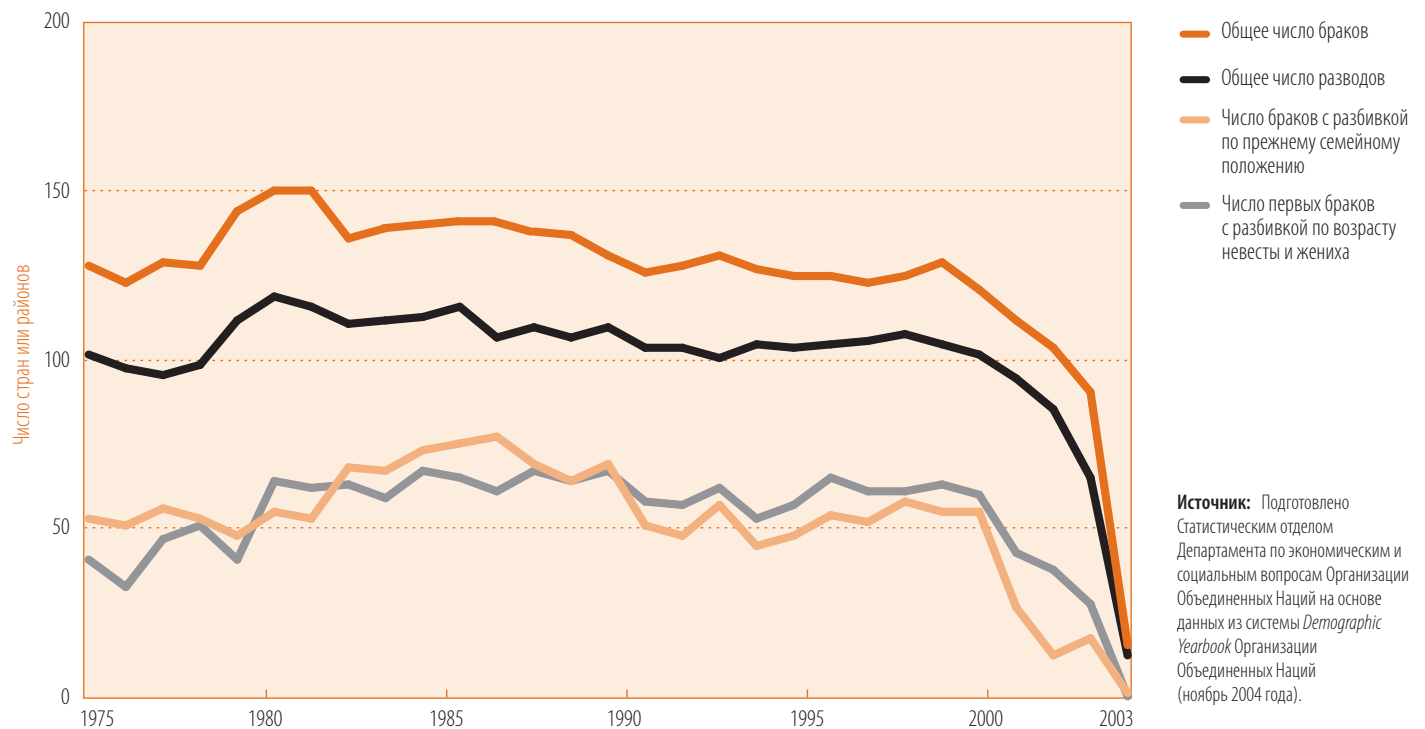
Большинство стран, часто представлявших статистические данные о рождаемости, делали это последовательно на протяжении всех трех периодов

С 1975 года статистическая отчетность по бракам и разводам изменилась лишь незначительно.



Диаграмма 1.9

Число стран или районов, представивших статистические данные о браках и разводах с 1975 по 2003 год



## Задачи

Одной из основных задач для многих стран остается развитие потенциала для регулярного и своевременного получения базовых показателей демографической статистики, а следовательно, и данных гендерной статистики. Как минимум, для этого необходимо проводить переписи населения и жилого фонда каждые 10 лет, а также создать надлежащим образом функционирующую систему регистрации актов гражданского состояния и поддерживать ее работу. Обе эти программы требуют привлечения значительных ресурсов и долгосрочной приверженности делу со стороны высших эшелонов власти, что может отсутствовать в наименее развитых странах.

Перепись населения и жилого фонда представляет собой одно из важнейших мероприятий, проводимых правительствами в сфере статистики. Перепись может являться богатым источником информации по гендерной статистике, в случае если концепции, определения и методы, применяемые в ходе сбора и анализа данных, позволяют учитывать гендерную специфику. Задача экспертов по гендерным вопросам заключается, таким образом, в оказании помощи в деле максимизации ценности пере-

писей для гендерного анализа посредством обеспечения актуализации гендерных аспектов на всех этапах переписи. Планирование раунда переписей населения, намеченного на 2010 год, предоставляет экспертам по гендерным вопросам и женским организациям возможность заявить о своих информационных потребностях и выступить в поддержку применения концепций, определений и методов, позволяющих учитывать гендерную проблематику.

Обеспечение функционирования системы регистрации актов гражданского состояния, дающей возможность регулярно и своевременно получать статистические данные о рождаемости и смертности, является весьма сложной задачей для менее развитых стран. Эффективная система регистрации актов гражданского состояния и статистического учета естественного движения населения требует очень больших затрат, а ее создание и совершенствование представляет собой долгосрочный процесс, обеспечить устойчивость которого располагающим скудными ресурсами странам, как правило, бывает очень трудно. Во многих таких странах системы регистрации актов гражданского состояния не охватывают больших

Одной из основных задач для многих стран остается развитие потенциала для получения базовых показателей демографической статистики

Обеспечение функционирования системы регистрации актов гражданского состояния является весьма сложной задачей для менее развитых стран

Задача экспертов по гендерным вопросам заключается в оказании помощи в деле максимизации ценности переписей для гендерного анализа

сегментов населения. В некоторых случаях регистрация ограничивается лицами, проживающими в городских районах. Одним из практических путей, по которому могут пойти правительства, стремящиеся расширить охват систем регистрации актов гражданского состояния, является поэтапная организация деятельности.

Оценить уровень миграции, выступающей в качестве элемента движения населения, пожалуй, еще сложнее, нежели определить показатели рождаемости и смертности. В условиях глобализации во всем мире повысилось значение международной миграции. Параллель-

но с этим во многих странах возрос интерес к деятельности по улучшению качества данных о международной миграции. Хотя существуют международные руководящие принципы сбора данных о международной миграции<sup>8</sup>, многие концепции и методы требуют дальнейшего совершенствования и/или развития. Тот факт, что женщины составляют половину международных мигрантов<sup>9</sup>, а также наличие различий между женщинами и мужчинами в личных и миграционных характеристиках делают необходимым учет гендерных аспектов при планировании сбора данных о миграции и мигрантах.

Таблица 1.А

Число стран или районов, представивших данные по отдельным показателям демографической статистики, 1995–2003 годы

	Географический район							Группа развития		
	Весь мир	Африка	Северная Америка	Южная Америка	Азия	Европа	Океания	Более развитые регионы	Менее развитые регионы <sup>а</sup>	Наименее развитые страны
<b>Все страны или районы</b>	<b>204</b>	<b>55</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>47</b>	<b>107</b>	<b>50</b>
<b>Население</b>										
Общая численность, по меньшей мере один раз	189	43	27	13	47	42	17	47	103	39
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	179	35	27	13	47	41	16	46	100	33
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	151	23	26	11	43	39	9	44	90	17
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	83	8	12	6	21	32	4	37	41	5
<b>Рождаемость</b>										
Общий показатель, по меньшей мере один раз	153	22	25	11	39	42	14	47	91	15
По данным системы регистрации актов гражданского состояния <sup>б</sup>	111	9	19	6	26	42	9	47	62	2
Общий показатель, по меньшей мере за пять лет	124	13	22	10	32	39	8	44	76	4
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	120	14	21	9	30	40	6	45	69	6
С разбивкой по возрасту матери, по меньшей мере один раз	113	8	22	10	27	38	8	43	68	2
<b>Браки</b>										
Общий показатель, по меньшей мере один раз	134	12	25	10	36	42	9	47	81	6
Общий показатель, по меньшей мере за пять лет	107	7	20	8	28	39	5	44	63	0
Число первых браков с разбивкой по возрасту невесты и жениха, по меньшей мере один раз	85	5	12	6	21	38	3	42	43	0
С разбивкой по прежнему семейному положению, по меньшей мере один раз	84	4	15	6	19	36	4	40	44	0
<b>Разводы</b>										
Общий показатель, по меньшей мере один раз	119	11	25	7	32	39	5	44	71	4
Общий показатель, по меньшей мере за пять лет	94	5	18	6	25	36	4	40	54	0
С разбивкой по числу детей-иждивенцев, по меньшей мере один раз	64	3	8	2	17	32	2	36	28	0
С разбивкой по продолжительности брака, по меньшей мере один раз	78	4	12	6	20	33	3	37	41	0
<b>Домашние хозяйства</b>										
Общая численность, по меньшей мере за один год	59	5	5	3	22	23	1	27	27	5
С разбивкой по полу и возрасту главы хозяйства, по меньшей мере один раз	42	3	5	1	11	21	1	25	15	2
С разбивкой по полу и возрасту главы хозяйства и по размеру хозяйства, по меньшей мере один раз	39	1	5	1	10	21	1	25	14	0

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

<sup>а</sup> За исключением наименее развитых стран.

<sup>б</sup> Число стран, по меньшей мере один раз представивших сведения о рождаемости на основе данных системы регистрации актов гражданского состояния, обеспечивающей 90-процентный или более высокий показатель охвата при регистрации рождений.

Таблица 1.В

Процентные доли населения мира и регионов по странам или районам, представлявшим данные по отдельным показателям демографической статистики, 1995–2003 годы

	Географический район							Группа развития		
	Весь мир	Африка	Северная Америка	Южная Америка	Азия	Европа	Океания	Более развитые регионы	Менее развитые регионы <sup>а</sup>	Наименее развитые страны
<b>Все страны или районы</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Население</b>										
Общая численность, по меньшей мере один раз	98	87	100	100	99	100	100	100	99	85
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	97	80	100	100	99	100	100	100	99	79
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	90	59	100	98	93	99	79	99	95	38
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	66	18	73	68	74	76	75	85	69	16
<b>Рождаемость</b>										
Общий показатель, по меньшей мере один раз	68	43	97	98	60	100	98	100	63	41
По данным системы регистрации актов гражданского состояния <sup>б</sup>	30	18	74	23	13	100	79	100	15	0.1
Общий показатель, по меньшей мере за пять лет	60	26	95	96	52	99	77	99	58	3
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	40	28	96	88	19	99	76	99	29	6
С разбивкой по возрасту матери, по меньшей мере один раз	39	20	97	96	18	98	76	99	28	0
<b>Браки</b>										
Общий показатель, по меньшей мере один раз	64	31	97	86	58	100	80	100	59	30
Общий показатель, по меньшей мере за пять лет	35	14	95	76	15	99	75	99	23	0
Число первых браков с разбивкой по возрасту невесты и жениха, по меньшей мере один раз	27	15	34	59	11	100	75	76	18	0
С разбивкой по прежнему семейному положению, по меньшей мере один раз	24	15	15	66	11	78	75	63	16	0
<b>Разводы</b>										
Общий показатель, по меньшей мере один раз	59	27	97	66	51	100	76	100	55	11
Общий показатель, по меньшей мере за пять лет	27	9	36	61	12	98	75	75	18	0
С разбивкой по числу детей-иждивенцев, по меньшей мере один раз	23	14	29	53	9	84	74	66	14	0
С разбивкой по продолжительности брака, по меньшей мере один раз	23	15	32	66	9	71	75	59	16	0
<b>Домашние хозяйства</b>										
Общая численность, по меньшей мере за один год	43	12	85	51	46	34	12	58	45	7
С разбивкой по полу и возрасту главы хозяйства, по меньшей мере один раз	20	6	85	49	10	31	12	56	12	6
С разбивкой по полу и возрасту главы хозяйства и по размеру хозяйства, по меньшей мере один раз	19	0	85	49	9	31	12	56	12	0

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

<sup>а</sup> За исключением наименее развитых стран.

<sup>б</sup> Число стран, по меньшей мере один раз представивших сведения о рождаемости на основе данных системы регистрации актов гражданского состояния, обеспечивающей 90-процентный или более высокий показатель охвата при регистрации рождений.

## Примечания

- 1 Рождение младенца женского пола, который был умерщвлен, зачастую не регистрируется, и, следовательно, данные об этом не включаются в официальную отчетность.
- 2 Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 268.
- 3 Там же.
- 4 Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 263.
- 5 Характеристики брака и развода устанавливаются в контексте законов и обычаев, что затрудняет выработку общеприменимых статистических определений. В некоторых странах, например, брак регулируется гражданским правом, положения которого могут дополняться либо не дополняться религиозными ритуалами; в других странах союзы, заключенные по взаимному согласию без проведения каких-либо торжественных обрядов или юридических процедур, представляют собой официальные и имеющие обязательную силу договоры. Аналогичным образом, законы и нормативно-правовые акты, связанные с разводом, варьируются от его полного запрета до предоставления развода в ответ на простое заявление, желание или намерение.
- 6 Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 22.
- 7 К числу 19 стран или районов относятся: Гватемала, Казахстан, Китай, Коста-Рика, Кыргызстан, Лесото, Литва, Малави, Марокко, Нидерландские Антильские острова, Республика Молдова, Сальвадор, Сент-Китс и Невис, Словакия, Специальный административный район Китая Макао, Тонга, Турция, Уругвай и Эстония.
- 8 См. Рекомендации по статистике международной миграции, 1-е пересмотренное издание (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.98.XVII.14).
- 9 Мировой обзор по вопросу о роли женщин в развитии: женщины и международная миграция (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.04.IV.4).



## Глава 2

# Здравоохранение

**«Здоровье является состоянием полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствием болезней или физических дефектов».**

Международная организация здравоохранения

Как это ни парадоксально, состояние здоровья населения часто бывает отражено в показателях смертности и измеряется ими. Данные о смертности с разбивкой по полу и возрасту широко используются в целях мониторинга программ и стратегий, направленных на улучшение состояния здоровья; они также используются для расчета уровней смертности и показателей продолжительности предстоящей жизни для лиц определенного пола и возраста. Хотя женщины, как правило, живут дольше, чем мужчины, различия в показателях уровня смертности могут указывать на разницу в положении женщин и мужчин в домохозяйстве и обществе, включая гендерное неравенство в том, что касается доступа к продуктам питания, услугам здравоохранения и другим источникам благосостояния. Показатели уровня смертности с разбивкой по причине смерти помогают выявить различные закономерности в заболеваемости женщин и мужчин.

В настоящей главе ставится вопрос о том, насколько успешна деятельность стран в плане представления базовой информации, необходимой для мониторинга изменений в состоянии здоровья женщин и мужчин в динамике по времени. Иными словами, в ней рассматривается вопрос о том, как страны справляются с представлением своих базовых показателей статистики здравоохранения: данных о смертности, заболеваемости, уровнях функционирования человеческого организма и инвалидности. В связи с этим первоочередное внимание в данной главе уделяется следующим трем основным областям:

1. Смертность
  - a. Общий уровень смертности
  - b. Младенческая смертность
  - c. Смертность с разбивкой по причинам смерти
    - i. Материнская смертность
    - ii. Смертность по причине СПИДа
2. Заболеваемость
  - a. Распространенность ВИЧ/СПИДа

### 3. Функционирование человеческого организма и инвалидность

Факт смерти фиксируется в системах регистрации актов гражданского состояния, функционирование которых обеспечивается правительствами в целях ведения отчетности и регистрации естественного движения населения (см. главу 1, вставку 1.3). Затем собирается информация о численности умерших для подготовки статистических данных о смертности. Помимо этого получение данных о смертности, а также о заболеваемости, функционировании человеческого организма и инвалидности обеспечивается благодаря проведению национальных обследований в области народонаселения и здравоохранения и в ряде случаев благодаря проведению переписей. В некоторых странах или районах важными источниками данных также являются регистры заболеваний и системы надзора.

На международном уровне сбор официальных национальных статистических данных о смертности осуществляется Статистическим отделом Организации Объединенных Наций. Сбор статистических данных о заболеваемости и причинах смерти ведется Всемирной организацией здравоохранения. Утверждены планы в отношении сбора на международном уровне Статистическим отделом Организации Объединенных Наций базовых данных о функционировании человеческого организма и инвалидности.

В период 1995–2003 годов многие страны или районы не представляли даже такие базовые статистические данные, как число умерших женщин, мужчин, девочек и мальчиков. Более трети из 204 обследованных стран или районов даже единожды не представили данных о числе умерших с разбивкой по полу за период 1995–2003 годов. Около половины из них ни разу не представили информации о смертности с разбивкой по причинам смерти, полу и возрасту за тот же период. Кроме того, с 1975 по 2003 год был достигнут лишь незна-

Различия в показателях уровня смертности могут указывать на разницу в положении женщин и мужчин в домохозяйстве и обществе

Более трети всех стран или районов не представили данных о числе умерших с разбивкой по полу. Около половины из них не представили информации о смертности с разбивкой по причинам смерти, полу и возрасту

чительный прогресс в сфере представления отчетности о смертности и ее причинах.

### Современное состояние статистики (1995–2003 годы)

#### Смертность

##### Общий уровень смертности

Показатели уровня смертности лиц конкретного возраста и пола используются для расчета продолжительности предстоящей жизни при рождении, определяемой как среднее число лет, которое, как ожидается, проживет новорожденная девочка или новорожденный мальчик при возрастных коэффициентах смертности, существующих в год, к которому относится оценка продолжительности предстоящей жизни. Как правило, женщины живут дольше мужчин, что отчасти объясняется причинами биологического характера, однако их естественное преимущество существенно снижается в тех обществах, где уровень смертности младенцев женского пола значительно выше уровня смертности младенцев мужского пола ввиду наличия дискриминации в отношении девочек. Неблагоприятные факторы социально-экономического характера также серьезным образом сказываются на состоянии здоровья.

Однако по многим странам отсутствуют даже такие базовые статистические данные, как сведения о смертности. В целом 155 стран или районов, в которых проживает 69 процентов мирового населения, по меньшей мере один раз представили данные относительно общей численности умерших в период 1995–2003 годов. Меньшее число стран или районов по крайней мере один раз представили данные о смертности с разбивкой по полу, а еще меньшее их число — с разбивкой по полу и возрасту (см. диаграмму 2.1).

#### Диаграмма 2.1

Число стран или районов, представивших данные о смертности за период 1995–2003 годов

Всего стран или районов	204
<b>Смертность</b>	
Общий уровень, по меньшей мере один раз	155
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	134
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	121
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	88

Источник: Таблица 2.A

Между географическими регионами существуют значительные различия в представлении данных о смертности (см. диаграмму 2.2 и таблицу 1.B). Регионом с наименьшей долей стран или районов, представивших данные о смертности с разбивкой по полу, является Африка. Лишь 18 из 55 стран или районов, в которых проживает 35 процентов населения этого региона, по меньшей мере один раз представили национальные данные о смертности с разбивкой по полу в период 1995–2003 годов. Тридцать три страны или района Азии, в которых проживает 55 процентов населения региона, и 7 стран или районов Океании, в которых проживает 76 процентов населения региона, представили такие данные с разбивкой по полу. В сравнении с этим более высоким является число стран или районов, которые представили данные о смертности с разбивкой по полу в остальных регионах и в которых проживает как минимум 95 процентов населения этих регионов.

В каждом регионе есть несколько стран или районов, которые представили данные относительно общего уровня смертности, но не представили эти данные с разбивкой по полу: четыре в Африке, три в Северной Америке, одна в Южной Америке, семь в Азии и шесть в Океании<sup>1</sup>.

Данные о смертности с разбивкой по полу и возрасту сообщают большинство стран или районов Северной Америки, Южной Америки и Европы. В этих регионах на страны или районы, которые представили такие данные по меньшей мере один раз в период 1995–2003 годов, приходится свыше 95 процентов населения соответствующих регионов.

Существуют значительные различия между группами развития в плане представления данных о смертности с разбивкой по полу (диаграмма 2.3). В более развитых регионах все страны представили данные о смертности, в том числе с разбивкой по полу в период 1995–2003 годов. В менее развитых регионах возможности для представления данных о смертности не столь велики; еще меньше возможностей имеется для представления данных о смертности с разбивкой по полу. За исключением наименее развитых стран, 94 из 107 стран или районов в менее развитых регионах представили данные об общем уровне смертности, а 78 стран представили данные о смертности с разбивкой по полу в период 1995–2003 годов. Самый низкий уровень отчетности характерен

155 стран или районов представили данные относительно общей численности умерших по меньшей мере один раз в период 1995–2003 годов



### Диаграмма 2.2

Число стран или районов, представивших данные о смертности за период 1995–2003 годов, с разбивкой по географическим регионам

	Африка	Северная Америка	Южная Америка	Азия	Европа	Океания
<b>Всего стран или районов</b>	<b>55</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>17</b>
<b>Смертность</b>						
Общий уровень, по меньшей мере один раз	22	25	13	40	42	13
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	18	22	12	33	42	7
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	15	21	11	28	40	6
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	4	15	8	20	36	5

Источник: Таблица 2.A

для наименее развитых стран: лишь 14 из 50 стран представили данные по общему уровню смертности, и только 9 из них представили информацию о смертности с разбивкой по полу по меньшей мере один раз за тот же период.

Лица, формулирующие и планирующие политику, все чаще выдвигают требования о том, чтобы данные представлялись ежегодно и отражали существующее положение дел. Однако в большинстве стран или районов в период 1995–2003 годов наблюдалась иная ситуация. Хотя 121 страна или район из 204 стран или районов по меньшей мере один раз за этот период представили данные о смертности с разбивкой по полу и возрасту, только 88 стран или районов представили такие данные по меньшей мере за пять лет из девяти (диаграм-

ма 2.1). Таким образом, ограниченная отчетность мешает обеспечить постоянное наличие новейших данных за год для целого ряда стран. В последние годы число представляющих отчетность стран или районов значительно сократилось по сравнению с предшествующими годами. Это главным образом обусловлено задержками в сборе и распространении данных.

#### Младенческая смертность

Согласно Пекинской платформе действий предпочтение, отдаваемое сыновьям, является одним из факторов, способствующих возникновению различий в показателях смертности с разбивкой по полу. В результате этого, по имеющимся оценкам, в ряде стран численность мужчин превышает численность женщин на 5 человек из каждых 100<sup>2</sup>. Предпочтение, отдаваемое сыновьям, остается во многих обществах глубоко укоренившимся предрассудком, и поэтому доступ девочек к продуктам питания, профилактическим мерам (таким, как вакцинация) и к медицинскому обслуживанию может носить более ограниченный характер<sup>3</sup>. Данные по младенческой смертности с разбивкой по полу необходимы, чтобы определить, где отмечается чрезмерно высокий уровень смертности девочек, с тем чтобы эта проблема была рассмотрена и устранена.

В то время как данные относительно общего уровня младенческой смертности в период 1995–2003 годов были представлены 143 странами или районами, меньшее число стран — 114, в которых проживает 40 процентов мирового населения, представили данные о младенческой смертности с разбивкой по полу (диаграмма 2.4). Закономерность, в соответствии с которой уровень представления данных

Лишь 14 из 50 наименее развитых стран представили данные по общему уровню смертности, и только 9 из них представили информацию о смертности с разбивкой по полу

### Диаграмма 2.3

Число стран или районов, представивших данные о смертности в период 1995–2003 годов, с разбивкой по группам развития

	Более развитые регионы	Менее развитые регионы <sup>a</sup>	Наименее развитые страны
<b>Все страны или районы</b>	<b>47</b>	<b>107</b>	<b>50</b>
<b>Смертность</b>			
Общий уровень, по меньшей мере один раз	47	94	14
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	47	78	9
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	45	71	5
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	41	46	1

Источник: Таблица 2.A

<sup>a</sup> За исключением наименее развитых стран.

является низким в Африке и Азии и высоким в других географических регионах, отмечавшаяся в случае представления информации о смертности с разбивкой по полу, также имеет место в случае отчетности о младенческой смертности (см. таблицу 2.А).

#### Диаграмма 2.4

**Число стран или районов, представивших данные о младенческой смертности в период 1995–2003 годов**

Всего стран или районов	204
<b>Младенческая смертность</b>	
Общий уровень, по меньшей мере один раз	143
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	114
С разбивкой по полу, по меньшей мере за пять лет	81

Источник: Таблица 2.А

Во всех регионах есть страны, которые в этот период по меньшей мере один раз представили данные в отношении общего уровня младенческой смертности, но без разбивки этих данных по полу: семь таких стран находятся в Африке, четыре — в Северной Америке, две — в Южной Америке, семь — в Азии, две — в Европе и семь — в Океании<sup>4</sup>.

#### Смертность с разбивкой по причинам смерти

Что касается представления статистической отчетности о причинах смерти, то 110 из 204 стран или районов, в которых проживает 59 процентов мирового населения, представили данные о причинах смерти по меньшей мере один раз в период 1995–2003 годов, в то время

как 109 стран или районов, в которых также проживает 59 процентов мирового населения, в тот же период по меньшей мере один раз представили статистическую информацию о причинах смертности с разбивкой по полу и возрасту. При этом, однако, лишь 87 стран или районов, в которых проживает 53 процента мирового населения, представили данные по меньшей мере за пять из девяти лет (см. таблицы 2.А и 2.В).

Отмеченная в отношении общих показателей смертности и данных о младенческой смертности закономерность, в соответствии с которой уровень отчетности является низким в Африке и Азии и высоким в остальных регионах, также наблюдается в отношении представления данных о смертности с разбивкой по причинам смерти. Регионом с наиболее низкой долей стран или районов, представивших данные о смертности с разбивкой по причине смерти, полу и возрасту, является Африка.

Страны или районы, представившие данные о причинах смертности, обеспечили их высокую детализацию (см. вставку 2.1, в которой приводятся примеры представления данных о причинах смерти). В число указываемых причин входят материнская смертность и случаи смерти в результате травмы, а также смертность, вызванная СПИДом, малярией и прочими заболеваниями. Приведенный ниже анализ будет сфокусирован на двух основных проблемах, касающихся женского здоровья: материнской смертности и смертности, вызванной СПИДом.

Регионом с наименьшей долей стран или районов, представляющих данные о смертности с разбивкой по причине смерти, полу и возрасту, является Африка

#### Вставка 2.1

**Основные рубрики в классификации причин смерти и отдельные подрубрики, необходимые для представления статистических данных<sup>а</sup>**

Болезнь	Код МКБ-10
Все причины	A00-Y89
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00-B99
Кишечные инфекции	A00-A09
Туберкулез	A15-A19
Столбняк <sup>б</sup>	A33, A35
Дифтерия	A36
Коклюш	A37
Менингококковая инфекция	A39
Септицемия	A40-A41
Острый полиомиелит	A80

## Вставка 2.1 (прод.)

**Основные рубрики в классификации причин смерти и отдельные подрубрики, необходимые для представления статистических данных<sup>a</sup>**

Корь	B05
Вирусный гепатит	B15-B19
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]	B20-B24
Малярия	B50-B54
Новообразования	C00-D48
Злокачественные новообразования	C00-C97
Злокачественное новообразование губы, полости рта и глотки	C00-C14
Злокачественное новообразование пищевода	C15
Злокачественное новообразование желудка	C16
Злокачественное новообразование ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода [ануса] и анального канала	C18-C21
Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22
Злокачественное новообразование поджелудочной железы	C25
Злокачественное новообразование трахеи, бронхов и легкого	C33-C34
Злокачественное новообразование женской молочной железы	C50
Злокачественное новообразование шейки матки	C53
Злокачественное новообразование предстательной железы	C61
Злокачественное новообразование лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	C81-C96
Нарушения крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89
Анемии	D50-D64
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00-E88
Сахарный диабет	E10-E14
Недостаточность питания	E40-E46
Психические расстройства и расстройства поведения	F01-F99
Болезни нервной системы	G00-G98
Болезни системы кровообращения	I00-I99
Острая ревматическая лихорадка и хронические ревматические болезни сердца	I01-I09
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	I10-I13
Ишемическая болезнь сердца	I20-I25
Цереброваскулярные болезни	I60-I69
Болезни артерий, артериол и капилляров	I70-I79
Болезни органов дыхания	J00-J98
Грипп	J10-J11
Пневмония	J12-J18
Хронические болезни нижних дыхательных путей	J40-J47
Болезни органов пищеварения	K00-K92
Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25-K27
Болезни печени	K70-K76
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99
Болезни мочеполовой системы	N00-N98
Болезни почек и мочеточников	N00-N28
Гиперплазия предстательной железы	N40
Беременность, роды и послеродовой период	O00-O99

## Вставка 2.1 (прод.)

Основные рубрики в классификации причин смерти и отдельные подрубрики, необходимые для представления статистических данных<sup>a</sup>

Беременность с абортным исходом	000-007
Другие непосредственные акушерские причины <sup>b</sup>	010-092, 095, A34
Косвенные акушерские причины	098-099
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P00-P96
Врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	R00-R99
Все прочие болезни	H00-H95, L00-L98
Внешние причины	V01-Y89
Несчастные случаи	V01-X59
Транспортные несчастные случаи	V01-V99
Падения	W00-W19
Случайное утопление и погружение в воду	W65-W74
Воздействие дыма, огня и пламени	X00-X09
Случайное отравление и воздействие ядовитых веществ	X40-X49
Преднамеренное самоповреждение	X60-X84
Нападение	X85-Y09
Все прочие внешние причины	Y10-Y89

**Источник:** *United Nations Demographic Yearbook 2002* [«Демографический ежегодник Организации Объединенных Наций за 2002 год»] (United Nations publication, Sales No. E.05.XIII.1), таблица 21-2, основанная на *Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, Десятый пересмотр* (Женева, 1995 год).

<sup>a</sup> Полный и детальный список классификаций причин смерти и болезней см. в издании Всемирной организации здравоохранения *Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Десятый пересмотр* (Женева, 1995 год).

<sup>b</sup> В документе МКБ-10 акушерский столбняк отнесен к категории A34, однако в настоящей таблице он включен в категорию «Другие непосредственные акушерские причины».

В отношении многих стран по-прежнему трудно получить надежные оценочные показатели материнской смертности

**Материнская смертность**

Согласно положениям Пекинской платформы действий, осложнения, связанные с беременностью и родами, относятся к числу главных причин смертности и заболеваемости женщин репродуктивного возраста во многих регионах развивающегося мира<sup>5</sup>. Коэффициент материнской смертности, или число случаев смерти матерей на 100 тыс. живорождений, широко используется в качестве показателя репродуктивного здоровья. Это усредненный показатель риска смерти для женщин по причинам, связанным с беременностью и родами. Коэффициент материнской смертности является одним из показателей, используемых в рамках деятельности по достижению Целей в области развития Декларации тысячелетия в целях мониторинга улучшений в области охраны материнства<sup>6</sup>.

В отношении многих стран по-прежнему трудно получить надежные оценочные показатели материнской смертности (вставка 2.2). Часто имеют место проблемы значительного занижения отчетности или неправильной классификации случаев материнской смертности. Даже там, где данные о смертности берутся из системы регистрации актов гражданского состояния с полным охватом<sup>7</sup>, случаи смерти матерей могут быть пропущены или неверно определены, что уменьшает степень надежности таких статистических данных. Случаи смерти матерей сложно установить, поскольку для этого необходима информация касательно: а) смертности женщин репродуктивного возраста, б) состояния беременности на момент смерти либо незадолго до нее и в) медицинской причины смерти. Случаи смерти могут быть неправильно классифицированы, если, например, о

**Вставка 2.2****Наличие надежных данных о материнской смертности**

Опыт в сфере получения международных оценочных показателей материнской смертности показывает, что при измерении уровня материнской смертности страны сталкиваются со многими трудностями. Точность данных о материнской смертности главным образом зависит от наличия и надежности национальных систем регистрации актов гражданского состояния, которые служат основным источником информации о смертности. Из 173 стран, подвергнутых анализу при подготовке оценок за 2000 год, 60 стран (на которые приходится лишь 13 процентов от общего числа рождений в мире) представили обновленные статистические данные о материнской смертности, базирующиеся на полномасштабных системах регистрации актов гражданского состояния, которые позволяют четко установить причину смерти. Еще на 51 страну в целом приходится 59 процентов рождений в мире; здесь в целях получения статистических данных о материнской смертности для расчета оценочных показателей за 2000 год были использованы имеющиеся данные из систем регистрации актов гражданского состояния, обследований, переписей и других источников информации. В отношении оставшихся 62 стран, на которые приходится 27 процентов от числа рождений в мире, не существовало новых национальных данных о материнской смертности, которые могли бы быть использованы для получения какого-либо оценочного показателя<sup>а</sup>.

<sup>а</sup> Издание ЮНИСЕФ, ЮНФПА и ВОЗ, *Maternal Mortality in 2000: Estimates Developed by WHO, UNICEF and UNFPA* (Geneva, World Health Organization, 2004).

беременности женщины было неизвестно, если причина смерти была неправильно установлена либо если роды принимались вне учреждения системы здравоохранения.

В период 1995–2003 годов из 110 стран, представивших данные о смертности с разбивкой по причинам смерти, все по меньшей мере один раз представили данные по материнской смертности с разбивкой по возрасту. Почти все из 110 стран, представивших информацию о материнской смертности, также представили данные о материнской смертности по причине аборта. Две страны — Монголия и Сирийская Арабская Республика — представили сведения о материнской смертности, но не представили информации о смертности по причине аборта.

**Смертность по причине СПИДа**

Данные о числе случаев смерти, вызванной СПИДом, при их представлении с разбивкой по полу позволяют выявить различия между мужчинами и женщинами в том, что касается распространения ВИЧ/СПИДа. Однако лишь 80 из 110 стран или районов, по меньшей мере

один раз в период 1995–2003 годов представивших данные о смертности с разбивкой по причинам смерти, представили сведения о смертности, связанной со СПИДом. Все страны, сообщившие информацию о смертности, вызванной СПИДом, в период 1995–2002 годов<sup>8</sup>, представили такие данные с разбивкой по полу и возрасту.

**Заболеваемость**

В Пекинской платформе действий отмечается разрушительное воздействие ВИЧ/СПИДа и других заболеваний, передаваемых половым путем, на здоровье женщин, в особенности на здоровье девочек-подростков и молодых женщин<sup>9</sup>. Распространенность ВИЧ среди беременных женщин в возрасте от 15 до 24 лет является одним из показателей того, в какой мере удалось достичь шестой Цели в области развития Декларации тысячелетия, в соответствии с которой требуется остановить распространение ВИЧ/СПИДа, малярии и других основных болезней, включая туберкулез, и положить начало тенденции к сокращению заболеваемости. Для отслеживания распространения и частоты возникновения заболеваний необходимы достоверные статистические данные о заболеваемости. Однако статистические данные о заболеваемости получить сложно, и поэтому странам и международным организациям зачастую приходится полагаться на оценочные показатели. Показательным примером в этой области является статистика по ВИЧ/СПИДу.

**Распространенность ВИЧ/СПИДа**

Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) на регулярной основе представляет оценки распространенности ВИЧ, однако были документально зафиксированы сложности в получении надежных оценок такого рода (см. вставку 2.3). Кроме того, не всегда возможно получить оценочные показатели распространенности ВИЧ с разбивкой по полу. В 2003 году в наличии имелись оценки численности взрослых, живущих с ВИЧ/СПИДом, по 149 странам или районам; при этом, однако, отдельные оценки для женщин и мужчин были доступны только в отношении 128 стран или районов.

ЮНЭЙДС также регулярно распространяет информацию о показателях уровня знаний и поведения в отношении ВИЧ/СПИДа. В рамках подготовки доклада о ходе работы за 2003 год<sup>10</sup> ЮНЭЙДС обратилась к странам с прось-

Статистические данные о заболеваемости получить сложно, и поэтому странам и международным организациям зачастую приходится полагаться на оценочные показатели

Не всегда возможно получить оценочные показатели распространенности ВИЧ с разбивкой по полу

**Вставка 2.3****Распространенность ВИЧ/СПИДа: источники данных и методы оценки**

Определение уровней распространенности ВИЧ/СПИДа сопряжено с серьезными проблемами. Тремя наиболее часто используемыми источниками информации для оценки распространенности ВИЧ являются а) системы дозорного эпиднадзора, проводящие периодические обследования среди определенных групп населения; б) общенациональные обследования населения; и в) отчеты о заболеваниях, поступающие из учреждений здравоохранения. Так как методы и допущения, применяемые для получения таких оценок, постоянно изменяются, невозможно проводить простое сопоставление этих оценок в динамике по времени.

Сложности с оценкой уровней распространенности ВИЧ/СПИДа существуют даже в регионах с высокими показателями его распространенности. В странах Африки к югу от Сахары — субрегионе, на который, по имеющимся оценкам, приходится 66 процентов случаев ВИЧ-инфекции в мире, — показатели распространенности ВИЧ/СПИДа базируются в основном на информации, полученной от беременных женщин, посещающих отобранные в выборку дородовые женские консультации. Допущение о том, что уровень распространенности ВИЧ среди беременных женщин аналогичен уровню его распространенности среди женщин и мужчин, проживающих в соседних общинах, может оказаться неверным во всех странах. В последнее время в процесс сбора данных о распространенности ВИЧ было внесено несколько усовершенствований: в ряде стран Африки к югу от Сахары были проведены общенациональные обследования населения, предусматривавшие тестирование респондентов на ВИЧ; некоторые из них представляли собой обследования в области народонаселения и здравоохранения. Примерами таких стран являются Бурунди, Замбия, Зимбабве, Кения, Мали, Нигер и Южная Африка.

**Источник:** UNAIDS, *2004 Report on the Global AIDS Epidemic* (Geneva, 2004) [ЮНЭЙДС, *Доклад о глобальной эпидемии СПИДа, 2004 год* (Женева, 2004 год)].

бой представить ряд ключевых показателей с разбивкой по полу, однако такая информация была получена менее чем от одной пятой части стран<sup>11</sup>. В докладе ЮНЭЙДС от 2004 года по многим показателям по-прежнему отсутствуют данные с разбивкой по полу, включая оценку распространенности СПИДа среди детей в возрасте от 0 до 14 лет, оценку уровня смертности по причине СПИДа и оценку численности детей, осиротевших по причине распространенности СПИДа и ВИЧ среди групп, для которых характерно поведение высокого риска, в столичных городах<sup>12</sup>.

**Функционирование человеческого организма и инвалидность**

В Пекинской платформе действий подчеркивается, что особого внимания требуют заболевания, связанные с процессом старения, и

взаимосвязь между старением и наступлением нетрудоспособности у женщин<sup>13</sup>. В ней выдвигается требование о принятии мер по совершенствованию концепций и методов сбора данных об участии в жизни общества женщин и мужчин из числа инвалидов<sup>14</sup>.

Значительное число стран уже занимаются сбором официальных национальных статистических данных относительно инвалидности. По оценкам Статистического отдела Организации Объединенных Наций, по меньшей мере 80 стран собрали такие данные за 1990-е годы и более 70 стран включали вопрос об инвалидности в переписи, проводившиеся ими с 1995 года. Тем не менее в связи с различиями в концепциях и методах, применявшихся при составлении вопросов с целью выявления инвалидов, показатели распространенности инвалидности, полученные в разных странах, являются несопоставимыми.

**Достигнутый прогресс в статистических данных**

(1975–2003 годы)

В целом в период между 1975 и 2003 годами в сфере представления национальных статистических данных о смертности, младенческой смертности и причинах смертности во всех географических регионах значительного прогресса достичь не удалось. Число стран или районов, представляющих данные о смертности с разбивкой по полу и возрасту, каждый год оставалось примерно одинаковым. В ряде случаев некоторые страны сообщали информацию относительно общего уровня смертности, но эти данные не были дезагрегированы по признаку пола.

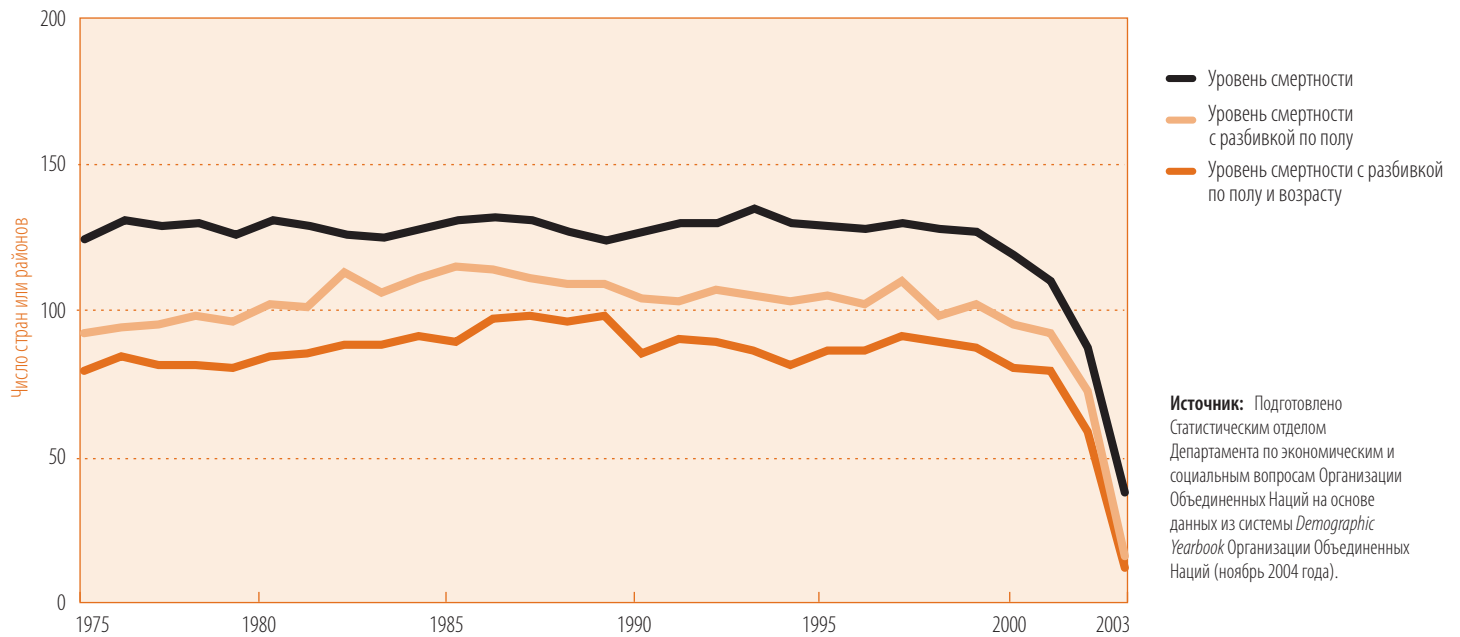
Аналогичным образом, отсутствие прогресса отмечалось в области представления данных о смертности с разбивкой по причинам смерти. В целом все страны можно отнести к одной из двух групп: они либо обладают мощным потенциалом в сфере статистики и способны практически ежегодно представлять данные о смертности с разбивкой по полу, возрасту и по причинам смерти, либо имеют весьма ограниченные возможности в плане представления отчетности, причем сложившаяся ситуация не улучшилась с 1975 года. Кроме того, существует очевидная взаимосвязь между представлением национальных данных о смертности с разбивкой по полу и возрасту и уровнем развития страны. Это по крайней мере частично является следствием отсутствия в менее разви-

Более 70 стран включали вопрос об инвалидности в переписи, проводившиеся ими с 1995 года

Число стран, представляющих Международной организации здравоохранения данные о смертности по причине СПИДа с разбивкой по полу, существенно увеличилось в период с 1995 по 2000 год

Диаграмма 2.5

Число стран или районов, представлявших статистические данные о смертности, 1975–2003 годы



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

тых регионах надлежащим образом функционирующих систем регистрации актов гражданского состояния, фиксирующих рождение и смерть. Однако здесь имели место некоторые улучшения, достойные внимания. Повысилось качество отчетности по смертности, вызванной ВИЧ/СПИДом. Кроме того, реализация таких международных программ, как Обследования по многим показателям с применением гнездовой выборки и Обследования в области народонаселения и здравоохранения, способствовала обеспечению более широкой доступности национальных данных по ряду аспектов смертности, заболеваемости и инвалидности.

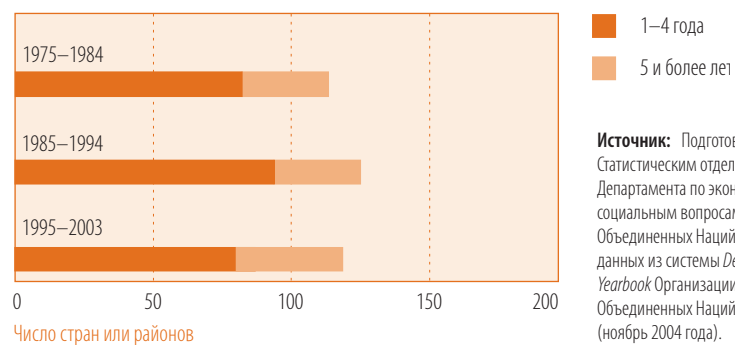
На диаграмме 2.5 показано число стран или районов, ежегодно с 1975 по 2003 год представлявших данные относительно общего уровня смертности, смертности с разбивкой по полу и смертности с разбивкой по полу и возрасту. Полученные начиная с 2000 года результаты следует считать предварительными, поскольку многие страны допускают задержки в представлении данных. Ежегодно с 1975 по 2000 год около 130 стран или районов сообщали информацию относительно общей численности умерших, около 100 — данные о смертности с разбивкой по полу, и лишь около 90 стран представляли сведения о смертности с разбивкой по полу и возрасту. Ежегодно 20–30 стран или районов представляли данные относительно общего

уровня смертности, не сообщая при этом данные о смертности с разбивкой по полу.

Некоторые страны представляли данные о смертности с разбивкой по полу и возрасту с очень большими интервалами, другие сообщали информацию часто, то есть по меньшей мере за пять лет в течение того или иного периода. Улучшение, хотя и небольшое, наблюдалось в период 1985–1994 годов (диаграмма 2.6). Число стран или районов, представивших данные по меньшей мере за один год, увеличилось со 116 в 1975–1984 годах до 128 в 1985–1994 годах. Меньшее число стран или районов представили такие данные за 1995–2003 годы; воз-

Диаграмма 2.6

Число стран или районов, представивших данные о смертности с разбивкой по полу и возрасту, по числу лет, за которые были представлены данные, за три периода



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

можной причиной этого являются задержки в представлении отчетности, основанием для которых служит тот факт, что для обработки данных требуется время. Аналогичным образом, число стран или районов, часто представлявших такие данные, увеличилось с 84 в 1975–1984 годах до 96 в 1985–1994 годах. Согласно имеющейся информации, еще меньшее число стран — 88 — многократно представляли такие данные в 1995–2003 годах.

Число стран или районов, представивших годовые данные о смертности с разбивкой по причинам смерти, а также по полу и возрасту по меньшей мере за один год, тоже оставалось примерно одинаковым за последние три десятилетия: 106 в 1975–1984 годах, 109 в 1985–1994 годах и 109 в 1995–2003 годах. Страны или районы, сообщавшие сведения о смертности с разбивкой по причинам смерти за указанные три периода, наряду с этим обычно представляли соответствующие данные с разбивкой по полу и возрасту. Тем не менее важно отметить, что в некоторых аспектах представления данных за эти три периода произошли определенные улучшения. Например, в период 1975–1984 годов в общей сложности 10 стран или районов представили данные с разбивкой по полу, но не по возрасту<sup>15</sup>. В периоды 1985–1994 и 1995–2003 годов только одна страна представила данные с разбивкой по полу, но не по возрасту<sup>16</sup>.

Еще одной областью, в которой были отмечены улучшения, является национальная отчет-

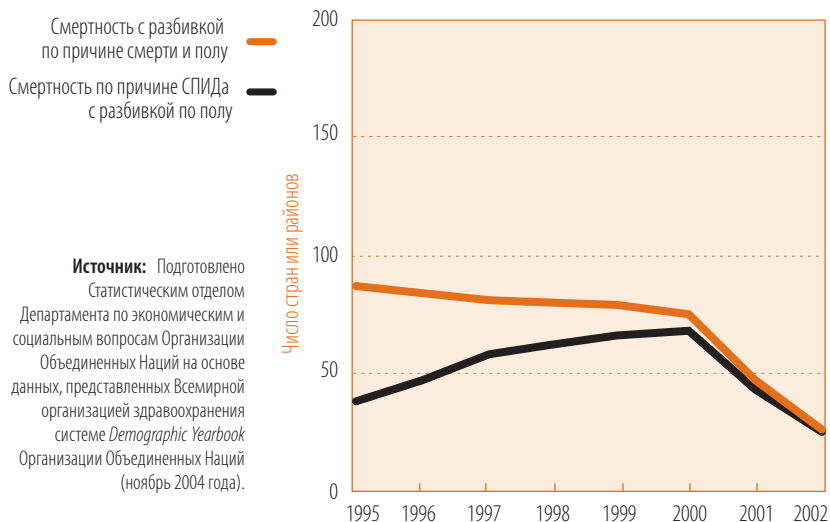
ность о смертности по причине СПИДа. Число стран, представляющих Всемирной организации здравоохранения данные о смертности по причине СПИДа с разбивкой по полу, существенно возросло в период между 1995 и 2000 годами (диаграмма 2.7). Среди 87 стран или районов, которые представили информацию о смертности с разбивкой по причинам смерти в 1995 году, лишь 38 представили данные о смертности, вызванной СПИДом. В последующие годы число таких стран или районов постоянно росло, и в 2000 году из 75 стран или районов, которые представили данные о смертности с разбивкой по причинам смерти, 68 или почти все из них, представили сведения о смертности, вызванной СПИДом<sup>17</sup>. Увеличение объема отчетности о смертности по причине СПИДа отчасти обусловлено постепенным внедрением странами или районами Международной классификации болезней десятого пересмотра (МКБ–10), которая была опубликована в 1992 году и вступила в силу в 1993 году. МКБ–10 включает ВИЧ в качестве причины смерти, в то время как предыдущий вариант классификации (МКБ–9) этого не предусматривал<sup>18</sup>.

Степень доступности данных о распространности ВИЧ/СПИДа среди взрослого населения повысилась в период между 2001 годом, когда в наличии имелись оценки по 132 странам или районам, и 2003 годом, когда оценки имелись по 149 странам или районам. При этом, однако, в области обеспечения доступности данных, дезагрегированных по признаку пола, удалось добиться лишь минимальных успехов. Оценки численности женщин и мужчин, живущих с ВИЧ/СПИДом, имелись в наличии по 127 странам или районам в 2001 году и по 128 странам или районам в 2003 году<sup>19</sup>.

В последние годы в странах, имевших в прошлом очень мало данных, связанных со здоровьем, наблюдается некоторое улучшение ситуации в области обеспечения наличия подобных данных посредством реализации таких международных программ, как Обследования в области народонаселения и здравоохранения и Обследования по многим показателям с применением гнездовой выборки, которые позволили провести большое число репрезентативных в национальном масштабе обследований в развивающихся странах (см. вставку 2.4). Эти обследования сфокусированы на многих аспектах состояния здоровья и специально предназначены для сбора данных о женщинах и детях.

Диаграмма 2.7

Число стран или районов, представивших дезагрегированные по полу статистические данные о смертности с разбивкой по причинам смерти и о смертности по причине СПИДа, 1995–2002 годы





## Вставка 2.4

**Обследования в области народонаселения и здравоохранения и Обследования по многим показателям с применением гнездовой выборки**

Обследования в области народонаселения и здравоохранения (ОНЗ) являются репрезентативными в национальном масштабе обследованиями домохозяйств с большим размером выборки, которые с 1980-х годов обеспечивают получение данных о населении, состоянии здоровья и питании женщин и детей в странах, находящихся в менее развитых регионах. ОНЗ должны проводиться каждые пять лет, с тем чтобы сделать возможными сопоставления в динамике по времени; в рамках проекта ОНЗ за последние 20 лет были скоординированы около 200 обследований более чем в 70 странах. Стандартное ОНЗ состоит из вопросника для домохозяйств, при помощи которого собирается информация обо всех членах соответствующего домохозяйства, и вопросника для женщин в возрасте от 15 до 49 лет. Как правило, такие обследования включают в себя вопросы, касающиеся контрацепции, охраны материнства, ВИЧ/СПИДа и питания. К вопросникам также могут добавляться специальные модули, предназначенные для удовлетворения потребностей страны проведения обследования и доноров в соответствующих данных. Информация, полученная по ОНЗ, доступна в онлайн-режиме (см. веб-сайт, указанный в конце вставки).

Обследование по многим показателям с применением гнездовой выборки (ОМПГВ) представляет собой программу обследования домохозяйств, оказывающую странам помощь в заполнении информационных пробелов с целью мониторинга положения детей и женщин. Первый раунд ОМПГВ был проведен к 1995 году более чем в 60 странах, а второй раунд обследований, состоявший-

ся в 2000 году, — примерно в 65 странах. ОМПГВ включает в себя набор модулей, предназначенных для сбора данных о состоянии здоровья и питания женщин и детей, правах ребенка и других областях, вызывающих беспокойство. Оно состоит из трех вопросников, которые могут быть приведены в соответствие с потребностями той или иной страны: вопросника для домохозяйств, вопросника для женщин в возрасте от 15 до 49 лет и вопросника по положению детей младше 5 лет (адресованный лицу, опекающему ребенка).

Как ОНЗ, так и ОМПГВ основаны на крупных национальных выборках; в сферу их охвата, в частности, входят страны в менее развитых регионах, которые, как правило, располагают наименьшим объемом данных о состоянии здоровья. Эти обследования позволяют получить сопоставимые на международном уровне оценочные показатели, хотя страны в ряде случаев вносят изменения в вопросники в соответствии со своими национальными потребностями в информации. В отношении таких обследований, однако, существует ряд ограничений, обусловленных принадлежностью обследуемого населения к определенной возрастной группе (большинство вопросов, касающихся женщин, адресованы лицам 15–49 лет), и отсутствием охвата взрослого мужского населения (охват которого вообще не предусматривается при проведении ОМПГВ и осуществляется только при проведении некоторых обследований в рамках ОНЗ).

**Источники:** См. <http://www.measuredhs.com> и <http://www.childinfo.org/>.

Важным событием в области создания методологии измерения инвалидности стало принятие подготовленной ВОЗ Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) в 2001 году<sup>20</sup>. МКФ служит в качестве базовой схемы для разработки мер по сбору информации об инвалидности. Руководствуясь этой схемой, Вашингтонская группа по статистике инвалидности в настоящее время разрабатывает показатели инвалидности, предназначенные для использования в национальных переписях и обследованиях. Результатом этой работы станет набор вопросов, которые можно использовать с целью сбора сопоставимых данных по странам с различной культурой<sup>21</sup>.

Еще одним недавним достижением в сфере измерения инвалидности являются сбор и распространение на международном уровне статистических данных об инвалидности, организованные Статистическим отделом Организации Объединенных Наций. Начиная с 2005 года сбор и распространение национальных данных, включая метаданные о функционировании человеческого организма

и инвалидности, будут осуществляться через *Демографический ежегодник (Demographic Yearbook)* Организации Объединенных Наций на систематической основе. Эта инициатива будет способствовать обеспечению доступности статистических данных относительно инвалидности женщин и мужчин на международном уровне.

**Задачи****Создание статистического потенциала**

Способность правительств представлять статистические данные, касающиеся состояния здоровья населения, с разбивкой по полу и возрасту тесно связана с существованием всеобъемлющих национальных статистических систем. В связи с этим основная задача состоит в укреплении этих систем в странах, где наиболее очевидны недостатки в отчетности. В частности, необходимо направить усилия на развитие и интеграцию национальных систем регистрации актов гражданского состояния и статистического учета естественного движения населения.

Способность правительств представлять статистические данные, касающиеся состояния здоровья населения, с разбивкой по полу и возрасту, тесно связана с существованием всеобъемлющих национальных статистических систем

Правительства должны направлять ресурсы на создание и поддержание надлежащим образом функционирующей национальной системы статистического учета естественного движения населения

Отсутствие надежной информации о причинах смерти серьезным образом препятствует мониторингу проблем в сфере здравоохранения, которые затрагивают женщин

Записи актов гражданского состояния могут обеспечить необходимую информацию о смертности с разбивкой по полу, возрасту и указанной причине смерти, в числе прочих характеристик. Хотя в большинстве стран существуют национальные системы регистрации актов гражданского состояния, которые регистрируют случаи смерти, многие из таких систем не обеспечивают полного охвата, регистрируют соответствующие факты с опозданием или допускают ошибки в составлении отчетов или в классификации причин смерти, особенно в менее развитых регионах и наименее развитых странах. Для совершенствования этих аспектов национальных систем необходимы политическая воля и достаточные ресурсы.

Неполный охват и поздняя регистрация ограничивают способность правительств осуществлять мониторинг состояния здоровья женщин и мужчин. Сказанное особенно справедливо в отношении женщин, проживающих в сельской местности, и женщин, входящих в ту или иную неблагополучную группу населения, поскольку гораздо выше вероятность того, что случаи смерти таких лиц не будут зарегистрированы вообще либо будут зарегистрированы с опозданием. Расширение охвата с целью обеспечить учет всех лиц требует совместных усилий со стороны правительств, которые позволяют гарантировать надлежащую регистрацию случаев смерти за пределами больниц, в сельских или отдаленных районах и среди членов неблагополучных групп населения.

Отсутствие надежной информации о причинах смерти серьезным образом препятствует мониторингу проблем в сфере здравоохранения, которые затрагивают женщин, таких как материнская смертность и инфекционные болезни, подобные ВИЧ/СПИДу. Занижение данных отчетности и неправильная классификация случаев материнской смерти наиболее часто отмечаются в странах, где, по имеющимся предположениям, коэффициенты материнской смертности являются наиболее высокими, а системы регистрации актов гражданского состояния и статистического учета естественного движения населения — наименее развитыми. Для повышения степени точности и надежности информации о причинах смерти правительствам необходимо разработать и стандартизировать практику представления отчетности и кодирования. Решающее значение в такой работе имеет обеспечение подготовки в области заполнения свидетельств о смерти

для лиц, вовлеченных в процесс выдачи таких свидетельств.

Наряду с вышесказанным, для того чтобы информация, полученная из записей актов гражданского состояния, оказалась полезной для разработки стратегий и программ в области здравоохранения, которые включают в себя вызывающие беспокойство гендерные вопросы, правительства также должны направлять ресурсы на создание и поддержание надлежащим образом функционирующей национальной системы статистического учета естественного движения населения. Двумя ключевыми задачами в этой области являются а) тесная интеграция систем регистрации актов гражданского состояния и статистического учета естественного движения населения и б) наращивание потенциала в сфере подготовки и распространения на регулярной основе статистических данных о смертности с разбивкой по полу, возрасту и причине смерти.

Тесная интеграция этих двух систем жизненно необходима для того, чтобы обеспечить сохранение ключевой информации, полученной из записей актов гражданского состояния, такой как сведения о возрасте, поле и причине смерти, и ее использование в целях получения статистических данных о естественном движении населения. Такая интеграция требует от правительств выделения ресурсов для рационализации и гармонизации технологий и процессов, используемых каждой из систем, и создания надлежащих каналов связи и установления сотрудничества между соответствующим персоналом этих систем. Решение второй задачи требует постоянной политической приверженности делу обеспечения необходимого объема ресурсов для оказания поддержки национальным системам статистического учета естественного движения населения.

### Совершенствование концепций и методов сбора данных

Отсутствие надежных статистических данных о естественном движении населения необходимо в краткие сроки разработать практические и эффективные с точки зрения затрат подходы для повышения степени доступности национальных данных в целях мониторинга состояния здоровья женщин и мужчин. В отношении материнской смертности был разработан ряд методов сбора данных и их оценки. Однако коэффициент материнской смертности является лишь одним из показателей репродуктивного здоровья женщин. Имеется настоятельная не-

обходимость в мониторинге заболеваемости и инвалидности по причине беременности и родов — в настоящее время на международном уровне не существует систематической отчетности, содержащей информацию такого рода. Международные данные имеются лишь по ряду сопутствующих факторов риска, таких как ранние роды и коэффициенты рождаемости среди подростков (см. главу 1). Кроме того, некоторые аспекты, выделенные в Пекинской платформе действий, такие как прерывание беременности в небезопасных условиях<sup>22</sup>, остаются практически вне сферы контроля. Одним словом, необходимы более полные и всеобъемлющие данные по более широкому спектру достигнутых результатов в области репродуктивного здоровья.

Кроме того, растет интерес к использованию переписей населения в качестве источника данных для оценки показателей материнской смертности и смертности, вызванной СПИДом, в странах, которые сильнее прочих пострадали от этого заболевания и в которых регистрация смерти не осуществляется на должном уровне или вообще отсутствует<sup>23</sup>. Требуется дополнительные исследования для оценки степени полезности переписей населения для получения достоверной информации по этим вопросам. В то же время необходимо разработать четкие руководящие принципы, определяющие как виды вопросов, которые странам следует включать в перепись для сбора информации о смертности по причинам, связанным с материнством и СПИДом, так и методы оценки уровня смертности с использованием этих данных.

Надежные данные о заболеваемости, практике оказания медико-санитарной помощи, доступе к услугам здравоохранения и их использовании также необходимы для всесторонней оценки улучшений в состоянии здоровья женщин и мужчин. Что касается охраны материнства, то в целях планирования мероприятий в сфере здравоохранения можно применять индикаторы хода процесса, то есть показатели, характеризующие те услуги, которые фактически предоставляются системой здравоохранения, такие как принятие родов квалифицированным медицинским персоналом и использование служб неотложной акушерской помощи. В случае ВИЧ/СПИДа для обеспечения лучшего понимания того, как распространяется это заболевание, и обоснования усилий по предот-

вращению его дальнейшего распространения необходимы исследования, касающиеся взаимосвязи между ВИЧ-инфицированием и использованием презервативов, сексуальным и другим поведением высокого риска, информированностью о ВИЧ/СПИДе и т. д.

Данные в отношении заболеваемости женщин и мужчин по другим причинам также носят ограниченный характер. В случаях, когда такие оценки имеются в наличии, они редко бывают представлены с разбивкой по полу. Даже сведения о распространенности болезней, которые были особо отмечены в Целях в области развития Декларации тысячелетия, таких как малярия и туберкулез, а именно данные о доле населения, страдающего подобной болезнью, часто отсутствуют. В ряде стран прилагаются усилия по сбору определенных данных в отношении заболеваемости. Например, в некоторых странах распространенность раковых заболеваний оценивается с помощью регистров, в которых фиксируются все случаи заболевания раком<sup>24</sup>; DOTS (краткий курс лечения под непосредственным наблюдением) — рекомендованная на международном уровне стратегическая программа борьбы с туберкулезом<sup>25</sup> — также способствовала улучшению мониторинга этого заболевания. Однако эти усилия не получили широкого распространения. Требуется провести дополнительную методологическую работу с целью совершенствования сбора данных о заболеваемости, а также повышения их качества и степени их доступности.

Концепция функционирования человеческого организма приобретает все большее значение для изучения процесса старения женщин и мужчин. Важная задача, связанная с функционированием человеческого организма и инвалидностью, предусматривает согласование определений, концепций и методов, используемых в процессе сбора данных в различных странах. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, а также показатели инвалидности, разрабатываемые Вашингтонской группой для их включения в переписи и национальные обследования, представляют собой важные шаги в направлении такого согласования. Необходимы дальнейшие исследования для полномасштабного тестирования надежности таких новых концепций и мер, а также их применимости в условиях различных стран.

Существует настоятельная необходимость в мониторинге заболеваемости и инвалидности по причине беременности и родов

Надежные данные о заболеваемости, практике оказания медико-санитарной помощи, доступе к услугам здравоохранения и их использовании необходимы для всесторонней оценки улучшений в состоянии здоровья женщин и мужчин

Необходимы дальнейшие исследования для полномасштабного тестирования таких новых концепций и мер, а также их применимости в условиях различных стран

Таблица 2.А

Число стран или районов, представлявших данные по отдельным показателям статистики смертности, 1995–2003 годы

	Географический регион							Группа развития		
	Весь мир	Африка	Северная Америка	Южная Америка	Азия	Европа	Океания	Более развитые регионы	Менее развитые регионы <sup>а</sup>	Наименее развитые страны
<b>Все страны или районы</b>	<b>204</b>	<b>55</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>47</b>	<b>107</b>	<b>50</b>
<b>Смертность</b>										
Общий уровень, по меньшей мере один раз	155	22	25	13	40	42	13	47	94	14
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	134	18	22	12	33	42	7	47	78	9
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	121	15	21	11	28	40	6	45	71	5
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	88	4	15	8	20	36	5	41	46	1
<b>Младенческая смертность</b>										
Общий уровень, по меньшей мере один раз	143	19	24	11	35	41	13	46	85	12
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	114	12	20	9	28	39	6	44	63	7
С разбивкой по полу, по меньшей мере за пять лет	81	5	13	6	22	31	4	36	44	1
<b>Смертность с разбивкой по причинам смерти</b>										
Общий уровень, по меньшей мере один раз	110	5	22	10	27	39	7	44	63	3
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	110	5	22	10	27	39	7	44	63	3
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	109	5	22	10	26	39	7	44	62	3
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	87	3	16	9	18	37	4	42	44	1

**Источники:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций: сведения о смертности и младенческой смертности подготовлены на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года); сведения о смертности с разбивкой по причинам смерти подготовлены на основе данных Всемирной организации здравоохранения, *WHO Mortality Database* (декабрь 2004 года).

<sup>а</sup> За исключением наименее развитых стран:

Таблица 2.В

Процентные доли населения мира или регионов по странам или районам, представлявшим данные по отдельным показателям статистики смертности, 1995–2003 годы

	Географический регион							Группа развития		
	Весь мир	Африка	Северная Америка	Южная Америка	Азия	Европа	Океания	Более развитые регионы	Менее развитые регионы <sup>а</sup>	Наименее развитые страны
<b>Все страны или районы</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Смертность</b>										
Общий уровень, по меньшей мере один раз	69	46	97	100	61	100	98	100	64	47
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	63	35	96	98	55	100	76	100	61	15
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	61	33	96	98	52	100	76	100	58	13
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	33	12	94	88	10	98	75	99	19	0
<b>Младенческая смертность</b>										
Общий уровень, по меньшей мере один раз	46	40	97	98	25	100	98	100	32	41
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	40	35	96	88	17	99	76	99	27	18
С разбивкой по полу, по меньшей мере за пять лет	28	16	94	78	10	60	75	76	18	0
<b>Смертность с разбивкой по причинам смерти</b>										
Общий уровень, по меньшей мере один раз	59	16	98	97	51	100	78	100	56	1
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	59	16	98	97	51	100	78	100	56	1
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	59	16	98	97	51	100	78	100	56	1
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	53	10	96	97	43	98	77	99	49	0

**Источники:** Подготовлено Статистическим отделом Организации Объединенных Наций: сведения о смертности и младенческой смертности подготовлены на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года); сведения о смертности с разбивкой по причинам смерти подготовлены на основе данных Всемирной организации здравоохранения, *WHO Mortality Database* (декабрь 2004 года).

<sup>а</sup> За исключением наименее развитых стран.

## Примечания

- 1 В Африке: Кот-д'Ивуар, Мавритания, Чад и Эфиопия; в Северной Америке: Доминика, Нидерландские Антильские острова и Ямайка; в Южной Америке: Боливия; в Азии: Бангладеш, Ирак, Иран (Исламская Республика), Ливан, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Таджикистан, Туркменистан и Турция; в Европе: Албания и Босния и Герцеговина; в Океании: Микронезия (Федеративные Штаты), Науру, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Фиджи и Французская Полинезия.
- 2 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), пункт 259.
- 3 Там же.
- 4 В Африке: Ботсвана, Бурунди, Кот-д'Ивуар, Мавритания, Малави, Свазиленд и Сейшельские Острова; в Северной Америке: Гваделупа, Доминика, Мартиника и Ямайка; в Южной Америке: Боливия и Перу; в Азии: Бангладеш, Иран (Исламская Республика), Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Таджикистан, Туркменистан и Турция; в Европе: Албания и Босния и Герцеговина; в Океании: Микронезия (Федеративные Штаты), Науру, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Фиджи и Французская Полинезия.
- 5 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция I, приложение II, пункт 97.
- 6 Приложение к докладу Генерального секретаря «План осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций» (A/56/326). Размещено по адресу: [http://unstats.un.org/unsd/mi/mi\\_links.asp](http://unstats.un.org/unsd/mi/mi_links.asp), раздел *Documents*.

- 7 Системы регистрации актов гражданского состояния, обеспечивающие 90-процентный или более высокий показатель охвата при регистрации случаев смерти.
- 8 Данные за 2003 год отсутствуют.
- 9 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 98.
- 10 UNAIDS, *Progress Report on the Global Response to the HIV/AIDS Epidemic 2003* (Geneva, 2003).
- 11 ЮНЭЙДС, Доклад о глобальной эпидемии СПИДа, 2004 год (Женева, 2004 год).
- 12 Там же.
- 13 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 101.
- 14 Там же, пункт 206 к.
- 15 Белиз, Гаити, Гваделупа, Гондурас, Гренада, Колумбия, Папуа-Новая Гвинея, Сейшельские Острова, Сент-Люсия и Ямайка.
- 16 Шри-Ланка за несколько лет в период 1985–1994 и 1995–2003 годов.
- 17 Результаты, полученные в 2000 году и позже, следует считать предварительными, поскольку многим странам или районам не хватило времени для представления этих данных.
- 18 В 1995 году только 4 страны приняли новый стандарт. К 2003 году новый стандарт приняли 75 стран. См. работу Mathers et.al. *Counting the dead and what they died from: an assessment of the global status of cause of death data*. Бюллетень Всемирной организации здравоохранения, 2005 год, 83: 171–177.
- 19 UNAIDS, *2004 Report on Global AIDS epidemics* (ЮНЭЙДС, «Доклад о глобальной эпидемии СПИДа, 2004 год»), стр. 189–207 англ. текста.
- 20 Всемирная организация здравоохранения, Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (Женева, 2001 год).
- 21 Для получения информации о Вашингтонской группе и ее деятельности см. Доклад Вашингтонской группы по статистике инвалидности, сопровождаемый запиской Генерального секретаря (E/CN.3/2003/8).
- 22 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 97.
- 23 Документ «Topics of emerging policy relevance and suggested minimum and essential census topics: implications for updating *Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses*» (ESA/STAT/AC.98/1), представленный на совещании Экспертной группы по изучению ключевых проблем в сфере планирования раунда переписей населения и жилого фонда 2010 года, 15–17 сентября 2004 года, Нью-Йорк.
- 24 Регистры раковых заболеваний существуют во многих странах мира. См. <http://www.iacr.com.fr>.
- 25 DOTS объединяет в себе пять компонентов: политические обязательства, услуги по микроскопическим исследованиям, снабжение лекарственными препаратами, системы надзора и мониторинга, а также применение высокоэффективных режимов.

## Глава 3

# Образование и профессиональная подготовка

**«Образование является одним из прав человека и важнейших средств достижения таких целей, как равенство, развитие и мир».**

Пекинская платформа действий

Участники четвертой Всемирной конференции по положению женщин в 1995 году признали, что «инвестирование средств в формальное и неформальное образование и профессиональную подготовку девочек и женщин, характеризующееся исключительно высокой социальной и экономической отдачей, оказалось одним из наилучших средств достижения целей устойчивого развития и экономического роста», и с помощью Пекинской платформы действий призвали правительства обеспечить равный доступ к образованию и искоренить неграмотность среди женщин<sup>1</sup>. Сформулировав в 2000 году Цели в области развития Декларации тысячелетия, правительства вновь подтвердили свою приверженность делу обеспечения всеобщего начального образования (Цель 2) и ликвидации неравенства между полами на всех уровнях образования к 2015 году (Цель 3, задача 4). Для оценки прогресса в выполнении этих стратегических задач и достижении поставленных целей необходимо осуществлять мониторинг доступа к образованию и результатов обучения женщин и девочек посредством сбора, анализа и распространения данных.

Статистические данные, рассматриваемые в настоящей главе, касаются достижения ряда стратегических целей в сфере образования, сформулированных в Пекинской платформе действий, в число которых входят следующие цели: обеспечение равного доступа к образованию; ликвидация неграмотности среди женщин; расширение доступа женщин к профессиональной подготовке, науке и технологиям, а также указанные выше вторая и третья Цели в области развития Декларации тысячелетия.

Ниже дается оценка способности стран осуществлять мониторинг прогресса в деле достижения гендерного равенства в сфере образования с учетом как доступа к учебному процессу, так и его результатов, при использовании следующих статистических данных (см. вставку 3.1, в которой приводятся соответствующие определения):

### Доступ к услугам в области образования

- Численность учащихся с разбивкой по ступени образования, полу и возрасту
- Посещаемость школ с разбивкой по полу и возрасту
- Численность учителей с разбивкой по полу

### Результаты обучения

- Грамотность с разбивкой по полу и возрасту
- Образовательная подготовка с разбивкой по полу и возрасту.

Сбор национальной статистической информации относительно доступа к услугам в области образования и результатов обучения осуществляется с помощью *a)* административной отчетности учебных заведений, ежегодно собираемой системами школьного образования и представляемой министерствам образования; *b)* переписей населений и жилого фонда; и *c)* национальных обследований домохозяйств или других выборочных обследований. На международном уровне национальные данные о численности учащихся учебных заведений и численности преподавателей, а также о грамотности и образовательной подготовке сообщаются Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО). Национальные данные переписей о посещаемости школ, грамотности и образовательной подготовке представляются Статистическому отделу Организации Объединенных Наций. Страновая отчетность, представляемая международным организациям, служит индикатором национального потенциала в области регулярного и своевременного распространения информации, касающейся образования.

С 1995 года большинство стран или районов по меньшей мере один раз представили данные о численности учащихся, поступивших в начальные и средние школы, однако лишь менее четверти из них представили сведения о посещаемости школ. Кроме того, менее по-

Мониторинг доступа к образованию и результатов обучения женщин и девочек необходимо осуществлять посредством сбора, анализа и распространения данных

С 1995 года большинство стран представили данные о численности учащихся, поступивших в начальные и средние школы

**Вставка 3.1****Определения**

**Численность учащихся** — это число учащихся или студентов, официально принятых или зарегистрированных в определенном классе/курсе или на определенном уровне образования, вне зависимости от возраста. Как правило, сбор таких данных осуществляется в начале учебного года.

**Посещаемость школ** определяется как учеба в постоянно действующем и официально зарегистрированном учебном заведении или участие в учебной программе, которые могут являться государственными или частными, для обучения в организованном порядке на любом уровне образования.

**Профессионально-техническое образование** — это вид программы, которая разработана главным образом для руководства учащимися в процессе приобретения ими практических навыков, умений и знаний, необходимых для трудоустройства по определенной профессии или специальности (либо категории профессий или специальностей). Результатом успешного завершения таких программ, как правило, является получение профессиональной квалификации, пользующейся спросом на рынке труда и признаваемой компетентными органами (например, Министерством образования, ассоциациями работодателей и т. д.) страны, в которой она была получена.

**Преподавательский состав** (преподаватели) — это лица, работающие полный или неполный рабочий день в должности,

предусматривающей руководство или управление обучением учащихся и студентов, вне зависимости от их квалификации или механизма предоставления знаний (то есть от того, имеет ли место личное и/или дистанционное обучение). Из этой категории исключаются сотрудники системы образования, в обязанности которых не входит ведение активной преподавательской деятельности (например, директора, директрисы или ректоры, которые не проводят занятий), либо сотрудники, работающие в учебных заведениях эпизодически или на добровольной основе.

**Грамотным** считается лицо, которое может читать, понимать при этом текст, и написать короткое, простое сочинение о его или ее повседневной жизни.

**Неграмотным** считается лицо, которое не может читать и понимать текст и написать такое простое сочинение.

**Образовательная подготовка** определяется по последнему классу (курсу), который закончил лицо в рамках наиболее высокого уровня, достигнутого этим лицом в системе образования той страны, где было получено образование.

**Источники:** *Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда, первое пересмотренное издание* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.98.XVII.8), пункты 2.145, 2.150 и 2.153; и определения, представленные Институтом статистики ЮНЕСКО.

Менее половины стран представили статистические данные о грамотности и образовательной подготовке, полученные по итогам переписей

ловинны стран или районов мира представили статистические данные о грамотности и образовательной подготовке, полученные по итогам переписей.

### Современное состояние статистики (1995–2003 годы)

#### Доступ к услугам в области образования

В соответствии с распространенным мнением, миллионы девочек никогда не посещают школу, а среди посещающих школу миллионы не завершают свое образование. Согласно Пекинской платформе действий, «во многих районах в силу устоявшихся обычаев, ранних браков и беременности, из-за низкого качества и тенденции в гендерном отношении преподавания и учебных материалов, сексуальных домогательств и отсутствия надлежащих школьных помещений, которые были бы доступны физически и каким-либо иным образом, сохраняется дискриминация в отношении доступа девочек к образованию»<sup>2</sup>. Для того чтобы оценить, являются ли такие заявления по-прежнему оправданными, и разработать соответствующие стратегии, необходимы данные о численности учащихся, посещаемости и окончании школ в сочетании с другой информацией, такой как

сведения о численности и квалификации преподавателей и наличии учебных материалов.

#### Численность учащихся

Административная отчетность официальной системы образования является основным источником информации в отношении доступа к образованию, особенно в отношении официальных показателей численности учащихся, и играет ключевую роль в деле планирования учебного процесса с позиции людских и экономических ресурсов. Данные о численности учащихся с разбивкой по ступени образования и по полу необходимы для мониторинга прогресса в реализации Целей в области развития Декларации тысячелетия, которые состоят в обеспечении всеобщего начального образования (Цель 2) и поощрении равенства мужчин и женщин (Цель 3).

В настоящей главе рассматриваются данные о численности учащихся за шесть лет: 1995/1996, 1996/1997 и 1998/1999–2001/2002 учебные годы. 1997/1998 учебный год был исключен в связи с отсутствием данных, распространяемых ЮНЕСКО, в результате внесения в 1997 году изменений в систему Международной стандартной классификации образования (МСКО)<sup>3</sup> и других институциональных



проблем. Данные за 2002/2003–2004/2005 учебные годы отсутствовали в период проведения настоящего анализа<sup>4</sup>. Страны или районы рассматривались как способные представить данные о численности учащихся, поступивших в учебные заведения, в случае если представленные данные не были сочтены ЮНЕСКО неполными, противоречивыми или требующими корректировки. Поскольку первоочередная цель настоящего анализа заключается в изучении потенциала правительств в сфере представления качественных данных, оценки и скорректированных данные Института статистики ЮНЕСКО в анализ не включены<sup>5</sup>.

В целом уровень представления данных о численности учащихся международной статистической системе являлся высоким: большинство из 204 стран или районов представили данные о числе детей, принятых как в начальные, так и в средние школы<sup>6</sup>, по меньшей мере за один год из шести рассматриваемых лет (диаграмма 3.1). Сравнительно меньшее число стран представили данные о численности студентов, получающих высшее образование<sup>7</sup>.

Большинство стран или районов, сообщающих сведения о численности учащихся, также предоставили такие данные с разбивкой по полу. Из общего числа отчетов лишь 2 не содержали соответствующим образом дезагрегированных данных в отношении начального образования, 3 — в отношении среднего образования и 12 — в отношении высшего образования. В большинстве случаев, однако, данные

о численности учащихся с разбивкой по полу за исследуемый временной период отсутствовали потому, что страны вообще не представили каких бы то ни было данных о численности учащихся: 15 стран не представили данных по начальному образованию, 19 — по среднему образованию и 38 — по высшему образованию. Важно отметить, однако, что из 38 стран или районов, не сообщивших никаких сведений о численности студентов высших учебных заведений, 11 не предоставляют высшего образования на своей территории<sup>8</sup>.

Кроме того, не все страны или районы, представившие данные о численности учащихся, имели возможность делать это многократно (то есть сообщить информацию по меньшей мере за три года из шести рассматриваемых лет) и, таким образом, обеспечивать своевременное получение сведений, необходимых для разработки стратегий на основе конкретных данных. Из общего числа стран или районов, равного 204, 155 часто представляли с разбивкой по полу данные о численности учащихся начальных школ, 143 — о численности учащихся средних школ и 104 — о численности учащихся высших учебных заведений. Население рассматриваемых стран или районов составляет 92, 85 и 59 процентов от мирового населения, соответственно. Сбор, обработка и распространение данных в отношении высшего образования, по-видимому, осуществляются с меньшей регулярностью по сравнению с данными о среднем и начальном образовании.

Большинство стран, сообщающих сведения о численности учащихся, также представляют данные с разбивкой по полу

Сбор, обработка и распространение данных в отношении высшего образования, по-видимому, осуществляются с меньшей регулярностью по сравнению с данными о среднем и начальном образовании

### Диаграмма 3.1

Число стран или районов, представивших данные о численности учащихся с разбивкой по ступени образования, за 1995/1996–2001/2002 учебные годы<sup>a</sup>

	Начальное образование	Среднее образование		Высшее образование	
		Всего	Профессионально-техническое	Всего	По области знаний
<b>Всего стран или районов</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>204</b>
<b>Численность учащихся</b>					
Общий показатель, по меньшей мере один раз	189	185	163	166	127
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	187	182	157	154	118
Общий показатель, по меньшей мере за три года	160	151	112	116	63
С разбивкой по полу, по меньшей мере за три года	155	143	104	104	62

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных (за исключением оценок), предоставленных Институтом статистики ЮНЕСКО (ноябрь 2004 года).

<sup>a</sup> 1997/1998 учебный год был исключен из анализа в связи с отсутствием данных.

Разительные расхождения между регионами были весьма заметны в представлении данных с разбивкой по полу и возрасту

Анализ по географическим регионам показал, что большинство стран в каждом регионе смогли по меньшей мере один раз предоставить данные о численности учащихся начальных и средних учебных заведений с разбивкой по полу (таблица 3.А). При этом доля стран Африки, Северной Америки и Океании, которые могли часто сообщать информацию о численности учащихся с разбивкой по полу, оказалась меньше доли стран из других географических регионов. Кроме того, доля стран из менее развитых регионов, включая наименее развитые страны, которые могли часто предоставлять такие данные, была меньше доли таких стран из более развитых регионов (таблица 3.А).

Наряду с разбивкой данных о численности учащихся по полу и ступени образования мониторинг прогресса в области обеспечения всеобщего начального образования требует дальнейшего дезагрегирования статистической информации о численности учащихся по полу студента или учащегося. Имеющиеся данные, охватывающие 1998/1999–2001/2002 учебные годы, свидетельствуют о том, что, хотя большинство стран предоставили данные о числе девочек и мальчиков, обучающихся в начальных школах, по меньшей мере один раз за четыре рассматриваемых учебных года, значительно меньшее их число (138 стран или районов, на которые приходится 61 процент мирового населения) по крайней мере один раз представили данные о численности учащихся начальных школ с разбивкой по полу и возрасту (диаграмма 3.2 и таблица 3.В). Что касается среднего образования, то менее половины стран или районов мира (101), на которые приходится только 30 процентов мирового населения, по меньшей мере один раз представили

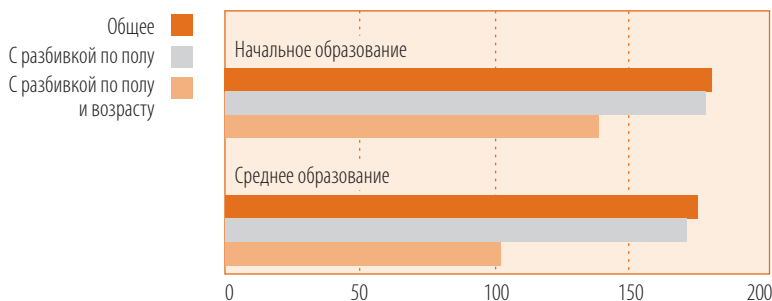
такие данные с разбивкой по возрасту и полу (таблица 3.А).

Разительные расхождения между регионами также были весьма заметны в представлении данных с разбивкой по полу и возрасту. Регионом с самой низкой долей стран, сообщающих такую информацию, стала Океания, где из 17 стран только 6 представили с разбивкой по полу и возрасту данные о численности учащихся начальных школ и 5 — о численности учащихся средних школ. Африка также продемонстрировала сравнительно низкий уровень отчетности: 39 из 55 стран или районов представили данные о численности учащихся начальных школ с разбивкой по полу и возрасту, и 18 представили аналогичную информацию относительно средних школ (таблица 3.А).

Наконец, одна из конкретных проблем, выделенных в Пекинской платформе действий в отношении образования женщин, касается их доступа к программам профессионально-технической подготовки и областям знаний, в которых традиционно доминируют мужчины. В частности, в Пекинской платформе действий содержится призыв к расширению доступа женщин к профессионально-технической подготовке, науке и технике для улучшения их возможностей в плане трудоустройства<sup>9</sup>. Это требует дальнейшей разбивки данных о численности учащихся по специализации, и такую информацию смогло предоставить меньшее число стран (диаграмма 3.1). Данные за шесть лет показали, что в эти учебные годы 104 страны или района часто предоставляли данные о численности учащихся женского и мужского пола, проходящих обучение по профессионально-техническим программам<sup>10</sup>, в то время как только 62 страны или района часто предоставляли данные о студентах высших учебных заведений с разбивкой по полу и специализации.

Диаграмма 3.2

Число стран или районов, по меньшей мере один раз представивших данные о численности учащихся с разбивкой по ступени образования, за 1998/1999–2001/2002 учебные годы



Источник: Таблица 3.А

Число стран или районов

### Посещаемость школ

Помимо административной отчетности учебных заведений еще одним способом оценки доступа к образованию, позволяющим узнать, посещают ли девочки и мальчики школу, является использование вопросов о посещаемости школ в переписях населения и обследованиях домашних хозяйств. Административные данные школ, как правило, позволяют получить информацию лишь в отношении тех детей, которые официально зачислены в школы, и зачастую обеспечивают ограниченную информацию о детях, зачисленных в школу, но не

посещающих ее. Вопросы относительно посещаемости школ в переписях и обследованиях могут заполнить этот пробел, обеспечивая получение информации о детях школьного возраста, как участвующих, так и не участвующих в образовательных программах.

Кроме того, данные о посещаемости школ в сочетании с другой базовой информацией, собранной за тот же период в рамках переписи или обследования, могут дать представление о факторах, связанных с семьей и домохозяйством, которые усугубляют неравенство между уровнями в доступе к школьному образованию. Обследования могут оказаться особенно полезными для изучения факторов, ограничивающих доступ к образованию, поскольку они могут включать более подробные вопросы относительно услуг в области образования и результатов обучения. Во вставке 3.2 выделены некоторые преимущества и ограничения, связанные с использованием обследований домохозяйств для оценки посещаемости школ.

В период 1995–2003 годов только 40 стран или районов, на которые приходится всего лишь 14 процентов мирового населения, представили данные переписей относительно посещаемости школ с разбивкой по полу и возрасту (таблицы 3.А и 3.В). Еще три страны представили полученную по итогам переписей информацию о посещаемости учебных заведений, но без разбивки данных по полу и возрасту. Наконец, еще одна страна предоставила данные о посещаемости школ, но не обеспечила их дезагрегирование по возрасту.

Между географическими регионами и группами развития отмечаются важные различия в представлении полученных по итогам переписей данных о посещаемости школ с разбивкой по полу и возрасту. По сравнению с другими регионами большее число стран или районов Европы (17 из 42) и Азии (11 из 50) представили данные переписей о посещаемости школ с разбивкой по полу и возрасту. Напротив, в Океании только одна из 17 стран или районов к 2003 году представила данные переписей о посещаемости школ с разбивкой по полу и возрасту. В Африке этот показатель составляет три из 55 стран или районов (таблица 3.А).

Что касается групп развития, то согласно наблюдениям большее количество отчетов, содержащих данные переписей о посещаемости школ с разбивкой по полу и возрасту, поступает из стран в более развитых регионах (19 из 47) по сравнению со странами из менее развитых регионов, за исключением наименее развитых

стран: в этой группе лишь 18 из 107 стран предоставили аналогичные данные. Наименьшее количество отчетов представили наименее развитые страны, где только 3 из 50 стран или районов сообщили данные переписей о посещаемости школ с разбивкой по полу и возрасту (таблица 3.А).

Хотя в масштабах всего мира уровень доступности данных о посещаемости школ с разбивкой по полу и возрасту, полученных по итогам переписей, в целом является низким, аналогичная информация по данной теме может быть получена из национальных обследований домохозяйств. Например, данные о посещаемости школ с разбивкой по полу и возрасту, собранные посредством проведения Обследований по многим показателям с

### Вставка 3.2

#### Обследования домохозяйств и посещаемость школ

Важная особенность обследований домохозяйств заключается в том, что они могут обеспечить получение детальной информации о характеристиках детей школьного возраста, не получающих образования, и о характеристиках семей и домохозяйств, членами которых они являются. Такие данные необходимы для изучения факторов, лежащих в основе неравенства в получении школьного образования. Нередко имеют место значительные различия в получении образования в зависимости от принадлежности к конкретной подгруппе населения. Например, в Гвинее вероятность сообщения информации о посещении школы в предыдущем году гораздо ниже для детей, живущих в сельской местности или в домохозяйствах с низким показателем активов домохозяйства, а также детей, матери которых не имеют образования. Кроме того, существует важная взаимосвязь между жильем, благосостоянием и полом. Для сравнения, школу посещают одна из восьми девочек, проживающих в бедных домохозяйствах, и каждый четвертый мальчик из таких домохозяйств.

Информация такого рода полезна для определения целей национальной политики, хотя важно понимать, что данные обследований могут быть неполными в отношении наиболее неблагоприятных групп населения, поскольку такие группы зачастую недостаточно представлены в обследованиях домохозяйств. Неудовлетворительный охват таких групп, как мигранты, беженцы, бездомные, находящиеся в сиротских приютах и других учреждениях, или лица, принадлежащие к этническим меньшинствам, может повлиять на оценки масштабов проблемы, которая заключается в наличии детей, не посещающих школу.

Кроме того, изучение посещаемости школ путем опросов носит не столь однозначный характер, как может показаться, и нередко обследования могут привести к получению заметно отличающихся оценок посещаемости учебных заведений ввиду различий в методологии или во времени проведения обследования относительно учебного года.

**Источник:** *Всемирный доклад по образованию 2003: Сравнение мировой статистики в области образования* (Монреаль, Институт статистики ЮНЕСКО, 2003 год).

В период 1995–2003 годов только 40 стран или районов, на которые приходится всего лишь 14 процентов мирового населения, представили данные переписей относительно посещаемости школ с разбивкой по полу и возрасту

применением гнездовой выборки (ОМПГВ) и Обследований в области народонаселения и здравоохранения (ОНЗ), имеются по 74 из 164 стран, которые не представили такие сведения по итогам переписей (см. главу 2, вставку 2.4, в которой описываются ОНЗ и ОМПГВ). Учет данных о посещаемости школ, полученных по итогам этих обследований, увеличивает до 114 общее число стран, располагающих такими данными с разбивкой по полу и возрасту.

Обследования по многим показателям с применением гнездовой выборки или Обследования в области народонаселения и здравоохранения являются особенно важным источником данных о посещаемости школ в наименее развитых странах. Из 50 наименее развитых стран 36 располагают данными о посещаемости школ с разбивкой по полу и возрасту, полученными либо из ОМПГВ, либо из ОНЗ. Это увеличивает общее число наименее развитых стран, располагающих подобными данными, с 3 до 39.

### Преподаватели

В Пекинской платформе действий содержится обращенный к правительствам призыв обеспечить «принятие мер для того, чтобы учителя и преподаватели из числа женщин имели равные возможности и равный статус с учителями и преподавателями из числа мужчин»<sup>11</sup>. Она также включает призыв к поощрению распространения свободных от стереотипов представлений о женщинах и мужчинах посредством образования. В этом отношении значимую роль играют преподаватели-женщины, выступающие в качестве образцов для подражания и способствующие привлечению девочек в школы и удержанию их в школах. В связи с этим важно осуществлять мониторинг численности преподавателей-женщин на всех ступенях образования. Основным источником информации о численности преподавателей и доле преподавателей-женщин являются административные данные, собираемые министерствами образования в отношении всех трех ступеней образования<sup>12</sup>.

Как и в случае с представлением отчетности о численности учащихся, число стран или районов, сумевших предоставить данные о преподавателях начальных школ, оказалось больше числа стран или районов, сообщивших информацию о преподавателях на более высоких ступенях образования. За рассмотренный шестилетний период, охватывающий 1995/1996–2001/2002 учебные годы, 176 стран

или районов представили сведения относительно общей численности преподавателей начальных школ по меньшей мере один раз по сравнению со 149 странами или районами, предоставившими данные о численности преподавателей высших учебных заведений (диаграмма 3.3).

### Диаграмма 3.3

**Число стран или районов, представивших данные о численности преподавателей, с разбивкой по ступени образования, 1995/1996–2001/2002 учебные годы<sup>a</sup>**

	Начальное образование	Среднее образование	Высшее образование
<b>Всего стран или районов</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>204</b>
<b>Преподаватели</b>			
Общая численность, по меньшей мере один раз	176	144	149
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	168	136	126
Общая численность, по меньшей мере за три года	136	75	87
С разбивкой по полу, по меньшей мере за три года	119	64	60

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных (за исключением оценок), предоставленных Институтом статистики ЮНЕСКО (ноябрь 2004 года).

<sup>a</sup> 1997/1998 учебный год был исключен из анализа в связи с отсутствием данных.

Число стран или районов, представивших данные относительно общей численности преподавателей без разбивки по полу, варьируется от 8 для начального образования до 23 для высшего образования. Гораздо чаще данные о численности преподавателей с разбивкой по полу за анализируемый период времени отсутствуют, поскольку страны или районы вообще не представили никаких данных: их число колеблется от 28 стран или районов, не представивших данные о численности преподавателей начальных школ, до 55, не представивших данные по высшему образованию.

Особенно ограниченным является потенциал стран или районов в области многократного предоставления данных о преподавателях (диаграмма 3.3). Как правило, из группы стран, представивших по крайней мере один раз данные о преподавателях с разбивкой по ступени образования, гораздо меньшему их числу удавалось сообщать такие данные регулярно. Сказанное особенно справедливо в отношении отчетов о численности преподавателей средних школ и высших учебных заведений. По сравнению со 119 странами или районами, многократно предоставлявшими

Обследования по многим показателям с применением гнездовой выборки или Обследования в области народонаселения и здравоохранения являются особенно важным источником данных о посещаемости школ в наименее развитых странах

Число стран или районов, сумевших представить данные о преподавателях начальных школ, оказалось больше числа стран или районов, сообщивших информацию о преподавателях на более высоких ступенях образования

информацию о численности преподавателей с разбивкой по полу в начальных школах, такие данные для средних и высших учебных заведений часто предоставляли только 64 и 60 стран или районов, соответственно.

### Результаты обучения: грамотность и образовательная подготовка

Статистические данные о грамотности и образовательной подготовке, представленные с разбивкой по полу и возрасту, отражают результаты учебного процесса для каждого поколения женщин и мужчин. Такая информация может быть использована в целях определения качества рабочей силы, корректировки национальных школьных систем, а также для оценки и пересмотра стратегий обучения на протяжении всей жизни для женщин и мужчин, как в рамках школьной системы, так и за ее пределами.

Согласно положениям Пекинской платформы действий, более двух третей из 960 млн. неграмотного взрослого населения мира в 1995 году составляли женщины, и ликвидация неграмотности является одной из стратегических целей данной программы. Кроме того, в итоговом документе двадцать третьей специальной сессии Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Женщины в 2000 году: равенство между мужчинами и женщинами, развитие и мир в XXI веке», указывалось, что в деле ликвидации неграмотности не было достигнуто существенного прогресса, и содержался призыв к сокращению наполовину доли неграмотных среди взрослого населения к 2015 году, особенно среди женщин. Для того чтобы определить, действительно ли имел место 50-процентный рост показателей грамотности, необходимо знать национальные показатели грамотности за предыдущие периоды и осуществлять их постоянный мониторинг.

Важно отметить, что не все страны или районы, осуществившие сбор статистических данных о грамотности и образовательной подготовке в ходе раунда переписей 2000 года, на данный момент представили их в Статистический отдел Организации Объединенных Наций. К настоящему времени из 178 стран или районов, которые провели перепись, 77 стран или районов, на которые приходится 64 процента мирового населения, представили данные о грамотности с разбивкой по полу и возрасту. В отношении образовательной подготовки только 71 страна или район, на которые приходится 48 процентов мирового на-

селения, представили данные с разбивкой по полу и возрасту (диаграмма 3.4 и таблица 3.B). Ожидается, однако, что со временем поступит больше данных, полученных в результате проведения раунда переписей 2000 года.

Диаграмма 3.4

Число стран или районов, по которым имеются данные о грамотности и образовательной подготовке с разбивкой по полу и возрасту, по источнику данных, 1995–2003 годы

Источник	Грамотность	Образовательная подготовка
<b>Всего</b>	<b>115</b>	<b>131</b>
Перепись населения	77	71
ОНЗ или ОМПГВ	38 <sup>a</sup>	60 <sup>a</sup>

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года); данных (за исключением оценок), предоставленных Институтом статистики ЮНЕСКО, (апрель 2005 года); данных веб-сайта Исследований в области народонаселения и здравоохранения: <http://www.measuredhs.com> (март 2005 года); и данных веб-сайта Исследований по многим показателям с применением гнездовой выборки: <http://www.childinfo.org> (июнь 2005 года).

<sup>a</sup> Рассматриваются только страны, не представившие международной статистической системе полученные по итогам переписей данные за период 1995–2003 годов.

Как и в случае с посещаемостью школ, в наличии имеются сопоставимые данные о грамотности и образовательной подготовке с разбивкой по полу и возрасту, полученные по итогам ОМПГВ и ОНЗ, для ряда стран, которые не представили такие данные по результатам переписей. Например, 38 стран или районов, на которые приходится 14 процентов мирового населения, располагают полученными в результате проведения исследований данными о грамотности с разбивкой по полу и возрасту, в то время как 60 стран или районов, на которые приходится 38 процентов мирового населения, располагают полученными по итогам исследований данными относительно образовательной подготовки с разбивкой по полу и возрасту. Принимая во внимание наличие данных о грамотности и образовательной подготовке, полученных по итогам таких исследований, общее число стран, располагающих данными о грамотности с разбивкой по полу и возрасту, составляет 115, а общее число стран, имеющих данные по образовательной подготовке с разбивкой по полу и возрасту, достигает 131 (диаграмма 3.4).

Как и в случае с другими показателями статистики образования, существуют заметные различия между географическими регионами в представлении данных переписей в отноше-

Статистические данные о грамотности и образовательной подготовке, представленные с разбивкой по полу и возрасту, отражают результаты учебного процесса для каждого поколения женщин и мужчин

Диаграмма 3.5

Число стран или районов, которые провели перепись в период 1995–2004 годов и представили данные относительно грамотности и образовательной подготовки с разбивкой по полу и возрасту, по географическим регионам

	Африка	Северная Америка	Южная Америка	Азия	Европа	Океания
<b>Всего стран или районов</b>	<b>55</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>17</b>
Провели перепись населения в период 1995–2004 годов	39	26	11	44	41	17
Представили данные о грамотности	14	7	7	29	16	4
Представили данные относительно образовательной подготовки	9	6	3	24	25	4

Источник: Таблица 3.A

нии грамотности и образовательной подготовки (диаграмма 3.5). Относительное число стран или районов, представляющих такие сведения, является наибольшим в Европе и Азии и наименьшим в Африке и Океании.

В Африке 39 из 55 стран или районов провели переписи в период 1995–2004 годов, однако к настоящему моменту только 14 из них представили с разбивкой по полу данные в отношении грамотности и 9 — в отношении образовательной подготовки. Большая часть из имеющихся данных о грамотности и образовательной подготовке в этом регионе получена из обследований домохозяйств и других выборочных обследований: так, еще 26 стран или районов Африки располагают собранными в результате ОМПГВ или ОНЗ и представленными с разбивкой по полу и возрасту данными в отношении грамотности и 36 — данными в отношении образовательной подготовки.

Наряду с этим существуют различия в представленных данных о грамотности и образовательной подготовке между группами развития. Большинство стран в более развитых регионах не представляют данные о грамотности на регулярной основе, поскольку она считается практически всеобщей, и поэтому сбор информации такого рода в ходе проводимых ими переписей не осуществляется. Тем не менее эти страны представляют полученные по итогам переписей данные относительно образовательной подготовки в большем объеме, нежели страны из менее развитых регионов, за исключением наименее развитых стран (таблицы 3.A и 3.B). Наименьшее количество отчетов, содержащих данные переписей относительно грамотности и образовательной подготовки, поступают из наименее развитых стран. Тридцать четыре из 50 стран в этой группе провели переписи в период 1995–2004 годов, однако к настоящему моменту лишь 12 из них представили с разбивкой по полу и возрасту данные относительно грамотности и 8 — данные относительно образовательной подготовки. Национальные обследования домохозяйств помогли повысить наличие данных относительно грамотности и образовательной подготовки в наименее развитых странах. Из стран, которые еще не сообщили таких сведений по итогам переписей, 23 располагают представленными с разбивкой по полу и возрасту данными относительно грамотности и 30 — данными относительно образовательной подготовки, полученными в результате проведения Обследований по многим показателям с применением гнездовой выборки или Обследований в области народонаселения и здравоохранения.

Достигнутый прогресс в статистических данных (1975–2003 годы)

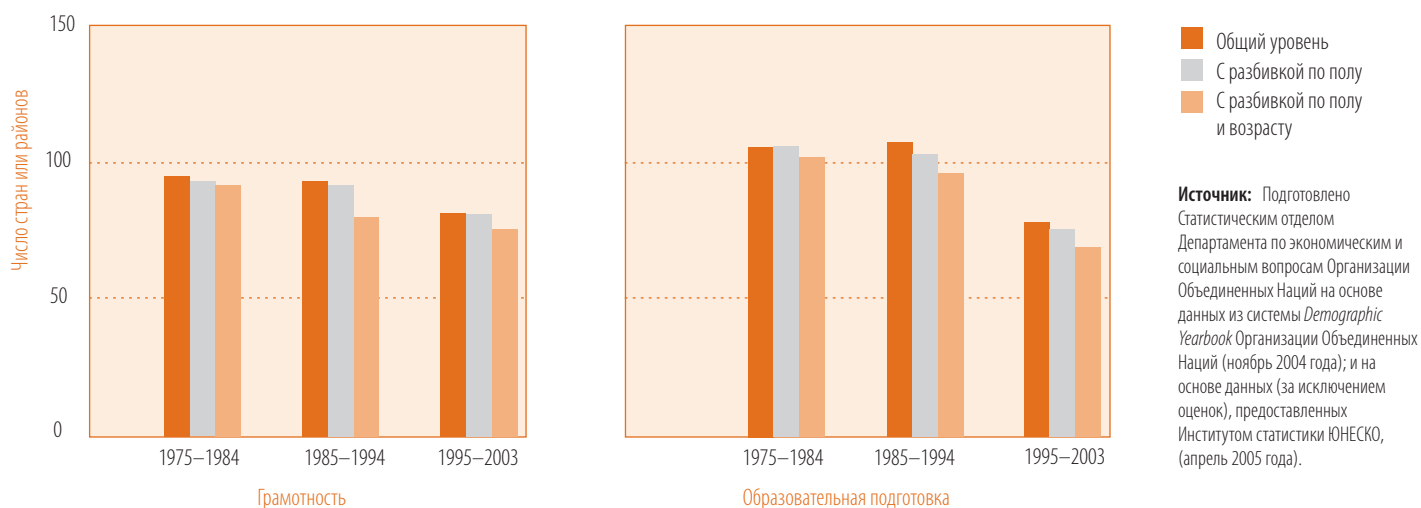
### Достигнутый прогресс в статистических данных (1975–2003 годы)

В связи с последними изменениями, внесенными ЮНЕСКО в процесс сбора и обработки административных данных учебных заведений, невозможно проанализировать в динамике по времени прогресс в области представления правительствами статистических данных о численности учащихся. Что касается полученных по итогам переписей данных о грамотности и образовательной подготовке, то положение дел в сфере представления национальной отчетности в некоторых отношениях практически не изменилось в течение всех трех рассматриваемых периодов. С 1975 года большинство стран или районов, представлявших полученные по итогам переписей данные о результатах обучения, смогли представить такие данные с разбивкой по полу. Аналогичным образом, данные с разбивкой по полу и возрасту представлялись большинством стран или районов (диаграмма 3.6).

В Африке 39 из 55 стран или районов провели переписи в период 1995–2004 годов, однако к настоящему моменту только 14 из них представили с разбивкой по полу данные в отношении грамотности и 9 — в отношении образовательной подготовки

Диаграмма 3.6

Число стран или районов, представивших данные относительно грамотности и образовательной подготовки, полученные по итогам переписей, за три периода



**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года); и на основе данных (за исключением оценок), предоставленных Институтом статистики ЮНЕСКО, (апрель 2005 года).

Хотя число стран или районов, которые представили системе Организации Объединенных Наций данные в отношении образования, полученные по итогам раунда переписей 2000 года, оказалось меньше, нежели в предшествующие периоды (диаграмма 3.6), ожидается увеличение числа таких стран или районов. Во-первых, страны или районы, проводившие перепись в 2004 году, не были включены в настоящий анализ. Во-вторых, тот срок, который требуется для обработки подробных таблиц переписи, влияет на форму представления данных за период 1995–2003 годов. Например, Мексика и Панама представили сведения относительно образовательной подготовки с разбивкой по полу и возрасту учащихся, которые были получены по результатам раундов переписей 1980 и 1990 годов, однако к настоящему времени сообщили только общие данные по раунду переписей 2000 года. Ямайка и Малави представили данные относительно образовательной подготовки с разбивкой по полу и возрасту, собранные в результате проведения раундов переписей 1980 и 1990 годов, однако к настоящему моменту представили данные, полученные в ходе раунда переписей 2000 года, только с разбивкой по полу.

## Задачи

### Представление отчетности и статистический потенциал

Сообщение системе Организации Объединенных Наций достоверных сведений отно-

сительно образования с разбивкой по полу зависит как от наличия статистического потенциала, так и от того, насколько важными считаются гендерные проблемы в сфере образования в той или иной стране. В настоящей главе показано, что до сих пор существуют значительные пробелы в отчетности по ключевым показателям статистики образования, необходимым для национального планирования и мониторинга прогресса в достижении национальных и международных целей, включая Цели в области развития Декларации тысячелетия, касающиеся обеспечения всеобщего начального образования (Цель 2), а также равенства мужчин и женщин и расширения прав и возможностей женщин (Цель 3).

Наименее полно представлены данные об образовании, получаемые по итогам переписей, особенно в отношении посещаемости школ. Обеспечение своевременного представления данных продолжает оставаться проблемой для многих стран в менее развитых регионах. Значительно лучше положение дел в области представления данных по образованию, получаемых из административной отчетности учебных заведений. Тем не менее сохраняются серьезные проблемы в представлении официальных сведений о численности учащихся и данных о преподавателях. Например, многие страны по-прежнему не располагают статистическими данными о численности учащихся начальных школ с разбивкой по полу и возрасту, что ограничивает возможности для вычисления чистого коэффициента охвата

**Сообщение сведений относительно образования с разбивкой по полу зависит как от наличия статистического потенциала, так и от того, насколько важными считаются гендерные проблемы в сфере образования**

**Наименее полно представлены данные об образовании, получаемые по итогам переписей, особенно в отношении посещаемости школ**

начальным образованием, используемого для отслеживания прогресса в деле обеспечения всеобщего начального образования. Потенциал стран в области предоставления статистических данных о распределении преподавателей по признаку пола также довольно невысок, особенно в том, что касается средней и высшей ступеней образования.

Для эффективного мониторинга достижения второй и третьей Целей в области развития Декларации тысячелетия, а также целей Пекинской платформы действий в сфере образования необходимо направить усилия на совершенствование сбора официальных данных о численности учащихся на национальном уровне. В частности, в плановом порядке должны собираться следующие сведения: данные о численности учащихся с разбивкой по ступени образования, полу и возрасту; данные о численности учащихся средних школ с разбивкой по виду программы обучения; и данные о численности студентов высших учебных заведений с разбивкой по специализации. Также необходимо регулярно осуществлять сбор данных о численности преподавателей с разбивкой по полу на каждой ступени образования.

Наряду с этим существуют серьезные проблемы охвата, касающиеся данных о численности учащихся и о преподавателях. Учащиеся и преподаватели частных школ, которые не зависят от национального бюджета, и некоторых религиозных школ, или участники гибких форм образовательного процесса (таких, как вечерние школы или программы дистанционного обучения) иногда исключаются из официальных расчетов. Таким образом, усилия необходимо направить на улучшение охвата данными статистики образования, с тем чтобы обеспечить учет всех соответствующих учебных заведений и программ.

### Международная сопоставимость показателей статистики образования

Статистические данные, проанализированные в настоящей главе, охватывают базовые аспекты равенства полов в сфере образования; такие сведения на протяжении десятилетий передавались в международную статистическую систему. Однако необходимы дополнительные меры, касающиеся обеспечения международной сопоставимости данных. Некоторые страны не проводят классификацию учебных программ в соответствии со ступенями, выделенными в Международной стандартной

классификации образования (МСКО), а определенные учебные программы не поддаются простой классификации в рамках системы МСКО. Определения термина «грамотность» и, следовательно, ее показатели также варьируются от одной страны к другой. Некоторые страны используют собственные заявления респондентов или сведения, полученные от третьих лиц, для определения уровня грамотности на основе образовательной подготовки вместо его прямой оценки. Напротив, те страны, в которых базовая грамотность считается практически всеобщей, применяют новую концепцию, устанавливающую взаимосвязь между грамотностью и улучшением условий жизни (см. ниже). Для разработки общепринятых определений и показателей необходима приверженность этой идее со стороны правительств и международных организаций.

### Новые концепции, касающиеся жизненных навыков

Растущее число стран в более развитых регионах применяет новую концепцию оценки различных уровней развития навыков грамотности: концепцию функциональной грамотности. В то время как базовая грамотность — это способность прочесть с пониманием текст, а также написать простое сочинение, касающееся повседневной жизни человека, функциональная грамотность представляет собой способность использовать грамотность в целях личного развития и эффективной деятельности группы или общины, к которой относится соответствующее лицо<sup>13</sup>. Применение данной концепции может принести пользу не только в более развитых, но и в менее развитых регионах. Женщины играют ключевую роль в улучшении состояния здоровья, питания и образования членов семьи; следовательно, их способность искать, читать и использовать информацию имеет жизненно важное значение. Эта способность также играет значимую роль в расширении прав и возможностей женщин, позволяющих им активно и целенаправленно участвовать в жизни общества.

Необходимо осуществлять сбор данных о функциональной грамотности и научно-технических знаниях, включая компьютерную грамотность. Данные о компьютерной грамотности требуются для оценки масштабов имевшего место расширения доступа девочек и женщинам в соответствии с призывом, содержащимся в Пекинской платформе действий.

Существуют проблемы охвата в том, что касается данных о численности учащихся и о преподавателях. Учащиеся и преподаватели частных школ и некоторых религиозных школ или участники гибких форм образовательного процесса иногда исключаются из официальных расчетов



## Качество образования и неформальное образование

Необходимы сведения в отношении других аспектов образования, упомянутых в Пекинской платформе действий. Особые затруднения на международном уровне вызывает сбор данных по таким темам, как качество образования и неформальное образование. Что касается отслеживания успеваемости, то лишь немногие страны имеют систему сбора данных посредством стандартизированных тестов. Кроме того, не все элементы, касающиеся качества образования, можно легко представить в количественном выражении и перевести в статистические данные. Например, случаи дискриминации по признаку пола, поощряемой учебными программами и пособиями, или степень осведомленности преподавателей о гендерных проблемах необходимо оценивать посредством более глубокого анализа.

Значительная доля женщин мира уже завершили свое формальное школьное образование, однако они по-прежнему должны иметь возможность приобрести больше знаний, способностей и навыков. Возможность участвовать в программах обучения и профессиональной подготовки должна быть, в частности, предоставлена женщинам с низким уровнем образования либо не имеющим его вообще, или безработным женщинам. Для оценки доступа женщин к неформальному образованию, такому как академическое образование и обучение жизненным навыкам, предлагаемые неправительственными организациями, или к профессионально-технической подготовке, которую обеспечивают общинные группы или группы частного сектора, необходима дополнительная информация, которая может быть собрана не только посредством проведения переписей или обследований, но и с помощью административной отчетности, поступающей из государственного и частного секторов.

## Образование для особых групп населения

В Пекинской платформе действий признается необходимость оказания особой поддержки в получении доступа к образованию ряду субнациональных групп населения, включая беременных девочек-подростков и молодых матерей; женщин и девочек, принадлежащих к коренным народностям; женщин, прожи-

вающих в сельской местности, и женщин-фермеров; мигрантов, беженцев, женщин, перемещенных внутри страны, и женщин-инвалидов. Для получения информации об этих группах требуется дополнительное дезагрегирование данных помимо их разбивки по полу и возрасту. Данные в отношении образования для субнациональных групп населения позволяют продемонстрировать фактические масштабы имеющегося у этих групп доступа к образованию и уровень такого образования; они послужат основой для будущих программ, предназначенных для удовлетворения потребностей этих групп в сфере образования. Хотя в некоторых странах сбор подобной информации на национальном уровне в настоящее время может осуществляться посредством проведения переписей или обследований, необходимо сформулировать требования к представлению такой отчетности на международном уровне.

В заключение следует отметить, что надежные данные необходимы для руководства усилиями по расширению доступа девочек и женщин к образованию на всех его ступенях, начиная с увеличения масштабов деятельности по уходу за детьми младшего возраста и их обучению и заканчивая предоставлением взрослому населению возможностей получать образование на протяжении всей жизни. Качество и доступность данных в отношении образования во многом зависят от потенциала национальных статистических систем и имеющихся в их распоряжении ресурсов. Многим странам необходимо укреплять свой потенциал в сфере своевременного предоставления полных данных относительно доступа к образованию и образовательной подготовки. Кроме того, надлежит проводить работу по развитию концепций и определению статистических стандартов в том, что касается грамотности, жизненных навыков, раннего детства, образовательной подготовки и качества образования. Важно установить баланс между обеспечением развития странами своего потенциала в сфере предоставления основных показателей статистики образования, рассмотренных в настоящей главе, с одной стороны, и расширением и углублением категорий собираемых данных в целях изучения новых и возникающих концепций и вопросов — с другой.

Особые затруднения на международном уровне вызывает сбор данных по таким темам, как качество образования и неформальное образование

Качество и доступность данных в отношении образования во многом зависят от потенциала национальных статистических систем и имеющихся в их распоряжении ресурсов

Таблица 3.А

Число стран или районов, представлявших данные по отдельным показателям статистики образования, 1995–2003 годы

	Географический регион							Группы развития		
	Весь мир	Африка	Северная Америка	Южная Америка	Азия	Европа	Океания	Более развитые регионы	Менее развитые регионы <sup>а</sup>	Наименее развитые страны
<b>Всего стран или районов</b>	<b>204</b>	<b>55</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>47</b>	<b>107</b>	<b>50</b>
<b>Доступ к услугам в области образования</b>										
<b>Численность учащихся начальных школ<sup>б</sup></b>										
Общий показатель, по меньшей мере один раз	189	53	25	13	47	40	11	45	96	48
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	187	52	25	13	46	40	11	45	95	47
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз <sup>с</sup>	138	39	16	10	33	34	6	39	65	34
С разбивкой по полу, по меньшей мере за три года	155	41	17	10	41	39	7	44	76	35
<b>Численность учащихся средних школ<sup>б</sup></b>										
Общий показатель, по меньшей мере один раз	185	50	24	13	47	40	11	45	94	46
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	182	50	24	13	45	40	10	45	92	45
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз <sup>с</sup>	101	18	13	8	27	30	5	32	49	20
С разбивкой по полу, по меньшей мере за три года	143	35	15	11	38	38	6	43	69	31
С разбивкой по профессиональной ориентации и полу, по меньшей мере за три года	104	20	9	6	30	35	4	38	47	19
<b>Численность учащихся высших учебных заведений<sup>б</sup></b>										
Общий показатель, по меньшей мере один раз	166	48	16	12	42	39	9	44	82	40
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	154	45	14	9	40	39	7	44	73	37
С разбивкой по полу, по меньшей мере за три года	104	20	10	5	30	35	4	40	47	17
С разбивкой по полу и специализации, по меньшей мере за три года	62	12	3	1	15	29	2	33	19	10
<b>Посещаемость школ<sup>д</sup></b>										
Общий показатель	44	4	7	4	11	17	1	19	21	4
С разбивкой по полу	41	4	4	4	11	17	1	19	18	4
С разбивкой по полу и возрасту	40	3	4	4	11	17	1	19	18	3
<b>Результаты обучения</b>										
<b>Грамотность<sup>д</sup></b>										
Общий уровень	82	15	8	7	30	16	6	16	53	13
С разбивкой по полу	81	15	8	7	30	16	5	16	53	12
С разбивкой по полу и возрасту	77	14	7	7	29	16	4	16	49	12
<b>Образовательная подготовка<sup>д</sup></b>										
Общий уровень	80	12	10	3	25	25	5	29	42	9
С разбивкой по полу	77	12	8	3	25	25	4	29	39	9
С разбивкой по полу и возрасту	71	9	6	3	24	25	4	29	34	8

**Источники:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных о численности учащихся (ноябрь 2004 года) и данных о грамотности (за исключением оценок), предоставленных Институтом статистики ЮНЕСКО (апрель 2005 года); и на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

<sup>а</sup> За исключением наименее развитых стран.

<sup>б</sup> Представлены данные за учебные годы с 1995/1996 по 2001/2002 (за исключением 1997/1998 учебного года).

<sup>с</sup> Данные были представлены по меньшей мере один раз за учебные годы с 1998/1999 по 2001/2002.

<sup>д</sup> Только по данным переписей населения.

Таблица 3.В

Процентные доли населения мира и регионов по странам или районам, представлявшим данные по отдельным показателям статистики образования, 1995–2003 годы

	Географический регион							Группы развития		
	Весь мир	Африка	Северная Америка	Южная Америка	Азия	Европа	Океания	Более развитые регионы	Менее развитые регионы <sup>а</sup>	Наименее развитые страны
<b>Все страны или районы</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Доступ к услугам в области образования</b>										
<b>Численность учащихся начальных школ<sup>б</sup></b>										
Общий показатель, по меньшей мере один раз	99	99	99	100	99	99	94	100	99	99
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	99	99	99	100	99	99	94	100	99	99
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз <sup>с</sup>	61	61	97	77	53	71	93	82	52	78
С разбивкой по полу, по меньшей мере за три года	92	66	94	98	96	99	93	100	92	83
<b>Численность учащихся средних школ<sup>б</sup></b>										
Общий показатель, по меньшей мере один раз	96	78	98	100	99	99	94	100	96	91
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	96	78	98	100	98	99	94	100	96	91
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз <sup>с</sup>	30	28	66	85	13	66	31	64	16	58
С разбивкой по полу, по меньшей мере за три года	85	59	94	100	90	79	93	87	86	77
С разбивкой по профессиональной ориентации и полу, по меньшей мере за три года	48	32	29	28	49	78	92	60	44	53
<b>Численность учащихся высших учебных заведений<sup>б</sup></b>										
Общий показатель, по меньшей мере один раз	93	78	97	100	94	99	94	100	92	86
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	69	71	94	87	58	99	93	100	59	78
С разбивкой по полу, по меньшей мере за три года	59	36	90	69	55	79	92	87	52	51
С разбивкой по полу и специализации, по меньшей мере за три года	37	22	27	12	39	60	74	52	32	42
<b>Посещаемость школ<sup>д</sup></b>										
Общий показатель	14	4	86	22	4	25	0	42	8	5
С разбивкой по полу	14	4	85	22	4	25	0	42	7	5
С разбивкой по полу и возрасту	14	2	85	22	4	25	0	42	7	3
<b>Результаты обучения</b>										
<b>Грамотность<sup>д</sup></b>										
Общий уровень	65	34	27	78	80	40	22	24	83	22
С разбивкой по полу	65	34	27	78	80	40	21	24	83	22
С разбивкой по полу и возрасту	64	32	26	78	80	40	21	24	82	22
<b>Образовательная подготовка<sup>д</sup></b>										
Общий уровень	51	31	91	9	54	53	75	61	54	19
С разбивкой по полу	50	31	70	9	54	53	75	61	51	19
С разбивкой по полу и возрасту	48	23	69	9	53	53	75	61	49	17

**Источники:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных о численности учащихся (ноябрь 2004 года) и данных о грамотности (за исключением оценок), предоставленных Институтом статистики ЮНЕСКО (апрель 2005 года); и на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

<sup>а</sup> За исключением наименее развитых стран.

<sup>б</sup> Представлены данные за учебные годы с 1995/1996 по 2001/2002 (за исключением 1997/1998 учебного года).

<sup>с</sup> Данные были представлены по меньшей мере один раз за учебные годы с 1998/1999 по 2001/2002.

<sup>д</sup> Только по данным переписей населения.

## Примечания

- 1 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция I, приложение II, пункты 69, 80 а и 81 а.
- 2 Там же, пункт 71.
- 3 Ступенчатая классификация МСКО была разработана ЮНЕСКО в целях единообразного определения ступеней образования и предоставления возможностей для сбора и обработки сопоставимых на международном уровне статистических данных. МСКО-1997 на русском языке размещена по адресу: [http://www.uis.unesco.org/TEMPLATE/pdf/isced/ISCED\\_R.pdf](http://www.uis.unesco.org/TEMPLATE/pdf/isced/ISCED_R.pdf).
- 4 При анализе данных о численности учащихся в настоящем докладе учитываются данные, доступные по состоянию на ноябрь 2004 года.
- 5 Там, где это возможно, Институт статистики ЮНЕСКО (ИС) публикует оценки данных о численности учащихся в случаях, когда страны не представляют требуемую информацию; когда страны сообщают только общие сведения, а не данные, дезагрегированные по полу, возрасту или уровню образования; или когда необходима корректировка данных, позволяющая учесть такие проблемы, как неполный, а иногда и избыточный охват. Хотя оценки ИС ЮНЕСКО не включены в настоящий анализ, они приводятся в таблице А8 приложения и сопровождаются сноской: «расчетные данные ИС ЮНЕСКО».
- 6 Страны или районы, представившие данные по крайней мере о численности учащихся, вовлеченных в программы общеобразовательной подготовки, были включены в категорию стран, способных представлять информацию.
- 7 Страны или районы, представившие данные по крайней мере о числе учащихся, получающих образование ступени 5А МСКО в 1998/1999–2001/2002 учебных годах, а также страны, представившие данные по крайней мере о числе учащихся, поступивших в университеты или эквивалентные им учебные заведения в учебные годы до 1998 года, считались способными представлять такие данные. См. также примечание 8.
- 8 На момент подготовки настоящего доклада по меньшей мере 11 стран или районов не предоставляли высшего образования на своей территории: Антигуа и Барбуда, Гренада, Доминика, Мальдивские Острова, Монако, Науру, Сейшельские Острова, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Соломоновы Острова и Тувалу.
- 9 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция I, приложение II, пункт 82.
- 10 Следует отметить, что не все страны предоставляют профессионально-техническое образование на уровне средней школы. На момент подготовки настоящего доклада такого образования не предоставляли следующие страны: Багамские Острова, Зимбабве, Ирландия, Катар, Малави, Маршалловы Острова, Науру, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Палау, Самоа, Сент-Китс и Невис, Соединенные Штаты и Филиппины.
- 11 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция I, приложение II, пункт 83 d.
- 12 Дополнительные данные можно найти в переписях населения и обследованиях рабочей силы, использующих информацию о профессиях.
- 13 См. определение термина «функциональная грамотность», доступное по адресу: <http://www.uis.unesco.org> (апрель 2005 года). Ссылки: Literacy/Technical guides/Glossary

## Глава 4

### Работа

**«Женщины вносят вклад в развитие не только за счет оплачиваемого труда, но и за счет проведения большого объема работы, за которую они не получают вознаграждения».**

Пекинская платформа действий

Во всем мире женщины и мужчины основную часть своей жизни посвящают работе. Работа может быть как оплачиваемой, так и неоплачиваемой. Условия работы женщин, а также степень доступности для них работы и производственных ресурсов могут значительно отличаться от соответствующих возможностей, которыми располагают мужчины. Как отмечается в Пекинской платформе действий, в настоящее время почти повсеместно объем работы, выполняемой женщинами вне дома, увеличился, однако при этом не произошло параллельного сокращения возложенных на них обязанностей по выполнению неоплачиваемой работы в домашнем хозяйстве и в общине. Женщины, выполняющие оплачиваемую работу, по-прежнему сталкиваются с препятствиями, не позволяющими им реализовать свой потенциал; кроме того, они недостаточно представлены в сфере принятия экономических решений, а также в отдельных видах деятельности и секторах. Безработица и неполная занятость<sup>1</sup> во многих странах представляют собой серьезную проблему, особенно для женщин. При отсутствии возможностей трудоустройства в формальном секторе женщины часто ищут средства к существованию для себя и лиц, находящихся у них на иждивении, в неформальном секторе; при этом некоторые из них занимаются индивидуальной трудовой деятельностью или открывают собственные малые предприятия<sup>2</sup>.

В соответствии с Целями в области развития, сформулированными в Декларации тысячелетия в число стратегий, направленных на обеспечение равенства мужчин и женщин и расширение прав и возможностей женщин, входит отстаивание прав женщин в сфере занятости. Кроме того, к странам обращен призыв разрабатывать и осуществлять стратегии, позволяющие молодежи найти достойную и продуктивную работу и обеспечить равные возможности для девочек и мальчиков<sup>3</sup>.

Для решения этих проблем правительствам необходима информация об экономически активном населении, занятости, безработице, профессиях, статусу в занятости, размерах

заработной платы, а также связанные с этим статистические данные. Для эффективного планирования и оценки с учетом гендерной специфики следует обеспечивать получение и распространение данных с разбивкой по полу, возрасту и другим социально-экономическим переменным по мере необходимости. Статистические данные в отношении экономически активного, занятого и безработного населения, а также в отношении распределения этих групп по профессиям и статусу в занятости (например, являются ли они работодателями, самостоятельными работниками, лицами, работающими по найму, или работниками, участвующими в работе семейного предприятия) уже собираются на регулярной основе во многих странах, главным образом с помощью обследований рабочей силы. Сбор этих данных также осуществляется в ходе переписей населения. Во многих странах информация о заработках женщин и мужчин в плановом порядке собирается на основе данных из платежных ведомостей при проведении переписей или обследований предприятий<sup>4</sup>, а в некоторых случаях — в ходе обследований рабочей силы или посредством обращения к административной документации.

Сбор официальных статистических данных о рабочей силе и ее характеристиках в каждой стране обычно осуществляется министерством труда или национальным статистическим управлением. На международном уровне за получение таких статистических данных от национальных органов власти обычно отвечает Международное бюро труда. Статистический отдел Организации Объединенных Наций несет ответственность за сбор поступающей от национальных органов власти статистической информации об экономических характеристиках, полученной по итогам переписей населения.

Отчеты, поступающие в международные организации, с очевидностью свидетельствуют о том, что в мировом масштабе степень доступности статистических данных об экономической активности, занятости и безработице весь-

В мировом масштабе степень доступности статистических данных об экономической активности, занятости и безработице весьма далека от приемлемой...

...немногим больше половины всех стран предоставляют данные с разбивкой по полу, и лишь около трети стран делают это достаточно регулярно

В период 1995–2003 годов 127 из 204 стран или районов по меньшей мере один раз представили отчеты о численности экономически активного населения

ма далека от приемлемой: немногим больше половины всех стран предоставляют данные с разбивкой по полу, и лишь около трети всех стран делают это достаточно регулярно. Недостаток данных привлек особое внимание в последние годы в результате выдвижения требований в отношении наблюдения и представления отчетности в рамках Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. В качестве позитивной особенности отметим, что в случае предоставления данных об экономически активном населении, занятости и безработице эти данные практически всегда дезагрегированы по полу.

Обычно обследования рабочей силы и предприятий позволяют собрать о видах экономической деятельности более формального характера более полную информацию, нежели о видах экономической деятельности в неформальном секторе. В результате данные об экономической активности женщин нередко оказываются заниженными. Производством товаров и услуг для домашнего потребления женщины занимаются чаще, чем мужчины. Несмотря на то что работа такого рода включена в Систему национальных счетов Организации Объединенных Наций (СНС)<sup>5</sup>, приводимые в документации сведения о ней зачастую являются неполными. Считается, что наряду с этим женщины выполняют основную часть не входящей в СНС неоплачиваемой работы в домашнем хозяйстве и в общине, а также значительную часть работ в неформальном секторе экономики, причем информация об этих видах работ, как правило, не находит полного отражения в официальной статистике. В свете вышесказанного в Пекинскую платформу действий был включен обращенный к странам призыв усовершенствовать сбор данных о всестороннем вкладе женщин и мужчин в экономику, включая их участие в неформальном секторе, и обеспечить проведение регулярных обзоров использования времени с целью измерения неоплачиваемой работы в количественном выражении<sup>6</sup>.

### Современное состояние статистики (1995–2003 годы)

#### Рабочая сила, безработные и работающие по найму

##### Рабочая сила

Большинство правительств уделяют первоочередное внимание сбору современной информации о рабочей силе (см. вставку 4.1, в которой приводятся понятия, связанные с рабочей

силой), а также о положении в области занятости и уровне безработицы, учитывая важность этой информации для экономического планирования и мониторинга. Для многих стран свидетельством того, что указанному вопросу придается особое значение, являются широота охвата имеющимися статистическими данными о рабочей силе и регулярность их предоставления. Однако для других стран получение даже самых основных статистических показателей, входящих в этот важный набор данных, представляет собой сложную задачу. В результате во всем мире в период 1995–2003 годов 127 из 204 стран или районов, в которых проживает около 50 процентов мирового населения, по меньшей мере один раз представили международной статистической системе отчеты о численности экономически активного населения<sup>7</sup>. При подсчете учитывались только те страны или районы, которые предоставили данные об экономически активном населении, полученные либо в результате обследования, либо по итогам переписи населения<sup>8</sup>. Из этих 127 стран все кроме двух предоставили сведения с разбивкой по полу и все кроме четырех сообщили данные с разбивкой по полу и возрасту (диаграмма 4.1).

Помимо сведений о половозрастном составе рабочей силы для специалистов по планированию, в задачу которых входит обеспечение возможностей трудоустройства для определенных слоев населения, например для молодежи или женщин, возвращающихся на рынок труда после периода воспитания ребенка, большое значение имеет информация об уровне образования соответствующих лиц. Однако деление экономически активного населения, дезагрегированного по полу и возрасту, на категории

Диаграмма 4.1

Число стран или районов, по меньшей мере один раз представивших данные об экономически активном населении по итогам обследований или переписей, 1995–2003 годы

Всего стран или районов	204
<b>Экономически активное население</b>	
Общая численность	127
С разбивкой по полу	125
С разбивкой по полу и возрасту	123
С разбивкой по полу, возрасту и уровню образования	69

**Источники:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (март 2005 года) и данных системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

## Вставка 4.1

## Понятия, касающиеся рабочей силы

**Экономически активное население** включает в себя всех лиц любого пола, которые предоставляют или готовы предложить свой труд для производства товаров и услуг в течение определенного базисного периода; другими словами, в него входят все лица старше установленного минимального возраста, которые в это время являлись занятыми или безработными. Если продолжительность базисного периода, используемого для определения этой группы населения, невелика и составляет, например, одну неделю или один день, для обозначения этой группы используются термины **рабочая сила или активное население на текущий момент**. Если же базисный период является длительным, например равным одному году, то используется термин **обычно активное население**.

Как определено в Системе национальных счетов, понятие экономической активности охватывает а) все производство, ориентированное на рынок; б) некоторые виды нерыночного производства, включая производство и обработку первичных продуктов для собственного потребления; в) строительство жилья его владельцем; и г) иное производство основного капитала для собственного потребления. Оно не включает некоторые виды неоплачиваемых работ, такие как неоплачиваемая работа по дому и определенные виды добровольных услуг на уровне общин<sup>а</sup>.

**Занятое население** включает в себя всех лиц старше установленного возраста, которые в течение определенного краткого периода, составляющего одну неделю или один день, работали за плату или ради получения прибыли либо участвовали в работе семейного предприятия (или работали на ферме) без получения какого-либо вознаграждения (то есть выполняли неоплачиваемую работу).

К **безработным** относятся все лица старше установленного возраста, которые в течение базисного периода:

- «не имели работы», то есть были незанятыми;

- в настоящее время «были готовы работать», то есть были готовы выполнять оплачиваемую работу или начать собственное дело; и
- «искали работу», то есть в течение определенного базисного периода предпринимали специальные усилия по поиску оплачиваемой работы или собственного дела (это условие является не столь жестким в ситуациях, когда традиционные способы поиска работы имеют ограниченное значение, рынок рабочей силы во многих аспектах является неорганизованным или обеспечивает недостаточный охват, когда поглощение рабочей силы не отвечает существующим на данный момент условиям или когда рабочую силу в большинстве своем составляют самостоятельно занятые лица).

К лицам, **не входящим в состав рабочей силы (или к неактивному в настоящее время населению)**, относятся все лица, не включенные в категорию занятых или безработных в течение краткого базисного периода и, следовательно, не являющиеся активными в настоящее время по любой из следующих причин:

- посещение учебных заведений
- выполнение обязанностей по дому
- выход на пенсию или преклонный возраст
- другие причины, такие как немотность, инвалидность или недостижение установленного возраста

**Источники:** *Yearbook of Labour Statistics, 2004* [«Ежегодник по статистике труда, 2004 год» (Женева, Международное бюро труда, 2004 год)]; и публикация Комиссии Европейских сообществ и др., *Система национальных счетов 1993 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.94.XVII.4).

<sup>а</sup> В соответствии с резолюцией тринадцатой Международной конференции статистиков труда рекомендуется относить всех лиц, безвозмездно выполняющих какую-либо работу, к категории экономически неактивного населения. Однако в результате изменений, внесенных в СНС в 1993 году, подход к оказываемым на добровольной основе неоплачиваемым услугам на уровне общин стал несколько более сложным; некоторые (но не все) виды деятельности, выполняемой на добровольной основе, включаются в понятие экономической активности.

по уровню образования пока не получило широкого распространения во всем мире. Только 69 из 204 стран или районов представили такие данные в международную статистическую систему в период 1995–2003 годов (диаграмма 4.1).

Представление отчетности в отношении экономически активного населения значительно различается в разных географических регионах. В период 1995–2003 годов почти все страны или районы в Европе и Южной Америке по меньшей мере один раз представили данные с разбивкой по полу и возрасту. В Европе 37 стран (из 42), в которых проживает 98 процентов населения региона, представляли информацию о численности экономически активных лиц с разбивкой по полу и возрасту; в Южной Америке 11 стран (из 13), в которых также проживает 98 процентов населения региона, представляли статистические данные такого рода (диаграмма 4.2). В Северной Америке 17 стран,

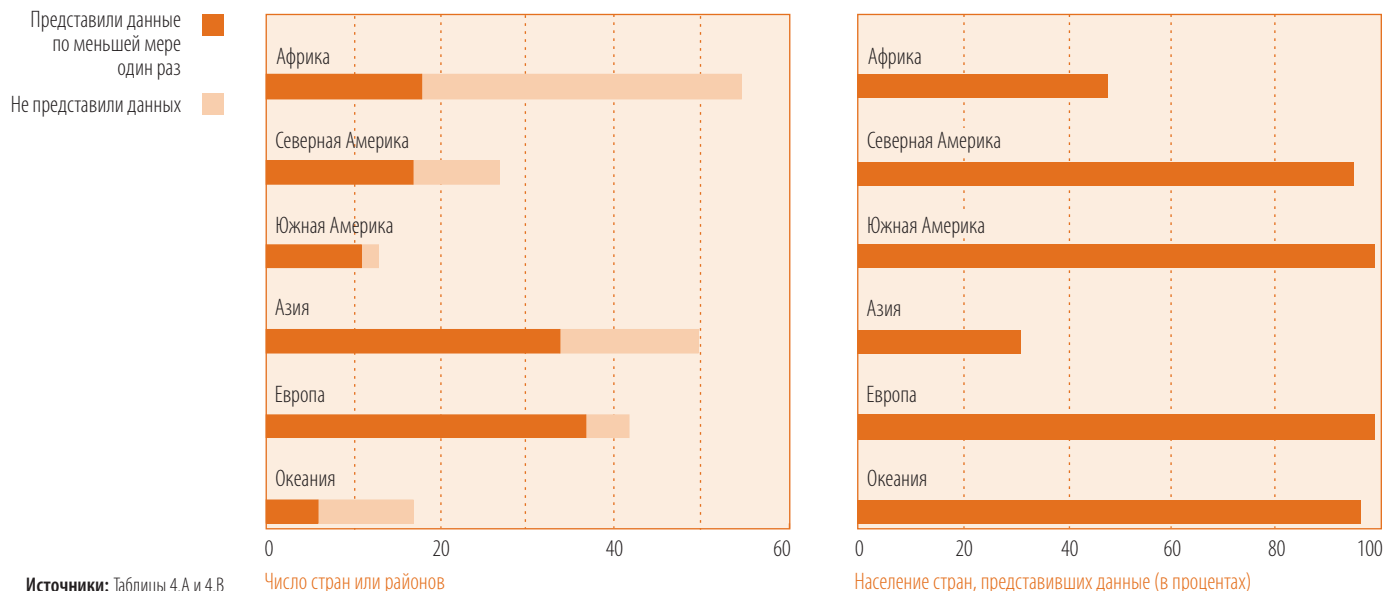
в которых проживает 94 процента населения региона, сообщали такие сведения.

Более половины всех стран или районов в Азии (34 из 50) также представляли данные относительно экономически активного населения с разбивкой по полу и возрасту. Однако на их долю приходится только 31 процент населения региона, поскольку две крупнейшие страны в этом регионе — Китай и Индия — не сообщили такие данные (на Китай приходится 35 процентов населения Азии, а на Индию — 28 процентов). В Океании только 6 из 17 стран по меньшей мере один раз за рассматриваемый период представили данные об экономически активном населении с разбивкой по возрасту и полу, хотя в них проживает 95 процентов населения региона (в число этих стран входят Австралия и Новая Зеландия, общее население которых составляет 74 процента населения Океании). Наименьшее количество отчетов поступает из Африки: только 18 из 55 стран,

Представление отчетности в отношении экономически активного населения значительно различается в разных географических регионах

Диаграмма 4.2

Число стран или районов, представивших данные об экономически активном населении с разбивкой по полу и возрасту по меньшей мере один раз за период 1995–2003 годов, и соответствующие им доли населения регионов



Для того чтобы статистические данные о рабочей силе являлись полезными для разработки политики и составления планов, они должны отражать текущую ситуацию и быть доступными на регулярной основе

представляющих 47 процентов населения региона, сообщили такие данные.

Для того чтобы статистические данные о рабочей силе являлись полезными для разработки политики и составления планов, они должны быть доступными на регулярной основе и отражать современную ситуацию. По состоянию на настоящий момент сравнительно немного стран смогли часто представлять такие статистические данные (по меньшей мере за пять из девяти лет в период 1995–2003 годов). Лишь половина из стран или районов, предоставляющих информацию (59 из 123), смогли часто сообщать данные с разбивкой по полу и возрасту.

Одна из причин, по которой число стран, часто представляющих отчетность, невелико, заключается в отсутствии у многих стран возможностей для проведения обследований рабочей силы, в том числе на регулярной основе. По меньшей мере 10 стран проводят свои обследования рабочей силы нерегулярно, от случая к случаю или с большими интервалами (один раз в 5 или 10 лет). Кроме того, многие страны (25), особенно в Азии (11 стран), Африке (5 стран) и Океании (4 страны), составляют статистику рабочей силы только на основании данных переписей населения (см. таблицу А4 приложения). Поскольку переписи проводятся лишь один раз в 10 или, в лучшем случае,

5 лет, они не позволяют получать статистические данные о рабочей силе с достаточной частотой. Однако в некоторых странах данные переписей служат единственным доступным источником информации<sup>9</sup>.

Разные географические регионы обладают разным потенциалом в отношении частого представления информации о рабочей силе с разбивкой по полу и возрасту. В Африке в период 1995–2003 годов только одна страна сообщала такие сведения с достаточной частотой (Марокко); в Океании таких стран было лишь две (Австралия и Новая Зеландия). В Азии только 12 из 50 стран часто представляли данные о рабочей силе с разбивкой по полу и возрасту, а в Северной и Южной Америке такую информацию представляли около половины стран. Только в Европе данные были получены более чем от половины стран, причем 28 из 42 стран регулярно представляли статистические данные о рабочей силе с разбивкой по полу и возрасту (таблица 4.А).

Различия в представлении отчетности становятся наиболее очевидными при сравнении более развитых регионов с наименее развитыми странами. В то время как 33 из 47 стран в более развитых регионах часто представляют данные о рабочей силе с разбивкой по полу и возрасту, такая информация не поступает ни от одной из наименее развитых стран (таблица 4.А).

В то время как 33 из 47 стран в более развитых регионах часто представляют данные о рабочей силе с разбивкой по полу и возрасту, такая информация не поступает ни от одной из наименее развитых стран



### Безработное население

Число стран или районов, представляющих статистические данные относительно общей численности безработных (115 из 204), несколько меньше числа стран или районов, сообщающих информацию об экономически активном населении. Население этих 115 стран составляет 66 процентов мирового населения, что превосходит долю тех 127 стран, которые сообщают информацию об экономически активном населении. Это главным образом обусловлено участием Индии, в которой проживает 17 процентов мирового населения и которая представляет данные о безработице, но не представляет данных об общей численности экономически активного населения. Из 115 стран или районов, сообщавших сведения относительно общей численности безработных, 114 представили данные с разбивкой по полу, однако статистические данные с разбивкой по полу и возрасту были получены от гораздо меньшего (96) числа стран или районов (диаграмма 4.3). Кроме того, при подсчете учитывались только страны, представлявшие данные по результатам обследований или переписей<sup>10</sup>.

В общей сложности 87 стран представили данные о безработице с разбивкой по полу и уровню образования по меньшей мере один раз в течение девяти лет с 1995 по 2003 год. Для того чтобы страны получили возможность осуществлять мониторинг усилий по разработке и реализации стратегий, направленных на предоставление достойной и производительной работы населяющим эти страны молодым женщинам и мужчинам, в соответствии с призывом, содержащимся в Целях в области развития Декларации тысячелетия, необходимо дальнейшее дезагрегирование этих статистических данных по возрасту.

#### Диаграмма 4.3

**Число стран или районов, по меньшей мере один раз представлявших данные о безработном населении по итогам обследований или переписей, 1995–2003 годы**

Все страны или районы	204
<b>Безработное население</b>	
Общая численность	115
С разбивкой по полу	114
С разбивкой по полу и возрасту	96
С разбивкой по полу и уровню образования	87

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (март 2005 года).

В разных географических регионах представление данных о безработном населении значительно различается. По своему характеру составление отчетности по регионам приблизительно соответствует модели представления информации об экономически активном населении.

Для информационного обеспечения политических решений необходимо наличие отражающих текущую ситуацию и доступных на регулярной основе данных о безработице. Однако только 72 страны из 204 способны предоставлять данные о безработице с разбивкой по полу и возрасту с достаточной частотой, то есть по меньшей мере за пять из девяти лет (таблица 4.А). Этот показатель несколько превышает число стран, представляющих информацию об экономически активном населении (59 стран), что может свидетельствовать о большем значении, которое государства придают подготовке и распространению на регулярной основе статистических данных о безработице.

Различные географические регионы обладают разным потенциалом в отношении частоты представления данных о безработном населении с разбивкой по полу и возрасту. В Африке такие данные часто представляют только две страны (Египет и Марокко). В Океании ни одна страна, кроме Австралии и Новой Зеландии, не смогла часто представлять данные о безработице. В Азии 14 из 50 стран часто представляли информацию о безработице с разбивкой по полу и возрасту, однако в их число не вошли наиболее густонаселенные страны (Китай, Индия и Индонезия). Тем не менее в каждом из трех оставшихся регионов — в Европе, Северной и Южной Америке — более половины стран часто сообщали такие сведения, при этом в странах, представляющих отчеты, проживает более 90 процентов населения соответствующего региона (таблицы 4.А и 4.В).

Неполная занятость представляет собой еще одну чрезвычайно важную область, связанную с положением в сфере занятости женщин; в Пекинской платформе действий признается, что измерение этой характеристики требует совершенствования<sup>11</sup>. Несмотря на то что более 50 стран во всем мире включают вопросы о неполной занятости, связанной со временем, в свои обследования рабочей силы, сбор и распространение данных о неполной занятости на международном уровне пока не носит систематического характера.

Только 72 страны из 204 представляют данные о безработице с разбивкой по полу и возрасту с достаточной частотой

В Азии 14 из 50 стран часто представляли информацию о безработице с разбивкой по полу и возрасту, однако в их число не вошли наиболее густонаселенные страны (Китай, Индия и Индонезия)

## Работающее население

### Распределение по профессиям

В Пекинской платформе действий содержится призыв к искоренению профессиональной сегрегации<sup>12</sup>. Хотя женщины понемногу начали осваивать профессии, в которых традиционно доминировали мужчины, в отношении многих видов деятельности сохраняется резкое деление по признаку пола. Информация о распределении занятого населения по полу и профессиональным группам часто используется для изучения профессиональной сегрегации по признаку пола. Сбор такой информации обычно проводится в рамках обследований рабочей силы и переписей населения.

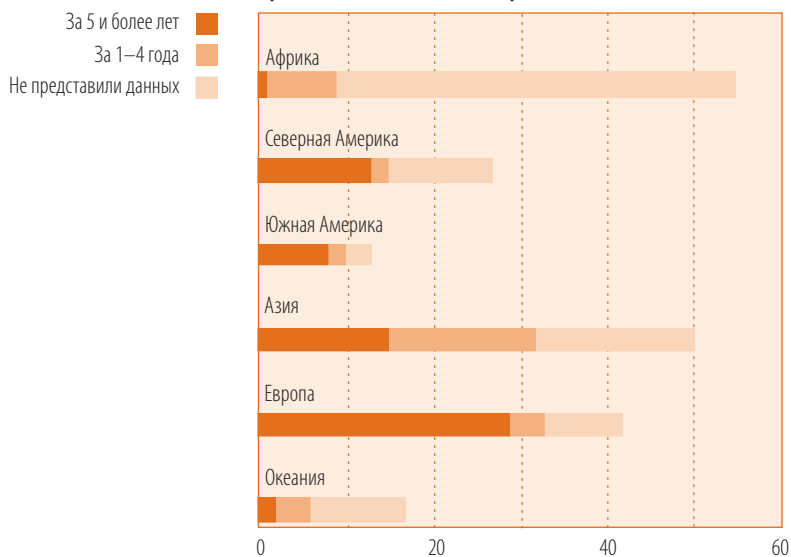
Данные о распределении по профессиям в мире менее доступны, нежели статистическая информация относительно численности экономически активного населения. Из 204 стран или районов, подвергнутых анализу в настоящем докладе, 108 представили статистические данные относительно занятого населения с разбивкой по основным профессиональным группам (см. вставку 4.2) по меньшей мере один раз за период 1995–2003 годов. Из указанного числа стран 105 смогли представить данные с разбивкой по полу, а из этих 105 стран 68 представляли данные достаточно часто (таблица 4.А).

Модели представления информации о профессиях по регионам во многом аналогичны

Более половины стран в Северной и Южной Америке, Азии и Европе по меньшей мере один раз представляют информацию о занятом населении с разбивкой по профессиональным группам и полу, однако число таких стран в Африке и Океании невелико

### Диаграмма 4.4

Число стран или районов, представлявших информацию о занятом населении с разбивкой по полу и основным профессиональным группам, по числу лет, за которые были представлены данные в период 1995–2003 годов



Источник: Таблица 4.А

Число стран или районов

### Вставка 4.2

#### Основные профессиональные группы

В рамках Международной стандартной классификации занятий 1988 года (МСКЗ-88) профессии делятся на 10 основных профессиональных групп:

1. Законодатели, старшие должностные лица и управляющие
2. Специалисты-профессионалы
3. Специалисты и вспомогательный персонал
4. Канторские служащие
5. Работники сферы обслуживания и торговых предприятий
6. Квалифицированные работники сельского хозяйства, рыбоводства и рыболовства
7. Квалифицированные рабочие промышленности и рабочие родственных профессий
8. Операторы и сборщики промышленных установок и машин
9. Неквалифицированные работники
0. Вооруженные силы

По более ранней классификации — Международной стандартной классификации занятий, выпущенной в 1968 году (МСКЗ-68) и до сих пор применяемой во многих странах, — выделяются следующие основные профессиональные группы:

- 0/1. Специалисты, технические работники и работники смежных профессий
  2. Административно-управленческие работники
  3. Канцелярские работники и работники смежных профессий
  4. Работники торговли
  5. Работники сферы обслуживания
  6. Работники сельского хозяйства, животноводства и лесоводства, рыбаки и охотники
  - 7/8/9. Производственные рабочие и работники смежных профессий, работники транспорта и чернорабочие
- Лица, состоящие в вооруженных силах

Источник: *Yearbook of Labour Statistics, 2004* [Ежегодник по статистике труда, 2004 год (Женева, Международное бюро труда, 2004 год)].

моделям, установленным для отчетности о рабочей силе; при этом более половины стран в Северной и Южной Америке, Азии и Европе по меньшей мере один раз представляют информацию о занятом населении с разбивкой по профессиональным группам и полу, однако число таких стран в Африке и Океании невелико (диаграмма 4.4). При этом доля населения, учтенного в отчетности предоставляющих информацию стран Азии, составляет всего лишь 25 процентов в связи с тем, что от трех крупнейших стран региона информация не поступает. В Африке статистические данные о занятом населении с разбивкой по полу и профессиональным группам поступили только от девяти стран, в которых проживает 23 процента населения региона. Только одна из этих стран (Египет) смогла сообщать такие данные

достаточно часто. В Океании только Австралия и Новая Зеландия часто представляли данные о профессиональном составе населения с разбивкой по полу. Единственными регионами, где большинство стран оказались способными часто сообщать такие сведения, стали Европа и Южная Америка.

Предшествующие данные о занятом населении с разбивкой по профессиональным группам относятся либо к 10 основным профессиональным группам, выделенным в Международной стандартной классификации занятий 1988 года, либо к 8 основным группам более ранней классификации МСКЗ-1968 (см. вставку 4.2). Эти данные позволяют получить представление о том, насколько велика численность женщин в каждой из основных профессиональных групп. Используя эти данные, можно проанализировать, насколько часто женщины получают работу в сферах, связанных с властью, влиянием и принятием решений, посредством оценки численности женщин в основной профессиональной группе законодателей, старших должностных лиц и управляющих<sup>13</sup>. Однако, поскольку эта группа охватывает очень широкий круг лиц, отдельные различия в распределении профессий между женщинами и мужчинами оказываются скрытыми. Например, в одной и той же основной профессиональной группе женщины могут занимать более низкие посты, нежели мужчины. Для глубинного исследования профессиональной сегрегации по признаку пола требуется наличие более детальной информации, нежели сведения, обеспечиваемые разделением на основные группы.

Детальные сведения такого рода с разбивкой по полу и профессиям были получены в ряде стран на основании результатов переписей или обследований и представлены в Международное бюро труда. Полученные данные были включены в его базу данных SEGREGAT<sup>14</sup>. За период 1995–2003 годов имеются детальные данные в отношении 54 стран или районов, причем восемь из них представили сведения за несколько лет для 62 наборов данных о профессиональном составе населения. Большинство этих стран или районов находятся в Европе (30), однако определенные данные имеются по всем регионам (Азия — 10, Африка — 5, Северная Америка — 4, Южная Америка — 3, Океания — 2). Из существующих 62 наборов данных 43 содержат сведения о 100–499 профессиях, а 3 набора данных содержат информацию более чем о 500 профессиях (эти наборы были предо-

ставлены Канадой и Маврикием по итогам переписей населения, проведенных ими в 1996 и 2000 годах, соответственно, и Соединенными Штатами на основании обследования рабочей силы 2000 года). Эти наборы данных представляют собой богатый источник информации для изучения профессиональной сегрегации по признаку пола.

#### *Распределение по статусу в занятости*

В странах или районах с высокой численностью сельскохозяйственного населения многие женщины, особенно проживающие в сельской местности, участвуют в работе семейных предприятий и в большинстве случаев не получают вознаграждения. В странах или районах, где неформальный сектор является важной частью экономики, значительная доля женщин также выступает в качестве самостоятельных работников. Информация этого типа выявляется при дезагрегировании по полу и статусу в занятости статистических данных о численности занятых лиц, собранных в ходе обследований рабочей силы или переписей населения (см. вставку 4.3). Однако за период 1995–2003 годов немногим более половины стран или районов во всем мире (104 из 204) представили в международную статистическую систему данные о распределении работающих по полу и статусу в занятости за тот или иной год и гораздо меньшее число стран или районов (64) представили данные по крайней мере за пять лет из девятилетнего периода.

Модели представления информации по географическим регионам в общих чертах напоминают соответствующие модели представления данных по профессиям, показанные на диаграмме 4.4. Уровень отчетности особенно низок в Африке — только 13 из 55 стран представили данные с разбивкой по полу по меньшей мере один раз в течение рассматриваемого периода и всего одна страна (Египет) смогла представить данные по меньшей мере за пять лет (таблица 4.A).

Работодатели представляют собой категорию, выделяемую при классификации по статусу в занятости, которая часто проверяется на наличие признаков неравенства между полами. Полученная информация иногда используется для того, чтобы показать, что женщины имеют меньше шансов стать работодателями. Действительно, таблица A10 приложения свидетельствует о том, что ни в одной стране доля работодателей среди работающих женщин не превышает соответствующую долю среди работающих мужчин.

Немногим более половины стран представили данные с разбивкой по полу и статусу в занятости

## Вставка 4.3

## Статус в занятости (status in employment)

В соответствии с определением тринадцатой Международной конференции статистиков труда (1982 год) понятие «занятость» включает две большие категории: *работа по найму и самозанятость*.

К *работающим по найму* относятся лица, которые в течение базисного периода либо *a)* «имели работу», то есть выполняли определенную работу за заработную плату или вознаграждение в денежной или натуральной форме, либо *b)* «имели место работы, но не работали», то есть проработав определенное время на своей настоящей работе, временно не работали, но официально состояли на работе.

К *самозанятым* относятся лица, которые в течение базисного периода либо *a)* «имели работу», то есть выполняли определенную работу для получения прибыли или семейного дохода в денежной или натуральной форме, либо *b)* «имели свое предприятие, но не работали», то есть имели свое дело, в качестве которого может выступать торгово-промышленное предприятие, ферма или предприятие обслуживания, но по той или иной причине временно не работали.

В рамках принятой в 1993 году Международной классификации статуса в занятости (МКСЗ) виды работы делятся на группы в соответствии с типом четко сформулированного или подразумеваемого договора о найме, который заключается между конкретным лицом и другими лицами или организациями. Группы определены на основе вида экономического риска, которому подвергается нанимающееся на работу лицо, и вида полномочий по контролю деятельности предприятий и других работников, которые имеет или будет иметь это лицо. Выделяются пять основных групп: лица наемного труда, работодатели, самостоятельные работники, члены производственных кооперативов и работники, участвующие в работе семейного предприятия.

К *лицам наемного труда* относятся все лица, имеющие работу, нанимаясь на которую они заключают четко сформулированные

или подразумеваемые договоры о найме, которые обеспечивают им базовое вознаграждение, напрямую не зависящее от доходов хозяйственной единицы, в составе которой они работают. Лица наемного труда обычно получают вознаграждение за труд в виде заработной платы и окладов, однако кроме этого могут получать комиссионные с продаж, сдельную оплату, премии или выплаты в натуральной форме, например продуктами питания, в форме предоставления жилья или обучения.

*Работодатели* — это лица, которые, работая на самостоятельной основе или совместно с одним или несколькими партнерами, являются самозанятыми и нанимают на постоянной основе одно или несколько лиц, работающих на них в принадлежащем им предприятии в качестве наемных работников.

*Самостоятельные работники* — это те работники, которые, работая самостоятельно либо совместно с одним или несколькими партнерами, являются самозанятыми и не нанимают на постоянной основе каких-либо лиц наемного труда.

*Члены производственных кооперативов* — это лица, работающие не по найму в кооперативе по производству товаров и услуг, в котором каждый член участвует на равных основаниях с другими членами в принятии всех решений, касающихся производства, продаж, инвестиций и распределения прибыли.

*Работники, участвующие в работе семейного предприятия* (отнесенные в предыдущей классификации к категории неоплачиваемых работников семейных предприятий), — это самозанятые работники предприятия, ориентированного на рынок и управляемого родственником, который проживает в том же домохозяйстве; при этом они не могут считаться партнерами, поскольку степень их участия в деятельности предприятия несравнима с участием главы предприятия.

**Источник:** *Yearbook of Labour Statistics, 2004* [«Ежегодник по статистике труда, 2004 год»] (Женева, Международное бюро труда, 2004 год)

Хотя 104 страны или района представляют статистические данные о занятом населении с разбивкой по полу и статусу в занятости, некоторые из них объединяют две или более категории. Например, 11 стран объединяют работодателей и самостоятельных работников в одну группу, что делает невозможным проведение отдельного анализа соответствующих категорий работников в этих странах. Наряду с этим используются другие сочетания категорий; кроме того, некоторые страны представляют данные не по всем категориям. В результате число стран или районов, представляющих данные с разбивкой по полу (по меньшей мере за один год), сократилось до 82 сообщающих информацию о самостоятельных работниках, 92 представляющих сведения о работодателях, 97 сообщающих о работниках, участвующих в работе семейного предприятия, и 102 сообщающих о лицах наемного труда.

Лица наемного труда (то есть лица, имеющие оплачиваемую работу по найму), будь то женщины или мужчины, составляют основную часть работников в большинстве стран мира (см. таблицу A10 приложения). Как для женщин, так и для мужчин наличие оплачиваемой работы по найму, при условии обеспечения достойных условий труда<sup>15</sup>, обычно является более предпочтительной ситуацией, нежели участие в выполнении неоплачиваемой работы или самостоятельный труд. Одним из показателей, установленных в отношении третьей Цели в области развития Декларации тысячелетия (которая состоит в поощрении равенства мужчин и женщин и расширении прав и возможностей женщин), является «доля женщин, работающих по найму в несельскохозяйственном секторе»<sup>16</sup>. Доля женщин, работающих по найму, позволяет оценить степень их интегрированности в денежную экономику.

Доля женщин, работающих по найму в несельскохозяйственном секторе, показывает, в какой степени рынки труда в промышленности и сфере услуг открыты для женщин

Доля женщин, работающих по найму в несельскохозяйственном секторе, показывает, в какой степени рынки труда в промышленности и сфере услуг открыты для женщин, и позволяет судить о том, предоставлены ли женщинам и мужчинам одинаковые возможности трудоустройства в этих отраслях.

Для расчета этого показателя необходимы данные о численности наемных работников женского и мужского пола в несельскохозяйственном секторе<sup>17</sup>. Источниками таких данных, отражающих текущую ситуацию, служат обследования рабочей силы или обследования предприятий по вопросам труда там, где они организуются, поскольку эти обследования в целом проводятся чаще и обеспечивают более своевременное получение результатов, нежели переписи. Однако информация, имеющаяся в базе данных Международного бюро труда, свидетельствует о том, что лишь немногие страны или районы способны представить на основе обращения к указанным источникам информацию, необходимую для расчета этого показателя. В период 1995–2003 годов только 84 из 204 стран или районов во всем мире представили сведения об оплачиваемой занятости с разбивкой по основным отраслевым группам хотя бы за один год и только 74 из них представили данные с разбивкой по полу (диаграмма 4.5). Еще меньшее число стран (61) сообщили результаты с разбивкой по полу по меньшей мере за пять из девяти рассматриваемых лет.

Шестьдесят одна страна или район, которые часто представляют информацию о численности лиц наемного труда с разбивкой по полу и основным отраслевым группам, неравномерно распределены по географическим

#### Диаграмма 4.5

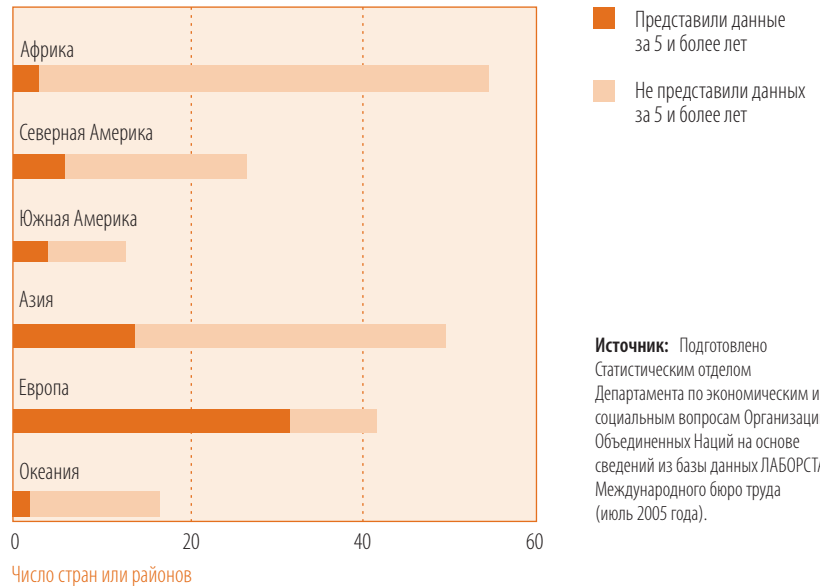
Число стран или районов, представивших данные относительно оплачиваемой занятости на основании обследований предприятий по вопросам труда или обследований рабочей силы, 1995–2003 годы

	Представили данные по меньшей мере один раз	Представили данные по меньшей мере за 5 лет
<b>Всего стран или районов</b>	<b>204</b>	<b>204</b>
<b>Оплачиваемая занятость</b>		
С разбивкой по основным отраслевым группам	84	69
С разбивкой по основным отраслевым группам и полу	74	61

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (июль 2005 года).

#### Диаграмма 4.6

Число стран или районов, представивших данные относительно оплачиваемой занятости с разбивкой по полу и основным отраслевым группам на основании обследований предприятий по вопросам труда или обследований рабочей силы по меньшей мере за пять лет в период 1995–2003 годов



■ Представили данные за 5 и более лет  
 ■ Не представили данных за 5 и более лет

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (июль 2005 года).

регионам. Три четверти всех стран Европы (32 из 42) могут предоставлять подобные данные регулярно; в Азии и Южной Америке число таких стран составляет менее одной трети, а в Северной Америке — около четверти всех стран региона (диаграмма 4.6). В Африке и Океании часто представляют такие данные только три и две страны, соответственно.

#### Статистика заработной платы

Как лица наемного труда, женщины все еще стремятся к получению заработной платы, равной оплате труда мужчин. Устранение разрыва между заработной платой женщин и мужчин остается важной задачей в большинстве регионов мира. Для того чтобы проконтролировать, устраняется ли этот разрыв и как это происходит, необходимо иметь статистические данные о заработной плате женщин и мужчин.

Большая часть статистических данных о заработной плате (средние заработки или ставки заработной платы) получена на основе информации из платежных ведомостей, собранной главным образом в ходе переписей или обследований предприятий. В период 1995–2003 годов 51 страна или район представили информацию о размерах заработной платы с разбивкой по основным отраслевым группам, полученную в

Диаграмма 4.7

Число стран или районов, представивших данные о заработной плате с разбивкой по основным отраслевым группам, а также число и процентная доля стран или районов, представивших данные с разбивкой по полу, по видам источников данных, за период 1995–2003 годов

Источник	Число стран или районов, представивших данные	Число стран или районов, представивших данные с разбивкой по полу	Процентная доля стран или районов, представивших данные с разбивкой по полу
Обследование предприятий по вопросам труда	51	27	53
Перепись предприятий по вопросам труда	23	8	35
Обследование рабочей силы	14	13	93
Страховые документы	8	3	38
Административные отчеты	7	3	43
Прочие	11	3	28

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (март 2005 года).

**Примечание:** Имеет место многократный учет, то есть некоторые страны или районы представляют данные более чем из одного источника.

ходе обследований предприятий по вопросам труда, а 23 представили сведения, полученные при проведении аналогичных переписей предприятий. Меньшее число стран получали данные о зарплате из обследований рабочей силы, страховых документов или административных отчетов. Представление сведений о зарплате с разбивкой по полу, за исключением информации, полученной по итогам обследований рабочей силы, не является распространенной практикой: в лучшем случае половина стран,

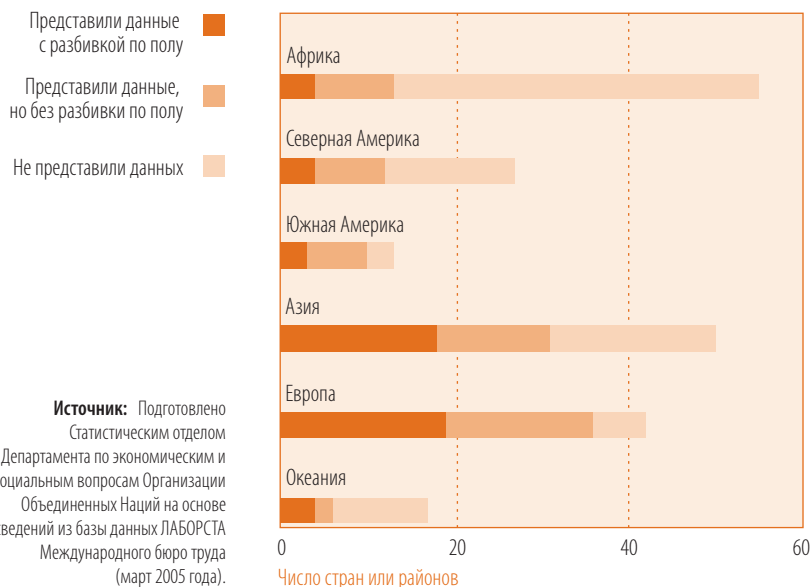
представляющих отчетность, сообщают такие данные (диаграмма 4.7).

Сопоставимость полученных из разных источников данных о заработках зависит от категории охваченных работников, включения или исключения платы за сверхурочную работу, стимулирующих выплат, премий, оплаты в натуральной форме и других вознаграждений, а также от используемой единицы времени (оплата за час, день, неделю или месяц). Кроме того, в некоторых источниках используются данные о средних заработках, в то время как другие источники фиксируют информацию о ставках заработной платы. Наряду с этим сопоставлению на международном уровне препятствуют существующие между странами различия в критерии размера, принятом в рамках обследования или переписи предприятий. Кроме того, средние заработки женщин как группы по сравнению со средними заработками мужчин зависят от величины относительных долей квалифицированных и неквалифицированных работников, а также от соотношения численности сотрудников, работающих полный и неполный рабочий день, в каждой группе.

Общее число стран или районов, представивших данные о заработной плате с разбивкой по основным отраслевым группам из тех или иных источников за период 1995–2003 годов, составило 108. Тем не менее только 52 из них представили данные с разбивкой по полу. Страны Европы и Азии в сумме представили почти три четверти имеющихся данных (диаграмма 4.8).

Диаграмма 4.8

Число стран или районов, представивших данные о заработной плате по основным отраслевым группам по меньшей мере один раз за период 1995–2003 годов



## Неформальная занятость<sup>18</sup>

Неформальный сектор представляет собой важную часть экономики и рынка труда во многих странах, особенно в развивающихся странах и странах с переходной экономикой. В некоторых странах Африки к югу от Сахары, а также в Азии и Латинской Америке этот источник занятости для женщин является более важным, чем формальная занятость. Сотрудничество, самопомощь, традиции и инициативы женщин в неформальном секторе являются необходимым экономическим ресурсом<sup>19</sup>.

После принятия в 1993 году международно-определения неформального сектора, включающего предприятия неформального сектора (см. вставку 4.4), многие развивающиеся страны и страны с переходной экономикой подготовили статистические данные о занятости в этом секторе (некоторые страны получили такие данные до введения этого определения)<sup>20</sup>. Тем не менее для официальной статистики это относительно новое понятие, которое в большинстве стран пока не учитывается в процессе регулярного сбора данных. Сбор точной и исчерпывающей информации о неформальном

### Вставка 4.4

#### Неформальная занятость

В 1993 году пятнадцатая Международная конференция статистиков труда приняла международное статистическое определение неформального сектора, которое было увязано с Системой национальных счетов (СНС) 1993 года. Согласно этому определению, занятыми в неформальном секторе считались все лица, которые в течение указанного базисного периода работали по найму по крайней мере на одном предприятии неформального сектора, независимо от их статуса в занятости и от того, являлась ли эта работа для них основной или дополнительной<sup>a</sup>. Предприятия неформального сектора определялись пятнадцатой Конференцией как подсектор институционального сектора СНС «домашние хозяйства» на основе следующих критериев:

- они представляют собой предприятия, которыми владеют отдельные лица или домохозяйства, как единолично, так и в партнерстве с другими, которые не являются отдельными юридическими лицами, не зависящими от владельцев, и для которых не существует полной бухгалтерской отчетности, позволяющей в финансовом отношении отделить производственную деятельность предприятия от других видов деятельности его владельца(ев);
- по крайней мере некоторые из производимых товаров или услуг предназначены для продажи или обмена по бартеру;
- размер предприятий, определяемый с учетом численности занятых на них работников, не превышает определенной пороговой величины, которая должна устанавливаться с учетом национальных условий<sup>b</sup>, и/или эти предприятия не зарегистрированы в соответствии с конкретными формами национального законодательства, и/или наемные работники на таких предприятиях (если таковые имеются) не зарегистрированы;
- предприятия занимаются несельскохозяйственной деятельностью, в том числе вспомогательными несельскохозяйственными видами деятельности предприятий сельскохозяйственного сектора.

Ранее существовавшее определение неформального сектора, в рамках которого за основу берется предприятие, не может охватить все виды неформальной занятости либо не предназначено для данной цели. В связи с этим Делийская группа по статистике неорганизованного сектора и другие организации рекомендовали дополнить его более широким определением, основанным на работе, и оценкой неформальной занятости. В ответ на это семнад-

цатая Международная конференция статистиков труда (2003 год) приняла статистическое определение неформальной занятости, которое посредством включения неформальной занятости вне неформального сектора дополняет более раннюю резолюцию следующим образом:

- лица наемного труда, выполняющие неформальную работу<sup>c</sup> на предприятиях формального сектора или работающие в качестве оплачиваемых домашних работников, нанимаемых домохозяйствами;
- работники, участвующие в работе семейного предприятия и работающие на предприятиях формального сектора;
- самостоятельные работники, участвующие в производстве товаров исключительно для собственного конечного потребления в их домохозяйствах (например, ведение натурального хозяйства, самостоятельное строительство собственного жилища), если они считаются наемными работниками в соответствии с определением занятости, принятым тринадцатой Международной конференцией статистиков труда.

**Источник:** Материалы, предоставленные Международным бюро труда.

<sup>a</sup> «Резолюция по статистике занятости в неформальном секторе», принятая на пятнадцатой Международной конференции статистиков труда в январе 1993 года, в публикации *Current International Recommendations of Labour Statistics*, 2000 edition (ILO, Geneva, 2000).

<sup>b</sup> На своей третьей встрече Делийская группа по статистике неорганизованного сектора рекомендовала использовать для международной отчетности критерий размера, предполагающий наличие менее пяти работников [публикация Экспертной группы по статистике неформального сектора «Report of the Third Meeting», Нью-Дели, 17–19 мая 1999 года (Центральное статистическое управление, Нью-Дели, 1999 год)]. Делийская группа была учреждена в 1997 году в качестве международного форума для обмена опытом в области измерения показателей работы неформального сектора, документального оформления практики сбора данных и вынесения рекомендаций относительно мер по повышению качества и сопоставимости статистических данных о неформальном секторе.

<sup>c</sup> Лица наемного труда считаются имеющими неформальную работу, если их отношения найма по закону или на практике не подпадают под действие национального трудового законодательства и системы налогообложения доходов, не обеспечиваются социальной защитой или правом на определенные преимущества, вытекающие из статуса в занятости, например на предварительное уведомление об увольнении, выходное пособие, оплачиваемый ежегодный отпуск или отпуск по болезни [«Report of the seventeenth International Conference of Labour Statisticians», Geneva, 24 November—3 December 2003 (Geneva, International Labour Office, 2003)].

секторе представляет собой трудную задачу, что обусловлено широкомасштабной деятельностью, наличием неформальных организационных структур и разнообразием способов проведения операций, которые связаны с ее решением. Обычно для получения статистических данных в отношении этого сектора комбинируются данные из различных национальных источников. Наиболее распространенными источниками данных являются обследования рабочей силы, специальные обследования неформального сектора на основе подхода, предусматривающего сочетание обследования домохозяйств с обследованием предприятий, а также переписи и обследования учреждений и организаций.

С 1995 года около 60 стран или районов подготовили статистические данные о занятости в неформальном секторе, хотя многие из них по-прежнему не использовали критерий законности организации предприятия. Так, 28 стран представили данные о занятости в неформальном секторе с использованием национальных определений, а 8 стран<sup>21</sup> (включая 6 из упомянутых выше 28) смогли представить такие данные на основе согласованного определения<sup>22</sup>. Еще 18 стран представили данные в отношении занятости на малых предприятиях или микропредприятиях, используя национальные определения, а 14 стран<sup>23</sup> (в том числе некоторые страны из 18 стран, применяющих национальные определения) смогли представить данные на основе принятия согласованного определения<sup>24</sup>. Десять других стран сообщили информацию о занятости в неформальном секторе с использованием иных тесно связанных с этим понятий, в число которых, среди прочего, входят такие понятия, как виды экономической деятельности домашних хозяйств и незарегистрированная занятость<sup>25</sup>.

Следуя определению занятости в неформальном секторе, принятому в 1993 году, большинство стран исключили из своих статистических данных в отношении неформального сектора лиц, производящих товары только для собственного конечного потребления в домашнем хозяйстве. Во многих странах также исключаются домашние работники, нанимаемые домохозяйствами за определенную плату. В обоих этих видах деятельности преобладают женщины.

Определение, в котором за основу берется предприятие, неспособно охватить все виды неформальной занятости, поэтому был разработан второй компонент, базирующийся на

отношениях найма. Результатом этого стало принятие в 2003 году статистического определения неформальной занятости (см. вставку 4.4). Поскольку это совершенно новое статистическое понятие, процедура сбора данных о неформальной занятости на национальном и международном уровнях еще не полностью разработана.

### Статистические данные о неоплачиваемой работе и использовании времени

В Пекинской платформе действий содержится обращенный к национальным и международным статистическим организациям призыв к разработке подходящих статистических средств, которые способствовали бы признанию и наглядному представлению всего объема женского труда и всего вклада женщин в национальную экономику, включая безвозмездный труд<sup>26</sup>. Значение исследований использования времени для изучения оплачиваемой и неоплачиваемой работы было зафиксировано в предыдущих выпусках издания *Женщины мира*<sup>27</sup>. Исследования использования времени позволяют оценить, как люди проводят время в течение дня, посредством сбора информации о производительной деятельности внутри и вне домохозяйства. Таким образом, эти исследования создают основу для совершенствования сбора данных в отношении оплачиваемой и неоплачиваемой работы женщин и мужчин.

Исследования использования времени первоначально проводились в развитых странах. Немногочисленные исследования такого рода, проводившиеся в развивающихся странах до 1995 года, в большинстве случаев представляли собой анализ конкретной ситуации в одном или нескольких населенных пунктах и не охватывали полные сутки. Однако после четвертой Всемирной конференции по положению женщин некоторые развивающиеся страны провели обзоры использования времени в национальном масштабе с целью повышения качества оценки неоплачиваемой работы женщин и мужчин.

С 1995 года 7 стран в Африке, 18 в Азии, 8 в Северной Америке, 3 в Южной Америке и 2 в Океании провели по меньшей мере по одному обзору использования времени (диаграмма 4.9). В Европе такой обзор провели по меньшей мере 29 стран; некоторые из них осуществили его неоднократно. В мире в целом за период 1995–2004 годов по меньшей мере 67 стран или районов провели обзоры использования времени.

С 1995 года около 60 стран или районов подготовили статистические данные о занятости в неформальном секторе

За период 1995–2004 годов по меньшей мере 67 стран или районов провели обзоры использования времени



Диаграмма 4.9

## Страны или районы, осуществившие по меньшей мере по одному обзору использования времени с 1995 года

Африка	(7)	Бенин, Гамбия, Мадагаскар, Марокко, Нигерия, Чад, Южная Африка
Северная Америка	(8)	Гватемала, Гондурас, Доминиканская Республика, Канада, Куба, Мексика, Никарагуа, Соединенные Штаты
Южная Америка	(3)	Бразилия, Чили, Эквадор
Азия	(18)	Армения, Вьетнам, Индия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Казахстан, Китай, Кыргызстан, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Монголия, Непал, оккупированная палестинская территория, Оман, Республика Корея, Таиланд, Турция, Филиппины, Япония
Европа	(29)	Австрия, Албания, Бельгия, Болгария, БЮР Македония, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Российская Федерация, Румыния, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Швейцария, Швеция, Эстония
Океания	(2)	Австралия, Новая Зеландия

**Источники:** Женщины мира, 2000 год: тенденции и статистика (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.XVII.14); а также информация, представленная статистическими службами региональных комиссий Организации Объединенных Наций.

Следуя рекомендации четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Статистический отдел Организации Объединенных Наций разработал пробную Международную классификацию видов деятельности для статистики использования времени<sup>28</sup>. Для оказания помощи странам, планирующим провести обзор использования времени с целью оценки оплачиваемой и неоплачиваемой работы, Организация Объединенных Наций также опубликовала руководство по подготовке статистических данных относительно использования времени<sup>29</sup>.

## Достигнутый прогресс в статистических данных

(1975–2003 годы)

### Рабочая сила

В международной статистической системе национальные статистические данные о рабочей силе, как правило, приводились в отчетах с разбивкой по полу уже в период 1975–1984 годов. В этот период 172 из 204 стран или районов по меньшей мере один раз представили сведения об экономически активном населении, полученные по итогам переписей или обследований, причем все они также представили данные с разбивкой по полу. В течение следующего десятилетия (1985–1994 годы) объем представляемой информации несколько уменьшился, при этом 165 стран представили данные с разбивкой по полу, и 3 страны не представили таких данных. За последний по времени период число стран, представивших информацию, значительно сократилось (до 127), при этом 2 из них не представили данные с разбивкой по полу.

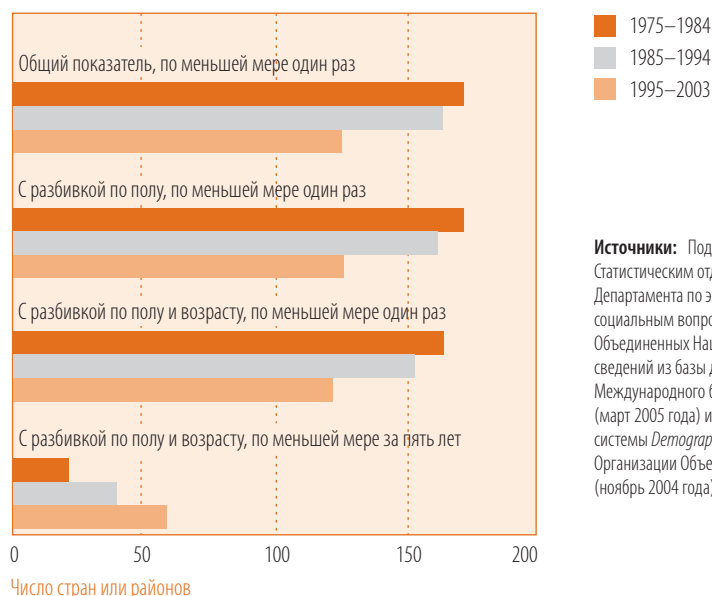
Среди стран, представивших данные с разбивкой по полу, некоторые не осуществляли

их дальнейшее дезагрегирование по возрасту: 7 в первом периоде, 8 во втором и 2 в третьем (диаграмма 4.10). Значительное уменьшение численности стран, представляющих информацию, в последний по времени период (1995–2003 годы) отчасти связано с тем, что этот период охватывает только 9, а не 10 лет. Кроме того, некоторые данные за последние годы отсутствовали на момент подготовки настоящего доклада, поскольку обработка и распространение результатов, особенно при проведении переписей населения, требуют времени.

Для эффективного использования при составлении планов статистика рабочей силы должна отражать текущую ситуацию. Статис-

Диаграмма 4.10

Число стран или районов, представивших статистические данные об экономически активном населении по итогам переписей или обследований, за три периода



**Источники:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (март 2005 года) и данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

тика безработицы, в частности, очень четко отражает изменения в экономической ситуации, вызывая тем самым необходимость регулярно контроля со стороны правительств. В связи с этим особую актуальность приобретает вопрос о том, наблюдалось ли улучшение ситуации в отношении частоты представления статистических данных о рабочей силе (то есть были ли получены данные хотя бы за пять лет из рассматриваемого периода).

В течение трех рассматриваемых периодов существенно увеличилось число стран или районов, часто представляющих данные об экономически активном населении с разбивкой по полу и возрасту. Число стран, способных часто сообщать такую информацию, возросло с 22 в период 1975–1984 годов до 40 в 1984–1995 годах и до 59 в текущий период (диаграмма 4.10). Однако, несмотря на данное улучшение, это число по-прежнему невелико и составляет менее одной трети всех стран мира.

В значительной степени прогресс в области частого представления отчетов является результатом увеличения числа стран или районов, подготовивших статистические данные по итогам обследований рабочей силы за последние два периода. Одновременно с этим сократился объем отчетности, содержащей статистические данные о рабочей силе, которые были получены по результатам переписей. Наряду с этим значительно сократились масштабы использования официальных оценок<sup>30</sup>.

Диаграмма 4.11

Число стран или районов, представивших данные об экономически активном населении с разбивкой по полу и возрасту, по разным источникам, за три периода



Существенно увеличилось число стран или районов, часто представляющих данные о рабочей силе с разбивкой по полу и возрасту

В Европе отмечался устойчивый рост числа стран, представивших информацию о рабочей силе с разбивкой по полу и возрасту по итогам обследований

Источники: Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (март 2005 года) и данных из системы Demographic Yearbook Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

Вышеупомянутые изменения показаны на диаграмме 4.11.

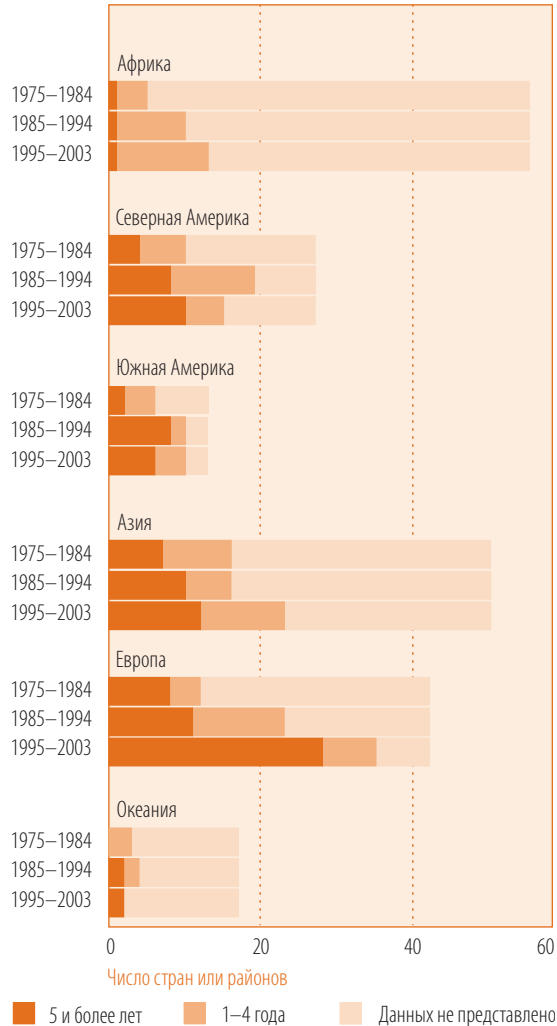
За период 1975–1984 годов 52 страны или района по меньшей мере один раз представили данные об экономически активном населении, полученные по итогам обследований. К началу периода 1995–2003 годов число таких стран практически удвоилось (до 98), при этом место обследований в качестве наиболее часто упоминавшегося источника данных заняли переписи. В то же время число стран или районов, представляющих данные об экономически активном населении на основании переписей, уменьшилось со 162 в период 1975–1984 годов до всего лишь 69 в последний по времени период (1995–2003 годы). Число стран, представляющих официальные оценки, также резко сократилось с 37 до 13 (заметим, что страны могут представлять данные более чем из одного источника).

Обследования рабочей силы служат очень важным источником регулярно поступающих статистических данных в отношении экономически активного населения. К сожалению, даже после улучшений, имевших место в последние годы, по-прежнему всего лишь 59 стран смогли, опираясь на этот источник, представить данные об экономически активном населении с разбивкой по полу и возрасту по меньшей мере за пять из девяти последних лет.

Тенденции роста масштабов использования обследований рабочей силы за последние 30 лет значительно различаются в разных географических регионах (диаграмма 4.12). В течение трех десятилетий подряд в Европе отмечался устойчивый рост числа стран, по меньшей мере один раз представивших информацию о рабочей силе с разбивкой по полу и возрасту по итогам обследований (с 12 стран в первом периоде до 23 во втором и 35 в последнем). Более чем в половине случаев этот рост был вызван деятельностью стран с переходной экономикой, которые приступили к проведению обследований рабочей силы в 1990-х годах, начав переход к рыночной экономике. Устойчивый рост также наблюдался в Африке, однако здесь он охватил значительно меньшее число стран (5 в первый период, 10 во второй и 13 в третий). Как в Северной, так и в Южной Америке увеличение числа стран, по меньшей мере один раз представивших данные по итогам обследований, произошло во втором периоде, но не отмечалось в третьем периоде, в то время как в Азии улучшение наступило позже — в третьем периоде.

Диаграмма 4.12

Число стран или районов, представивших данные об экономически активном населении с разбивкой по полу и возрасту по итогам обследований, за три периода



Источник: Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (март 2005 года).

Такие улучшения, однако, не всегда имели своим результатом частое представление данных, в отношении которого прогресс был весьма скромным. Значительное увеличение соответствующего показателя имело место только в Европе в период 1995–2003 годов, когда 28 из 42 стран или районов (по сравнению с 11 в 1985–1994 годах) часто представляли данные о численности экономически активного населения с разбивкой по полу и возрасту по итогам обследований. В Африке за последние два периода число стран, которые часто представляют информацию, полученную по итогам обследований, не изменилось; в настоящее время

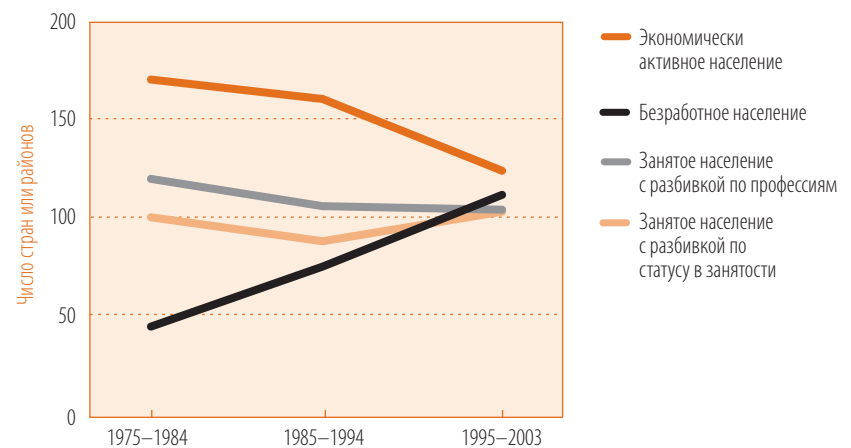
единственной такой страной в этом регионе остается Египет. Умеренный прогресс наблюдался в Азии, Северной Америке и Южной Америке, где число стран или районов, способных часто представлять эти данные, увеличилось на протяжении каждого периода, за исключением последнего по времени периода в случае Южной Америки<sup>31</sup>. В Океании данные на основе обследований часто представляли только две страны (Австралия и Новая Зеландия), причем обе они начали делать это во втором периоде.

### Безработное и занятое население

Тенденции в представлении дезагрегированных по признаку пола данных относительно безработного населения и распределения занятого населения по профессиям и статусу в занятости показаны на диаграмме 4.13 наряду с соответствующими тенденциями в отношении экономически активного населения. Как уже отмечалось ранее, в последнем по времени периоде наблюдается резкое сокращение числа стран, представивших данные об экономически активном населении по меньшей мере один раз. Тем не менее эти сведения по-прежнему поступают от большего числа стран, нежели данные о безработном населении или занятом населении с разбивкой по профессиям или статусу в занятости.

Диаграмма 4.13

Число стран или районов, по меньшей мере один раз представивших данные об отдельных характеристиках рабочей силы с разбивкой по полу по итогам обследований или переписей, за три периода



Источники: Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (март 2005 года) и данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

К настоящему времени наиболее заметные успехи в представлении информации были достигнуты странами в отношении сведений о безработице. В период 1975–1984 годов данные о безработных с разбивкой по полу по меньшей мере один раз представили только 45 стран или районов, в то время как сейчас число таких стран или районов достигает 114. Число стран, представивших данные о профессиях и статусу в занятости лиц наемного труда, несколько уменьшилось во втором периоде по сравнению с первым, однако в последнем по времени периоде это число, относящееся к статусу в занятости, несколько возросло. Соответствующие данные о профессиях изменились незначительно.

Конечный результат состоит в том, что за последний по времени период от 100 до 125 стран или районов во всем мире смогли по меньшей мере один раз представить дезагрегированные по полу данные об экономически активном населении, безработном населении, занятом населении с разбивкой по профессии и о занятом населении с разбивкой по статусу в занятости.

Как и в случае с экономически активным населением, количество отчетов, включающих полученные на основе обследований данные о занятом и о безработном населении, значительно увеличивалось в рамках каждого периода, в то время как количество отчетов по итогам переписей резко уменьшилось. Значительное сокращение числа стран, представивших информацию по итогам переписей в

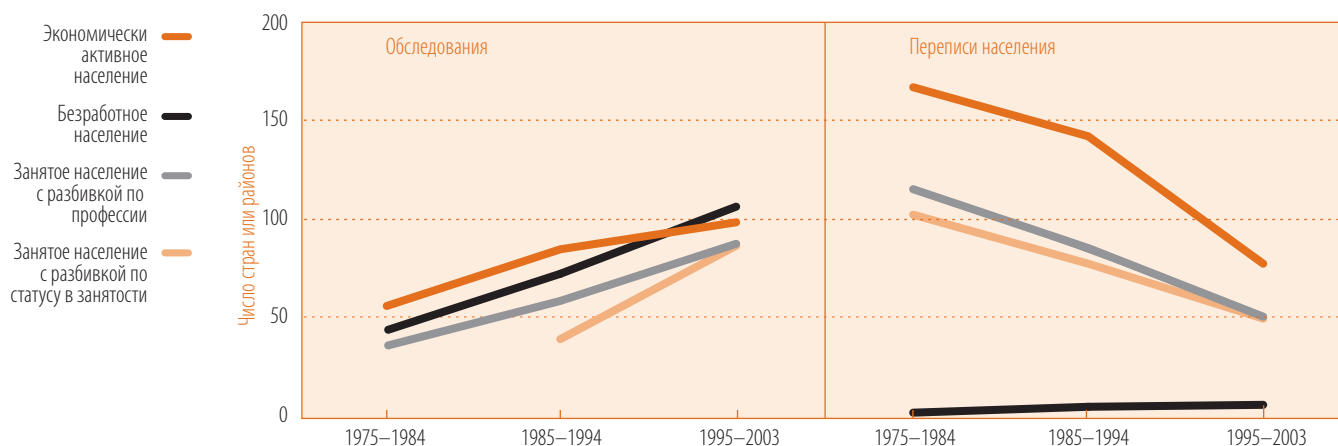
последний по времени период, отчасти объясняется ранее упоминавшимися задержками в представлении данных. По всей видимости, имеет место увеличение количества отчетов о безработном населении, подготовленных по итогам переписей, однако этот вывод не следует считать окончательным, поскольку число стран, представивших такие отчеты, очень невелико (диаграмма 4.14).

### Статистика заработной платы

При сравнении первого и второго периодов (1975–1984 и 1985–1994 годы) отмечается существенное увеличение числа стран или районов, представивших статистические данные о заработной плате с разбивкой по основным отраслевым группам, а также числа стран или районов, сообщающих такие сведения с разбивкой по полу. Число стран или районов, представляющих информацию о заработной плате лиц наемного труда (о средних заработках или ставках заработной платы) с разбивкой по основным отраслевым группам, возросло с 57 в первый период до 79 во второй период (диаграмма 4.15). В то же время число стран, представляющих эти данные с разбивкой по полу, увеличилось с 14 в первый период до 23 во второй. В последний по времени период (1995–2003 годы) число стран, сообщающих информацию, продолжало увеличиваться (с 79 до 108), причем число стран, представляющих данные с разбивкой по полу, возросло очень резко (до 52). Однако 52 страны из 204 все еще нельзя считать достаточным числом.

Диаграмма 4.14

Число стран или районов, по меньшей мере один раз представивших данные об отдельных характеристиках рабочей силы с разбивкой по полу, по разным источникам, за три периода



Источники: Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (март 2005 года) и данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

### Статистические данные, касающиеся Целей в области развития Декларации тысячелетия

В настоящем разделе особо рассматривается прогресс, достигнутый странами в сфере представления статистических данных, необходимых для расчета двух показателей, которые были указаны в Целях в области развития Декларации тысячелетия:

- доля женщин, работающих по найму в несельскохозяйственном секторе;
- доля безработных среди молодежи в возрасте от 15 до 24 лет с разбивкой по полу.

#### Доля женщин, работающих по найму в несельскохозяйственном секторе

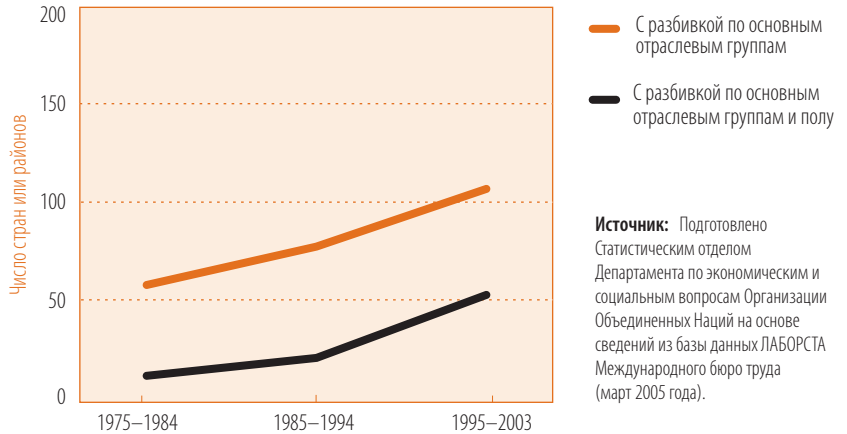
В число статистических данных, необходимых для расчета показателя доли женщин, работающих по найму в несельскохозяйственном секторе, входят сведения о численности лиц наемного труда среди занятого населения с разбивкой по полу и основным отраслевым группам. Число стран или районов, представивших такие данные по меньшей мере один раз, значительно возросло от первого периода к третьему: с 20 в 1975–1984 годах до 74 в 1995–2003 годах (диаграмма 4.16). Число стран, способных представлять такие данные достаточно часто, также существенно увеличилось — с 16 в первый период (1975–1984 годы) до 61 в последний по времени период. Однако, несмотря на имевшее место улучшение, это составляет менее одной трети всех стран.

#### Доля безработных среди молодежи в возрасте от 15 до 24 лет с разбивкой по полу

К данным, необходимым для расчета показателя безработицы среди молодежи, относятся сведения относительно общей численности безработных с разбивкой по полу и возрасту. Число стран, представляющих такие данные, значительно возросло за последние три периода, однако по-прежнему остается небольшим. По сравнению с 22 странами, представившими данные такого рода по меньшей мере один раз в период 1975–1984 годов, к настоящему времени число стран, способных сделать это, увеличилось до 96, однако лишь 72 страны из этой группы представляют данные часто (диаграмма 4.17).

Диаграмма 4.15

Число стран или районов, по меньшей мере один раз представивших данные о заработной плате, за три периода

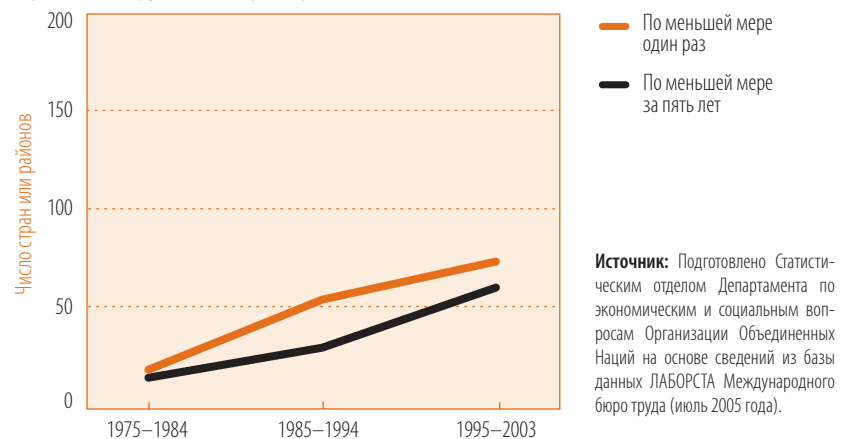


— С разбивкой по основным отраслевым группам  
— С разбивкой по основным отраслевым группам и полу

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (март 2005 года).

Диаграмма 4.16

Число стран или районов, представивших данные об оплачиваемой занятости с разбивкой по полу и основным отраслевым группам, за три периода

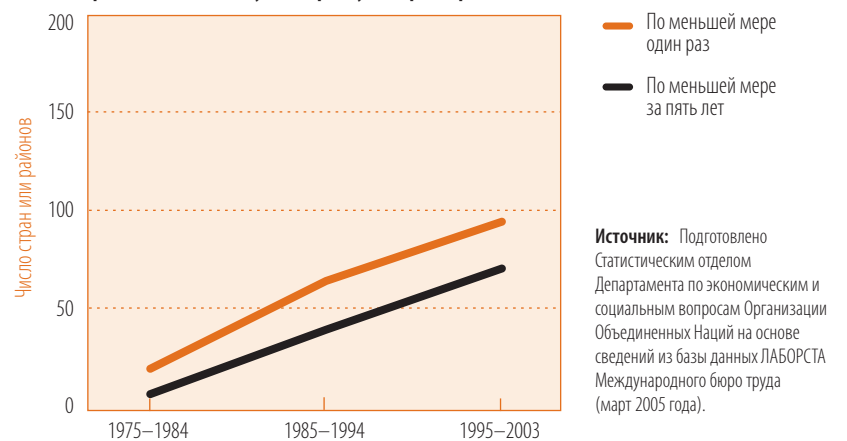


— По меньшей мере один раз  
— По меньшей мере за пять лет

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (июль 2005 года).

Диаграмма 4.17

Число стран или районов, представивших данные о безработице с разбивкой по полу и возрасту, за три периода



— По меньшей мере один раз  
— По меньшей мере за пять лет

**Источник:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (март 2005 года).

## Задачи

### Укрепление статистического потенциала

Результаты, представленные в настоящей главе, свидетельствуют о необходимости в согласованных усилиях и приверженности государств делу сбора базовой информации по статистике труда в странах или районах, где ощущается дефицит таких статистических данных. В большинстве стран Африки, Азии и Океании не проводится ни одной программы обследований, которая обеспечивала бы регулярное получение данных о рабочей силе и ее характеристиках (таких, как статус в занятости, профессии, безработица и размер заработной платы) для формирования политики. Ряд стран Африки и Азии, которые проводят обследования рабочей силы или другие выборочные обследования с целью сбора таких данных, по-прежнему делают это нерегулярно, эпизодически или с большими интервалами, в отдельных случаях равными десяти годам.

Таким образом, в ряде стран единственным источником статистической информации о характеристиках рабочей силы является перепись. В таких странах с не столь развитой статистической системой и ограниченными ресурсами обработка больших объемов информации, получаемой в ходе переписей, занимает много времени. Как следствие, результаты переписи часто распространяются не в полном объеме или с опозданием, что снижает их ценность для разработки политики и принятия решений. Странам, которых это касается, следует приложить усилия, с тем чтобы повысить доступность и своевременность представления результатов переписи.

В то же время, однако, быстрота изменения характеристик рабочей силы, а также положения в области занятости и безработицы указывают на необходимость в наличии постоянно существующих источников информации, позволяющих своевременно получать данные по этим темам. Что еще более важно, сложная задача измерения женского труда и связанные с этим проблемы более эффективно решаются с помощью обследований рабочей силы или близких по тематике обследований домохозяйств. Наличие программы регулярных комплексных обследований необходимо для информационного обеспечения политики и решения гендерных проблем в сфере занятости.

Основная задача для менее развитых стран состоит в укреплении их потенциала для под-

готовки статистических данных в рамках имеющихся у них ресурсов. Во многих случаях к работе подключались международные, региональные или двусторонние доноры в целях оказания странам помощи в проведении переписи населения или обследования рабочей силы, однако их усилия редко приводили к получению долгосрочных результатов. Основное внимание должно уделяться устойчивому укреплению статистического потенциала стран-получателей с учетом того, что наращивание такого потенциала может быть долгим процессом, национальные ресурсы ограничены, а степень приверженности государства решению данного вопроса может изменяться.

### Учет гендерной проблематики в статистике труда

Отдельный, но близкий по теме вопрос из области повышения качества статистических данных состоит в учете гендерной проблематики при сборе, анализе и распространении статистической информации о труде. Независимо от того, каким образом были получены данные — из административной документации, по итогам обследований или переписей домохозяйств или предприятий, — большинство данных о рабочей силе и ее характеристиках собирается об отдельных лицах. Как правило, регистрируются пол и возраст каждого лица, а также другие личные характеристики и факторы, зависящие от цели обследования. Однако при обработке, анализе или представлении данных пол и возраст, не говоря уже о более подробных характеристиках, нередко опускаются. Для того чтобы лучше отразить гендерные проблемы, страны должны обеспечить сбор и накопление соответствующей информации, а также, как минимум, дезагрегирование полученных статистических данных по полу и возрасту, по возможности осуществляя наряду с этим дезагрегирование по личным и семейным характеристикам работника (таким, как семейное положение, число детей или других членов семьи, требующих ухода) и условиям труда (например, наличие учреждений по уходу за детьми). Однако для составления подробных комбинационных таблиц необходима выборка большого объема, создание которой для многих стран может оказаться сложной задачей, поскольку оно требует значительных ресурсов.

Из различных видов статистических данных, рассмотренных в настоящей главе, наименее доступны сведения о заработной плате,

В большинстве стран Африки, Азии и Океании не проводится ни одной программы обследований, которая обеспечивала бы регулярное получение данных о рабочей силе и ее характеристиках

В ряде стран единственным источником статистической информации о характеристиках рабочей силы является перепись

Из рассмотренных видов статистических данных наименее доступны сведения о заработной плате, представленные с разбивкой по полу

представленные с разбивкой по полу. Многие страны, формирующие такую статистику по итогам обследований и переписей предприятий, не смогли представить данные с разбивкой по полу. Отчасти это объясняется тем, что в платежных ведомостях предприятий не регистрировался пол работника. Для улучшения ситуации все организации, осуществляющие сбор данных, в том числе и структуры, не формирующие статистику, но располагающие информацией административного характера, которая может использоваться статистическими учреждениями, следует побуждать к регистрации полученных ими данных в виде, позволяющем представлять статистические сведения о заработной плате с разбивкой по полу.

Необходимо обеспечить, чтобы определения и методы измерения позволяли охватить и адекватным образом охарактеризовать всех работников и все производственные условия с детальной, достаточной для сопоставлений с учетом фактора пола. В большинстве стран женщины составляют основную часть работников, занимающихся нестандартными видами работы, такими как временная работа, непостоянная работа, работа неполный рабочий день, работа по контракту и на дому. Необходимо совершенствовать методы оценки этих разнообразных видов занятости и с должной эффективностью включать их в систему регулярного сбора данных.

Важной сферой, которую необходимо более последовательно учитывать в рамках системы регулярного сбора данных, является трудовая деятельность мужчин и женщин в сельском хозяйстве. При проведении переписей населения и обследований рабочей силы в значительной степени упускается из виду труд женщин в сельском хозяйстве (что приводит к занижению сведений о нем), поскольку этот труд обычно не оплачивается и часто предусматривает выполнение таких работ, как обработка пищевых продуктов и доставка воды и топлива, что легко можно считать частью работы по дому. Для того чтобы лучше отразить роли женщин и мужчин в сельскохозяйственном производстве и их участие в экономике, необходимо более совершенные методы оценки широкого круга сельскохозяйственных работ.

Оценки безработицы, получаемые в настоящее время системой официальной статистики, зачастую занижают реальный уровень безработицы среди женщин, особенно проживающих в сельской местности. Особые трудности

в определении и оценке уровня безработицы возникают там, где население находится в сильной зависимости от натурального сельского хозяйства, например в более бедных странах Азии и странах Африки к югу от Сахары. Следует обратить внимание на необходимость совершенствовать методологию оценки уровня женской безработицы, особенно в сельских районах.

### Совершенствование знаний и методов оценки женского труда

Базисная статистика занятости не отражает должным образом многие аспекты женского труда по состоянию на настоящий момент. Получение более всеобъемлющих данных обо всех видах работы и занятости посредством совершенствования сбора информации о неоплачиваемом труде, уже включенном в Систему национальных счетов (СНС), было предусмотрено в Пекинской платформе действий<sup>32</sup> и должно оставаться в числе первоочередных задач национальных, региональных и международных статистических служб. Кроме того, в числе прочих тем необходима более полная информация о работе, не упомянутой в СНС, занятости в неформальной экономике и доходах от оплачиваемой и самостоятельной занятости.

С момента принятия Платформы действий была проведена большая методологическая работа с целью совершенствования процесса оценки занятости в неформальном секторе. Однако многое еще предстоит сделать. Значительное число стран не собирают информацию, необходимую для подготовки статистических данных о занятости в неформальном секторе. В других странах сбор статистической информации в отношении неформального сектора осуществляется от случая к случаю, а методология обследования со временем меняется, поэтому полученные статистические данные зачастую невозможно в полной мере сопоставить даже в рамках одной и той же страны. Странам, в настоящее время не располагающим статистическими данными о неформальной занятости, потребуется техническая поддержка и подготовка персонала для получения такой статистики, тогда как странам, уже имеющим статистическую информацию о неформальной занятости, будет необходима помощь в деле повышения качества этой информации, включая обеспечение сопоставимости таких данных на международном уровне.

Получение более всеобъемлющих данных обо всех видах работы и занятости должно оставаться первоочередной задачей национальных, региональных и международных статистических служб

Необходимо обеспечить, чтобы определения и методы измерения позволяли охватить и адекватным образом охарактеризовать всех работников и все производственные условия

Необходимо доработать и усовершенствовать методы проведения обзоров использования времени, с тем чтобы их можно было применять в различных ситуациях и контекстах

Обзоры использования времени, позволяющие собрать информацию в отношении оплачиваемой и неоплачиваемой работы, служат источником данных, необходимых для понимания различных форм женского и мужского труда. Однако в менее развитых регионах такие обзоры все еще не получили широкого распространения. Кроме того, необходимо доработать и усовершенствовать методы проведения обзоров использования времени, с тем чтобы их можно было применять в различных ситуациях и контекстах. Как отмечалось выше, Статистический отдел Организации Объединенных Наций подготовил пробную Международную классификацию видов деятельности для статистики использования времени, однако она требует доработки и еще не утверждена.

Недавняя инициатива по улучшению охвата различных видов экономической деятельности, в которых участвуют женщины, особенно в менее развитых регионах, нашла свое отражение в работе Целевой группы по образованию и гендерному равенству Проекта тысячелетия Организации Объединенных Наций. Эта Це-

левая группа рекомендовала формировать показатели, которые отражали бы статус женщин в занятости и в то же время позволяли бы разграничить занятость в сельскохозяйственном и несельскохозяйственном секторах, а также формальную и неформальную занятость в случае занятости в несельскохозяйственном секторе<sup>33</sup>.

Расчет рекомендованных показателей требует разбивки общего числа занятых женщин и мужчин по трем параметрам: статус в занятости, сектор (сельскохозяйственный, несельскохозяйственный) и формальная/неформальная занятость в случае несельскохозяйственного сектора. Решение этой задачи сопряжено со значительными сложностями для развивающихся стран, большинство из которых в настоящее время не обладает потенциалом, обеспечивающим регулярную подготовку данных о неформальной занятости и даже о статусе в занятости. На сегодняшний день такие данные могут представлять менее 40 стран. Необходимо выработать подробные указания по сбору нужной информации и формированию показателей.



Таблица 4.А  
Число стран или районов, представивших данные<sup>а</sup> по отдельным экономическим характеристикам, 1995–2003 годы

	Географический регион							Группа развития		
	Весь мир	Африка	Северная Америка	Южная Америка	Азия	Европа	Океания	Более развитые регионы	Менее развитые регионы <sup>б</sup>	Наименее развитые страны
<b>Всего стран или районов</b>	<b>204</b>	<b>55</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>47</b>	<b>107</b>	<b>50</b>
<b>Экономически активное население</b>										
Общая численность, по меньшей мере один раз	127	19	17	11	34	38	8	43	70	14
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	125	18	17	11	34	37	8	42	70	13
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	123	18	17	11	34	37	6	42	69	12
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	59	1	10	6	12	28	2	33	26	0
<b>Безработное население</b>										
Общая численность, по меньшей мере один раз	115	13	19	12	31	35	5	40	66	9
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	114	12	19	12	31	35	5	40	65	9
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	96	8	15	9	27	34	3	39	51	6
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	72	2	14	9	14	31	2	36	36	0
<b>Занятое население с разбивкой по профессии</b>										
Общая численность, по меньшей мере один раз	108	10	16	10	32	33	7	38	60	10
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	105	9	15	10	32	33	6	38	58	9
С разбивкой по полу, по меньшей мере за пять лет	68	1	13	8	15	29	2	34	34	0
<b>Занятое население с разбивкой по статусу в занятости</b>										
Общая численность, по меньшей мере один раз	106	15	16	9	28	33	5	38	59	9
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	104	13	16	9	28	33	5	38	57	9
С разбивкой по полу, по меньшей мере за пять лет	64	1	12	6	14	29	2	34	30	0

**Источники:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (март 2005 года) и данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

<sup>а</sup> По данным обследований рабочей силы, обследований домашних хозяйств, переписей населения или обследований предприятий по вопросам труда.

<sup>б</sup> За исключением наименее развитых стран.

Таблица 4.В

Процентные доли населения мира и регионов по странам или районам, представлявшим данные<sup>a</sup> по отдельным экономическим характеристикам, 1995–2003 годы

	Географический регион							Группа развития		
	Весь мир	Африка	Северная Америка	Южная Америка	Азия	Европа	Океания	Более развитые регионы	Менее развитые регионы <sup>b</sup>	Наименее развитые страны
<b>Всего стран или районов</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Экономически активное население</b>										
Общая численность, по меньшей мере один раз	50	47	94	98	31	99	96	100	36	50
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	50	47	94	98	31	98	96	99	36	50
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	50	47	94	98	31	98	95	99	36	50
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	32	4	90	78	15	85	74	91	20	0
<b>Безработное население</b>										
Общая численность, по меньшей мере один раз	66	33	93	100	60	98	92	99	61	36
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	66	32	93	100	60	98	92	99	61	36
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере один раз	45	22	91	91	30	97	75	98	33	27
С разбивкой по полу и возрасту, по меньшей мере за пять лет	36	12	91	91	16	96	74	97	24	0
<b>Занятое население с разбивкой по профессии</b>										
Общая численность, по меньшей мере один раз	42	24	91	98	25	88	92	93	29	36
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	42	23	90	98	25	88	75	93	29	35
С разбивкой по полу, по меньшей мере за пять лет	34	8	89	95	16	87	74	92	23	0
<b>Занятое население с разбивкой по статусу в занятости</b>										
Общая численность, по меньшей мере один раз	46	32	93	91	29	88	76	93	34	38
С разбивкой по полу, по меньшей мере один раз	45	27	93	91	29	88	76	93	34	33
С разбивкой по полу, по меньшей мере за пять лет	30	8	89	40	16	85	74	91	18	0

**Источники:** Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе сведений из базы данных ЛАБОРСТА Международного бюро труда (март 2005 года) и данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

<sup>a</sup> По данным обследований трудовых ресурсов, обследований домашних хозяйств, переписей населения или обследований предприятий по вопросам труда.

<sup>b</sup> За исключением наименее развитых стран.

## Примечания

- 1 Лица считаются занятыми неполный рабочий день в любой из следующих ситуаций (с возможным их совмещением): *a*) они работают меньшее количество часов, чем они могут или желают (так называемая «безработица, связанная со временем»); *b*) они зарабатывают меньше, чем желают или могут зарабатывать; *c*) их работа не соответствует или не позволяет в полной мере использовать их профессиональные навыки; и/или *d*) продолжительность их рабочего времени слишком велика (ситуации *c* и *d* классифицируются как «неадекватная занятость»). Источник: см. публикацию Международного бюро труда, *Report of the Conference, Sixteenth International Conference of Labour Statisticians, held at Geneva from 6–15 October 1998* (Geneva, International Labour Office, 1998), appendix I, resolution 1.
- 2 Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция I, приложение II, пункты 150, 153, 156, 158 и 161.
- 3 См. доклад Генерального секретаря «План осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций» (A/56/326), пункты 125 и 128.
- 4 Переписи и обследования предприятий позволяют получить сведения о численности работников по платежным ведомостям предприятия в определенный период работы, за который выплачена заработная плата, или за рабочий день, входящий в этот период; о среднем заработке на основании платежных ведомостей предприятия; о рабочем времени; и о занятости. Статистические данные, полученные в результате обследований предприятий, не всегда позволяют установить различия между мужчинами и женщинами, поскольку в платежных ведомостях обследованных предприятий разграничение такого рода может не проводиться.
- 5 Комиссия Европейских сообществ и др., *Система национальных счетов 1993 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.94.XVII.4).
- 6 Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция I, приложение II, пункты 206 e, g (i) и g (ii).
- 7 В рамках настоящего доклада термины «экономически активное население» и «рабочая сила» являются взаимозаменяемыми. Более подробное объяснение этих понятий см. во вставке 4.1.
- 8 Две страны представили только «официальные оценки» в отношении экономически активного населения. Они исключаются из числа 127 стран или районов, информация о которых приводится в настоящем докладе. Официальные оценки, представленные национальными органами власти, основаны на сводных данных, полученных из одного или нескольких источников.
- 9 Обычно обследования рабочей силы позволяют получить более точные и подробные данные, нежели переписи населения, ввиду ограничений в отношении количества вопросов и глубины исследования, которые могут существовать при проведении переписи населения. Преимущество переписи, возникающее в результате полного охвата населения, состоит в возможности получить статистические данные о небольших административных районах или подгруппах населения, которые, как правило, невозможно получить в ходе обследований, однако, как указывалось выше, недостаток переписей заключается в том, что они обычно проводятся всего один раз в 10 лет.
- 10 Для получения статистических данных о безработице альтернативным источником информации являются записи бюро по трудоустройству. Однако в этом случае трудно определить, в какой степени этот источник отражает общий уровень безработицы. Такие статистические данные обычно включают информацию о лицах, зарегистрировавшихся в бюро по трудоустройству, при этом причины и масштабы регистрации варьируются в пределах страны и от страны к стране; в некоторых случаях информация ограничивается сведениями о лицах, ищущих работу. Другие страны представляют «официальные оценки», обычно основанные на сводных данных, полученных из одного или нескольких источников иного рода, упоминавшихся ранее. В период 1995–2003 годов 16 стран представили статистические данные о безработице на основании статистической информации бюро по трудоустройству (восемь из них представили материалы о зарегистрированной безработице, а другие восемь — о лицах, ищущих работу); кроме того, еще девять стран представили «официальные оценки». Эти 25 стран не входят в число 115 стран или районов, сообщивших о наличии у них данных о безработице.
- 11 Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция I, приложение II, пункт 206 f.
- 12 Там же, пункт 178 g.
- 13 См., например, составленный Ричардом Анкером рабочий документ «Women's access to occupations with authority, influence and decision-making power: women as legislators, senior officials and managers», working paper I (Geneva, International Labour Office), готовится к печати.
- 14 Доступ к базе данных SEGREGAT можно получить через [www.ilo.laborsta](http://www.ilo.laborsta).
- 15 Термин «достойная работа» обозначает возможности для выполнения «работы, которая является производительной и обеспечивает достаточный доход, безопасность на рабочем месте, социальную защиту для семей, более благоприятные перспективы для развития личности и социальной интеграции, наличие у людей права свободно говорить о своих проблемах, создавать организации и участвовать в принятии решений, оказывающих влияние на их жизнь, а также равенство возможностей для всех женщин и мужчин и одинаковое обращение с ними». См. <http://www>.

- ilo.org/public/english/decent.htm (Женева, Международное бюро труда) (4 августа 2005 года).
- 16 Доклад Генерального секретаря «План осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций» (A/56/326).
  - 17 Основными источниками информации о численности женщин и мужчин среди наемных работников несельскохозяйственного сектора являются обследования рабочей силы или обследования предприятий по вопросам труда. Эту информацию также можно получать из переписей населения или предприятий. Указанный показатель рассчитывается по результатам обследований рабочей силы или переписей населения с использованием данных о численности занятого населения каждого пола, подвергнутых перекрестной классификации по статусу в занятости и типу промышленности. Представляющей интерес категорией статуса в занятости являются «наемные работники», а соответствующие отраслевые группы включают все группы, кроме сельского хозяйства, охоты, лесоводства и рыболовства. Если этот показатель рассчитывается по данным обследований или переписей предприятий в аспекте рабочей силы, необходимые данные представляют собой сведения относительно общей численности наемных работников женского и мужского пола, подвергнутые перекрестной классификации по типу промышленности. В качестве минимального условия необходимо обеспечить возможность разграничения сельскохозяйственного и несельскохозяйственного секторов.
  - 18 На основе материалов, представленных Международным бюро труда.
  - 19 Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 162.
  - 20 Некоторые результаты были представлены в публикациях *Женщины мира, 1995 год: тенденции и статистика* и *Женщины мира, 2000 год: тенденции и статистика* (издания Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.95.XVII.2 и R.00.XVII.14, соответственно).
  - 21 Барбадос (1998), Грузия (1999), Индия (2000), Латвия (1999), Перу (1999), Российская Федерация (1999), Турция (2000) и Эфиопия (1999).
  - 22 Неформальный сектор определяется как частные неинкорпорированные предприятия (за исключением квазикорпораций), производящие по крайней мере часть продукции или услуг для продажи или бартера, имеющие менее пяти оплачиваемых наемных работников, не зарегистрированные и работающие в несельскохозяйственной сфере (включая профессиональную или техническую деятельность).
  - 23 Аргентина (1998), Боливия (1997), Бразилия (1999), Венесуэла (2000), Гондурас (1999), Колумбия (2000), Коста-Рика (2000), Мексика (2000), Панама (2000), Парагвай (1996), Перу (2000), Уругвай (1999), Чили (2000) и Эквадор (2000).
  - 24 Определяется как все самостоятельные работники (за исключением профессионалов и специалистов) и лица, безвозмездно работающие на семейном предприятии, а также работодатели и наемные работники на предприятиях, обеспечивающих работой менее 5 или 10 человек, в зависимости от имеющейся информации. Лица, занимающиеся оплачиваемой домашней работой, исключаются. Сельское хозяйство исключается.
  - 25 Дополнительную информацию см. в работе Ralf Hussmanns and B. du Jeu, «The ILO Compendium of official statistics on employment in the informal sector», STAT working paper No. 1-2002 (Geneva, International Labour Office, 2002).
  - 26 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 68 b.
  - 27 *Женщины мира, 1990 год: тенденции и статистика* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.90.XVII.3); *Женщины мира, 1995 год: тенденции и статистика* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.95.XVII.2); и *Женщины мира, 2000 год: тенденции и статистика* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.XVII.14).
  - 28 Пробная Международная классификация видов деятельности для статистики использования времени (МКДСИВ), которая опубликована в качестве приложения к изданию *Guide to Producing Statistics on Time Use: Measuring Paid and Unpaid Work* (United Nations publication, Sales No. E.04.XVII.7) и размещена на веб-сайте Статистического отдела Организации Объединенных Наций «Allocation of time and time use» («Распределение и использование времени») по адресу: <http://unstats.un.org/unsd/demographic/sconcerns/tuse/tu3.aspx>.
  - 29 *Guide to Producing Statistics on Time Use: Measuring Paid and Unpaid Work* (United Nations publication, Sales No. E.04.XVII.7). Публикация на русском языке готовится к изданию.
  - 30 В отдельных случаях национальные органы власти предоставляют международную статистической системе «официальные оценки». Эти оценки обычно основаны на сводных данных, полученных из одного или нескольких источников.
  - 31 Венесуэла (Боливарианская Республика) и Суринам за период 1985–1994 годов представили данные по меньшей мере пять раз, однако в последний по времени период представили данные только за четыре и два года, соответственно.
  - 32 Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 206 f.
  - 33 *Taking Action: Achieving Gender Equality and Empowering Women, Task Force on Education and Gender Equality*. Millennium Project (London, Earthscan, 2005).

## Глава 5

### Насилие в отношении женщин

**«Насилие в отношении женщин является нарушением прав человека и основных свобод женщин, а также препятствует или не позволяет им пользоваться этими правами и свободами».**

Пекинская платформа действий

Во всех обществах в большей или меньшей степени женщины и девочки подвергаются физическому, половому и психологическому насилию независимо от размера доходов, классовой принадлежности и культуры, что препятствует реализации их права на полноценное участие в жизни общества. Насилие в отношении женщин является одним из ключевых социальных механизмов, при помощи которого женщин вынуждают занимать подчиненное положение по сравнению с мужчинами<sup>1</sup>. Некоторые группы женщин, например женщины, принадлежащие к национальным меньшинствам, женщины, относящиеся к коренному населению, женщины-беженцы, женщины-мигранты, женщины, живущие в условиях нищеты, находящиеся в различного рода учреждениях или содержащиеся в заключении, женщины-инвалиды, пожилые женщины, женщины из числа перемещенных лиц и находящиеся в условиях вооруженного конфликта, особенно уязвимы перед насилием. Женщины также могут быть подвержены опасности насилия, совершаемого лицами, облеченными властью, как в конфликтных, так и в бесконфликтных ситуациях<sup>2</sup>.

В Декларации об искоренении насилия в отношении женщин, принятой Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в 1993 году, насилие в отношении женщин определяется как любой акт насилия, совершенный на основании полового признака, который причиняет или может причинить физический, половой или психологический ущерб или страдания женщинам, а также угрозы совершения таких актов, принуждение или произвольное лишение свободы, будь то в общественной или личной жизни<sup>3</sup>. В соответствии с этим насилие в отношении женщин охватывает следующие случаи:

a. насилие, которое имеет место в семье, включая нанесение побоев, половое принуждение в отношении девочек в семье, насилие, связанное с приданым, изна-

силование жены мужем, повреждение женских половых органов и другие традиционные виды практики, наносящие ущерб женщинам, внебрачное насилие и насилие, связанное с эксплуатацией;

- b. насилие, которое имеет место в обществе в целом, включая изнасилование, половое принуждение, половое домогательство и запугивание на работе, в учебных заведениях и в других местах, торговлю женщинами и принуждение к проституции; а также
- c. насилие со стороны или при попустительстве государства, где бы оно ни происходило.

Цель борьбы с насилием в отношении женщин и торговлей женщинами и искоренения такого насилия и торговли была поставлена и конкретизирована еще в 1985 году в Найробийских перспективных стратегиях в области улучшения положения женщин<sup>4</sup>. Эта цель затем неоднократно воспроизводилась во многих международных документах, таких как Венская декларация и Программа действий Всемирной конференции по правам человека 1993 года<sup>5</sup>, в Пекинской платформе действий<sup>6</sup> и в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций<sup>7</sup>.

Однако препятствием в усилиях, направленных на подготовку программ, разработку стратегий вмешательства и постоянное наблюдение за изменениями для достижения сформулированных целей, стали отсутствие или нехватка надлежащих статистических данных. Наряду с признанием важности информации для достижения вышеуказанных целей в Платформе действий содержится обращенный к национальным, региональным и международным статистическим службам призыв собрать с разбивкой по полу и возрасту более надежные данные о жертвах всех форм насилия в отношении женщин, а также о лицах, совершивших эти акты насилия. В нее также включен обращенный к прави-

Препятствием в усилиях, направленных на подготовку программ, разработку стратегий вмешательства и постоянное наблюдение за изменениями, стали отсутствие или нехватка надлежащих статистических данных

Данные о насилии в отношении женщин можно получить из двух основных источников: обследований и административной документации

Отмечается существенное увеличение степени достоверности и полноты статистической информации о насилии со стороны интимного партнера; тем не менее по-прежнему ощущается дефицит надежной статистики о многих других формах насилия в отношении женщин

В настоящее время сбор официальных данных о насилии в отношении женщин на международном уровне не осуществляется

тельствам и соответствующим организациям призывает оказывать содействие проведению исследований и сбору данных и статистической информации, касающихся распространенности различных форм насилия в отношении женщин<sup>8</sup>. Целевая группа по образованию и гендерному равенству Проекта тысячелетия Организации Объединенных Наций предложила включить показатель распространенности насилия со стороны интимного партнера в процесс оценки прогресса в деле достижения Цели 3 (поощрение равенства мужчин и женщин и расширение прав и возможностей женщин)<sup>9</sup>.

Со времени проведения четвертой Всемирной конференции по положению женщин благодаря проявленной как на национальном, так и на международном уровне решимости повысить качество данных о насилии в отношении женщин отмечается существенное увеличение степени достоверности и полноты статистической информации о насилии со стороны интимного партнера, то есть о насилии, которое совершается интимным партнером (будь то мужем или сожителем), другом мужского пола, а также бывшим интимным партнером или другом мужского пола. Тем не менее по-прежнему ощущается нехватка надежной статистической информации о многих других формах насилия в отношении женщин, включая торговлю женщинами и девочками, а также насилие в отношении женщин со стороны представителей государства. Эта нехватка данных продолжает оставаться поводом для беспокойства на национальном, региональном и международном уровнях.

Большинство стран не имеют официальной или утвержденной системы статистики случаев насилия в отношении женщин; кроме того, в настоящее время сбор официальных данных о насилии в отношении женщин на международном уровне не осуществляется. Однако часть официальных статистических данных о преступности и операциях системы уголовного правосудия, регулярно собираемых Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности и поступающих от национальных органов власти, имеет определенное значение для изучения насилия в отношении женщин. Например, одним из видов преступлений, в отношении которых осуществляется сбор статистической информации, является изнасилование; однако эти статистические данные собираются без учета пола жертвы.

## Современное состояние статистики

На национальном уровне данные о насилии в отношении женщин можно получить из двух основных источников: обследований и административной документации (общее описание обследований и административной документации см. в разделе «Национальные источники данных» во введении). Данные могут быть получены в ходе специализированных обследований, которые проводятся с конкретной целью сбора подробной информации о насилии в отношении женщин, или по итогам общих или многоцелевых обследований, как правило, за счет включения в них модуля, касающегося насилия в отношении женщин. Информацию также можно получать из административных документов, к которым относятся данные, создаваемые организациями или учреждениями при выполнении их обычных функций и составляющие основу административной статистики. Наиболее упорядоченной частью административной статистики являются данные, формируемые системой уголовного правосудия (и представленные в виде полицейской и судебной статистики). К числу других административных документов относятся документы, собранные в секторе здравоохранения, а также в разного рода организациях, оказывающих услуги женщинам, которые стали жертвами насилия.

В первой части настоящего раздела описываются вышеупомянутые источники данных о насилии в отношении женщин. Во второй части основное внимание обращается на проблемы наличия и качества данных, связанные с торговлей женщинами, которые ввиду своей сложности требуют отдельного рассмотрения.

## Источники данных о насилии в отношении женщин

### Обследования

Специализированные демографические обследования, в ходе которых собирается детальная информация о насилии в отношении женщин, при их надлежащей организации и должном проведении обеспечивают получение надежных статистических данных о распространенности различных видов насилия в отношении женщин и девочек, включая случаи насилия в семье или в обществе в целом. В большинстве обследований изучаются ситуации, в которых женщина подвергалась насилию, с учетом таких деталей, как характер акта насилия, его предыстория, причины и последствия, что

дает богатую информацию о характере и динамике изучаемых видов насилия и позволяет выявить факторы риска и соотносящиеся с насилием обстоятельства. Кроме того, некоторые обследования предназначены для получения более полного представления о том, каким образом женщины используют систему уголовного правосудия и социальные службы в своих общинах<sup>10</sup>.

Как правило, специализированные обследования, предназначенные для изучения насилия в отношении женщин, требуют достаточно больших затрат. Лишь немногие страны могут позволить себе ежегодное или частое проведение таких обследований (один раз в пять лет или чаще). Альтернативой специализированному или полномасштабному обследованию по проблеме насилия в отношении женщин является получение данных по этому вопросу в ходе обследования общего характера, которое уже проводится, например в ходе социального или иного многоцелевого обследования. Это требует включения в такие обследования ряда вопросов или отдельного модуля, посвященного насилию в отношении женщин. Статистическая информация о распространенности насилия, полученная в рамках этого подхода, может оказаться не столь надежной, как сведения, полученные при использовании специализированных обследований, поскольку сравнительно небольшое количество вопросов в первом случае не создает столь же широких возможностей для выявления актов насилия. Однако во многих ситуациях тот факт, что применение данного подхода требует менее высоких затрат, позволяет рассматривать такой подход в качестве удобного способа решения проблемы.

Обследования по проблеме насилия в отношении женщин могут быть ориентированы только на один определенный вид насилия, например на насилие со стороны интимного партнера, или охватывать многие виды насилия, в том числе те из них, которые имеют место в домашнем хозяйстве (например, жестокое обращение с девочками, пожилыми женщинами и домашними работницами и иное внебрачное насилие), а также виды насилия, имеющие место в обществе в целом. К числу последних могут относиться изнасилование, физическое нападение, сексуальное нападение и сексуальные домогательства. При оценке масштабов насилия возможен учет только случаев физического насилия либо учет наряду с этими

случаями актов сексуального и/или психологического насилия.

Степень точности отражения в результатах обследований фактической распространенности конкретного вида насилия может меняться в широких пределах в зависимости от таких факторов, как:

- тип обследования, то есть запланировано ли оно специально для оценки показателей для одного или нескольких видов насилия в отношении женщин (специализированные обследования) или предназначено для других целей, но включает некоторые вопросы о насилии в отношении женщин, представленные в виде небольшого раздела или отдельного модуля;
- количество и тип вопросов, используемых для выявления жертв насилия (несколько вопросов или один вопрос);
- порядок и формулировка вопросов;
- способ проведения обследования, например личный опрос, телефонный опрос или использование вопросника для самостоятельного заполнения.

Проблема, которая обращает на себя внимание в связи со статистикой случаев насилия, состоит в значительном разбросе статистических данных о его распространенности, полученных по итогам разных обследований, даже в пределах одной страны. Такого результата следует ожидать в случаях, когда обследования проводятся с использованием различных подходов или схем. В дополнение к указанным выше факторам обследования также могут различаться по изучаемым видам и формам насилия, продолжительности используемого базисного периода, рассматриваемому кругу отношений между жертвой и преступником (например, только партнеры, состоящие в браке, все интимные партнеры, только члены домохозяйства и т. д.), обследуемая совокупность (то есть исследуемая целевая совокупность в аспекте географических, демографических и социальных характеристик) и по другим параметрам<sup>11</sup>.

Принятие Пекинской платформы действий привело к увеличению количества обследований по проблеме насилия в отношении женщин. Несколько стран, в том числе Австралия, Канада и Соединенные Штаты, регулярно проводят демографические обследования жертв преступлений, которые содержат вопросы, касающиеся насилия в отношении женщин. Многие другие страны также провели демо-

С 1995 года по меньшей мере 68 стран мира провели обследование по проблеме насилия в отношении женщин

В настоящее время информация, в наиболее широких масштабах собираемая при проведении обследований по проблеме насилия в отношении женщин, касается насилия со стороны интимных партнеров

Лишь небольшая часть преступлений, связанных с насилием в отношении женщин, попадает в административные записи систем уголовного правосудия

графические обследования, в ходе которых собралась информация об одном или нескольких видах насилия в отношении женщин. В целом с 1995 года по меньшей мере 68 стран мира провели обследование по проблеме насилия в отношении женщин, причем по крайней мере в 38 из них обследование охватывало всю страну (диаграмма 5.1).

В настоящее время информация, в наиболее широких масштабах собираемая при проведении обследований по проблеме насилия в отношении женщин, касается насилия со стороны интимных партнеров. Исследования распространенности насилия со стороны интимных партнеров уже проведены более чем в 50 странах<sup>12</sup>.

Демографические обследования также использовались при изучении калечащих операций на женских половых органах (КЖПО)<sup>13</sup> — практики, известной своими вредными последствиями для девочек и женщин и распространенной во многих обществах в северной части африканского региона, расположенного к югу от Сахары, в некоторых обществах на Ближнем Востоке и в ряде общин диаспоры в странах Запада<sup>14</sup>. Данные о КЖПО, например, собирались в Йемене и в 15 странах Африки с 1989 по 2002 год посредством использования модуля в рамках Обследований в области народонаселения и здравоохранения (ОНЗ)<sup>15</sup> (описание ОНЗ см. во вставке 2.4 в главе 2). В обществах, где практикуются калечащие операции на женских половых органах, вы-

борочные обследования, проводимые через равные промежутки времени, могут показать, как изменяются со временем степень их распространенности и традиции их проведения, а также личное отношение к ним. Эта информация важна для специалистов по разработке программ вмешательства с целью искоренения этой опасной практики.

### Полицейская и судебная статистика

Другим важным источником статистической информации о насилии в отношении женщин являются административные записи, которые ведутся в полиции и в системе уголовного правосудия как часть стандартного административного процесса. В случаях, когда жертва преступления обращается в полицию с соответствующим заявлением или когда это действие приводит к выдвиганию обвинения в суде, делается запись, содержащая фактическую информацию о данном преступлении. Однако в основе полицейских и судебных записей обязательно лежат положения закона, например положения уголовного кодекса, закона о насилии в семье, закона о бытовом насилии и закона, касающегося торговли людьми. В случае отсутствия закона, квалифицирующего или определяющего акты насилия в отношении женщин в качестве преступления, для подачи жалобы нет оснований.

Даже в тех местах, где такой закон существует, многие признают, что лишь небольшая часть преступлений, связанных с насилием в отношении женщин, попадает в административные записи систем уголовного правосудия и что в статистических данных полиции и судов существенно занижены показатели уровня насилия в отношении женщин. Сказанное справедливо для насилия в отношении женщин, происходящего как в домашних условиях, так и в обществе в целом.

Во многих случаях насилие в отношении женщин и девочек имеет место в семье или приобретает форму бытового насилия, и с такими видами насилия часто мирятся<sup>16</sup>. О случаях супружеского насилия, включая супружеское изнасилование, а также физическое и сексуальное насилие в отношении девочек и женщин со стороны членов семьи, редко сообщают в полицию по тем или иным причинам, в число которых входят боязнь мести, страх быть опозоренной, недоверие к полиции или судебной системе, боязнь причинить неприятности члену семьи, совершившему правонарушение, и незнание своих законных прав. Наряду с

Диаграмма 5.1

Число стран или районов, которые провели по меньшей мере одно обследование по проблеме насилия в отношении женщин за период 1995–2004 годов

Географический регион	По меньшей мере одно обследование	По меньшей мере одно обследование с общенациональным охватом
<b>Всего</b>	<b>68</b>	<b>38</b>
Африка	13	4
Северная Америка	11	10
Южная Америка	8	5
Азия	15	8
Европа	17	8
Океания	4	3

**Источники:** Региональные комиссии Организации Объединенных Наций; Обследования в области народонаселения и здравоохранения; Международное обследование по проблеме насилия в отношении женщин; и проведенное ВОЗ Многостранное исследование состояния здоровья женщин и проявлений насилия в семье.



нежеланием жертв сообщать о происшедшем, на действиях полиции и суда при расследовании предъявленных обвинений также может сказываться фактор неопределенности ввиду отсутствия законодательства или стратегий, необходимых для обеспечения соблюдения существующих законов. Хотя ситуация в некоторых отношениях меняется в связи с вводом в действие законов, позволяющих бороться с насилием в семье, или повышением эффективности мер по обеспечению соблюдения этих законов, в других случаях такие изменения происходят медленно или еще не начались<sup>17</sup>.

Аналогичным образом занижаются сведения о насилии в отношении женщин в обществе в целом. Многие женщины, ставшие жертвами изнасилования, физического или сексуального нападения и сексуальных домогательств, не заявляют об этих преступлениях в органы уголовного правосудия по некоторым из причин, перечисленных выше, помимо боязни того, что им не поверят или даже сочтут их виновными в происшедшем. Такое положение дел свидетельствует об отсутствии благоприятной среды, в которой женщины и девочки могли бы сообщать об актах насилия, совершенного в их отношении, не боясь поставить себя в неудобное положение или стать жертвой мести.

Таким образом, статистические данные о преступности, полученных на базе полицейской и судебной системы, имеют ограниченную ценность в плане отражения общих масштабов насилия в отношении женщин. Тем не менее административные записи, которые на систематической основе ведутся полицией, а также уголовными и гражданскими судами, представляют собой ценный источник данных для отслеживания обращений жертв в эти службы и мер, принимаемых системой для решения проблемы. Системы уголовного правосудия регулярно получают финансовые ресурсы из государственных бюджетов и отличаются высокой организованностью и наличием установленного механизма, обеспечивающего систематическое представление статистической отчетности. Большинство стран уже осуществляют регулярное распространение статистической информации о национальной преступности и уровнях преступности с разбивкой по видам преступлений. В связи с этим дополнительные затраты на подготовку статистических данных о преступлениях, связанных с насилием в отношении женщин, довольно невысоки.

Однако в настоящее время при сборе соответствующей информации во многих странах зачастую не регистрируются пол и возраст жертвы, а также отношения между жертвой и преступником, что делает невозможным выявление информации, особым образом характеризующей случаи насилия в отношении женщин, или разграничение актов насилия со стороны интимных партнеров, членов семьи или знакомых лиц и актов насилия, совершенных незнакомыми людьми. В настоящее время к видам преступлений, связанных с насилием в отношении женщин, статистические данные о которых наиболее часто формируются и распространяются странами, относятся изнасилование, физическое нападение, сексуальное нападение, преднамеренное и непреднамеренное убийство. Однако зачастую такая статистика не представлена с разбивкой по полу или возрасту жертвы.

Для получения статистических данных, особым образом характеризующих проявления насилия в отношении женщин и девочек, необходимо регистрировать информацию о поле и возрасте жертвы для всех преступлений такого рода. Кроме того, для выявления случаев насилия со стороны интимного партнера и других видов насилия в домашних условиях требуются сведения об отношениях между правонарушителем и жертвой. Там, где такая информация регистрируется, полицейская и судебная статистика позволяет определить количество случаев насилия в отношении женщин в разных его проявлениях, которые стали известны соответствующим органам или рассматривались ими, включая насилие, совершенное дома, в той мере, в какой случаи такого рода можно установить. Примерами статистических данных, которые могут быть подготовлены, являются сведения о количестве происшествий, сопровождающихся различными формами насилия в отношении женщин (в целом или с разбивкой по видам), о которых поступили заявления в полицию; число лиц, которым были предъявлены обвинения; количество жалоб, поданных на законных основаниях; а также количество запретительных гражданско-правовых норм, запретительных судебных приказов и аналогичных судебных запретов<sup>18</sup>, о вынесении которых были поданы ходатайства. Во многих странах полицейская и судебная системы в настоящее время в большей степени ориентированы на решение проблемы насилия в отношении женщин: например, в полицейских участках могут созда-

Уголовная статистика, которая формируется странами, в том числе статистика изнасилований, случаев физического нападения и сексуального нападения, часто бывает представлена без разбивки по полу или возрасту жертвы

ваться специальные женские подразделения или отделы по защите семьи. В таких случаях формирование системы ведения документации, в которой больше внимания уделяется гендерным проблемам, может привести к повышению качества информации о жертвах, преступниках и обстоятельствах совершения акта насилия, о котором поступили сведения.

Кроме того, поскольку полицейская и судебная статистика обычно остается доступной по прошествии времени, ее можно использовать для анализа изменений во взглядах общества на насилие в отношении женщин. Например, увеличение количества заявлений о случаях насилия может отражать рост численности лиц, осознающих недопустимость насилия в семье и других форм насилия в отношении женщин, в результате чего пострадавшие с большей готовностью заявляют о таких происшествиях в полицию. Это также может свидетельствовать о лучшем понимании сотрудниками полиции и судебной системы вопроса о насилии в отношении женщин и повышении оперативности реагирования на проявления такого насилия.

Совершенно иной, но все же ценный массив административных данных, которые поступают от полиции, а также из системы уголовного преследования и судебной системы и определенным образом связаны с насилием в отношении женщин, — это статистика, касающаяся состава их сотрудников с разбивкой по полу. Соотношение численности мужчин и женщин среди сотрудников полиции, правовой и судебной систем, особенно на более высоком уровне, часто влияет на чувствительность системы уголовного правосудия или степень ее готовности реагировать на преступления против женщин, в том числе на различные формы насилия в отношении женщин.

#### Административная статистика в секторе здравоохранения

Сектор здравоохранения представляет собой еще один источник статистической информации о различных формах насилия, поскольку женщины, которые получили увечья или нуждаются в лечении по какой-либо иной причине, могут обратиться в отделения неотложной помощи в больницах, семейные клиники, к врачам или к другим лицам, оказывающим медицинскую помощь. Однако в случае насилия со стороны интимного партнера или других форм насилия со стороны членов семьи

некоторые женщины могут не сказать о том, что травма была получена в результате такого насилия, и даже если они считают насилие причиной травмы, лицо, оказывающее медицинскую помощь, может не зарегистрировать этот факт. Получение и регистрация такой информации осложняется ввиду необходимости обеспечивать конфиденциальность и неприкосновенность частной жизни, а также ввиду наличия ряда этических соображений<sup>19</sup>.

В то время как системы уголовного и гражданского судопроизводства можно обязать регистрировать, классифицировать и сообщать статистическую информацию о насилии в отношении женщин, в системе здравоохранения регистрация случаев насилия и представление соответствующей отчетности зачастую не являются обязательными. Кроме того, виды информации, которая регистрируется медицинскими учреждениями и работниками здравоохранения, весьма разнообразны и часто несопоставимы как для разных организаций, так и для разных периодов времени из-за отсутствия стандартизированной системы регистрации и обработки информации. Тем не менее в некоторых странах ведется работа по совершенствованию контроля с целью выявления травм, включая документирование отношений между жертвой и преступником.

Так же, как и в рамках полицейской и судебной систем, случаи, о которых стало известно службам здравоохранения, представляют собой лишь часть всех случаев насилия в отношении женщин и, по всей вероятности, ограничиваются актами насилия, результатом совершения которых стали серьезные физические травмы. Кроме того, услуги здравоохранения недоступны во многих развивающихся странах, особенно в сельских районах.

Одним из источников, которые можно использовать для получения определенной информации о насилии в отношении женщин, является статистика смертности с разбивкой по полу, возрасту и причине смерти. Эти статистические данные уже формируются странами как статистика естественного движения населения на основе информации, содержащейся в свидетельствах о смерти<sup>20</sup>. Поскольку регистрация смертей отличается полнотой и надежностью, статистика смертности с разбивкой по полу, возрасту и причине смерти (в частности, по внешним причинам), или даже только сведения о смертности с разбивкой по полу и возрасту могут служить источником

информации об определенных формах насилия в отношении женщин и девочек.

Так, данные о младенческой смертности или коэффициенты младенческой смертности с разбивкой по полу, взятые из систем статистического учета естественного движения населения или полученные из других источников, можно изучить на предмет обнаружения доказательств практикуемых убийств новорожденных женского пола или дискриминации в отношении девочек. Как правило, вероятность выжить для младенцев мужского пола ниже, нежели для младенцев женского пола. Поэтому, если по статистике в определенной группе или подгруппе населения уровень смертности младенцев женского пола выше уровня смертности младенцев мужского пола, появляются основания для подозрений о том, что имеет место женский инфантицид, или, по крайней мере, сыновьям отдается предпочтение, что выражается в пренебрежении, лишении ухода и дискриминации в обращении с младенцами женского пола. Статистика ряда стран, представивших данные о младенческой смертности с разбивкой по полу, позволяет оценить ситуацию в 114 странах мира (см. главу 2).

В случаях, когда статистические данные о смертности с разбивкой по полу, возрасту и причине смерти надежны, они также позволяют выявить случаи гибели из-за приданого или так называемых «убийств чести», хотя, как известно, сведения о таких событиях сильно занижаются<sup>21</sup>. Смертность женщин, принадлежащих к возрастным группам, в которых наиболее часто имеют место случаи смерти по этой причине, можно проанализировать, уделяя особое внимание смертям, в качестве причины которых указываются убийства, самоубийства, несчастные случаи и т. д. Однако при использовании этого источника информации возникает ряд проблем. Во-первых, в качестве причины такого рода смерти может быть зарегистрировано нечто совершенно другое. Во-вторых, в странах, где выше вероятность применения таких форм насилия, статистика смертности зачастую не отражает реальную ситуацию.

#### Административная документация организаций, оказывающих другие виды услуг

Государственные и частные учреждения, в том числе неправительственные организации, оказывают широкий спектр услуг с целью поддержки женщин, ставших жертвами насилия,

включая предоставление крова или временного убежища, услуги кризисных центров, телефонные линии для жертв сексуальных нападений, а также услуги юридических консультаций и служб правовой помощи. Как и в случае с полицией и сферой здравоохранения, лица, обращающиеся за помощью в службы поддержки, по всей вероятности, составляют лишь небольшую часть всех женщин, подвергшихся насилию.

Хотя организации, предоставляющие такие услуги, собирают информацию о женщинах, которым они оказали помощь, а также, в той или иной степени, о насилии, которому эти женщины подверглись, собираемые ими сведения весьма неоднородны. Подготовка статистических данных обычно не входит в число первоочередных задач поставщиков услуг, поэтому информация редко бывает упорядоченной, обработанной или представленной в виде отчета. В отсутствие механизма, который позволил бы эффективно объединить данные разных организаций, систематизировав их по времени поступления и виду оказанной услуги, информация часто остается фрагментарной и доступной лишь в пределах отдельных организаций.

#### Усилия по сбору статистических данных о торговле женщинами и девочками<sup>22</sup>

Широкий диапазон видов деятельности и большое число участников процесса торговли людьми в сочетании с тайным и нелегальным характером этой деятельности, а также ее возможная связь с организованной преступностью и коррупцией делают оценку масштабов этой торговли трудноразрешимой задачей. В настоящее время полные и надежные статистические данные о торговле женщинами и девочками отсутствуют.

Оценочные показатели масштабов такой торговли можно получить посредством объединения информации из нескольких источников либо только на основе статистических данных относительного конкретного этапа процесса торговли, контроль над которым входит в сферу ответственности организации или программы, вырабатывающей эту статистику. Наряду с прочими учреждениями данные о торговле женщинами могут собирать организации, ответственные за предотвращение преступлений, уголовное преследование и обеспечение соблюдения законов или предоставляющие защиту и помощь жертвам. Ка-

Большое число участников процесса торговли людьми делает оценку масштабов этой торговли трудноразрешимой задачей

В настоящее время полные и надежные статистические данные о торговле женщинами и девочками отсутствуют

Подготовка статистических данных о торговле людьми ведется многими учреждениями, однако единый орган, собирающий, согласовывающий и эффективным образом использующий эту информацию, отсутствует

Отсутствие надлежащего специального законодательства в отношении торговли женщинами имеет следствием отсутствие в системе уголовного правосудия официальной статистической информации о случаях такой торговли

чество и тематика данных меняются в зависимости от финансовых ресурсов и приоритетов организаций, вырабатывающих эти данные, а также от используемых концепций, определений и методов. Резюмируя, отметим, что подготовка статистических данных ведется многими учреждениями, которые занимаются проблемами, связанными с торговлей людьми, однако нет единого органа, на систематической основе собирающего, согласовывающего и эффективным образом использующего эту информацию.

Принятие Генеральной Ассамблеей в ноябре 2000 года Протокола о предупреждении и пресечении торговли людьми, особенно женщинами и детьми, и наказании за нее, дополняющего Конвенцию Организации Объединенных Наций против транснациональной организованной преступности, обеспечило международному сообществу согласованное определение торговли людьми. Приведенное ниже определение создает широкую основу для изучения торговли женщинами и девочками, позволяющую исследовать все ее аспекты.

Торговля людьми означает «осуществляемые в целях эксплуатации вербовку, перевозку, передачу, укрывательство или получение людей путем угрозы силой или ее применения или других форм принуждения, похищения, мошенничества, обмана, злоупотребления властью или уязвимостью положения, либо путем подкупа, в виде платежей или выгод, для получения согласия лица, контролирующего другое лицо»<sup>23</sup>.

Однако использование этого определения с целью сбора данных по-прежнему представляет собой проблему. К настоящему времени лишь несколько стран начали систематический сбор информации о торговле людьми, и во многих странах общепринятая практика по-прежнему состоит в представлении смешанных данных о незаконной торговле, контрабанде и незаконной миграции.

В общем случае источниками данных о торговле людьми могут являться *a)* места, служащие источниками, или места происхождения, в которых могут использоваться данные о пропавших людях; *b)* различные этапы процесса перемещения, при котором, например, статистические данные о пересечении границы и данные о задержаниях на границе создают основу для оценок; и *c)* места назначения,

где правоприменительные органы, работники здравоохранения, исследователи или неправительственные и неправительственные организации, оказывающие поддержку жертвам, могут собрать и предоставить полезные данные.

Некоторые страны происхождения, транзита и назначения осуществляют сбор отдельных видов информации, о которых говорится выше, однако сбор данных редко носит систематический характер. Отсутствие надлежащего специального законодательства в отношении торговли женщинами имеет следствием отсутствие в системе уголовного правосудия официальной статистической информации о случаях такой торговли как в показателях количества преступлений, зарегистрированных полицией, так и в показателях числа лиц, представших перед судом или осужденных. Реестры, которые ведутся органами власти и организациями с целью регистрации жертв, которым они оказывают помощь, как правило, являются неполными и несогласованными. Ввиду фрагментарности имеющихся данных и невозможности получить представление о сложившейся ситуации, исследователи и эксперты по проблеме торговли людьми считают формирование надежных национальных, региональных или глобальных оценочных показателей численности женщин и девочек, ставших объектами торговли, сложной задачей.

Тем не менее существует ряд инициатив, направленных на сбор глобальной информации о торговле людьми, как женщинами, так и мужчинами; эти инициативы описываются ниже. К группе наиболее часто упоминаемых глобальных показателей, касающихся торговли людьми, относятся показатели, публикуемые официальными источниками Соединенных Штатов. С 2001 года Управление по мониторингу и пресечению торговли людьми публикует ежегодные отчеты, в которых отдельные страны информируют о масштабах и характере проблемы торговли людьми, с которой они сталкиваются, а также об усилиях со стороны правительств, имеющих целью борьбу с такой торговлей. В рамках Проекта защиты, реализуемого Школой передовых международных исследований при Университете Джонса Хопкинса, также осуществляются сбор и распространение информации о торговле людьми, особенно женщинами и детьми.

Глобальная база данных о тенденциях в области торговли людьми, созданная в рамках

Глобальной программы по борьбе с торговлей людьми Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, предусматривает систематический сбор и обобщение информации о торговле людьми. При этом изучается широкий круг источников информации на предмет получения сведений о тенденциях и маршрутах торговли людьми, характеристиках жертв и правонарушителей, а также о мерах, принятых в рамках системы уголовного правосудия. К числу основных источников данных относятся официальные отчеты государств, информация, распространяемая межправительственными и неправительственными организациями, отчеты о научных исследованиях, материалы конференций и сообщения в средствах массовой информации.

*Модульная база данных по борьбе с торговлей людьми* Международной организации по миграции представляет собой свод информации, полученной в ходе осуществления разработанных этой организацией программ по борьбе с торговлей людьми. В этой базе данных используются подробные опросы жертв, которым была оказана помощь в процессе проведения указанной организацией мероприятий по борьбе с торговлей людьми во всем мире. Собранные количественные и качественные данные помогают лучше понять социально-экономические характеристики и биографию жертв, процедуру их вербовки и процесс торговли, а также характер их эксплуатации в странах назначения.

### **Достигнутый прогресс в статистических данных**

За прошедшие десять лет был достигнут значительный прогресс в области разработки методологии и процедур сбора данных о насилии в отношении женщин, особенно о насилии со стороны интимного партнера. Хотя сопоставление данных для разных стран и регионов все еще вызывает проблемы, ситуация в этом отношении также улучшается. За годы, прошедшие после проведения четвертой Всемирной конференции по положению женщин, состоявшейся в Пекине в 1995 году, появилось множество инициатив, направленных на подготовку и сбор сопоставимых на международном уровне статистических данных о насилии в отношении женщин посредством применения стандартизированных методов обследования.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) возглавила работу в этом направлении посредством проведения Многостранового исследования состояния здоровья женщин и проявлений насилия в семье (см. вставку 5.1). С 1998 года это исследование было проведено по крайней мере в 10 странах.

Еще одной международной инициативой стало Международное обследование по проблеме насилия в отношении женщин (МОНЖ), которое координировал Европейский институт по предупреждению преступности и борьбе с ней, аффилированный с Организацией Объединенных Наций (HEUNI) (см. вставку 5.2). К настоящему времени МОНЖ было проведено в 11 странах, как развитых, так и развивающихся; наряду с этим ведется поиск финансовой поддержки для обеспечения участия большего числа развивающихся стран и стран с переходной экономикой.

#### **Вставка 5.1**

##### **Организованное ВОЗ Многострановое исследование состояния здоровья женщин и проявлений насилия в семье**

Всемирная организация здравоохранения начала проведение Многостранового исследования состояния здоровья женщин и проявлений насилия в семье в 1998 году. В число целей данного исследования входят: а) получение надежных оценок распространенности различных форм насилия, в особенности со стороны интимных партнеров; б) документирование связи между насилием со стороны интимных партнеров и последствиями для здоровья и другими аспектами жизни женщин; с) изучение факторов, которые могли бы обеспечить защиту женщин от насилия со стороны интимного партнера или факторов, делающих их уязвимыми в этом отношении; и д) составление документации о стратегиях, которыми пользуются женщины в случаях такого насилия, и службах, в которые они обращаются. При проведении этого исследования ВОЗ параллельно применяла качественные и количественные методы исследования, используя качественные результаты как информационную основу для разработки базового вопросника, предназначенного для получения данных количественного характера. В большинстве стран блок исследования, служащий для получения количественной информации, состоит в перекрестном обследовании населения на уровне домашних хозяйств, проведенном в двух местах: в столице или другом крупном городе и в провинции с городским и сельским населением.

Многострановое обследование ВОЗ было проведено по меньшей мере в 10 странах Африки, Азии, Океании и Южной Америки, различающихся в культурном отношении. Проекты по изучению насилия в семье на основе разработанной ВОЗ методологии исследования также были реализованы в ряде других стран.

## Вставка 5.2

**Международное обследование по проблеме насилия в отношении женщин (МОНЖ)**

Европейский институт по предупреждению преступности и борьбе с ней, аффилированный с Организацией Объединенных Наций, при поддержке Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, Межрегионального научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия и Статистического управления Канады в 2001 году инициировал проект Международного обследования по проблеме насилия в отношении женщин. МОНЖ представляет собой международное сравнительное обследование, специально предназначенное для изучения насилия в отношении женщин со стороны мужчин, в особенности со стороны интимных партнеров, и случаев сексуального нападения. Цель проекта состоит в поощрении и проведении научных исследований по проблеме насилия в отношении женщин в странах всего мира, а также в оценке уровня виктимизации женщин в этих странах с использованием стандартной методологии и вопросника, что позволяет сопоставить полученные результаты по данной теме для стран с различной культурой.

МОНЖ проводится в рамках системы регистрации жертв преступлений и в значительной степени основано на схеме, инфраструктуре и методологии Международного обследования жертв преступлений<sup>а</sup>. Ожидается, что информация, полученная в ходе этого обследования, будет способствовать разработке специальных подходов в системе уголовного правосудия.

<sup>а</sup> Международные обследования жертв преступлений позволяют получить информацию о преступности и виктимизации посредством использования стандартного вопросника; при этом полученные результаты можно сопоставить на международном уровне. С целью обеспечения такой сопоставимости все аспекты методологии были в максимально возможной степени стандартизированы (см. [http://www.unodc.org/unodc/en/research\\_icvs.html](http://www.unodc.org/unodc/en/research_icvs.html)).

Важным обстоятельством в последние годы стал рост внимания к вопросам этики и безопасности, связанным с проведением исследований по теме насилия со стороны интимного партнера

В рамках Обследований в области народонаселения и здравоохранения, проводимых при поддержке корпорации «Макро Интернэшнл», сбор данных о насилии в отношении женщин осуществляется посредством использования модуля, касающегося насилия в семье. Этот модуль включает вопросы глубинного характера, дающие возможность оценить распространенность и последствия для связи между поколениями случаев насилия в семье и других видов насилия в отношении женщин на уровне домашних хозяйств. С 1995 года по меньшей мере 11 стран, проводящих Обследования в области народонаселения и здравоохранения, включили в них модуль, касающийся насилия в семье.

Многострановое исследование ВОЗ и Международное обследование по проблеме насилия в отношении женщин объединили международные организации, исследователей из

разных стран и статистические управления, имеющие опыт проведения обследований по проблеме насилия в отношении женщин, для разработки и составления протокола исследования и вопросника, а также для оказания поддержки страновым группам и содействия аналитической работе. Организация исследований в странах с разной культурой позволила Всемирной организации здравоохранения и Европейскому институту по предупреждению преступности и борьбе с ней лучше понять реальные условия проведения обследований по проблеме насилия в отношении женщин в разных ситуациях. Участвуя в изучении насилия в отношении женщин в рамках исследования, координируемого на международном уровне, страны приобрели ценный опыт во всех аспектах планирования обследований и проведения операций, связанных с этой деликатной темой, а также повысили свой технический потенциал в области сбора данных по этой теме, позволяющих осуществлять международные сопоставления.

Важным обстоятельством, касающимся обследований по проблеме насилия в отношении женщин, в последние годы стал рост внимания к вопросам этики и безопасности, связанным с проведением исследований по теме насилия со стороны интимного партнера. Всемирная организация здравоохранения подчеркивает значимость обеспечения безопасности как респондентов, так и персонала на местах; ею были разработаны руководящие указания по обеспечению безопасности и соблюдению этических принципов при проведении исследований по теме насилия в семье<sup>24</sup>. Эти указания были приняты к использованию другими организациями, проводящими обследования в данной области. Всемирная организация здравоохранения также разработала этические рекомендации и рекомендации по обеспечению безопасности, которыми следует руководствоваться при опросах женщин, ставших жертвами торговли<sup>25</sup>.

Позитивная тенденция, наметившаяся в связи с исследованиями по теме насилия в отношении женщин, состоит в установлении партнерства и проведении интенсивных консультаций между организациями, определяющими политику, поставщиками услуг и учреждениями, ответственными за сотрудничество в интересах развития. Например, в случае Многостранового исследования ВОЗ в исследовательские группы разных стран вхо-

дили национальные организации, изучающие проблему насилия в отношении женщин, а также многосторонний консультативный комитет, руководящий проведением исследований. В такие комитеты входят представители основных государственных ведомств и неправительственных организаций. Постоянный процесс консультирования обеспечил приверженность участников делу проведения исследований и способствовал увязке данных с деятельностью по организации защиты и формированию политики. В Латинской Америке диалог между пользователями и производителями информации содействовал успеху различных исследований по вопросу насилия в отношении женщин в регионе и эффективному использованию полученных результатов<sup>26</sup>.

## Задачи

### Укрепление статистического потенциала

Странам необходимо повысить свой потенциал в области сбора, обработки и распространения данных надлежащего качества о насилии в отношении женщин. Многие страны, не располагающие достаточной информацией о масштабах насилия в семье и других видов насилия в отношении женщин, не обладают потенциалом для проведения специализированного национального обследования, посвященного данной проблеме. Для этих стран можно рассмотреть возможность сбора данных о насилии в отношении женщин в ходе многоцелевых обследований, которые уже проводятся. Однако в случаях, когда можно твердо рассчитывать на международную поддержку, желательно провести базовое специализированное обследование, используя техническую помощь из внешних источников. Хорошие возможности для такого сотрудничества обеспечивают проводимое ВОЗ Многострановое обследование и Международное обследование по проблеме насилия в отношении женщин.

Что еще более важно, следует приложить усилия для оказания содействия проведению обследований по проблеме насилия в отношении женщин в рамках официальной статистики; иными словами, необходимо включить эти обследования в стандартные статистические программы соответствующих стран.

Во многих странах записи, которые ведутся в полиции и судах, часто бывают неточными и неполными. Следует укреплять полицейские и судебные системы регистрации и обработки информации, с тем чтобы дать им возмож-

ность готовить надежные статистические данные при обеспечении полного охвата в рамках страны. Однако многие страны могут не располагать необходимыми финансовыми и людскими ресурсами.

### Совершенствование методов обследования

Сравнительно низкие затраты на сбор данных о насилии в отношении женщин посредством проведения существующих многоцелевых национальных обследований обусловили привлекательность этого подхода для многих стран; не возникает сомнений в том, что он будет использоваться и далее. Основным недостатком данного подхода состоит в том, что при его применении удастся выявить меньше случаев насилия, нежели в условиях специализированных обследований. Одним из способов, позволяющих улучшить соответствующий показатель, является включение отдельного модуля с надлежащим количеством вопросов, признанных удачными по результатам тестов, вместо простого добавления ряда вопросов. Другой способ заключается в обеспечении дополнительной подготовки для регистраторов, обычно участвующих в проведении крупномасштабных обследований, в том числе в организации подготовки по вопросам этики и безопасности в связи с этим видом исследований. Однако такая подготовка может быть сопряжена с очень большими затратами и не всегда может быть организована на практике ввиду высокой численности регистраторов. Исследователям необходимо найти другие, инновационные методы, позволяющие более эффективно выявлять случаи насилия в ходе обследований общего характера.

В целом необходимо также изучить вопрос о том, как другие факторы, например подход, используемый при проведении обследования, порядок и формулировка вопросов, количество и вид задаваемых вопросов, характеристики регистраторов и т. п., влияют на выявление случаев насилия либо в ином аспекте оказывают воздействие на результаты обследований.

### Повышение качества административных данных

Как отмечалось выше, в системах сбора полицейской и судебной информации во многих странах не всегда регистрируются пол и возраст жертвы или ее отношения с преступником, что не позволяет установить случаи насилия со

Исследователям необходимо найти методы, позволяющие более эффективно выявлять случаи насилия в ходе обследований общего характера

Следует приложить усилия для оказания содействия проведению обследований по проблеме насилия в отношении женщин в рамках официальной статистики

стороны интимного партнера или иные проявления насилия в отношении женщин либо девочек внутри семьи. Следует обратить внимание на сбор информации, с тем чтобы обеспечить включение в документацию всех данных, необходимых для выявления различных видов насилия в отношении женщин. Однако этой цели можно достичь только при наличии законодательства, в котором четко указывается, что насилие в отношении женщин является преступлением, и которое предусматривает наказание за причинение вреда женщинам и девочкам, подвергшимся любому виду насилия, будь то дома, на рабочем месте, в общине или в обществе, и возмещение этого вреда.

Особенно большие проблемы связаны с административной документацией, которую ведут организации других типов (например, неправительственные организации), оказывающие поддержку жертвам таких преступлений. В большинстве случаев информация рассредоточена, а ее сбор осуществляется без соблюдения соответствующих стандартных процедур или перекрестной проверки данных, полученных разными учреждениями. Кроме того, отсутствует единая организация, которая занималась бы сведением данных воедино. Отсутствие интегрированной информационной системы усложняет, например, получение данных о том, сколько раз одна и та же женщина обращалась за помощью, какая помощь была ей оказана, кто предоставил помощь, где и когда была оказана помощь и были ли эти обращения связаны с одним и тем же актом насилия или одним и тем же субъектом преступного нападения. В результате невозможно ни проследить историю насилия, которому подверглась каждая женщина, обращающаяся за поддержкой, ни установить, какая помощь была ей реально оказана.

Для того чтобы информация оказалась полезной для целей статистики, необходимо наличие интегрированной базы данных или информационной системы, устанавливающей связи между данными, которые поступают от разных организаций. Информация из этих организаций должна систематически и последовательно передаваться в базу данных и периодически обрабатываться и распространяться. Однако это легче сказать, чем сделать, поскольку организации, которая руководила бы деятельностью всех поставщиков различных видов услуг, не существует. Кроме того, типы собираемых данных весьма разнообразны.

Чтобы повысить степень охвата административными данными о насилии в отношении женщин, необходимо наличие благоприятной среды, дающей жертвам насилия возможность обращаться за помощью. В частности, следует создать или укрепить институциональные механизмы, позволяющие женщинам и девочкам заявлять об актах насилия, выдвигать обвинения или искать убежища в условиях безопасности, доверия и оказания поддержки, к которым легко получить доступ. Женщины, ставшие жертвами насилия, получают дополнительный стимул для обращения за помощью, если они будут знать, что у них будет доступ к механизмам правосудия и к справедливым и эффективным средствам защиты права, которые предусмотрены законом при том ущербе, который был им причинен. В связи с этим сотрудники правоприменительных органов и полиции, а также работники в рамках судебной, медицинской и социальной систем должны пройти подготовку, расширяющую их представления и знания о причинах, последствиях и механизмах насилия в отношении женщин, что позволит гарантировать справедливое обращение с женщинами, которые стали жертвами насилия.

### Комбинированное использование источников данных

Обследования в сочетании с различными административными данными позволяют получить более полное представление о насилии в отношении женщин. Обследования дают всестороннюю информацию о различных аспектах такого насилия, в то время как административная статистика системы уголовного правосудия может регулярно формироваться и распространяться на национальном уровне. Другие виды данных административной статистики, которые готовят различные организации, проливают свет на обращение женщин в их службы и на реакцию этих организаций на определенные аспекты насилия в отношении женщин. Основная проблема, препятствующая комбинированному использованию данных обследований и административной документации, заключается в отсутствии общего языка, используемого в контексте различных источников. Понятия, классификации, временные рамки и многие другие аспекты собираемых данных являются различными для разных источников. Поиск способа согласования понятий, используемых в специализиро-

Основная проблема, препятствующая комбинированному использованию данных обследований и административной документации, заключается в отсутствии общего языка, используемого в контексте различных источников



ванных обследованиях, статистике системы уголовного правосудия и других административных документах, требует времени и новых подходов, но данная задача не является неразрешимой.

Применение целостного и многосекторного подхода к решению проблемы насилия в отношении женщин на уровне государства представляет собой наилучший способ достижения интеграции и согласованности источников данных, а также обеспечения их использования. Такой подход объединит различных участников этой деятельности — в системах правоприменения, правосудия, образования, здравоохранения и социального обслуживания, а также в организациях на уровне общины и женских организациях — для разработки и реализации единого комплекса мер, направленного как на предотвращение, так и на ликвидацию последствий акта насилия для его жертвы, в том числе на решение проблем информационного характера в интегрированной форме. Такие ответные меры следует принимать с особой срочностью в случае торговли женщинами и девочками ввиду большого числа участников данного процесса.

### Сферы, требующие дополнительного внимания

Статистические данные о большинстве видов насилия в отношении женщин, выделяемых в рамках трех основных классов (см. определение в начале настоящей главы), по-прежнему либо отсутствуют, либо не соответствуют требованиям. В пределах первого класса, включающего насилие в семье, в число областей, где отсутствует надежная статистика или имеет место ограниченный охват, входят сексуальное насилие в отношении девочек в домашнем хозяйстве, насилие, связанное с приданым, «убийства чести», калечащие операции на женских половых органах и другие традиционные действия, наносящие вред женщинам, а также внебрачное насилие и насилие, связанное с эксплуатацией. Необходимо найти эффективные методы сбора таких данных, например, посредством демографических обследований. Что касается насилия, связанного с приданым, и «убийств чести», то необходимо изучить возможность использования других методов, поскольку из-за сравнительно малой распространенности таких форм насилия среди населения в целом эти формы могут оказаться неучтенными в выборке; кроме того, многие

из жертв не попадут в выборку, так как их уже не будет в живых. К методам, которые имеет смысл рассмотреть, относятся анализ полицейских досье или сообщений об убийствах, если они имеются в наличии.

Демографические обследования по проблеме насилия в отношении женщин могут не обеспечить надлежащего охвата женщин, принадлежащих к национальным меньшинствам, женщин, относящихся к коренному населению, женщин-беженцев, женщин-мигрантов, пожилых женщин или других групп женщин, особенно уязвимых перед насилием. Поскольку такие группы женщин составляют сравнительно небольшую долю населения и их, как правило, сложнее охватить, зачастую степень их представленности в выборках является недостаточной для того, чтобы сделать возможным проведение отдельного анализа в отношении этих групп. В ряде обследований при определении изучаемой совокупности сознательно исключаются некоторые группы. Например, многие обследования по проблеме насилия со стороны интимного партнера были ориентированы на женщин репродуктивного возраста (15–49 лет), поскольку эти женщины образуют группу, для которой вероятность подвергнуться насилию является максимальной, и чаще всего являются объектами проводящихся обследований, например ОНЗ. Таким образом, при проведении подобных обследований не учитывается опыт женщин более старшего возраста, которые также подвергаются насилию, в том числе со стороны интимных партнеров. Для того чтобы изучить насилие в отношении указанных выше групп женщин, исследователи должны обеспечить включение в выборку достаточного числа женщин из этих групп.

В отношении второго основного класса, включающего акты насилия в обществе в целом, статистические данные о некоторых районах по-прежнему являются скудными. Сексуальные домогательства и запугивание на работе, в образовательных учреждениях, тюрьмах и других организациях представляют собой формы насилия, которые существовали в течение длительного времени и которые только сейчас становятся объектом публичного анализа или серьезного изучения. В связи с этим статистические данные по указанным вопросам остаются скудными и ограниченными по охвату. Необходимо разработать методы сбора исчерпывающей информации о сексуальных домогательствах.

Применение целостного и многосекторного подхода к решению проблемы насилия в отношении женщин на уровне государства представляет собой наилучший способ достижения интеграции и согласованности источников данных, а также обеспечения их использования

Статистические данные о большинстве видов насилия в отношении женщин по-прежнему либо отсутствуют, либо не соответствуют требованиям

Необходимо разработать методы сбора исчерпывающей информации о сексуальных домогательствах

Интегрирование данных о торговле людьми, подготовленных различными организациями, представляет собой очень трудную задачу, так как по определению эти источники данных зачастую содержат сведения о разных подмножествах женщин, ставших жертвами торговли

Гораздо больше предстоит сделать для того, чтобы изыскать более совершенные методы сбора данных о торговле женщинами и девочками для целей сексуальной эксплуатации, брака по принуждению или принудительного труда. Интегрирование данных о торговле людьми, подготовленных различными организациями, представляет собой очень трудную задачу, так как по определению эти источники данных зачастую содержат сведения о разных подмножествах женщин, ставших жертвами торговли. Введение поста национального докладчика по вопросу о торговле людьми — мера, принятая в нескольких странах Европейского союза, —

может помочь в координации сбора данных по этому вопросу, а также в интеграции и использовании информации из разных секторов.

Для последнего класса актов насилия в отношении женщин, которые совершаются государством или при его попустительстве, надежную статистическую информацию о масштабах насилия получить особенно трудно. Сказанное, в частности, справедливо для ситуаций вооруженного конфликта, иностранной оккупации, агрессивной войны и гражданской войны. Получение статистических данных о таких формах насилия остается в числе важных задач.

### Примечания

- 1 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция I, приложение II, пункты 112 и 117.
- 2 Там же, пункты 116 и 121.
- 3 Резолюция Генеральной Ассамблеи 48/104 от 20 декабря 1993 года, статья 1.
- 4 Доклад Всемирной конференции для обзора и оценки достижений Десятилетия женщины Организации Объединенных Наций: равенство, развитие и мир, Найроби, 15–26 июля 1985 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.85.IV.10), пункты 231, 245, 258, 271 и 287–291.
- 5 Венская декларация и Программа действий, Всемирная конференция по правам человека, Вена, 14–25 июня 1993 года (A/CONF.157/23), пункт 18.
- 6 Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция I, приложение II, раздел D «Насилие в отношении женщин».
- 7 См. резолюцию 55/2 Генеральной Ассамблеи от 8 сентября 2000 года, пункт 25.
- 8 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция I, приложение II, пункты 206 j и 129 a.
- 9 *Taking Action: Achieving Gender Equality and Empowering Women, Task Force on Education and Gender Equality*. Millennium Project (London, Earthscan, 2005).
- 10 Например, Статистическое управление Канады включило эту тему в свое Обследование по проблеме насилия в отношении женщин 1993 года и Общее социальное обследование по проблеме виктимизации 1999 года.
- 11 «Отчет о совещании группы экспертов по теме насилия в отношении женщин: статистический обзор, проблемы и недостатки в сборе данных и методологии и подходы к их преодолению» (Женева, 11–14 апреля 2005 года, Департамент по экономическим и социальным вопросам, Отдел по улучшению положения женщин в сотрудничестве с Европейской экономической комиссией и Всемирной организацией здравоохранения). В отчете конкретизируются характеристики демографических обследований, проводимых в настоящее время.
- 12 Там же.
- 13 Термины «обрезание женских половых органов» или «калечащие операции на женских половых органах» относятся ко всем процедурам, которые связаны с частичным или полным удалением наружных женских половых органов или другим видом повреждений женских половых органов по культурным или любым другим причинам немедицинского характера (из публикации *Female Genital Mutilation. A Joint WHO/UNICEF/UNFPA Statement*, Geneva, World Health Organization, 1997).
- 14 См. «Интеграция прав человека женщин и гендерной перспективы: насилие в отношении женщин», доклад Специального докладчика по вопросу о насилии в отношении женщин, его причинах и последствиях (E/CN.4/2002/83), пункт 15.
- 15 P. Stanley Yoder, Nouredine Abderrahim and Arlinda Zhuzhuni, «Female genital cutting in the Demographic and Health Surveys: a critical and comparative analysis», DHS Comparative Reports No. 7 (Calverton, Maryland, ORC Macro, 2004).
- 16 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция I, приложение II, пункт 117.

- 17 В своем обзоре за 1994–2003 годы (E/CN.4/2003/75. Add.1), Специальный докладчик по вопросу о насилии в отношении женщин, его причинах и последствиях осветила некоторые проблемы обеспечения соблюдения законов практически почти во всех рассмотренных государствах, перечислив в общей сложности 79 стран, которые не имеют законодательства, позволяющего противодействовать насилию в семье (либо не предоставляют соответствующей информации). Судя по имеющимся сведениям, супружеское изнасилование со всей определенностью признается преступлением только в 51 стране (см. публикацию *Violence against women: new challenges — Beijing at 10: putting policy into practice*, International Research and Training Institute for the Advancement of Women, INSTRAW progress report, размещенную по адресу: <http://www.un-instraw.org/en/images/stories/Beijing/violenceagainstwomen.pdf>).
- 18 В некоторых странах запретительные гражданско-правовые нормы, известные также как обязательства соблюдать общественный порядок, запретительные судебные приказы или постановления суда о предоставлении защиты от актов насилия в семье, не позволяют партнерам вступать в контакт с жертвой. В число этих запретительных норм также могут входить другие условия, например запреты на наркотики и алкоголь или оружие. Другие виды запретительных норм могут предусматривать удаление партнера, совершающего насилие, из дома.
- 19 См. «Отчет о совещании группы экспертов по теме насилия в отношении женщин: статистический обзор, проблемы и недостатки в сборе данных и методология и подходы к их преодолению» (Женева, 11–14 апреля 2005 года, Департамент по экономическим и социальным вопросам, Отдел по улучшению положения женщин в сотрудничестве с Европейской экономической комиссией и Всемирной организацией здравоохранения).
- 20 См. замечания в отношении национальных источников данных во введении к настоящему докладу и вставку 1.3 «Регистрация актов гражданского состояния и статистика естественного движения населения» в главе 1.
- 21 См. «Интеграция прав человека женщин и гендерной перспективы: насилие в отношении женщин», доклад Специального докладчика по вопросу о насилии в отношении женщин, его причинах и последствиях (E/CN.4/2002/83), пункт 23.
- 22 Данный раздел в значительной степени основан на следующих трех документах: «Human trafficking and statistics: the state of the art», paper prepared by Nicole Suter, Heikki Mattila and Frank Laczko, International Organization for Migration, Economic Commission for Europe Work Session on Gender Statistics, Geneva, 18-20 October 2004, Working Paper No. 15; Frank Laczko and Marco Gramagna, «Developing better indicators of human trafficking», *Brown Journal of World Affairs*, vol. X, No. 1 (Summer/Fall 2003); and Kristina Kangaspunta, «Collecting data on human trafficking», документ, подготовленный для участников группового обсуждения темы «Нерешенные проблемы в области статистики и показателей», сорок девятая сессия Комиссии по положению женщин, Нью-Йорк, 28 февраля — 11 марта 2005 года (Женева, Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности).
- 23 Резолюция 55/25 Генеральной Ассамблеи от 15 ноября 2000 года, приложение II, статья 3 а.
- 24 См., например, World Health Organization, «Putting women first: ethical and safety recommendations for research on domestic violence against women» (WHO/FCH/GWH/01.1).
- 25 Cathy Zimmerman and Charlotte Watts, *WHO Ethical and Safety Recommendations for Interviewing Trafficked Women* (Geneva, World Health Organization, 2003). Рекомендации были переведены на армянский, боснийский, русский, румынский, сербский, хорватский и японский языки.
- 26 См., например, публикацию Diane Almeras and others, *Violence against Women in Couples: Latin America and the Caribbean — A Proposal for Measuring its Incidence and Trends*, Mujer y Desarrollo Series, No. 40 (United Nations publication, Sales No. E.02. II.G.56).



## Глава 6

### Нищета, принятие решений и права человека

«Расширение прав и возможностей женщин является чрезвычайно важным фактором в деле ликвидации нищеты».

«Равенство в принятии решений является необходимым фактором для расширения возможностей женщин».

«Права женщин являются правами человека».

Пекинская платформа действий

В главе 6 рассматриваются недостатки и проблемы в сборе, распространении, представлении и использовании данных в следующих трех представляющих интерес областях, обозначенных в Пекинской платформе действий:

- Женщины и нищета
- Участие женщин в работе директивных органов и в процессе принятия решений
- Права человека женщин

**Женщины и нищета.** В Пекинской платформе действий содержится обращенный к правительствам призыв обеспечить женщинам и мужчинам равный доступ к ресурсам, возможностям и государственным службам в качестве стратегии по ликвидации нищеты<sup>1</sup>. Для того чтобы поддержать реализацию этой стратегической цели, в Платформе действий подчеркивается необходимость сбора данных о нищете и всех аспектах экономической деятельности с разбивкой по полу и возрасту. В документе также делается акцент на необходимости в разработке качественных и количественных статистических показателей, облегчающих оценку состояния экономики в гендерном аспекте<sup>2</sup>. В то же время в Платформе содержится призыв к совершенствованию концепций и методов сбора данных об определении уровня бедности среди женщин и мужчин<sup>3</sup>. В Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций ликвидация нищеты выделяется в качестве одного из приоритетов. Государства согласились с тем, что поощрение равенства мужчин и женщин и расширение прав и возможностей женщин являются эффективной стратегией, позволяющей достичь этой цели<sup>4</sup>.

**Участие женщин в работе директивных органов и в процессе принятия решений.** В Пекинской платформе действий в качестве цели выделяется обеспечение равного участия женщин и мужчин в принятии политических

решений. Документ содержит обращенный к правительствам призыв контролировать и оценивать прогресс в деле обеспечения представленности женщин на всех уровнях в государственном и частном секторах посредством сбора, анализа и распространения количественных и качественных данных<sup>5</sup>. Увеличение представленности женщин на государственных постах в настоящее время входит в число общепризнанных целей в области развития. Оно служит показателем, применяемым для отслеживания прогресса в деле достижения третьей Цели в области развития Декларации тысячелетия (поощрение равенства мужчин и женщин и расширение прав и возможностей женщин).

**Права человека женщин.** В Пекинской декларации правительства подтвердили свою приверженность делу поощрения и защиты прав человека женщин посредством полного осуществления всех документов по правам человека, особенно Конвенции о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин<sup>6</sup>. В Платформе действий подчеркивалась необходимость более совершенных методов сбора, упорядочения и анализа данных, касающихся прав человека женщин<sup>7</sup>. Аналогичным образом, в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций особый акцент делается на необходимости уважать и полностью поддерживать Всеобщую декларацию прав человека и содержится адресованное правительствам напоминание о том, что экономические, социальные и культурные права лежат в основе всех Целей в области развития Декларации тысячелетия, включая цель поощрения равенства мужчин и женщин и расширения прав и возможностей женщин (Цель 3)<sup>8</sup>. Позже в заявлении, принятом Комиссией по положению женщин на ее сорок девятой сессии, было признано, что осуществление Пекинской декларации и Платформы действий и выполне-

В Платформе действий подчеркивается необходимость сбора данных о нищете и всех аспектах экономической деятельности с разбивкой по полу и возрасту

В Платформе действий подчеркивалась необходимость более совершенных методов сбора, упорядочения и анализа данных, касающихся прав человека женщин

ние обязательств по Конвенции подкрепляют друг друга и необходимы для достижения согласованных на международном уровне целей в области развития<sup>9</sup>.

Информация о трех областях, вызывающих интерес и рассматриваемых в настоящей главе, может быть получена из разных источников. Некоторое количество статистических данных о нищете, собранных с учетом гендерного аспекта, было получено по итогам обследований домашних хозяйств. Данные об участии женщин в работе директивных органов и в процессе принятия решений, а также о правах человека могут быть взяты из административной документации, переписей или обследований.

### Современное состояние статистики

Во многих странах основные статистические учреждения и программы не ориентированы на сбор, представление и распространение в плановом порядке статистической информации о женщинах и нищете, участии женщин в работе директивных органов и в процессе принятия решений, а также о правах человека женщин. Недостаточный статистический потенциал не позволял в надлежащих масштабах осуществлять регулярный сбор данных в указанных областях в течение весьма продолжительного времени, а также представлять эти данные в виде отчетов. Применение недоработанной методологии также ограничивало возможности использования имеющихся данных для изучения различий гендерного характера в этих вызывающих беспокойство критических областях.

### Женщины и нищета

По общему признанию, нищета представляет собой многоаспектное явление. Тем не менее при измерении уровня бедности первоочередное внимание уделяется ее экономическому аспекту. Основными источниками национальных статистических сведений о нищете являются, таким образом, данные о доходах и расходах, собираемые в ходе обследований домохозяйств; эти данные используются в качестве косвенных показателей того, насколько возможности и ресурсы доступны для членов домохозяйства. Оказалось, однако, что, опираясь на такие данные, невозможно выявить различия в уровне бедности между женщинами и мужчинами, поскольку при этом основное внимание уделяется оценкам уровня бедности домохозяйств, а не отдельных лиц. Такие

оценки не позволяют с легкостью установить различия между полами в схемах распределения пищи, дохода и т. п. и не дают возможности выявить в составе домохозяйств отдельных женщин и мужчин, живущих в нищете.

Кроме того, в рамках статистики нищеты, основанной на данных о доходах и расходах, неоплачиваемая домашняя работа или виды работы по обеспечению ухода, которые очень часто выполняют женщины, не считаются экономически значимыми. Неучет этих безвозмездно выполняемых работ вносит значительное искажение в статистику нищеты и может привести к недооценке уровня бедности женщин и домохозяйств с одним родителем, особенно домохозяйств, возглавляемых женщинами. Недооценка может произойти по двум основным причинам: во-первых, неоплачиваемая домашняя работа и деятельность по обеспечению ухода, которую в домохозяйствах с двумя родителями осуществляют женщины, представляют собой экономическое преимущество, не всегда доступное для домохозяйств с одним родителем, который может столкнуться с необходимостью приобретать эти услуги на рынке. Во-вторых, безвозмездная работа также оказывает непосредственное воздействие на количество времени, которым располагают женщины, ограничивая их способность участвовать в других видах деятельности, в том числе в оплачиваемой работе по найму, получении образования и профессиональной подготовки, а также сокращая их досуг<sup>10</sup>.

Однако, несмотря на указанные ограничения, данные, полученные в ходе обследований домохозяйств, могут использоваться и использовались в качестве предварительной информации о том, насколько риск оказаться в условиях нищеты может быть выше для женщин, нежели для мужчин. Примером может служить работа, выполненная Группой по вопросам участия женщин в процессе развития Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна (см. вставку 6.1) и Международным исследовательским институтом по разработке продовольственной политики (МИИПП), в ходе которой были проанализированы данные обследований, проведенных в странах Азии и странах Африки к югу от Сахары<sup>11</sup>.

Проект тысячелетия также способствовал совершенствованию использования существующих данных о женщинах и нищете, что нашло свое отражение в обзоре гендерных аспек-

Основные статистические учреждения и программы не ориентированы на сбор, представление и распространение в плановом порядке статистической информации о женщинах и нищете, участии женщин в работе директивных органов и в принятии решений, а также о правах человека женщин

По общему признанию, нищета представляет собой многоаспектное явление. Тем не менее при измерении уровня бедности первоочередное внимание уделяется ее экономическому аспекту

Данные, полученные в ходе обследований домохозяйств, могут использоваться в качестве источника информации о том, насколько риск оказаться в условиях нищеты может быть выше для женщин, нежели для мужчин

## Вставка 6.1

**Оценка различий между полами в уровне бедности при помощи существующих обследований домохозяйств**

Несмотря на то что данные стандартных обследований домохозяйств в большинстве случаев не позволяют должным образом изучить различия между полами в уровне бедности, были разработаны новые подходы, демонстрирующие разнообразные способы использования существующих данных для документирования различий в уровне бедности между женщинами и мужчинами. Примером может служить недавняя работа, выполненная Группой по вопросам участия женщин в процессе развития Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК)<sup>a</sup>.

Анализ, проведенный Комиссией главным образом на базе существующих данных, полученных по итогам Обследований в области народонаселения и здравоохранения, демонстрирует, каким образом данные о доходах и расходах домохозяйств могут совмещаться с различными видами информации с целью изучения трех основных вопросов, касающихся женщин и условий нищеты: во-первых, действительно ли вероятность проживания в бедном домохозяйстве для женщин выше, нежели для мужчин; во-вторых, действительно ли домохозяйства, возглавляемые женщинами, более уязвимы перед нищетой, нежели домохозяйства, возглавляемые мужчинами; и, в-третьих, являются ли женщины в целом более уязвимыми перед нищетой, чем мужчины.

Для изучения первого вопроса в исследовании ЭКЛАК были сведены воедино данные о доходах и расходах домохозяйств и информация о размере и составе домашнего хозяйства с целью выявления различий в долях женщин и мужчин, проживающих в бедных домохозяйствах и в домохозяйствах, не относящихся к числу бедных. Посредством такого анализа исследователи смогли документально подтвердить, что во всем регионе вероятность

проживания в бедном домохозяйстве для женщин выше, нежели для мужчин. Дальнейший анализ с разбивкой по возрасту и месту жительства показал, что это особенно характерно для женщин экономически активного возраста (20–59 лет) как в городских, так и в сельских районах.

Для изучения второго вопроса в исследовании ЭКЛАК данные о главах домохозяйств были дезагрегированы по полу в целях сравнения долей бедных домохозяйств, возглавляемых женщинами и мужчинами. Результаты сравнения показали, что в большинстве стран региона женщины возглавляли очень бедные домохозяйства чаще, нежели хозяйства, не относящиеся к числу бедных.

Наконец, с целью рассмотрения третьего вопроса в ходе анализа была учтена информация о собственном доходе в качестве показателя экономической зависимости, которая может повысить для женщин и мужчин риск оказаться в нищете. В результате такого анализа было установлено, что доля женщин в возрасте старше 15 лет, не имеющих собственного дохода, превышает соответствующую долю мужчин, а доля женщин, не имеющих дохода и проживающих в бедных домохозяйствах, больше доли таких женщин, живущих в домохозяйствах, которые не являются бедными.

В целом исследование, проведенное Комиссией, иллюстрирует возможные способы использования базовых данных, в плановом порядке собираемых в ходе обследований домохозяйств, — о возрасте, поле и экономическом статусе членов домохозяйства в сочетании с информацией о размере домохозяйства, его составе и главе — для измерения различий между полами в уровне бедности.

<sup>a</sup> «Poverty and inequality from a gender perspective», в *Social Panorama of Latin America, 2002–2003* (United Nations publication, Sales No. E.03.II.G.185).

тов, представленных в национальных докладах о реализации Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, который был подготовлен в рамках Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в 2005 году<sup>12</sup>. При подготовке обзора было установлено, что в 22 процентах докладов приводятся показатели уровня бедности, представленные с разбивкой по полу.

Хотя различия в уровне бедности между женщинами и мужчинами иногда можно продемонстрировать с помощью информации, получаемой при проведении стандартных обследований домохозяйств, необходимо разработать новые концепции, инструменты и методологии, специально предназначенные для оценки этих различий. Например, в качестве альтернативного подхода, охватывающего как социальные, так и экономические аспекты нищеты, была выдвинута концепция «дефицита времени». Эту характеристику можно проанализировать на основе данных, полученных в ходе обзоров использования времени и пока-

зывающих, каким образом женщины и мужчины распределяют свое время для решения различных задач, в том числе связанных с зарабатыванием денег (см. также главу 4). С 1995 года по меньшей мере 67 стран или районов провели обзоры использования времени. Однако во всем мире такие обследования пока не получили широкого распространения.

Участие женщин в неформальном секторе экономики представляет собой важную стратегию выхода бедных домохозяйств из состояния нищеты. В связи с этим особый интерес вызывает работа Делийской группы по статистике неорганизованного сектора экономики. На своем шестом совещании Группа, в частности, рассмотрела связи статистики неформального сектора со статистикой доходов и расходов, а также статистикой нищеты. Программа работы Группы на 2004–2005 годы включала идентификацию, определение и составление основного набора показателей для неорганизованного сектора и неформальной занятости с учетом того значения, которое придает это-

му виду занятости Целевая группа по образованию и гендерному равенству, действующая в рамках Проекта тысячелетия Организации Объединенных Наций<sup>13</sup>.

### Участие женщин в работе директивных органов и в процессе принятия решений

Основным источником статистической информации, касающейся участия женщин в работе директивных органов и в принятии решений, являются данные о персонале, полученные из административной документации. Однако большая часть имеющихся данных, особенно поступивших из частного сектора, не упорядочена и не распространяется ввиду отсутствия официальных требований к отчетности. Сбор и распространение полученной правительствами статистической информации об участии женщин в принятии решений обычно осуществляется от случая к случаю и в связи с наличием особых потребностей, таких как подготовка национальных докладов для Комитета по ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин или в качестве ответа на вопросник Генерального секретаря, касающийся реализации Пекинской платформы действий.

Как следствие, в ходе мониторинга и анализа участия женщин в принятии решений внимание было главным образом сосредоточено на наиболее заметных должностях высокого уровня в государственном секторе и национальной политике. Например, Межпарламентский союз (МПС) собирает информацию об участии женщин в работе национальных парламентов посредством опросов и исследований, проводимых в парламентах, которые являются членами этого союза. В число рассматриваемых вопросов входит распределение мест в национальных парламентах между женщинами и мужчинами, избирательное право для женщин и реализация женщинами своего права голоса. Статистические данные об участии женщин в национальных парламентах регулярно обновляются и публикуются на веб-сайте Союза (см. вставку 6.2).

«Объединенные города и местные органы власти» — международная организация, членами которой являются отдельные города и национальные ассоциации местных органов управления из 112 стран — также собрала некоторые данные об участии женщин в работе местных органов власти. Сведения о доле женщин, выступающих в качестве избранных представителей, советников и мэров, более

#### Вставка 6.2

##### Данные об участии женщин в принятии политических решений, полученные от Межпарламентского союза

В связи с проведением сорок девятой сессии Комиссии по положению женщин (март 2005 года) Межпарламентский союз (МПС) в сотрудничестве с Отделом по улучшению положения женщин опубликовал информационный плакат *Женщины в политике: 2005 год*. На этом плакате представлены данные о доле женщин на министерских должностях, в парламентах и в высших директивных органах (к их числу относятся женщины, являющиеся главами государств или правительств, а также женщины, выступающие в роли председателя парламентских органов). Союз также опубликовал исторические сведения в работе «Женщины в политике: 1945–2005 годы» — информационном пакете, в котором приводятся данные об участии женщин в политической деятельности в течение последних 60 лет, в том числе:

1. Таблица исторических данных, касающихся наличия женщин в национальных парламентах;
2. Сведения об увеличении и уменьшении численности женщин в национальных парламентах с 1995 по 2005 год;
3. Информация о представленности женщин, избранных путем прямого голосования в двух региональных парламентских ассамблеях: в Центральноамериканском парламенте и Европейском парламенте;
4. Женщины — главы государств или правительств в период с 1945 по 2005 год, в хронологической последовательности;
5. Общая оценка участия женщин в работе органов исполнительной и законодательной ветвей власти;
6. Обзор за десятилетие: тенденции в области участия женщин в работе парламентов во всем мире.

Источник: <http://www.ipu.org/english/home.htm> (по состоянию на 8 августа 2005 года).

чем в 70 странах были собраны в ходе обследования, проведенного этой организацией в 2003 году. Работа по сбору информации проводится в рамках принятой этой организацией Глобальной программы по обеспечению участия женщин в принятии решений на местном уровне; в настоящее время собранная информация распространяется через ее веб-сайт<sup>14</sup>.

Наряду с информацией, полученной из административных документов, в целях анализа неравенства между полами в том, что касается доступа к должностям, связанным с принятием решений, также использовались данные о профессиях, собранные в ходе обследования рабочей силы. Величина доли женщин в профессиях, обычно подразумевающих необходимость принимать решения, например среди сотрудников законодательных органов, старших должностных лиц и управляющих, может свидетельствовать о наличии гендер-

В ходе мониторинга и анализа участия женщин в принятии решений внимание было главным образом сосредоточено на наиболее заметных должностях высокого уровня в государственном секторе и национальной политике



ных различий в доступе к процессу принятия решений (см. также главу 4). Например, в публикации Международного бюро труда *Breaking through the Glass Ceiling — Women in Management: Update 2004*, статистическая информация о профессиях, взятая из Ежегодника по статистике труда, издаваемого МБТ, широко используется в целях анализа имеющегося у женщин доступа к процессу принятия решений в государственном и частном секторах, который они получают, занимая управленческие должности<sup>15</sup>.

### Права человека женщин

Мониторинг полного осуществления всех документов по правам человека, особенно Конвенции о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин, требует сбора данных о многих аспектах повседневной жизни с разбивкой по полу, возрасту и другим ключевым характеристикам. Конвенция представляет собой всеобъемлющий договор по правам человека женщин, призывающий к обеспечению равенства между женщинами и мужчинами в осуществлении гражданских, политических, экономических, социальных и культурных прав. По состоянию на 18 марта 2005 года 180 стран, то есть более 90 процентов государств — членов Организации Объединенных Наций, ратифицировали Конвенцию или присоединились к ней. Правительства, ратифицирующие Конвенцию, обязуются принять все необходимые меры для изменения социальных и культурных моделей поведения женщин и мужчин, которые приводят к дискриминации или исключению по признаку пола.

Несмотря на то что многие страны предприняли шаги с целью включения прав, предусмотренных Конвенцией и другими договорами по правам человека, в свои конституции и законодательства, реализация этих прав может быть гарантирована только при условии, что факты дискриминации и исключения по признаку пола выявляются посредством мониторинга и ликвидируются при помощи соответствующих стратегий и программ (вставка 6.3). Основными источниками сведений о дискриминации и исключении служат ориентированные на это данные из административных документов, собираемые государственными и частными учреждениями. В число дополнительных источников информации входят переписи и выборочные обследования населения и жилого фонда.

#### Вставка 6.3

##### Дискриминация по признаку пола и основные права человека

Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин определяет дискриминацию по признаку пола как «любое различие, исключение или ограничение по признаку пола, которое направлено на ослабление или сводит на нет признание, пользование или осуществление женщинами, независимо от их семейного положения, на основе равноправия мужчин и женщин, прав человека и основных свобод в политической, экономической, социальной, культурной, гражданской или любой другой области» (статья 1)<sup>a</sup>.

К числу основных политических, экономических, социальных и культурных прав, предусмотренных важнейшими международными договорами по правам человека, относятся следующие<sup>b</sup>:

- Право на недискриминацию
- Право на трудоустройство
- Право на равное вознаграждение
- Право на социальное обеспечение
- Право на получение банковских займов, залогов и других форм финансового кредита
- Право на достаточный уровень жизни
- Право на достаточное жилище
- Право собственности на землю, право на доступ к ней и контроль над ней
- Право на охрану здоровья
- Право на образование
- Право на участие в культурной жизни
- Право на равное участие в общественной и политической жизни
- Право голоса
- Право на национальность

Кроме указанных выше прав, Конвенция также охватывает права, имеющие большое значение для женщин, например репродуктивные права, включая право на доступ к услугам по охране репродуктивного здоровья и планированию семьи. К числу других прав, четко предусмотренных Конвенцией, относятся права, связанные с проблемами, которые затрагивают женщин в большей степени, чем мужчин, такими как торговля людьми и эксплуатация в целях проституции (статья 6), и проблемами, с которыми сталкиваются женщины в сельской местности (статья 14).

<sup>a</sup> United Nations *Treaty Series*, vol. 1249, No. 20378. Документ также размещен по адресу: <http://www.un.org/womenwatch/daw/cedaw/text/econvention.htm>.

<sup>b</sup> Там же и в публикации *Система договоров Организации Объединенных Наций в области прав человека: Основные договоры в области прав человека и договорные органы: введение*, Изложение фактов № 30 (Женева, Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека, 2005 год).

В предыдущих главах настоящего доклада рассматривался вопрос о наличии данных, представленных с разбивкой по полу и возрасту, которые можно использовать в целях документального подтверждения фактов неравенства между женщинами и мужчинами в осуществлении основных свобод и прав чело-

Мониторинг полного осуществления всех документов по правам человека требует сбора данных о многих аспектах повседневной жизни с разбивкой по полу, возрасту и другим ключевым характеристикам

Основными источниками сведений о дискриминации и исключении служат ориентированные на это данные из административных документов, собираемые государственными и частными учреждениями

века в четырех ключевых областях. Например, данные о смертности и заболеваемости (глава 2) позволяют выявить неравенство между женщинами и мужчинами в эффективном осуществлении права на охрану здоровья; данные о грамотности и численности учащихся (глава 3) могут продемонстрировать степень эффективности осуществления права на образование; а сведения об экономически активном населении и о доходах могут пролить свет на эффективность осуществления прав на трудоустройство и равное вознаграждение (глава 4). Данные, рассмотренные в предыдущих главах, используются главным образом с целью мониторинга неравенства в достигнутых результатах между женщинами и мужчинами. Для эффективной реализации всех прав человека необходима дополнительная информация, позволяющая выявить дискриминационные порядки, которые ведут к такому неравенству. Лучшим способом получения такой информации является использование обработанных данных из административных документов.

Однако деятельность по обеспечению использования административных мер с целью контроля за соблюдением прав человека была ограничена по ряду направлений. Лишь в нескольких странах были введены требования к официальной отчетности для интегрирования сбора таких данных в национальные статистические системы. Отсутствие требований к отчетности ограничивало распространение имеющихся административных данных. Даже в случаях распространения информации данные с разбивкой по полу не собираются либо не включаются в таблицы, хотя сведения о численности мужчин и женщин содержатся в первичных записях. Например, сбор данных о доступе к кредитам, владении предприятиями и использовании коммерческих услуг, необходимых для мониторинга равенства между мужчинами и женщинами в экономических правах, обычно осуществляется банками, правительственными учреждениями и другими кредитными организациями. Однако информация такого рода обычно приводится без разбивки по полу. В результате, несмотря на то что программы развития кредитования, микропредприятий и бизнеса в государственном и частном секторах, реализация которых была начата в соответствии с Пекинской платформой действий, были специально ориентированы на женщин, оценить успех этой деятельности трудно, поскольку недостаток данных,

представленных с разбивкой по полу, ограничивает возможности выявления и мониторинга фактов дискриминации в этих сферах.

В других случаях сбор необходимых данных остается несистематическим. Например, в настоящее время широко признается тот факт, что предоставление прав на достойное жилище, а также равных прав на владение землей, доступ к ней и контроль над ней имеет решающее значение для расширения прав и возможностей женщин. Однако общепринятая практика, отсутствие земельных и жилищных реестров, а также не отвечающее требованиям качество документации о передаче и продаже собственности имеют следствием недостаточное количество информации, позволяющей осуществлять мониторинг случаев дискриминации и исключения по признаку пола в ходе приобретения собственности (при наследовании, покупке или передаче от государства).

Существующая информация свидетельствует о значительном неравенстве между женщинами и мужчинами в том, что касается эффективного осуществления прав собственности на землю и на жилище во многих частях мира<sup>16</sup>. Имеющаяся информация поступает из переписей жилого фонда и сельскохозяйственных переписей, а также из обследований домохозяйств, в ходе которых собирается информация о лицах, обладающих правом собственности на землю и жилище, с разбивкой по полу владельца. Однако такая информация собирается лишь в небольшом количестве переписей. В Африке и Азии основная часть сведений о землевладении поступает из обследований домохозяйств, таких как Исследование критериев оценки уровня жизни (ИКОУЖ), однако такая информация доступна лишь в отношении небольшого числа стран.

Кроме того, отмечается недостаток данных из административных и иных источников, позволяющих осуществлять мониторинг соблюдения прав отдельных групп женщин, которые могут оказаться особенно уязвимыми в плане нарушения прав человека, в том числе женщин, принадлежащих к национальным меньшинствам и группам коренного населения, женщин-мигрантов, женщин, живущих в условиях нищеты, женщин-инвалидов и женщин, находящихся в различных учреждениях. Исключением являются данные о женщинах и мужчинах, имеющих статус беженцев. Информация о таких лицах собирается Управлением

Отсутствие требований к отчетности ограничивало распространение имеющихся административных данных

Отмечается недостаток данных, позволяющих осуществлять мониторинг соблюдения прав отдельных групп женщин, которые могут оказаться особенно уязвимыми в плане нарушения прав человека

Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН) и поступает от национальных правительств. Сведения о поле, возрасте и других базовых характеристиках беженцев собираются, обрабатываются и распространяются один раз в год через веб-сайт УВКБ ООН и через серию публикаций, в число которых входит *Статистический ежегодник УВКБ ООН*<sup>17</sup>.

УВКБ ООН также сводит воедино информацию о женщинах и мужчинах, входящих в другие уязвимые группы населения, включая просителей убежища, внутренне перемещенных лиц и лиц без гражданства, а также возвращенцев. Однако охват таких групп, а следовательно, и женщин, находящихся в соответствующих условиях, ограничен в связи с их неполной регистрацией органами государственного управления. Аналогичным образом, в промышленно развитых странах, где принимающая страна несет полную ответственность за регистрацию беженцев, статистические данные о возрасте и поле просителей убежища, и в частности о возрасте и поле беженцев, как правило, недоступны<sup>18</sup>.

Наконец, имеющейся информации недостаточно для мониторинга актов насилия в отношении женщин, которые в Платформе действий признаются нарушающими права человека и свободы женщин, а также затрудняющими реализацию ими таких прав и свобод или сводящими на нет такую возможность (см. также главу 5)<sup>19</sup>. В целом информация о насилии в семье, в особенности о насилии со стороны интимного партнера, более доступна, нежели информация о других формах насилия в отношении женщин, таких как торговля, эксплуатация, сексуальные домогательства и жестокое обращение, принуждение к проституции, а также насилие со стороны или при попустительстве государства. Тем не менее имеющаяся информация скудна и поэтому серьезно ограничивает возможности правительств в плане предоставления гарантий реализации основных прав человека и свобод женщин в целом и женщин, принадлежащих к группам, которые находятся в невыгодном положении, в частности.

### **Достигнутый прогресс в статистических данных**

Прогресс в деле обеспечения доступности дезагрегированных по полу данных, необходимых для мониторинга положения женщин в

аспектах нищеты, участия в работе директивных органов и в принятии решений, а также в аспекте прав человека, был медленным. В большинстве публикаций, содержащих статистическую информацию о женщинах и мужчинах, используются данные, собранные и обработанные для достижения других целей, что обычно обеспечивается за счет методов, которые нечувствительны к возможному воздействию на данные гендерных предубеждений и стереотипов.

Несмотря на это аналитикам все же удалось в определенной степени рассмотреть гендерные проблемы, используя источники данных, специально не предназначенные для этой цели. К числу этих источников относятся обследования бюджета и расходов домохозяйств, обследования неформального сектора и обзоры использования времени, которые применяются для анализа различий между полами в уровне бедности; обследования рабочей силы, которые служат для оценки доступности для женщин должностей, связанных с принятием решений; обследования в области народонаселения и здравоохранения, которые предназначены для оценки масштабов нарушений прав человека в случае насилия в семье; а также проводимые Всемирным банком обследования в рамках Исследования критериев оценки уровня жизни, которые применяются для документирования фактов гендерного неравенства в правах собственности на землю на основе различий в землепользовании между мужчинами и женщинами. Большинство новых операций по сбору данных в менее развитых регионах финансируются донорами и осуществляются национальными статистическими управлениями в сотрудничестве с международными организациями.

Несколько глобальных инициатив содержат призыв к совершенствованию национальных источников данных для повышения качества изучения проблем женщин, живущих в условиях нищеты. В число таких инициатив входят дальнейшая разработка обзоров использования времени и составление вспомогательных счетов, связанных с Системой национальных счетов<sup>20</sup>. Подгруппа по проблеме нищеты и голода Группы экспертов по показателям достижения Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, отметила необходимость в разработке подходов для дальнейшего анализа гендерного аспекта нищеты<sup>21</sup>.

Прогресс в деле обеспечения доступности данных, необходимых для мониторинга положения женщин в аспектах нищеты, участия в работе директивных органов и в принятии решений, а также в аспекте прав человека, был медленным

Инициативы, направленные на повышение качества данных с целью контроля за соблюдением прав человека женщин, также находятся в процессе реализации. Примером могут служить совместные усилия Всемирной организации здравоохранения, Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна, Европейского женского лобби и расположенных в Соединенных Штатах Центров по борьбе с заболеваниями и их профилактике, направленные на активизацию сбора данных по теме насилия в отношении женщин (см. также главу 5).

Определенные успехи также были достигнуты в области сбора и использования административных данных, хотя прогресс в этой сфере различен для разных секторов и зависит от потребностей и технического потенциала. Активные группы по учету гендерной проблематики при составлении бюджета в Африке, Азии и Латинской Америке достигли некоторого успеха в деле использования административных данных с целью мониторинга исполнения местных и национальных бюджетов в гендерном аспекте. При этом они оказывали влияние как на сбор, так и на распространение административных данных и информации о бюджете<sup>22</sup>.

Что касается мониторинга прав человека женщин в ситуациях, когда они особенно уязвимы, то был усовершенствован процесс сбора и представления данных с разбивкой по полу, возрасту и другим характеристикам для лиц, имеющих статус беженцев. С 1994 по 2003 год число стран, сообщающих УВКБ ООН информацию о находящихся на их территории группах беженцев с разбивкой по полу и возрасту, увеличилось с 71 до 120. С 2003 года УВКБ ООН также начало собирать подробную статистическую информацию о лагерях беженцев, в том числе составлять демографические профили и определять показатели, характеризующие уровень образования, состояние здоровья, качество питания, снабжение водой, а также санитарные и жилищные условия. Эти данные облегчают проведение мониторинга реализации беженцами, в число которых входят женщины и девочки, основных прав человека<sup>23</sup>.

В концептуальном плане ряд стран в настоящее время переносят акцент с непосредственного сбора и представления статистической информации, дезагрегированной по полу, на достижение более общей цели интеграции гендерной проблематики в работу национальных статистических систем или ее учета при вы-

полнении такой работы. Движение в направлении гендерной статистики имеет важные последствия для пересмотра понятий, определений и методов, применяемых при сборе и представлении информации во всех сферах, представляющих интерес и рассмотренных в настоящем докладе, и является необходимым для повышения степени доступности данных, касающихся нищеты, участия в работе директивных органов и в принятии решений, а также прав человека. Экспериментальные работы, выполняемые в небольшом количестве стран, в том числе отдельные работы в менее развитых регионах, позволяют выявить потенциальные преимущества, которые можно извлечь при учете гендерной проблематики в процессе сбора данных и получения связанных с ней статистических результатов (см. вставку 6.4).

### Задачи

Основные задачи по-прежнему связаны со сбором данных в отношении всех трех сфер, представляющих интерес и рассматриваемых в настоящей главе. В целом процедуры сбора данных, касающихся нищеты, участия в работе директивных органов и в принятии решений, а также прав человека, на национальном уровне все еще находятся на стадии разработки. В результате этого пока не удается достичь согласия в отношении сбора статистической информации по этим темам на международном уровне.

### Женщины и нищета

Основной проблемой при анализе вопросов, касающихся женщин и нищеты, является отсутствие данных об уровне бедности и ее распространенности среди отдельных лиц женского и мужского полов. Имеющиеся данные не позволяют изучить различия в структуре распределения и потребления, характерные для отдельных членов домашних хозяйств. В настоящее время уже рассматриваются альтернативные данные, необходимые для решения этой проблемы. Например, в ряде стран в обследовании домашних хозяйств в экспериментальном порядке и с ограниченным успехом включались косвенные показатели уровня бедности, такие как уровень потребления определенных товаров (например, предметов одежды), которые могут быть связаны с отдельными лицами и, следовательно, могут быть получены с разбивкой по полу. Вторым вариантом, обеспечивающим большее количество возможностей, является обращение к сведе-

Процедуры сбора данных, касающихся нищеты, участия в работе директивных органов и в принятии решений, а также прав человека, все еще находятся на стадии разработки

Ряд стран в настоящее время переносят акцент на достижение более общей цели учета гендерной проблематики в работе национальных статистических систем

## Вставка 6.4

**Включение в статистику гендерной проблематики**

Мексиканский Национальный институт статистики, географии и информатики (НИСГИ) стал одним из первых национальных статистических учреждений, принявших комплексный подход к включению в статистику гендерных характеристик. Начиная с 1995 года и руководствуясь Пекинской платформой действий, НИСГИ приступил к реализации плана по обеспечению включения информации, представленной с разбивкой по полу, в каждый продукт, получаемый по итогам переписей населения и обследований домохозяйств, а также в результате использования административной документации. Институт также произвел анализ процессов подготовки статистических данных, начиная с концептуальных схем и инструментария и заканчивая обработкой и распространением результатов. В число мероприятий по сбору данных, при проведении которых необходимо было учитывать гендерный аспект, входили Национальное обследование демографической динамики, Национальное обследование занятости и Национальное обследование доходов и расходов домохозяйств. В целях мониторинга реализации национальной программы в соответствии с Платформой действий была разработана система из 1638 показателей, охватывающих девять тем. НИСГИ также проводит регулярные курсы для повышения уровня осведомленности специалистов в области общей статистики о гендерных проблемах, а в период с 1997 по 2004 год Институт совместно с Фондом Организации Объединенных Наций для развития в интересах женщин (ЮНИФЕМ) и Национальным институтом по делам женщин провел шесть региональных совещаний по вопросам гендерной статистики.

Два других примера учета гендерной проблематики в рамках национальной статистики обеспечили Индия и Непал, где национальные статистические управления приступили к реализации комплексных процессов, направленных на включение гендерных вопросов во все аспекты национальных переписей населения и жилого фонда 2001 года. В Индии было создано специальное подразделение для организации контроля над решением гендерных вопросов и для проведения занятий по профессиональной подготовке и дискуссий с целью повышения восприимчивости должностных лиц и персонала, участвовавших в проведении переписи 2001 года и в руководстве ее проведением. Наряду с этим предпринимались шаги для повышения осведомленности общества об участии женщин в различных видах экономической деятельности. В результате этой работы и других мероприятий в 2001 году по сравнению с переписью 1991 года на основании поступившей информации было отмечено увеличение соотношения численности женщин и мужчин (числа женщин на 1000 мужчин) в 77 процентах районов, что может свидетельствовать о повышении качества учета молодых девушек и пожилых женщин. Более высокие показатели участия женщин в рабочей силе по сравнению с переписью 1991 года также

указывают на повышение качества данных о численности женщин в составе рабочей силы. Помимо этого были приняты особые меры с целью представления данных в гендерном аспекте. Например, в часть отчета о проведении переписи, озаглавленную «Где и как живут люди», был добавлен специальный раздел «Как живут индийские женщины».

Процесс, имевший место в Непале, осуществлялся в рамках масштабной деятельности Центрального статистического бюро, направленной на повышение качества данных переписи. Этот процесс получил поддержку со стороны Европейского союза и проводился с участием межучрежденческой группы Организации Объединенных Наций. В число мероприятий вошли проведение семинаров, позволивших разобраться в гендерной проблематике, для организаторов переписей, работающих на высшем и среднем уровнях; создание четырех технических комитетов, ориентированных на решение гендерных проблем, включая комитет по рассмотрению вопросника и пособий и комитет по анализу используемых профессиональных и отраслевых классификаций; мобилизация лиц женского пола для работы на местах; организация подготовки для счетчиков; проведение в рамках переписи кампании в средствах массовой информации, направленной на повышение осведомленности респондентов о гендерных проблемах; а также выработка данных, дезагрегированных по полу, и специальных таблиц по гендерным вопросам. Для того чтобы установить пол собственника, были добавлены вопросы, позволяющие учесть гендерную специфику в том, что касается собственности на жилище, землю и скот. Было установлено, что существующие профессиональные и отраслевые классификации не являются объективными в гендерном аспекте: профессии и отрасли, в которых доминируют мужчины, классифицируются и определяются более подробно, нежели те, в которых преобладают женщины; в связи с этим вместо указанных классификаций была введена новая стандартная классификация. В результате лоббирования со стороны женских групп при проведении этой переписи в гораздо большей степени, нежели в ходе предыдущих переписей, учитывался пересмотренный вариант Системы национальных счетов 1993 года и стандарт в отношении экономической активности и участия в труде, подготовленный Международной организацией труда.

**Источники:** «Report of Mexico», Economic Commission for Europe Work Session on Gender Statistics, Geneva, 18–20 October 2004, Working Paper No. 36; J.K. Banthia, «Engendering the census: the Indian experiment and experiences», в *Engendering Population Census in South and West Asia: Collected Papers* (Kathmandu, UNFPA Country Technical Services Team for South and West Asia, 2004); и публикация, которую подготовило Центральное статистическое бюро при правительстве Непала, «Population census 2001 of Nepal: census engendering experiences», в *Engendering Population Census in South and West Asia: Collected Papers* (Kathmandu, UNFPA Country Technical Services Team for South and West Asia, 2004).

ниям о дефиците времени, собранным в ходе обзоров использования времени. Однако, как отмечалось выше, обзоры использования времени сейчас проводят лишь немногие страны, особенно в менее развитых регионах, где уровень бедности достигает максимальных значений.

В основе общего дефицита соответствующей информации, включающей сведения о гендерных аспектах нищеты, также лежат концептуальные и методологические проблемы, требующие внимания. С позиции гендерных исследований многие экономические данные, используемые в ходе анализа характеристик

Доступ к данным о женщинах и мужчинах, участвующих в принятии решений на более низких уровнях, получить нелегко

Несмотря на признание того факта, что нищета имеет как социальные, так и экономические аспекты, в ходе оценки и анализа уровня бедности основное внимание обычно уделяется экономическим аспектам

нищеты, являются неполными ввиду того, что вклад женщин в экономику признается далеко не всегда и/или имеют место концептуальные ограничения, которые не позволяют учесть ключевые компоненты труда женщин. Многие виды выполняемой женщинами неоплачиваемой работы по дому и по уходу за членами семьи определяются как нерыночное производство и поэтому исключаются из Системы национальных счетов, в то время как та же работа, выполняемая женщинами для других домашних хозяйств, определяется как рыночное производство и считается видом экономической деятельности.

Наконец, несмотря на признание того факта, что нищета имеет как социальные, так и экономические аспекты, в ходе оценки и анализа уровня бедности основное внимание обычно уделяется экономическим аспектам. При измерении и оценке уровня бедности наряду с качественным анализом необходимо использовать количественные методы. Такой анализ позволит выявить факторы, связанные с тем, как оценивает себя малоимущее население, что такие женщины и мужчины считают нищетой и каким образом они определяют и выражают свои потребности. Таким образом, количественный и качественный анализ характеристик нищеты сделает очевидными нематериальные аспекты этого явления.

### Участие женщин в работе директивных органов и в принятии решений

Мониторинг участия женщин в принятии решений в государственной сфере представляет собой непростую задачу для статистических систем главным образом из-за того, что большая часть соответствующих данных находится в руках принимающих решения организаций, которые обычно не объединяют и не упорядочивают такую информацию и формально не обязаны представлять ее в виде отчетов. В число таких организаций входят парламенты, политические партии, государственные и местные органы управления, а также организации частного сектора и неправительственные организации. Даже информация о численности женщин и мужчин, занимающих в самих национальных статистических управлениях высокие должности, связанные с принятием решений, которая необходима для мониторинга процесса включения в статистику гендерных факторов, не собирается и не распространяется на систематической основе.

Еще одна трудность связана с отсутствием сведений о принятии решений на более низких уровнях и о процессах, которые обеспечивают доступ к должностям, предусматривающим наличие властных полномочий. В настоящее время, как правило, доступны статистические данные об участии женщин в работе парламента и в принятии решений на высших, наиболее заметных уровнях в государственном секторе, а также, хотя и в меньшей степени, в частном секторе. Однако доступ к данным о женщинах и мужчинах, участвующих в принятии решений на более низких уровнях, что является этапом в карьере, за которым последует получение более высокой должности, во многих странах по-прежнему получить нелегко. Например, Комиссия по обеспечению равных возможностей в Соединенном Королевстве отметила, что не существует метода для определения старшинства, который позволил бы сравнить карьерное продвижение (или его отсутствие) женщин и мужчин<sup>24</sup>.

В связи с менее заметными компонентами развития людских ресурсов, такими как обучение без отрыва от производства и наставничество, которые помогают занять должности, предусматривающую наличие полномочий и власти, возникает особенно сложная проблема. Мониторинг этих процессов важен для разработки стратегий и программ вмешательства, предназначенных для преодоления тенденции к исключению женщин на ранних этапах их карьеры, и, таким образом, оказывает влияние на получение этими женщинами доступа к процессу принятия решений на высшем уровне. Один из способов организации мониторинга таких элементов заключается в более эффективном и широком использовании качественных данных, микроисследований и ситуационных исследований. Качественные данные могут способствовать пониманию и облегчить анализ количественных данных, в то время как микроисследования позволяют изучить гендерные проблемы, не отраженные в основных источниках.

### Права человека женщин

Важная задача по совершенствованию контроля за соблюдением прав человека заключается в сборе, обработке и распространении данных, которые характеризуют соответствующий процесс и отражают гендерную проблематику. Одним из способов решения этой задачи является выдвижение требований в отношении

подотчетности и прозрачности государственных и частных организаций, обязывающее эти организации формировать и публично распространять необходимые статистические данные из административной документации, подготовленные ими при выполнении своих обычных функций. Статистические данные должны быть дезагрегированы по полу и другим ключевым характеристикам.

Связанная с этим задача состоит в повышении доступности информации о женщинах, которые особенно уязвимы в условиях нарушения прав человека, например о женщинах, принадлежащих к этническим меньшинствам или коренным группам населения, женщинах, живущих в нищете, или жительницах сельской местности. Для ее решения требуются согласованные усилия со стороны правительств, которые должны гарантировать надлежащий охват упомянутых групп существующими системами сбора данных. В то же время необходимо обеспечить сбор и распространение информации о составе групп, находящихся в невыгодном положении, например групп, выделяемых по расовому, этническому и кастовому признакам либо на основе принадлежности к коренному населению, а также с учетом места проживания и социально-экономического статуса.

По аналогии с вышеизложенным, существует острая необходимость в повышении доступности информации о женщинах и мужчинах, перемещенных внутри страны или не имеющих гражданства. Несмотря на то что данные о группах беженцев, представленные с разбивкой по полу, стали гораздо доступнее, большая часть имеющейся информации касается лиц, официально признанных беженцами в странах, где активно работает Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев. Женщины и мужчины, проживающие в стране, где они родились, но считающиеся лицами без гражданства, внутренне перемещенные лица или беженцы, недавно вернувшиеся на родину в рамках программы переселения, зачастую не регистрируются должным образом, и поэтому в существующих данных, которые поступают из УВКБ ООН и других источников, численность этих лиц оказывается заниженной. Для совершенствования регистрации указанных групп необходимы согласованные усилия со

стороны правительств, а также со стороны национальных и международных неправительственных организаций, что позволит создать систему регистрации, соответствующую международным стандартам, в частности стандарту конфиденциальности данных.

### Общие перспективы

В целом повышение доступности статистических данных, необходимых для мониторинга неравенства между полами в том, что касается уровня бедности, принятия решений и прав человека, зависит главным образом от проведения мероприятий на национальном уровне. В условиях наличия ограниченных ресурсов и недостатков традиционной статистики страны должны в максимально возможной степени использовать большее количество имеющихся источников информации.

В частности, административная статистика, основанная на данных, которые были собраны независимо от национальных статистических управлений государственными организациями, в том числе системой уголовного правосудия, а также частным сектором, включая банки, может расширить доступ к ограниченной информации в трех вызывающих интерес ключевых областях. Данные административной статистики, дезагрегированные по полу, уже широко используются в сфере образования; наряду с этим, хотя и в меньшей степени, они применяются в секторе здравоохранения, а также в инициативах, связанных с учетом гендерной проблематики при составлении бюджета, и в работе женских организаций, пропагандирующих более широкое участие женщин в политике и в процессе управления. Для обеспечения более широкого использования административных данных в целях мониторинга и планирования деятельности в сферах, касающихся нищеты, участия в работе директивных органов и принятия решений, а также прав человека, необходимо институционализировать формальные требования в отношении сбора и представления информации с разбивкой по полу и возрасту. Более активное применение таких данных может также создать стимулы для лиц, ответственных за их сбор, качество и представление в отчетах, что будет полезно для других потенциальных пользователей и позволит повысить качество управления в целом.

В условиях наличия ограниченных ресурсов и недостатков традиционной статистики страны должны в максимально возможной степени использовать большее количество имеющихся источников информации

Для обеспечения более широкого использования административных данных необходимо институционализировать формальные требования в отношении сбора и представления информации с разбивкой по полу и возрасту

## Примечания

- 1 См. Доклад о четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 47.
- 2 Там же, пункт 68 а.
- 3 Там же, пункт 206 h.
- 4 См. резолюцию 55/2 Генеральной Ассамблеи от 8 сентября 2000 года.
- 5 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 190 e.
- 6 Там же, приложение I, пункт 8, и приложение II, стратегическая цель I.1.
- 7 Там же, глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 208 а.
- 8 «План осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций», доклад Генерального секретаря (A/56/326), пункты 196–202 и приложение.
- 9 *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2005 год, Дополнение № 7 (E/2005/27 и Corr.1)*, глава I, раздел A, пункт 4.
- 10 Vivian Milosavljevic, «El enfoque de género y la medición de la pobreza», статья, представленная на совещании экспертов по вопросам бедности и гендерным проблемам, Сантьяго, Чили, 12–13 августа 2003 года, Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна/Международная организация труда.
- 11 «Женщины и бедность», в *Женщины мира, 1995 год: тенденции и статистика* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.95.XVII.2), глава 5, вставка.
- 12 «Looking for equality: a gender review of national MDG reports, 2005», доклад, подготовленный в рамках Программы развития Организации Объединенных Наций, Бюро по вопросам политики в области развития.
- 13 См. «Доклад Делийской группы по статистике неорганизованного сектора», записка Генерального секретаря (E/CN.3/2005/10).
- 14 См. <http://www.cities-localgovernments.org/uclg/> (по состоянию на 11 декабря 2006 года).
- 15 <http://www.ilo.org/dyn/gender/docs/RES/292/F267981337/> (по состоянию на 11 декабря 2006 года).
- 16 См. United Nations Millennium Project, «Guarantee women's property and inheritance rights», в *Taking Action: Achieving Gender Equality and Empowering Women*, Task Force on Education and Gender Equality (London, Earthscan, 2005).
- 17 <http://www.unhcr.org/statistics.html> (по состоянию на 14 декабря 2006 года).
- 18 Информация, предоставленная Статистическому отделу Организации Объединенных Наций Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (январь 2005 года).
- 19 См. Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция 1, приложение II, пункт 112.
- 20 Комиссия Европейских сообществ и др., *Система национальных счетов 1993 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.94.XVII.4).
- 21 «Показатели для контроля за достижением целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и выполнения решений крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций в экономической и социальной областях», доклад Генерального секретаря (E/CN.3/2005/20), приложение, пункт 4.
- 22 *A learning programme in action: UNIFEM gender responsive budgeting programme. Mid-term review summary report* (New York, United Nations Development Fund for Women, 2004).
- 23 Информация, предоставленная Статистическому отделу Организации Объединенных Наций Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (январь 2005 года).
- 24 Соединенное Королевство, Комиссия по равным возможностям «Гендерная статистика для XXI века: проблемы и приоритеты», Рабочая сессия по гендерной статистике Европейской экономической комиссии, Женева, 18–20 октября 2004 года, рабочий доклад № 2, пункт 9.



## Глава 7

### Заключение

Статистический обзор, представленный в предыдущих главах, свидетельствует о неравномерном прогрессе в деле развития потенциала стран в области подготовки и представления дезагрегированных по полу статистических данных, а также информации по основным гендерным вопросам, имеющим большое значение для женщин и мужчин. Достижения в сфере разработки статистической методологии также были весьма различными: в этом отношении наметились обнадеживающие тенденции в некоторых (но не во всех) важных областях.

Вследствие этого ощущается дефицит дезагрегированных по полу данных по многим темам, рассматриваемым в настоящем докладе. Объем представляемых данных различен для разных географических регионов. В целом больше всего данных поступает из Европы, а меньше всего — из Африки. Объем данных, поступивших из остальных регионов — Азии, Северной Америки, Южной Америки и Океании, — находится в диапазоне между этими двумя крайними вариантами. Различия в объеме отчетности становятся еще более заметными, когда регионы и страны классифицируются как «более развитые регионы», «менее развитые регионы, за исключением наименее развитых стран» и «наименее развитые страны»; при этом более развитые регионы предоставляют максимальное количество данных, а наименее развитые страны — минимальное их количество.

Являясь различным для разных регионов, количество представляемых сведений также зависит от темы. Один и тот же регион (или одна и та же страна) может располагать довольно полной информацией по одним темам, но не иметь достаточно полных сведений по другим вопросам, при этом большее число стран обычно представляют данные по более фундаментальным, а не по новым и вновь появляющимся темам. Кроме того, степень доступности данных уменьшается при повышении требований к их детальности, предусматривающих, например, их дезагрегирование по полу, возрасту и другим социальным характеристикам.

Общий дефицит данных, необходимых для изучения гендерных проблем, а также различия в степени доступности таких данных по регионам и темам являются отражением трех факторов, в число которых входят:

- отсутствие достаточного статистического потенциала;
- неучет гендерной проблематики;
- использование ненадлежащих концепций и методов.

Для совершенствования гендерной статистики необходимо устранить все три указанных фактора. В связи с этим действия, которые предлагается предпринять с целью устранения этих факторов, можно разделить на следующие категории:

- укрепление национальных статистических систем;
- учет гендерной проблематики во всех аспектах подготовки статистических данных;
- разработка и совершенствование концепций и методов.

Существует множество стратегий совершенствования статистики, касающейся женщин и мужчин всего мира. Приведенный ниже список не является исчерпывающим, однако в нем представлены базовые стратегии, которые следует принимать во внимание при планировании любой деятельности. Учет гендерных проблем является обязательной составляющей всех мероприятий: как укрепление статистических систем, так и разработка концепций и методов должны планироваться и осуществляться в контексте гендерной проблематики.

#### **Укрепление национальных статистических систем**

Для формирования и совершенствования гендерной статистики на национальном уровне необходимо наличие потенциала, позволяющего своевременно подготовить достоверные базовые статистические данные. Многие страны в менее развитых регионах не обладают таким потенциалом. Данная ситуация требует укрепления национальных статистических систем, начиная с национального статистического управления.

**Стратегия 1. Обеспечить твердую приверженность делу укрепления национальной статистической системы в высших эшелонах власти**

Правительствам следует прилагать все возможные усилия по оказанию поддержки приведенным ниже программам, принимая согласованный подход для формирования основного массива данных социально-экономической статистики, необходимых для выработки политики и составления планов. При этом приоритеты для разных стран будут различаться в зависимости от конкретной ситуации.

- a. Проводить по крайней мере одну перепись населения и жилого фонда каждые 10 лет, своевременно и достаточно широко распространяя полученные результаты;
- b. Ввести, укреплять и поддерживать системы записи актов гражданского состояния и статистического учета естественного движения населения, а также укреплять другие системы административной регистрации и обеспечивать доступность статистических данных для лиц, принимающих решения, и других пользователей;
- c. Гарантировать устойчивость комплексной национальной программы обследований, которая позволяет регулярно и своевременно получать статистическую информацию, служащую в качестве руководства для определения политики, и при необходимости проводить демографические обследования с целью изучения новых тем.

**Стратегия 2. Максимально использовать данные официальной статистики**

Национальные статистические управления и отраслевые министерства должны обеспечивать широкое распространение и способствовать использованию всех статистических данных, которые они производят. Как производители, так и пользователи статистических данных должны стремиться к учету всех имеющихся источников информации и использовать их в качестве взаимодополняющих в соответствии со своими целями. Поскольку сведения из разных источников обычно собираются с применением различных подходов и относятся к разным временным интервалам, нельзя ожидать, что они будут являться идентичными. Скорее, эти данные в комплексе обеспечивают более полное представление об

изучаемой теме. Кроме того, оценка источников данных может производиться и часто производится с использованием других важных источников данных. Такое использование разнообразных источников данных в их сочетании позволяет лучше понять различные их достоинства и недостатки и дает возможность усовершенствовать либо укрепить каждый из этих источников.

**Стратегия 3. Нарастивать потенциал учреждений, занимающихся подготовкой статистических данных, в области представления информации**

Хотя в конечном счете средства предоставляются правительствами, национальные статистические управления могут во многом способствовать повышению готовности правительств поддерживать статистические системы. Производители статистической информации должны более активно работать над обеспечением того, чтобы ценность данных гендерной статистики была очевидной для правительств, общественности и других заинтересованных сторон. Необходимо разрабатывать инновационные и более удобные для пользователя способы представления и распространения данных для правительства и гражданского общества в формах, позволяющих использовать их для достижения самых различных целей, в том числе для определения политики, составления планов и разработки программ, для мониторинга и оценки, а также для просвещения общественности, пропаганды и лоббирования. Проведение этих мероприятий позволит расширить сферу использования данных и при этом создаст спрос на статистическую информацию, что укрепило бы позиции статистических управлений в плане запрашивания средств из национального бюджета.

**Стратегия 4. Развивать людские ресурсы на всех уровнях национальных статистических управлений**

Успехи национального статистического управления зависят не только от выполнения обязательств властями на высшем уровне, но и от приверженности делу и квалификации сотрудников и сотрудниц, работающих в указанной организации. Для достижения успеха в этом направлении необходимы непрерывное обучение сотрудников и повышение их квалификации. Женщинам и мужчинам должны быть предоставлены равные возможности в плане учебной подготовки и продвижения по службе. В национальных статистических уп-

рвлениях, где женщины недостаточно представлены на уровнях принятия решений, повышение их представленности также должно стать четко сформулированной целью.

### **Учет гендерной проблематики во всех аспектах подготовки статистических данных**

Учет гендерной проблематики в национальных статистических системах должен носить систематический характер: он должен осуществляться во всех аспектах подготовки статистических данных, начиная с разработки концепций и методов сбора данных и заканчивая представлением результатов. Чтобы добиться успеха на этом поприще, необходимо проявление политической воли на всех уровнях — не только в рамках национальных статистических управлений, но и в статистических службах других государственных учреждений и во всех организациях, обеспечивающих получение административных данных. Учет гендерных проблем предусматривает соблюдение следующих условий<sup>1</sup>:

- сбор данных демографической статистики, их упорядочение, анализ и представление с разбивкой по полу и возрасту осуществляются на систематической основе;
- аналогичным образом собираются, упорядочиваются, анализируются и представляются сведения о других важных характеристиках, определяющих возможные формы дискриминации, например по признаку расы, этнической принадлежности или нетрудоспособности, а также по месту проживания и социально-экономическому статусу;
- концепции, определения и методы, применяемые при сборе, подготовке и анализе данных, разрабатываются таким образом, чтобы они отражали гендерные проблемы и гендерное неравенство в обществе;
- статистические данные формируются при всестороннем участии женщин и мужчин;
- информация представляется и распространяется при помощи средств, к которым пользователи легко могут получить доступ;
- производители и пользователи статистических данных, в том числе женские организации, сотрудничают с целью ре-

гулярной проверки официальной статистической системы на предмет ее соответствия требованиям и степени охвата гендерных вопросов.

Ниже представлены некоторые стратегии, позволяющие учитывать гендерные проблемы в статистике.

#### **Стратегия 5. Определить характер развития гендерной статистики в правовых рамках официальной статистики**

Решающее значение для повышения степени доступности гендерной статистики имеет определение формальных требований в отношении дезагрегирования информации по полу и включения гендерной проблематики в национальное законодательство в области статистики, регулирующее производство и распространение официальных статистических данных.

Для расширения диапазона информации, которую можно использовать в целях гендерного анализа, необходимо установить требования не только в отношении статистических данных, сбор которых уже ведется в официальном порядке национальным статистическим управлением, но и в отношении других источников данных, в частности относительно административной информации, собираемой и распространяемой другими правительственными учреждениями и организациями в государственном и частном секторах.

Кроме того, наличие законодательства может иметь особое значение при установлении стандартов в отношении прозрачности систем данных. Законодательные нормы, касающиеся свободы информации, позволяют расширить права и возможности групп гражданского общества, в том числе женских организаций, в плане получения доступа к административным данным при соблюдении принципов и правил неприкосновенности частной жизни и конфиденциальности.

#### **Стратегия 6. Поддерживать и укреплять группы по гендерной статистике**

Для национальных статистических управлений может оказаться полезным создание в рамках этих организаций групп по гендерной статистике. Такие группы могут сыграть стимулирующую роль в организации процесса учета гендерной проблематики в национальных статистических системах и наблюдении за его ходом, особенно на ранних этапах. Используя свои контакты с национальными структу-

рами, действующими в интересах женщин, и неправительственными организациями, группы по гендерной статистике способствуют установлению связи между производителями и конечными пользователями данных гендерной статистики. Эти группы предоставляют информацию пользователям и помогают им разобраться в возможных способах применения существующих статистических данных. В то же время они могут повысить осознание статистиками необходимости готовить или распространять статистическую информацию, касающуюся гендерных проблем, и развивать гендерную статистику в новых областях, таких как насилие в отношении женщин, неформальный сектор и неоплачиваемая работа.

Национальным статистическим управлениям следует укреплять технический потенциал групп по гендерной статистике и в максимальной возможной степени интегрировать их деятельность в стандартную программу статистической работы.

#### Стратегия 7. Поощрять диалог между статистическими управлениями и заинтересованными сторонами, включая женские организации

Диалог между национальными статистическими управлениями и заинтересованными сторонами может дать женским организациям и поборникам гендерного равенства возможность лучше понимать данные гендерной статистики, получать более широкий доступ к ним и более эффективно их использовать. Женские организации нуждаются в статистической информации для мониторинга, пропагандирования и лоббирования стратегий, учитывающих гендерные проблемы, а также для обеспечения подотчетности правительств в том, что касается выполнения ими своих обязательств, существующих на национальном уровне и возникших в связи с подписанием таких международных соглашений, как Пекинская платформа действий и Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин. В то же время указанный диалог может способствовать повышению потенциала статистиков в плане выявления и осознания гендерных проблем и представления данных в формате, который лучше отвечает потребностям пользователей.

Национальные структуры, действующие в интересах женщин и других групп пользователей, включая НПО, также могут оказаться полезными для организации поддержки опера-

ций по сбору статистических данных в новых областях и для повышения осведомленности о необходимости в пересмотре концепций, определений и методов сбора данных. Действительно, во многих случаях, связанных с включением в статистику гендерной проблематики, о необходимости изменений первыми заявляли женские организации, которые могут и далее играть важную роль в текущих мероприятиях в этой сфере. Опыт Индии и Непала в сфере учета гендерных проблем, полученный этими странами при проведении переписей 2001 года, представляет собой пример совместной работы женских организаций и национальных статистических управлений. Раунд переписей населения и жилого фонда 2010 года обеспечивает имеющее большое значение возможности для организации диалога между статистическими управлениями и заинтересованными сторонами, направленного на совершенствование общей базы статистических данных о женщинах и мужчинах посредством проведения мероприятий на национальном уровне.

#### Стратегия 8. Обучать лиц, занимающихся подготовкой статистических данных, включению гендерной проблематики в выполняемую ими работу

Одним из способов получения статистических данных, в которых учитывалась бы гендерная проблематика, является организация постоянно действующих учебных курсов по гендерной статистике для статистиков общего профиля, будь то в рамках высших учебных заведений, либо в национальных статистических управлениях.

Обучение должно охватывать персонал на местах и других сотрудников, участвующих в подготовке статистических данных. В обучении также могут принимать участие подразделения по гендерной статистике.

#### Стратегия 9. Мобилизовать существующие источники информации и повысить степень их полезности для получения данных гендерной статистики

Административная информация, которая на данном этапе во многих случаях не используется в полной мере, является потенциальным источником гендерной статистики. Применение административных данных для получения необходимых статистических сведений представляет собой подход, эффективный в плане затрат, поскольку эти данные обычно собираются организациями в рамках их по-

вседневной административной деятельности. Национальные статистические системы уже сейчас могут использовать широкий спектр данных такого рода, собираемых правительством и другими организациями для достижения различных целей. При внесении надлежащих изменений в методику сбора и обработки информации полученные данные можно будет включить в подборку статистических данных для изучения гендерных вопросов. Например, полицейские досье и судебные документы можно использовать для того, чтобы узнать о мерах реагирования системы уголовного правосудия на случаи насилия в семье, однако это становится возможным только при условии включения в первичную запись сведений о поле жертвы и отношениях между ней и правонарушителем.

Другими потенциальными источниками административной информации являются кадровая, кредитная и банковская документация, а также земельные и жилищные реестры. По некоторым из этих источников статистические данные могут быть подготовлены с дезагрегированием по полу, но не распространены соответствующим образом; в случае обращения к другим источникам может оказаться, что на базе первичных записей такие статистические данные вообще не были получены. Первичные записи часто содержат информацию о поле, которая позволяет формировать дезагрегированные по полу статистические данные в целях контроля за обеспечением равенства между полами в доступе к ресурсам и возможностям, например в доступе к должностям, связанным с принятием решений, в доступе к коммерческим услугам и кредиту и их использовании, а также в том, что касается возможности владеть землей и жильем.

В отношении всех перечисленных выше видов административных данных следует отметить, что сбор дополнительных сведений на основе первичных записей, а также подготовка и распространение статистической информации, полученной при использовании этих записей, может потребовать разработки специального законодательства. В любом случае такие действия должны осуществляться в соответствии с правилами и принципами конфиденциальности и неприкосновенности частной жизни.

Статистические данные о сельском хозяйстве, промышленности, бизнесе, окружающей среде, финансах, торговле и транспорте пред-

ставляют собой дополнительные источники гендерной статистики, которые также можно использовать. Хотя женщины и мужчины зачастую имеют разные интересы в том, что касается ресурсов в этих сферах, и разные уровни доступа к ним, такие различия не столь очевидны, поскольку отдельные лица обычно не являются единицами при сборе информации. Тем не менее в ряде случаев в качестве одной из характеристик первичной единицы сбора данных может регистрироваться пол, что повышает ценность соответствующей информации для гендерного анализа. Например, в транспортных обследованиях может включаться информация о поле лица, совершающего поездку, с тем чтобы обеспечить возможность анализа гендерных различий в схемах поездок<sup>2</sup>.

#### **Стратегия 10. Сделать официальные национальные статистические данные необходимым компонентом международных механизмов отчетности**

Периодические страновые отчеты, касающиеся осуществления положений Конвенции о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин и Пекинской платформы действий, обеспечивают возможности для поощрения производства и представления более согласованных и в большей мере соответствующих стандарту данных гендерной статистики. До настоящего времени использование статистической информации, содержащейся в страновых отчетах, носило ограниченный характер. Следует уделить внимание разработке формальных требований в отношении включения в эти отчеты официальных национальных статистических данных по гендерным вопросам, которые были бы представлены в стандартном формате.

#### **Разработка и совершенствование концепций и методов**

#### **Стратегия 11. Поощрять сотрудничество международных и региональных организаций и учреждений, национальных статистических управлений и научно-исследовательских институтов**

Международным и региональным организациям и учреждениям, национальным статистическим управлениям и научно-исследовательским институтам необходимо вести совместную работу с целью учета гендерной проблематики в ходе разработки и пересмотра понятий, определений и методов сбора данных по темам, для анализа которых имеющихся методов недостаточно. Сотрудничество ох-

ватывает все вопросы методологического характера, включая, среди прочего, составление вопросников для проведения обследований или создание в их рамках отдельных модулей, пересмотр международных классификаций и стандартов, а также разработку аналитических методов и соответствующих показателей.

К числу областей, обозначенных в настоящем докладе как требующие дальнейшей разработки понятий и методов, относится статистика, касающаяся миграции, нищеты, прав человека, насилия в отношении женщин, торговли женщинами и девочками, использования времени, неформальной занятости, неоплачиваемой работы, заболеваемости, инвалидности, доступа к услугам здравоохранения и доступа к должностям, предусматривающим наличие власти и полномочий для принятия решений.

### Заключительные замечания

Спустя десять лет после проведения в Пекине четвертой Всемирной конференции по положению женщин в деле подготовки статистических данных, необходимых для контроля за осуществлением положений Платформы действий, а также целей, поставленных на других международных конференциях и встречах на высшем уровне, в том числе Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, были достигнуты незначительные успехи. Таким образом, требуется более широкий подход к совершенствованию гендерной статистики. Концепции, определения

и методы сбора, представления и распространения данных, отражающие гендерные факторы, необходимы не только в сфере демографической и социальной статистики, но и во всей статистической системе. Следует создавать новые источники данных и адаптировать существующие источники информации, с тем чтобы обеспечить получение всесторонних статистических сведений, в равной степени отражающих положение и проблемы женщин и мужчин.

На национальном уровне расширение охвата статистическими данными по гендерным проблемам и обеспечение того, чтобы в концепции и методы включался гендерный аспект, являются особенно сложными задачами ввиду ограниченности людских и финансовых ресурсов у большинства национальных статистических систем. Ограниченность ресурсов носит особенно жесткий характер в наименее развитых странах, где наиболее остро ощущается потребность в укреплении национальных статистических систем с целью своевременной подготовки самых основных статистических данных.

В целях улучшения жизни женщин и мужчин в долгосрочной перспективе в статистических системах и бюджетах как на национальном, так и на международном уровне должны быть осуществлены устойчивые институциональные преобразования, необходимые для того, чтобы обеспечить наличие качественных данных гендерной статистики.

### Примечания

- 1 Доклад четвертой Всемирной конференции по положению женщин, Пекин, 4–15 сентября 1995 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.96.IV.13), глава I, резолюция I, приложение II, пункт 206; и публикация Канцелярии Специального советника по гендерным вопросам и улучшению положения женщин *Учет гендерной проблематики: обзор* (Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк, 2002 год). Текст на английском языке («Gender Mainstreaming: An Overview») размещен по адресу: <http://www.un.org/womenwatch/osagi/pdf/e65237.pdf>.
- 2 Соединенное Королевство, Комиссия по равным возможностям, «Гендерная статистика для XXI века: проблемы и приоритеты», Рабочая сессия по гендерной статистике Европейской экономической комиссии, Женева, 18–20 октября 2004 года, рабочий доклад № 2, пункт 10.

# Приложение 1

## Статистические таблицы

### Список таблиц

A1. Национальная отчетность по отдельным показателям демографической статистики, 1995–2003 годы . . . . .	121
A2. Национальная отчетность по статистическим показателям рождаемости и смертности, 1995–2003 годы . . . . .	128
A3. Национальная отчетность по отдельным показателям статистики образования, 1995–2003 годы . . . . .	135
A4. Национальная отчетность по статистическим показателям для отдельных экономических характеристик, 1995–2003 годы . . . . .	142
A5. Население . . . . .	149
A6. Браки, домашние хозяйства и деторождение . . . . .	155
A7. Здравоохранение . . . . .	162
A8. Образование и грамотность . . . . .	169
A9. Экономическая активность и пособия в связи с отпуском по беременности и родам . . . . .	176
A10. Характеристики занятости и участие в политической деятельности . . . . .	185

### Таблицы A1–A4 приложения

В таблицах A1–A4 приложения приведены обобщенные результаты национальных отчетов, представленных международной статистической системе и охватывающих период 1995–2003 годов. Информация, указанная в этих таблицах, касается только официальных данных по странам, которые были переданы Организации Объединенных Наций и ее учреждениям или предоставлены в их распоряжение. Эта информация служит основой анализа, представленного в главах настоящего издания.

В отношении данных переписи населения для указания на то, что страна или район предоставили международной статистической системе официальные статистические данные, полученные по итогам раунда переписей 2000 года, используется обозначение «✓». Что касается таких ежегодно собираемых статистических данных, как данные, полученные из административной документации или в результате проведения обследований, используются три обозначения, позволяющие отразить частоту представления отчетов каждой страной или каждым районом в течение девятилетнего периода 1995–2003 годов. «○» означает отсутствие данных за указанный период; «●» показывает, что были представлены данные за один–четыре года, входящие в этот период; наконец, «●» означает, что данные были представлены по крайней мере за пять лет, охватываемых этим периодом.

В качестве источников информации, содержащейся в таблицах A1–A4 приложения, выступают статистические базы данных международной статистической системы (Организация Объединенных Наций, Международное бюро труда, Институт статистики ЮНЕСКО и Всемирная организация здравоохранения). Приведенные количественные показатели отражают уровень представления данных странами или районами системе Организации Объединенных Наций и характеризуют способность стран вырабатывать и распространять данные с разбивкой по полу. Вместе с тем следует отметить, что наличие данных в некоторых странах может быть не отражено в таблицах, в случае если эти данные не были переданы международной статистической системе или предоставлены в ее распоряжение.

### Таблицы A5–A10 приложения

В таблицах A5–A10 приложения представлены новейшие данные в отношении многих статистических показателей и индикаторов, опубликованных в более ранних выпусках издания «Женщины мира», а также важные дополнительные статистические показатели и индикаторы, которые характеризуют положение женщин и мужчин. Помимо официальных данных, сообщенных странами или районами, в таблицы включены оценочные данные, подготовленные Организацией Объединенных Наций и другими международными учреждениями. В связи с этим количество стран и

районов, информация о которых представлена в таблицах А5–А10, может превышать их количество, отраженное в таблицах А1–А4. Источники данных, сноски и технические примечания приводятся после каждой таблицы.

Указанные в таблицах статистические показатели и индикаторы могут относиться к конкретному году, к году, входящему в заданный период, или к периоду продолжительностью в несколько лет. Охватываемый временной

период обозначен в заголовках столбцов. Косая черта, разделяющая два года, например «1995/2003», означает, что приведенные данные касаются разных лет для различных стран или районов, однако каждый такой год входит в заданный интервал. Наличие тире между двумя годами, как в случае 2000–2005 годов, означает, что приведенные количественные данные представляют собой среднее значение за указанный период.



**Таблица А1**  
**Национальная отчетность по отдельным показателям демографической статистики, 1995–2003 годы**

Страна или район	По крайней мере единожды представленные данные				Данные, представляемые с ежегодной периодичностью							
	Перепись проведена (1995/2004 годы)	Домашние хозяйства		С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства <sup>а</sup>	Народонаселение			Браки		Разводы		
		Общая численность	С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства <sup>а</sup>		Общая численность	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	Число первых браков с разбивкой по возрасту невесты и жениха	Общий показатель	С разбивкой по числу детей-иждивенцев	
<b>Африка</b>												
Алжир	✓	✓	✓	•	●	●	◐	●	○	○	○	
Ангола	•	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	
Бенин	✓	•	•	•	●	●	◐	○	○	○	○	
Ботсвана	✓	•	•	•	●	●	●	○	○	○	○	
Буркина-Фасо	✓	•	•	•	◐	◐	◐	○	○	○	○	
Бурунди	•	•	•	•	●	●	○	○	○	○	○	
Габон	✓	•	•	•	●	○	○	○	○	○	○	
Гамбия	✓	•	•	•	◐	◐	○	○	○	○	○	
Гана	✓	•	•	•	◐	◐	◐	○	○	○	○	
Гвинея	✓	•	•	•	◐	○	○	○	○	○	○	
Гвинея-Бисау	•	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	
Демократическая Республика Конго	•	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	
Джибути	•	•	•	•	○	○	○	◐	○	◐	○	
Египет	✓	•	•	•	●	●	◐	●	●	●	●	
Замбия	✓	•	•	•	●	◐	◐	○	○	○	○	
Западная Сахара	•	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	
Зимбабве	✓	•	•	•	●	●	●	○	○	○	○	
Кабо-Верде	✓	•	•	•	●	●	◐	○	○	○	○	
Камерун	•	•	•	•	◐	○	○	○	○	○	○	
Кения	✓	•	•	•	◐	◐	○	○	○	○	○	
Коморские Острова	✓	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	
Конго	✓	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	
Кот-д'Ивуар	✓	•	•	•	●	◐	○	◐	○	◐	○	
Лесото	✓	•	•	•	●	●	●	○	○	○	○	
Либерия	•	•	•	•	◐	○	○	○	○	○	○	
Ливийская Арабская Джамахирия	✓	•	•	•	●	●	○	●	○	●	○	
Маврикий	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Мавритания	✓	•	•	•	●	◐	○	○	○	○	○	
Мадагаскар	•	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	
Малави	✓	•	•	•	●	●	●	○	○	○	○	
Мали	✓	•	•	•	◐	◐	○	○	○	○	○	
Марокко	✓	•	•	•	●	●	●	○	○	○	○	
Мозамбик	✓	✓	✓	•	●	●	●	○	○	○	○	
Намибия	✓	✓	•	•	◐	◐	◐	○	○	○	○	

**Условные обозначения**

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А1 (продолжение)

## Национальная отчетность по отдельным показателям демографической статистики, 1995–2003 годы

Страна или район	Перепись проведена (1995/2004 годы)	По крайней мере единожды представленные данные				Данные, представляемые с ежегодной периодичностью						
		Домашние хозяйства				Народонаселение			Браки		Разводы	
		Общая численность	С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства <sup>a</sup>	С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства и по размеру домашнего хозяйства		Общая численность	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	Число первых браков с разбивкой по возрасту невесты и жениха	Общий показатель	С разбивкой по числу детей-иждивенцев
<b>Африка (продолжение)</b>												
Нигер	✓	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○
Нигерия	•	•	•	•	●	●	◐	○	○	○	○	○
Объединенная Республика Танзания	✓	•	•	•	◐	◐	○	○	○	○	○	○
Реюньон	✓	•	•	•	●	◐	◐	●	◐	●	○	○
Руанда	✓	•	•	•	◐	◐	○	○	○	○	○	○
Сан-Томе и Принсипи	✓	•	•	•	◐	◐	○	○	○	○	○	○
Свазиленд	✓	•	•	•	◐	◐	◐	○	○	○	○	○
Сейшельские Острова	✓	•	•	•	●	●	◐	●	○	●	○	○
Сенегал	✓	•	•	•	●	○	○	○	○	○	○	○
Сомали	•	•	•	•	◐	◐	◐	○	○	○	○	○
Судан	•	•	•	•	●	●	○	○	○	○	○	○
Сьерра-Леоне	✓	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○
Того	•	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○
Тунис	✓	•	•	•	●	◐	◐	●	◐	◐	○	○
Уганда	✓	•	•	•	●	◐	○	○	○	○	○	○
Центральноафриканская Республика	✓	•	•	•	◐	○	○	○	○	○	○	○
Чад	•	•	•	•	◐	○	○	○	○	○	○	○
Экваториальная Гвинея	✓	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○
Эритрея	•	•	•	•	◐	○	○	◐	○	◐	○	○
Эфиопия	•	•	•	•	●	●	●	◐	○	◐	○	○
Южная Африка	✓	✓	•	•	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐
<b>Северная Америка</b>												
Антигуа и Барбуда	✓	•	•	•	◐	◐	◐	◐	○	◐	○	○
Багамские Острова	✓	•	•	•	●	●	◐	●	○	●	●	●
Барбадос	✓	•	•	•	●	◐	○	◐	○	◐	○	○
Белиз	✓	•	•	•	●	●	◐	●	◐	●	○	○
Гаити	✓	•	•	•	●	◐	◐	○	○	○	○	○
Гваделупа	✓	•	•	•	●	●	◐	●	◐	●	○	○
Гватемала	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	●	○	○
Гондурас	✓	•	•	•	●	◐	◐	○	○	○	○	○
Гренада	✓	•	•	•	●	●	●	●	○	●	○	○
Доминика	✓	•	•	•	●	●	◐	●	○	●	○	○
Доминиканская Республика	✓	•	•	•	●	●	◐	◐	○	◐	○	○
Канада	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	●

Условные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А1 (продолжение)  
Национальная отчетность по отдельным показателям демографической статистики, 1995–2003 годы

Страна или район	По крайней мере единожды представленные данные				Данные, представляемые с ежегодной периодичностью							
	Перепись проведена (1995/2004 годы)	Домашние хозяйства			Народонаселение			Браки		Разводы		
		Общая численность	С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства <sup>a</sup>	С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства и по размеру домашнего хозяйства	Общая численность	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	Число первых браков с разбивкой по возрасту невесты и жениха	Общий показатель	С разбивкой по числу детей-иждивенцев	
<b>Северная Америка (продолжение)</b>												
Коста-Рика	✓	•	•	•	●	●	●	●	○	◐	○	
Куба	✓	•	•	•	●	●	●	●	◐	●	○	
Мартиника	✓	•	•	•	●	●	◐	●	◐	●	○	
Мексика	✓	✓	✓	✓	●	◐	◐	●	◐	●	●	
Нидерландские Антильские острова	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	○	●	○	
Никарагуа	✓	•	•	•	●	●	◐	●	○	●	○	
Панама	✓	•	•	•	●	●	●	●	○	●	●	
Пуэрто-Рико	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	●	○	
Сальвадор	•	•	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Сент-Винсент и Гренадины	✓	•	•	•	●	●	◐	●	◐	●	○	
Сент-Китс и Невис	✓	•	•	•	●	●	●	◐	○	◐	◐	
Сент-Люсия	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Соединенные Штаты	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	○	◐	○	
Тринидад и Тобаго	✓	•	•	•	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	
Ямайка	✓	•	•	•	●	◐	◐	●	○	●	○	
<b>Южная Америка</b>												
Аргентина	✓	•	•	•	●	●	◐	●	○	○	○	
Боливия	✓	•	•	•	●	●	●	◐	○	○	○	
Бразилия	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	✓	•	•	•	●	●	●	●	○	●	○	
Гайана	✓	•	•	•	●	◐	○	○	○	○	○	
Колумбия	•	•	•	•	●	●	◐	○	○	○	○	
Парагвай	✓	✓	•	•	●	◐	○	○	○	○	○	
Перу	•	•	•	•	●	●	◐	◐	○	○	○	
Суринам	✓	•	•	•	●	◐	◐	●	◐	●	○	
Уругвай	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	●	○	
Французская Гвиана	✓	✓	•	•	●	●	◐	●	◐	●	○	
Чили	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	◐	○	
Эквадор	✓	•	•	•	●	●	●	●	◐	●	◐	
<b>Азия</b>												
Азербайджан	✓	✓	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Армения	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Афганистан	•	•	•	•	◐	◐	○	○	○	○	○	

Основные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А1 (продолжение)

## Национальная отчетность по отдельным показателям демографической статистики, 1995–2003 годы

Страна или район	Перепись проведена (1995/2004 годы)	По крайней мере единожды представленные данные				Данные, представляемые с ежегодной периодичностью						
		Домашние хозяйства				Народонаселение			Браки		Разводы	
		Общая численность	С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства <sup>a</sup>	С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства и по размеру домашнего хозяйства		Общая численность	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	Число первых браков с разбивкой по возрасту невесты и жениха	Общий показатель	С разбивкой по числу детей-иждивенцев
<b>Азия (продолжение)</b>												
Бангладеш	✓	•	•	•	◐	◐	○	◐	○	○	○	
Бахрейн	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Бруней-Даруссалам	✓	•	•	•	●	●	◐	●	◐	●	●	
Бутан	•	•	•	•	●	◐	◐	○	○	○	○	
Вьетнам	✓	•	•	•	●	●	○	◐	○	◐	○	
Грузия	✓	•	•	•	●	◐	◐	●	◐	●	◐	
Израиль	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	◐	
Индия	✓	•	•	•	●	●	●	○	○	○	○	
Индонезия	✓	•	•	•	●	●	◐	○	○	○	○	
Иордания	✓	•	•	•	●	●	●	●	◐	●	●	
Ирак	✓	•	•	•	●	●	◐	●	○	◐	○	
Иран (Исламская Республика)	✓	✓	✓	✓	●	◐	◐	●	○	●	○	
Йемен	✓	•	•	•	●	●	◐	○	○	○	○	
Казахстан	✓	✓	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Камбоджа	✓	•	•	•	●	●	●	○	○	○	○	
Катар	✓	✓	•	•	◐	◐	◐	●	◐	●	○	
Кипр	✓	✓	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Китай	✓	✓	•	•	●	●	●	◐	○	◐	○	
САР Гонконг	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	○	
САР Макао	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Корейская Народно-Демократическая Республика	•	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	
Кувейт	✓	✓	•	•	●	●	◐	●	◐	●	○	
Кыргызстан	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Лаосская Народно-Демократическая Республика	✓	✓	•	•	●	◐	◐	○	○	○	○	
Ливан	•	•	•	•	○	○	○	●	○	●	○	
Малайзия	✓	✓	•	•	●	●	●	○	○	○	○	
Мальдивские Острова	✓	✓	•	•	●	●	◐	◐	○	◐	○	
Монголия	✓	✓	•	•	●	●	●	●	○	●	○	
Мьянма	•	•	•	•	◐	◐	◐	○	○	○	○	
Непал	✓	✓	✓	•	●	◐	◐	○	○	○	○	
Объединенные Арабские Эмираты	✓	•	•	•	●	●	◐	◐	○	◐	○	
Оккупированная палестинская территория	✓	✓	✓	✓	●	●	◐	●	●	●	◐	

**Условные обозначения**

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А1 (продолжение)  
Национальная отчетность по отдельным показателям демографической статистики, 1995–2003 годы

Страна или район	По крайней мере единожды представленные данные				Данные, представляемые с ежегодной периодичностью							
	Перепись проведена (1995/2004 годы)	Домашние хозяйства		С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства <sup>а</sup>	Народонаселение		Браки		Разводы			
		Общая численность	С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства		Общая численность	С разбивкой по полу	Общий показатель	Число первых браков с разбивкой по возрасту невесты и жениха	Общий показатель	С разбивкой по числу детей-иждивенцев		
<b>Азия (продолжение)</b>												
Оман	✓	✓	•	•	●	●	◐	○	○	○	○	
Пакистан	✓	•	•	•	●	◐	◐	○	○	○	○	
Республика Корея	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Саудовская Аравия	✓	•	•	•	●	◐	◐	●	○	●	○	
Сингапур	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Сирийская Арабская Республика	✓	•	•	•	●	●	●	●	○	●	○	
Таджикистан	✓	•	•	•	●	◐	○	◐	○	○	○	
Таиланд	✓	•	•	•	●	●	●	◐	○	◐	○	
Тимор-Лешти	✓	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	
Туркменистан	✓	•	•	•	◐	◐	◐	◐	○	◐	○	
Турция	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Узбекистан	•	•	•	•	●	●	◐	●	●	●	●	
Филиппины	✓	✓	✓	✓	●	●	◐	●	◐	○	○	
Шри-Ланка	✓	•	•	•	●	●	◐	●	○	○	○	
Япония	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
<b>Европа</b>												
Австрия	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Албания	✓	✓	✓	✓	●	◐	○	◐	○	○	○	
Андорра	✓ <sup>b</sup>	•	•	•	●	●	○	●	○	○	○	
Беларусь	✓	✓	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Бельгия	✓	✓	✓	✓	●	●	◐	●	◐	●	◐	
Болгария	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Босния и Герцеговина	•	•	•	•	●	○	○	◐	◐	◐	○	
БЮР Македония <sup>e</sup>	✓	✓	✓	✓	●	●	◐	●	●	●	●	
Венгрия	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Германия	✓ <sup>b</sup>	•	•	•	●	●	●	●	◐	●	◐	
Греция	✓	✓	✓	✓	●	●	◐	●	◐	●	◐	
Дания	✓ <sup>c</sup>	•	•	•	●	●	●	●	●	●	○	
Ирландия	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	◐	◐	○	
Исландия	✓ <sup>b</sup>	•	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Испания	✓	•	•	•	●	●	●	●	◐	●	○	
Италия	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	◐	●	●	
Латвия	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Литва	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	

- Условные обозначения**
- ✓ Да
  - Нет
  - Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
  - ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
  - Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А1 (продолжение)

## Национальная отчетность по отдельным показателям демографической статистики, 1995–2003 годы

Страна или район	По крайней мере единожды представленные данные				Данные, представляемые с ежегодной периодичностью							
	Перепись проведена (1995/2004 годы)	Домашние хозяйства			Народонаселение			Браки		Разводы		
		Общая численность	С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства <sup>a</sup>	С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства и по размеру домашнего хозяйства	Общая численность	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	Число первых браков с разбивкой по возрасту невесты и жениха	Общий показатель	С разбивкой по числу детей- иждивенцев	
<b>Европа (продолжение)</b>												
Лихтенштейн	✓	•	•	•	●	●	◐	◐	○	◐	○	
Люксембург	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Мальта	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	○	○	
Монако	✓	•	•	•	◐	◐	◐	●	○	●	○	
Нидерланды	✓ <sup>c</sup>	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Норвегия	✓ <sup>c</sup>	✓	✓	✓	●	●	●	●	◐	●	●	
Польша	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Португалия	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Республика Молдова	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Российская Федерация	✓	•	•	•	●	●	◐	●	◐	●	◐	
Румыния	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Сан-Марино	✓ <sup>b</sup>	•	•	•	●	◐	◐	●	◐	●	◐	
Сербия и Черногория <sup>d</sup>	✓	✓	•	•	●	●	●	●	◐	●	●	
Словакия	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Словения	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Соединенное Королевство	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Украина	✓	•	•	•	●	●	●	●	◐	●	◐	
Финляндия	✓ <sup>c</sup>	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Франция	✓	•	•	•	●	●	●	●	◐	●	○	
Хорватия	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Чешская Республика	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
Швейцария	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	◐	●	●	
Швеция	✓ <sup>b</sup>	•	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Эстония	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
<b>Океания</b>												
Австралия	✓	•	•	•	●	●	●	●	●	●	●	
Вануату	✓	•	•	•	◐	◐	○	○	○	○	○	
Гуам	✓	•	•	•	●	◐	◐	●	○	◐	○	
Кирибати	✓	•	•	•	◐	◐	○	○	○	○	○	
Маршалловы Острова	✓	•	•	•	●	●	◐	○	○	○	○	
Микронезия (Федеративные Штаты)	✓	•	•	•	●	◐	○	○	○	○	○	
Науру	✓	•	•	•	●	○	○	◐	○	○	○	
Новая Зеландия	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	

**Условные  
обозначения**

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А1 (продолжение)  
Национальная отчетность по отдельным показателям демографической статистики, 1995–2003 годы

Страна или район	Перепись проведена (1995/2004 годы)	По крайней мере единожды представленные данные			Данные, представляемые с ежегодной периодичностью							
		Домашние хозяйства			Народонаселение			Браки		Разводы		
		Общая численность	С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства <sup>а</sup>	С разбивкой по полу и возрасту главы домашнего хозяйства и по размеру домашнего хозяйства	Общая численность	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	Число первых браков с разбивкой по возрасту невесты и жениха	Общий показатель	С разбивкой по числу детей- иждивенцев	
<b>Океания (продолжение)</b>												
Новая Каледония	✓	•	•	•	●	●	◐	●	○	●	○	
Палау	✓	•	•	•	●	●	◐	○	○	○	○	
Папуа-Новая Гвинея	✓	•	•	•	●	◐	○	○	○	○	○	
Самоа	✓	•	•	•	◐	◐	○	◐	○	○	○	
Соломоновы Острова	✓	•	•	•	◐	◐	○	○	○	○	○	
Тонга	✓	•	•	•	●	●	●	●	◐	●	○	
Тувалу	✓	•	•	•	◐	◐	○	○	○	○	○	
Фиджи	✓	•	•	•	◐	◐	◐	◐	○	○	○	
Французская Полинезия	✓	•	•	•	●	●	●	◐	○	○	○	

**Источник:**

Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

**Примечания:**

- <sup>а</sup> Все страны, сообщившие данные о домашних хозяйствах с разбивкой по полу главы домашнего хозяйства, также представили сведения с разбивкой по возрасту главы домашнего хозяйства.  
<sup>б</sup> Подробная статистическая информация о народонаселении получена из постоянных списков населения.  
<sup>с</sup> Данные переписи взяты из административных регистров.  
<sup>д</sup> С 4 февраля 2003 года официальное название страны «Союзная Республика Югославия» было изменено на «Сербия и Черногория».  
<sup>е</sup> Бывшая югославская Республика Македония.

**Условные  
обозначения**

- ✓ Да  
• Нет  
○ Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)  
◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет  
● Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А2

## Национальная отчетность по статистическим показателям рождаемости и смертности, 1995–2003 годы

Страна или район	Рождаемость <sup>а</sup>				Смертность <sup>а</sup>			Младенческая смертность <sup>а</sup>		Смертность с разбивкой по причинам смерти <sup>а</sup>					Процентная доля смертей, относимых на счет неточно обозначенных заболеваний <sup>с</sup>
	Общий показатель	С разбивкой по возрасту матери	С разбивкой по полу ребенка	Система регистрации актов гражданского состояния с охватом 90 и более процентов	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Предполагаемый охват (в процентах) <sup>б</sup>		
<b>Африка</b>															
Алжир	●	○	●	✓	●	●	◐	●	●	○	○	○	—	—	
Ангола	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Бенин	●	○	●	•	●	●	○	◐	◐	○	○	○	—	—	
Ботсвана	●	○	◐	•	●	◐	◐	◐	○	○	○	○	—	—	
Буркина-Фасо	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Бурунди	◐	○	◐	•	◐	◐	○	◐	○	○	○	○	—	—	
Габон	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Гамбия	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Гана	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Гвинея	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Гвинея-Бисау	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Демократическая Республика Конго	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Джибути	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Египет	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	80	21	
Замбия	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Западная Сахара	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Зимбабве	○	○	○	•	◐	◐	◐	○	○	●	●	●	< 50	—	
Кабо-Верде	●	○	◐	✓	◐	◐	○	◐	◐	○	○	○	—	—	
Камерун	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Кения	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Коморские Острова	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Конго	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Кот-д'Ивуар	◐	○	○	•	◐	○	○	◐	○	○	○	○	—	—	
Лесото	◐	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Либерия	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Ливийская Арабская Джамахирия	●	◐	◐	✓	●	◐	◐	◐	◐	○	○	○	—	—	
Маврикий	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	100	4	
Мавритания	◐	○	○	•	◐	○	○	◐	○	○	○	○	—	—	
Мадагаскар	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Малави	●	○	○	•	●	◐	◐	◐	○	○	○	○	—	—	
Мали	◐	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Марокко	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	○	○	○	—	—	
Мозамбик	◐	○	◐	•	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	○	—	—	

Условные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

— Данные неприменимы  
 .. Данные отсутствуют



Таблица А2 (продолжение)

Национальная отчетность по статистическим показателям рождаемости и смертности, 1995–2003 годы

Страна или район	Рождаемость <sup>а</sup>				Смертность <sup>а</sup>			Младенческая смертность <sup>а</sup>		Смертность с разбивкой по причинам смерти <sup>а</sup>					Процентная доля смертей, относимых на счет неточно обозначенных заболеваний <sup>с</sup>
	Общий показатель	С разбивкой по возрасту матери	С разбивкой по полу ребенка	Система регистрации актов гражданского состояния с охватом 90 и более процентов	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Предполагаемый охват (в процентах) <sup>б</sup>		
<b>Африка (продолжение)</b>															
Намибия	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Нигер	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Нигерия	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Объединенная Республика Танзания	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Реюньон	●	●	◐	✓	●	●	◐	●	●	○	○	○	—	—	
Руанда	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Сан-Томе и Принсипи	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Свазиленд	◐	◐	○	●	◐	◐	◐	◐	○	○	○	○	—	—	
Сейшельские Острова	●	○	●	✓	●	●	●	●	○	◐	◐	◐	..	—	
Сенегал	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Сомали	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Судан	○	○	○	●	◐	◐	◐	○	○	○	○	○	—	—	
Сьерра-Леоне	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Того	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Тунис	●	◐	◐	✓	●	◐	◐	●	◐	○	○	○	—	—	
Уганда	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Центральноафриканская Республика	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Чад	◐	○	○	●	◐	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Экваториальная Гвинея	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Эритрея	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Эфиопия	◐	○	○	●	◐	○	○	◐	◐	○	○	○	—	—	
Южная Африка	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	< 50	—	
<b>Северная Америка</b>															
Антигуа и Барбуда	●	◐	◐	✓	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	..	—	
Багамские Острова	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	●	●	●	88	1	
Барбадос	◐	○	◐	●	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	100	3	
Белиз	●	●	◐	●	●	●	●	●	◐	●	●	●	100	3	
Гаити	○	○	○	●	○	○	○	○	○	◐	◐	◐	< 10	—	
Гваделупа	●	◐	●	✓	●	◐	◐	●	○	○	○	○	—	—	
Гватемала	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	86	9	
Гондурас	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Гренада	●	◐	●	✓	●	●	◐	●	●	◐	◐	◐	..	—	

Основные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

- Данные неприменимы
- .. Данные отсутствуют

Таблица А2 (продолжение)

## Национальная отчетность по статистическим показателям рождаемости и смертности, 1995–2003 годы

Страна или район	Рождаемость <sup>а</sup>				Смертность <sup>а</sup>			Младенческая смертность <sup>а</sup>		Смертность с разбивкой по причинам смерти <sup>а</sup>				Процентная доля смертей, относимых на счет неточно обозначенных заболеваний <sup>с</sup>
	Общий показатель	С разбивкой по возрасту матери	С разбивкой по полу ребенка	Система регистрации актов гражданского состояния с охватом 90 и более процентов	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Предполагаемый охват (в процентах) <sup>б</sup>	
<b>Северная Америка (продолжение)</b>														
Доминика	●	○	○	✓	●	○	○	◐	○	●	●	●	..	—
Доминиканская Республика	◐	◐	◐	•	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	●	< 50	—
Канада	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	100	1
Коста-Рика	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	79	3
Куба	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	100	1
Мартиника	●	◐	○	✓	●	◐	◐	●	○	○	○	○	—	—
Мексика	●	●	●	•	●	●	●	●	●	●	●	●	96	2
Нидерландские Антильские острова	●	○	○	✓	●	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Никарагуа	●	●	●	•	●	●	●	●	●	●	●	●	55	4
Панама	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	86	9
Пуэрто-Рико	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	..	1
Сальвадор	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	73	12
Сент-Винсент и Гренадины	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	..	—
Сент-Китс и Невис	●	●	●	✓	●	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	..	—
Сент-Люсия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	..	—
Соединенные Штаты	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	100	1
Тринидад и Тобаго	◐	◐	◐	✓	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	92	2
Ямайка	●	◐	○	✓	●	○	○	◐	○	○	○	○	—	—
<b>Южная Америка</b>														
Аргентина	●	●	●	✓	●	●	●	●	◐	●	●	●	100	7
Боливия	◐	○	○	•	●	○	○	●	○	○	○	○	—	—
Бразилия	●	◐	●	•	●	●	●	●	●	●	●	●	79	10
Венесуэла (Боливарианская Республика)	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	97	1
Гайана	○	○	○	•	◐	◐	○	○	○	◐	◐	◐	74	2
Колумбия	●	●	●	•	●	●	●	●	●	●	●	●	79	2
Парагвай	○	○	○	•	◐	◐	◐	○	○	●	●	●	74	12
Перу	●	◐	○	•	●	◐	◐	●	○	●	●	●	51	12
Суринам	●	●	◐	✓	●	●	●	●	◐	○	○	○	—	—
Уругвай	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	100	7
Французская Гвиана	●	●	●	✓	●	●	◐	●	◐	○	○	○	—	—
Чили	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	100	4
Эквадор	●	●	●	•	●	●	●	●	●	●	●	●	76	13

Условные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

— Данные неприменимы  
 .. Данные отсутствуют

Таблица А2 (продолжение)  
Национальная отчетность по статистическим показателям рождаемости и смертности, 1995–2003 годы

Страна или район	Рождаемость <sup>а</sup>				Смертность <sup>а</sup>			Младенческая смертность <sup>а</sup>		Смертность с разбивкой по причинам смерти <sup>а</sup>				Процентная доля смертей, относимых на счет неточно обозначенных заболеваний <sup>с</sup>
	Общий показатель	С разбивкой по возрасту матери	С разбивкой по полу ребенка	Система регистрации актов гражданского состояния с охватом 90 и более процентов	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Предполагаемый охват (в процентах) <sup>б</sup>	
<b>Азия</b>														
Азербайджан	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	72	3
Армения	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	98	3
Афганистан	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Бангладеш	◐	○	○	•	◐	○	○	◐	○	○	○	○	—	—
Бахрейн	●	●	●	•	●	●	●	●	●	●	●	●	93	16
Бруней-Даруссалам	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	100	7
Бутан	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Вьетнам	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Грузия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	64	3
Израиль	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	100	4
Индия	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Индонезия	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Иордания	●	○	●	✓	●	●	○	○	○	○	○	○	—	—
Ирак	●	●	○	•	●	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Иран (Исламская Республика)	●	○	●	✓	●	●	○	◐	○	◐	◐	◐	< 50	—
Йемен	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Казахстан	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	81	3
Камбоджа	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Катар	●	●	●	✓	●	●	◐	●	●	◐	◐	◐	77	9
Кипр	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	◐	◐	○	70	44
Китай	●	○	○	•	●	◐	◐	○	○	●	●	●	< 10	—
САР Гонконг	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	..	1
САР Макао	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	○	○	○	—	—
Корейская Народно-Демократическая Республика	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Кувейт	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	90	3
Кыргызстан	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	78	3
Лаосская Народно-Демократическая Республика	◐	○	◐	•	◐	◐	○	◐	◐	○	○	○	—	—
Ливан	●	○	○	•	●	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Малайзия	●	○	●	✓	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	< 50	—
Мальдивские Острова	●	◐	●	✓	●	●	●	●	●	○	○	○	—	—
Монголия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	76	1
Мьянма	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—

**Условные обозначения**

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

- Данные неприменимы
- .. Данные отсутствуют

Таблица А2 (продолжение)

## Национальная отчетность по статистическим показателям рождаемости и смертности, 1995–2003 годы

Страна или район	Рождаемость <sup>а</sup>				Смертность <sup>а</sup>			Младенческая смертность <sup>а</sup>		Смертность с разбивкой по причинам смерти <sup>а</sup>					Процентная доля смертей, относимых на счет неточно обозначенных заболеваний <sup>с</sup>
	Общий показатель	С разбивкой по возрасту матери	С разбивкой по полу ребенка	Система регистрации актов гражданского состояния с охватом 90 и более процентов	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Предполагаемый охват (в процентах) <sup>б</sup>		
<b>Азия (продолжение)</b>															
Непал	○	○	○	•	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	○	—	—	
Объединенные Арабские Эмираты	◐	○	○	•	◐	○	○	◐	○	○	○	○	—	—	
Оккупированная палестинская территория	●	○	●	•	●	●	◐	●	●	○	○	○	—	—	
Оман	●	◐	○	•	●	○	○	●	○	○	○	○	—	—	
Пакистан	◐	◐	◐	•	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	○	—	—	
Республика Корея	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	88	10	
Саудовская Аравия	◐	◐	◐	•	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	○	—	—	
Сингапур	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	81	0	
Сирийская Арабская Республика	●	○	●	✓	●	●	○	○	○	◐	◐	◐	100	21	
Таджикистан	◐	○	○	✓	●	◐	○	◐	○	●	●	●	50	7	
Таиланд	●	◐	◐	•	●	◐	◐	●	◐	●	●	●	89	38	
Тимор-Лешти	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Туркменистан	◐	○	○	✓	◐	○	○	◐	○	◐	◐	◐	76	2	
Турция	●	◐	○	•	●	○	○	●	○	◐	◐	◐	< 50	—	
Узбекистан	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	82	2	
Филиппины	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	85	5	
Шри-Ланка	●	◐	◐	✓	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	77	34	
Япония	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	97	3	
<b>Европа</b>															
Австрия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	100	1	
Албания	◐	○	○	✓	●	◐	◐	◐	○	●	●	●	69	9	
Андорра	●	○	●	✓	●	●	○	●	◐	○	○	○	—	—	
Беларусь	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	98	9	
Бельгия	●	○	●	✓	●	●	◐	●	●	◐	◐	◐	100	3	
Болгария	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	100	4	
Босния и Герцеговина	◐	◐	○	✓	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	88	12	
БЮР Македония <sup>е</sup>	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	92	8	
Венгрия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	100	0	
Германия	●	●	●	✓	●	●	●	●	◐	●	●	●	100	3	
Греция	●	●	◐	✓	●	●	●	●	◐	●	●	●	90	7	
Дания	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	100	4	
Ирландия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	98	1	

Условные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

— Данные неприменимы  
 .. Данные отсутствуют

Таблица А2 (продолжение)

Национальная отчетность по статистическим показателям рождаемости и смертности, 1995–2003 годы

Страна или район	Рождаемость <sup>а</sup>				Смертность <sup>а</sup>			Младенческая смертность <sup>а</sup>		Смертность с разбивкой по причинам смерти <sup>а</sup>				Процентная доля смертей, относимых на счет неточно обозначенных заболеваний <sup>с</sup>	
	Общий показатель	С разбивкой по возрасту матери	С разбивкой по полу ребенка	Система регистрации актов гражданского состояния с охватом 90 и более процентов	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Предполагаемый охват (в процентах) <sup>б</sup>		
<b>Европа (продолжение)</b>															
Исландия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	91	1
Испания	●	◐	●	✓	●	●	●	●	◐	●	●	●	●	100	4
Италия	●	◐	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98	1
Латвия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	99	4
Литва	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	99	1
Лихтенштейн	◐	◐	◐	✓	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	○	○	—	—
Люксембург	●	●	●	✓	●	●	●	●	◐	●	●	●	●	100	4
Мальта	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	95	1
Монако	●	○	◐	✓	●	◐	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Нидерланды	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	5
Норвегия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98	5
Польша	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	7
Португалия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	9
Республика Молдова	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	87	1
Российская Федерация	●	●	◐	✓	●	●	●	●	◐	●	●	●	●	100	5
Румыния	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	0
Сан-Марино	●	●	●	✓	●	●	●	●	◐	●	●	●	●	..	—
Сербия и Черногория <sup>д</sup>	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	97	8
Словакия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	1
Словения	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	4
Соединенное Королевство	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	2
Украина	●	◐	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	96	4
Финляндия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	1
Франция	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	6
Хорватия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	2
Чешская Республика	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	1
Швейцария	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	3
Швеция	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	3
Эстония	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	4
<b>Океания</b>															
Австралия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	0
Вануату	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Гуам	●	◐	◐	✓	●	◐	○	●	◐	○	○	○	○	—	—

Основные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

- Данные неприменимы
- .. Данные отсутствуют

Таблица А2 (продолжение)

## Национальная отчетность по статистическим показателям рождаемости и смертности, 1995–2003 годы

Страна или район	Рождаемость <sup>а</sup>				Смертность <sup>а</sup>			Младенческая смертность <sup>а</sup>		Смертность с разбивкой по причинам смерти <sup>а</sup>					Процентная доля смертей, относимых на счет неточно обозначенных заболеваний <sup>с</sup>
	Общий показатель	С разбивкой по возрасту матери	С разбивкой по полу ребенка	Система регистрации актов гражданского состояния с охватом 90 и более процентов	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Предполагаемый охват (в процентах) <sup>б</sup>		
<b>Океания (продолжение)</b>															
Кирибати	●	●	○	●	○	○	○	○	○	●	●	●	..	—	
Маршалловы Острова	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	—	—	
Микронезия (Федеративные Штаты)	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	○	—	—	
Науру	●	○	○	✓	●	○	○	●	○	●	●	●	..	—	
Новая Зеландия	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	99	0	
Новая Каледония	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	○	○	○	—	—	
Палау	●	●	○	✓	●	●	●	●	○	○	○	○	—	—	
Папуа-Новая Гвинея	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	—	—	
Самоа	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	—	—	
Соломоновы Острова	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
Тонга	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	..	—	
Тувалу	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	●	●	..	—	
Фиджи	●	○	○	✓	●	○	○	●	○	●	●	●	66	25	
Французская Полинезия	●	○	○	✓	●	○	○	●	○	○	○	○	—	—	

## Источники:

Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций: приведенные сведения по смертности и младенческой смертности основаны на данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года); сведения о смертности с разбивкой по причинам смерти получены на основе информации Всемирной организации здравоохранения, содержащейся в Базе данных о смертности ВОЗ (WHO Mortality Database) (декабрь 2004 года).

## Примечания:

- <sup>а</sup> Обычно данные поступают из системы регистрации актов гражданского состояния, существующей в стране или районе, однако для ряда стран данные могут быть получены по результатам обследования или переписи.
- <sup>б</sup> Относится к данным за последний год, о котором имеется информация. Расчет показателя охвата осуществляется посредством деления общего количества смертей, сведения о которых представлены системой регистрации актов гражданского состояния в отношении определенной страны и года, на общее количество смертей по оценкам ВОЗ за этот год для населения соответствующей страны.
- <sup>с</sup> Относится к данным за последний год, о котором имеется информация. Рассчитывается только для стран, в которых показатель предполагаемого охвата составляет по меньшей мере 50 процентов. В число неточно обозначенных заболеваний входят заболевания, данным о которых присваивается код в рамках класса «Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках» Международной классификации болезней (МКБ-10).
- <sup>д</sup> С 4 февраля 2003 года официальное название страны «Союзная Республика Югославия» было изменено на «Сербия и Черногория».
- <sup>е</sup> Бывшая югославская Республика Македония.

## Условные обозначения

- ✓ Да  
 ● Нет  
 ○ Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)  
 ● Представлены данные за один–четыре года из девяти лет  
 ● Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

— Данные неприменимы  
 .. Данные отсутствуют

**Таблица А3**  
**Национальная отчетность по отдельным показателям статистики образования, 1995–2003 годы**

Страна или район	Доступ к услугам в области образования <sup>а</sup>									Результаты обучения <sup>б</sup>					
	Численность учащихся начальных школ		Численность учащихся средних школ		Численность учащихся высших учебных заведений		Посещаемость школ			Грамотность			Образовательная подготовка		
	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту
<b>Африка</b>															
Алжир	●	●	●	●	◐	○	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	•
Ангола	◐	◐	●	●	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Бенин	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ботсвана	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Буркина-Фасо	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бурунди	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Габон	●	●	●	◐	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гамбия	●	●	●	●	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гана	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	•	✓	✓	•
Гвинея	●	●	●	●	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гвинея-Бисау	◐	◐	◐	◐	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Демократическая Респ. Конго	◐	◐	○	○	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Джибути	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Египет	◐	◐	◐	◐	◐	◐	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Замбия	●	●	●	◐	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Западная Сахара	○	○	○	○	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Зимбабве	●	●	●	●	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кабо-Верде	●	●	◐	◐	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Камерун	●	●	◐	◐	●	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кения	●	●	●	●	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Коморские Острова	●	◐	●	◐	●	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Конго	●	●	●	●	●	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кот-д'Ивуар	●	●	●	●	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Лесото	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Либерия	◐	◐	◐	◐	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ливийская Арабская Джамахирия	●	●	◐	◐	●	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Маврикий	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мавритания	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	•	•	•
Мадагаскар	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Малави	●	●	●	●	◐	◐	✓	✓	•	✓	✓	✓	✓	✓	•
Мали	●	●	●	●	●	◐	•	•	•	✓	✓	✓	•	•	•
Марокко	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Мозамбик	●	●	●	●	◐	◐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Намибия	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**Условные обозначения**

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один учебный год из шести рассматриваемых лет
- ◐ Представлены данные за один или два учебных года из возможных шести лет
- Представлены данные по крайней мере за три года из возможных шести учебных лет

Таблица А3 (продолжение)

## Национальная отчетность по отдельным показателям статистики образования, 1995–2003 годы

Страна или район	Доступ к услугам в области образования <sup>а</sup>									Результаты обучения <sup>б</sup>					
	Численность учащихся начальных школ		Численность учащихся средних школ		Численность учащихся высших учебных заведений		Посещаемость школ			Грамотность			Образовательная подготовка		
	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту
<b>Африка (продолжение)</b>															
Нигер	●	●	●	●	◐	◐	•	•	•	✓	✓	✓	•	•	•
Нигерия	◐	◐	○	○	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Объединенная Республика Танзания	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Реюньон	◐	○	◐	◐	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Руанда	●	●	◐	◐	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сан-Томе и Принсипи	◐	◐	○	○	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Свазиленд	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сейшельские Острова	●	●	●	●	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сенегал	●	●	●	●	●	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сомали	○	○	○	○	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Судан	●	●	●	◐	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сьерра-Леоне	◐	◐	◐	◐	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Того	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Тунис	●	●	●	●	●	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Уганда	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Центральноафриканская Республика	◐	◐	◐	◐	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Чад	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Экваториальная Гвинея	●	◐	◐	◐	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Эритрея	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Эфиопия	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Южная Африка	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Северная Америка</b>															
Антигуа и Барбуда	◐	◐	◐	◐	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Багамские Острова	◐	◐	◐	◐	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Барбадос	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Белиз	●	●	●	●	○	○	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гаити	◐	◐	◐	◐	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гваделупа	○	○	○	○	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гватемала	●	●	●	●	◐	○	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гондурас	◐	◐	○	○	◐	◐	•	•	•	✓	✓	✓	•	•	•
Гренада	◐	◐	◐	◐	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Доминика	●	●	●	●	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Доминиканская Республика	●	◐	◐	◐	◐	◐	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**Условные обозначения**

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один учебный год из шести рассматриваемых лет
- ◐ Представлены данные за один или два учебных года из возможных шести лет
- Представлены данные по крайней мере за три года из возможных шести учебных лет



Таблица А3 (продолжение)

Национальная отчетность по отдельным показателям статистики образования, 1995–2003 годы

Страна или район	Доступ к услугам в области образования <sup>а</sup>									Результаты обучения <sup>б</sup>					
	Численность учащихся начальных школ		Численность учащихся средних школ		Численность учащихся высших учебных заведений		Посещаемость школ			Грамотность			Образовательная подготовка		
	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту
<b>Северная Америка (продолжение)</b>															
Канада	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	✓	✓	✓
Коста-Рика	●	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓	✓	●	●	●	●
Куба	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Мартиника	◐	◐	◐	◐	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Мексика	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	●
Нидерландские Антильские острова	●	●	●	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●
Никарагуа	●	●	●	●	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Панама	●	●	●	●	◐	○	●	●	●	✓	✓	✓	✓	●	●
Пуэрто-Рико	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	✓	✓	●
Сальвадор	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сент-Винсент и Гренадины	●	●	◐	◐	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сент-Китс и Невис	◐	◐	◐	◐	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сент-Люсия	●	●	●	●	◐	◐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Соединенные Штаты	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	✓	✓	✓
Тринидад и Тобаго	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ямайка	●	●	●	◐	●	●	✓	●	●	●	●	●	✓	✓	●
<b>Южная Америка</b>															
Аргентина	●	●	●	●	●	◐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	●
Боливия	●	●	●	●	●	○	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●
Бразилия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●
Венесуэла (Боливарианская Республика)	●	●	●	●	◐	◐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	●
Гайана	●	●	●	●	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Колумбия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Парагвай	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Перу	●	●	●	●	◐	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Суринам	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Уругвай	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Французская Гвиана	◐	◐	◐	◐	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Чили	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Эквадор	●	●	●	●	◐	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Основные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один учебный год из шести рассматриваемых лет
- ◐ Представлены данные за один или два учебных года из возможных шести лет
- Представлены данные по крайней мере за три года из возможных шести учебных лет

Таблица А3 (продолжение)

## Национальная отчетность по отдельным показателям статистики образования, 1995–2003 годы

Страна или район	Доступ к услугам в области образования <sup>а</sup>									Результаты обучения <sup>б</sup>					
	Численность учащихся начальных школ		Численность учащихся средних школ		Численность учащихся высших учебных заведений		Посещаемость школ			Грамотность			Образовательная подготовка		
	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту
<b>Азия</b>															
Азербайджан	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Армения	●	◐	●	◐	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Афганистан	●	◐	◐	◐	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Бангладеш	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Бахрейн	●	●	●	●	◐	◐	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бруней-Даруссалам	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	•	•	•
Бутан	●	●	●	●	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Вьетнам	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	•	•	•
Грузия	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Израиль	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	•	•	•
Индия	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	•	•	•
Индонезия	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	✓	✓	✓
Иордания	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ирак	●	●	●	●	◐	◐	•	•	•	✓	✓	•	✓	✓	•
Иран (Исламская Республика)	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Йемен	●	●	●	●	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Казахстан	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Камбоджа	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Катар	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Кипр	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Китай	●	●	●	●	●	○	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
САР Гонконг	◐	◐	◐	◐	◐	◐	✓	✓	✓	•	•	•	✓	✓	✓
САР Макао	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Корейская Народно-Демократическая Республика	○	○	○	○	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кувейт	●	●	●	●	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кыргызстан	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Лаосская Народно-Демократическая Республика	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ливан	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Малайзия	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мальдивские Острова	●	●	●	●	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Монголия	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мьянма	●	●	●	●	◐	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Непал	●	●	●	●	●	◐	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Условные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один учебный год из шести рассматриваемых лет
- ◐ Представлены данные за один или два учебных года из возможных шести лет
- Представлены данные по крайней мере за три года из возможных шести учебных лет

Таблица А3 (продолжение)

Национальная отчетность по отдельным показателям статистики образования, 1995–2003 годы

Страна или район	Доступ к услугам в области образования <sup>а</sup>									Результаты обучения <sup>б</sup>					
	Численность учащихся начальных школ		Численность учащихся средних школ		Численность учащихся высших учебных заведений		Посещаемость школ			Грамотность			Образовательная подготовка		
	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту
<b>Азия (продолжение)</b>															
Объединенные Арабские Эмираты	●	●	●	●	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Окупированная палестинская территория	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Оман	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Пакистан	●	●	◐	◐	○	○	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Республика Корея	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	✓	✓	✓
Саудовская Аравия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сингапур	◐	◐	◐	○	◐	◐	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сирийская Арабская Республика	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Таджикистан	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●
Таиланд	●	●	●	◐	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	●
Тимор-Лешти	◐	○	◐	○	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Туркменистан	○	○	○	○	○	○	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●
Турция	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●
Узбекистан	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Филиппины	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Шри-Ланка	●	●	◐	◐	◐	◐	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Япония	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Европа</b>															
Австрия	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●
Албания	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●
Андорра	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Беларусь	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бельгия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Болгария	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Босния и Герцеговина	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
БЮР Македония <sup>д</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Венгрия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Германия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Греция	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Дания	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓
Ирландия	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	✓	✓	✓
Исландия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Испания	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Условные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один учебный год из шести рассматриваемых лет
- ◐ Представлены данные за один или два учебных года из возможных шести лет
- Представлены данные по крайней мере за три года из возможных шести учебных лет

Таблица А3 (продолжение)

## Национальная отчетность по отдельным показателям статистики образования, 1995–2003 годы

Страна или район	Доступ к услугам в области образования <sup>а</sup>									Результаты обучения <sup>б</sup>					
	Численность учащихся начальных школ		Численность учащихся средних школ		Численность учащихся высших учебных заведений		Посещаемость школ			Грамотность			Образовательная подготовка		
	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту
<b>Европа (продолжение)</b>															
Италия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Латвия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Литва	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Лихтенштейн	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Люксембург	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	✓	✓	✓
Мальта	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●
Монако	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Нидерланды	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓
Норвегия	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	✓	✓	✓
Польша	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	✓	✓	✓
Португалия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Республика Молдова	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Российская Федерация	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Румыния	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сан-Марино	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сербия и Черногория <sup>с</sup>	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Словакия	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Словения	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	✓	✓	✓
Соединенное Королевство	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Украина	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Финляндия	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	✓	✓	✓
Франция	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Хорватия	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Чешская Республика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓
Швейцария	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	✓	✓	✓
Швеция	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓
Эстония	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Океания</b>															
Австралия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓
Вануату	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	●	●	●	●	●
Гуам	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Кирибати	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Маршалловы Острова	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	●	✓	●	●

**Условные обозначения**

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один учебный год из шести рассматриваемых лет
- Представлены данные за один или два учебных года из возможных шести лет
- Представлены данные по крайней мере за три года из возможных шести учебных лет

Таблица А3 (продолжение)

## Национальная отчетность по отдельным показателям статистики образования, 1995–2003 годы

Страна или район	Доступ к услугам в области образования <sup>а</sup>									Результаты обучения <sup>б</sup>					
	Численность учащихся начальных школ		Численность учащихся средних школ		Численность учащихся высших учебных заведений		Посещаемость школ			Грамотность			Образовательная подготовка		
	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий уровень	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту
<b>Океания (продолжение)</b>															
Микронезия (Федеративные Штаты)	○	○	◐	○	◐	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Науру	○	○	○	○	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Новая Зеландия	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	✓	✓	✓
Новая Каледония	○	○	○	○	○	○	•	•	•	✓	✓	✓	•	•	•
Палау	◐	◐	◐	◐	◐	◐	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Папуа–Новая Гвинея	●	●	●	●	●	●	•	•	•	✓	✓	✓	•	•	•
Самоа	●	●	●	●	●	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Соломоновы Острова	○	○	○	○	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Тонга	●	●	●	●	◐	◐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тувалу	◐	◐	◐	◐	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Фиджи	○	○	○	○	○	○	•	•	•	✓	✓	✓	•	•	•
Французская Полинезия	◐	◐	○	○	○	○	•	•	•	•	•	•	✓	✓	✓

## Источники:

Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных о численности учащихся (ноябрь 2004 года) и данных о грамотности (апрель 2005 года), представленных Институтом статистики ЮНЕСКО, за исключением оценок; а также на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

## Примечания:

<sup>а</sup> Данные о начальном, среднем и высшем образовании получены из административной документации и охватывают период, равный шести учебным годам: 1995/1996 и 1996/1997 учебные годы, а также учебные годы с 1998/1999 по 2001/2002. Данные о посещаемости школ получены посредством проведения переписей.

<sup>б</sup> Данные переписей.

<sup>с</sup> С 4 февраля 2003 года официальное название страны «Союзная Республика Югославия» было изменено на «Сербия и Черногория».

<sup>д</sup> Бывшая югославская Республика Македония.

## Условные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один учебный год из шести рассматриваемых лет
- ◐ Представлены данные за один или два учебных года из возможных шести лет
- Представлены данные по крайней мере за три года из возможных шести учебных лет

Таблица А4

Национальная отчетность по статистическим показателям для отдельных экономических характеристик, 1995–2003 годы

Страна или район	Экономическая активность						Безработица			Сфера занятости			Статус в занятости		
	Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные переписей			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>		Представленные данные переписей			
	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу	
<b>Африка</b>															
Алжир	●	●	●	✓	✓	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Ангола	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Бенин	●	●	●	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Ботсвана	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Буркина-Фасо	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Бурунди	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Габон	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Гамбия	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Гана	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	✓	○	○	✓
Гвинея	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Гвинея-Бисау	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Демократическая Респ. Конго	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Джибути	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Египет	●	●	●	•	•	•	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Замбия	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Западная Сахара	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Зимбабве	●	●	●	•	•	•	●	●	●	○	○	•	○	○	•
Кабо-Верде	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Камерун	○	○	○	•	•	•	●	●	○	○	○	•	●	●	•
Кения	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Коморские Острова	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Конго	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Кот-д'Ивуар	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Лесото	○	○	○	✓	•	•	●	●	○	○	○	•	●	●	•
Либерия	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Ливийская Арабская Джамахирия	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Маврикий	●	●	●	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	✓	○	○	✓
Мавритания	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Мадагаскар	●	●	●	•	•	•	●	●	●	○	○	•	●	●	•
Малави	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	✓	○	○	✓
Мали	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Марокко	●	●	●	•	•	•	●	●	●	○	○	•	●	●	•
Мозамбик	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	•	○	○	•

Условные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А4 (продолжение)

Национальная отчетность по статистическим показателям для отдельных экономических характеристик, 1995–2003 годы

Страна или район	Экономическая активность						Безработица			Сфера занятости			Статус в занятости		
	Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные переписей			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>		Представленные данные переписей			
	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу
<b>Африка (продолжение)</b>															
Намибия	○	○	○	●	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●
Нигер	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Нигерия	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Объединенная Республика Танзания	◐	◐	◐	●	●	●	◐	◐	○	◐	◐	●	◐	○	●
Реюньон	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Руанда	◐	◐	◐	●	●	●	◐	◐	◐	○	○	●	◐	◐	●
Сан-Томе и Принсипи	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Свазиленд	○	○	○	●	●	●	○	○	○	◐	◐	●	○	○	●
Сейшельские Острова	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	●	○	○	✓
Сенегал	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Сомали	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Судан	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Сьерра-Леоне	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Того	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Тунис	◐	◐	◐	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	●
Уганда	○	○	○	●	●	●	◐	◐	○	○	○	●	○	○	●
Центральноафриканская Республика	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Чад	○	○	○	●	●	●	○	○	○	◐	○	●	○	○	●
Экваториальная Гвинея	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Эритрея	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Эфиопия	◐	◐	◐	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Южная Африка	◐	◐	◐	✓	✓	●	●	●	◐	◐	○	✓	◐	◐	●
<b>Северная Америка</b>															
Антигуа и Барбуда	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Багамские Острова	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●
Барбадос	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	●
Белиз	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Гаити	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Гваделупа	○	○	○	●	●	●	◐	◐	○	○	○	●	○	○	●
Гватемала	◐	◐	◐	●	●	●	◐	◐	○	○	○	●	◐	◐	●
Гондурас	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	●	◐	◐	●
Гренада	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Доминика	○	○	○	●	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●

- Условные обозначения**
- ✓ Да
  - Нет
  - Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
  - ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
  - Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А4 (продолжение)

## Национальная отчетность по статистическим показателям для отдельных экономических характеристик, 1995–2003 годы

Страна или район	Экономическая активность						Безработица			Сфера занятости			Статус в занятости		
	Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные переписей			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>		Представленные данные переписей			
	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу
<b>Северная Америка (продолжение)</b>															
Доминиканская Республика	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Канада	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	✓	●	✓
Коста-Рика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Куба	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Мартиника	○	○	○	●	●	●	◐	◐	○	○	○	○	○	○	○
Мексика	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	✓	●	✓
Нидерландские Антильские острова	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	✓	●	✓
Никарагуа	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Панама	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	✓	●	✓
Пуэрто-Рико	●	●	●	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сальвадор	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сент-Винсент и Гренадины	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Сент-Китс и Невис	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Сент-Люсия	○	○	○	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	✓	●	✓
Соединенные Штаты	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Тринидад и Тобаго	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ямайка	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●
<b>Южная Америка</b>															
Аргентина	◐	◐	◐	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Боливия	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Бразилия	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	○	○	✓
Венесуэла (Боливарианская Республика)	◐	◐	◐	✓	✓	✓	●	●	○	●	●	●	○	○	○
Гайана	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Колумбия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Парагвай	○	○	○	●	●	●	◐	◐	○	○	○	○	○	○	○
Перу	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Суринам	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	○	◐	◐	○
Уругвай	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	◐	◐	✓
Французская Гвиана	○	○	○	✓	✓	✓	◐	◐	○	○	○	○	○	○	○
Чили	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Эквадор	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◐	○	●	●	●

**Условные обозначения**

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет



Таблица А4 (продолжение)

Национальная отчетность по статистическим показателям для отдельных экономических характеристик, 1995–2003 годы

Страна или район	Экономическая активность						Безработица			Сфера занятости			Статус в занятости		
	Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные переписей			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>		
	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу
<b>Азия</b>															
Азербайджан	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Армения	◐	◐	◐	✓	✓	✓	◐	◐	○	○	○	○	✓	○	○
Афганистан	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	○	•	○	○
Бангладеш	◐	◐	◐	•	•	•	◐	◐	◐	◐	◐	•	◐	◐	•
Бахрейн	○	○	○	✓	✓	✓	◐	◐	○	○	○	○	✓	○	○
Бруней-Даруссалам	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	○	✓	○	○
Бутан	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	○	•	○	○
Вьетнам	○	○	○	•	•	•	●	●	○	○	○	○	•	●	●
Грузия	●	●	●	•	•	•	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Израиль	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Индия	○	○	○	•	•	•	●	●	○	○	○	○	•	○	○
Индонезия	◐	◐	◐	✓	✓	✓	●	◐	◐	○	○	○	•	○	○
Иордания	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	○	•	○	○
Ирак	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓	○	○
Иран (Исламская Республика)	○	○	○	✓	✓	✓	◐	◐	◐	○	○	○	✓	○	○
Йемен	○	○	○	•	•	•	◐	◐	◐	◐	◐	•	◐	◐	•
Казахстан	◐	◐	◐	✓	✓	✓	◐	◐	◐	◐	◐	✓	◐	◐	•
Камбоджа	●	●	◐	✓	✓	✓	◐	◐	◐	◐	◐	✓	◐	◐	✓
Катар	○	○	○	✓	✓	✓	◐	◐	◐	◐	◐	•	◐	○	✓
Кипр	◐	◐	◐	✓	✓	✓	●	●	◐	●	●	✓	●	●	✓
Китай	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	○	•	○	○
САР Гонконг	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	•	●	●	✓
САР Макао	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Корейская Народно-Демократическая Республика	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	○	•	○	○
Кувейт	○	○	○	✓	✓	✓	◐	◐	◐	○	○	○	•	○	○
Кыргызстан	◐	◐	◐	✓	✓	✓	◐	◐	◐	◐	◐	•	◐	◐	✓
Лаосская Народно-Демократическая Республика	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓	○	○
Ливан	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	○	•	○	○
Малайзия	◐	◐	◐	•	•	•	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Мальдивские Острова	○	○	○	✓	✓	✓	◐	◐	◐	○	○	○	✓	○	○
Монголия	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓	○	○
Мьянма	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	○	•	○	○
Непал	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓	○	○

- Условные обозначения**
- ✓ Да
  - Нет
  - Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
  - ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
  - Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А4 (продолжение)

## Национальная отчетность по статистическим показателям для отдельных экономических характеристик, 1995–2003 годы

Страна или район	Экономическая активность						Безработица			Сфера занятости			Статус в занятости		
	Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные переписей			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>		Представленные данные переписей			
	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу	
<b>Азия (продолжение)</b>															
Объединенные Арабские Эмираты	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Окупируемая палестинская территория	◐	◐	◐	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Оман	◐	◐	◐	●	●	●	○	○	○	◐	◐	●	◐	◐	●
Пакистан	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Республика Корея	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Саудовская Аравия	○	○	○	●	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	○	○	●
Сингапур	●	●	●	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сирийская Арабская Республика	◐	◐	◐	●	●	●	◐	◐	◐	○	○	●	○	○	●
Таджикистан	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Таиланд	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Тимор-Лешти	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Туркменистан	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Турция	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Узбекистан	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Филиппины	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●
Шри-Ланка	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	◐	◐	●
Япония	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
<b>Европа</b>															
Австрия	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Албания	◐	◐	◐	✓	✓	✓	◐	◐	◐	○	○	●	○	○	●
Андорра	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
Беларусь	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	●	○	○	✓
Бельгия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●
Болгария	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	◐	●	◐	◐	●
Босния и Герцеговина	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●
БЮР Македония <sup>с</sup>	●	●	◐	✓	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●
Венгрия	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Германия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Греция	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Дания	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ирландия	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Исландия	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Испания	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

**Условные обозначения**

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А4 (продолжение)

## Национальная отчетность по статистическим показателям для отдельных экономических характеристик, 1995–2003 годы

Страна или район	Экономическая активность						Безработица			Сфера занятости			Статус в занятости		
	Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные переписей			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные переписей		
	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу
<b>Европа (продолжение)</b>															
Италия	●	●	●	•	•	•	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Латвия	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Литва	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Лихтенштейн	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Люксембург	●	●	●	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	✓	○	○	✓
Мальта	◐	◐	◐	•	•	•	◐	◐	◐	◐	◐	•	◐	◐	•
Монако	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Нидерланды	●	●	●	•	•	•	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Норвегия	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	•	●	●	✓
Польша	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Португалия	●	●	●	•	•	•	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Республика Молдова	◐	◐	◐	•	•	•	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Российская Федерация	●	●	●	•	•	•	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Румыния	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Сан-Марино	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Сербия и Черногория <sup>б</sup>	◐	○	○	•	•	•	●	●	○	○	○	•	○	○	•
Словакия	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Словения	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Соединенное Королевство	●	●	●	•	•	•	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Украина	●	●	●	•	•	•	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Финляндия	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	•
Франция	◐	◐	◐	•	•	•	●	●	●	○	○	•	○	○	•
Хорватия	◐	◐	◐	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Чешская Республика	●	●	●	✓	✓	•	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Швейцария	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Швеция	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Эстония	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
<b>Океания</b>															
Австралия	●	●	●	•	•	•	●	●	●	●	●	•	●	●	•
Вануату	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Гуам	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•
Кирибати	○	○	○	✓	✓	•	○	○	○	○	○	✓	○	○	•
Маршалловы Острова	○	○	○	✓	✓	•	◐	◐	○	○	○	✓	○	○	✓

**Условные обозначения**

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А4 (продолжение)

## Национальная отчетность по статистическим показателям для отдельных экономических характеристик, 1995–2003 годы

Страна или район	Экономическая активность						Безработица			Сфера занятости			Статус в занятости			
	Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные переписей			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			Представленные данные обследований рабочей силы <sup>а</sup>			
	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	Общий показатель	С разбивкой по полу	С разбивкой по полу и возрасту	
<b>Океания (продолжение)</b>																
Микронезия (Федеративные Штаты)	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
Науру	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
Новая Зеландия	●	●	●	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓	
Новая Каледония	○	○	○	✓	✓	✓	◐	◐	◐	○	○	•	○	○	✓	
Палау	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	✓	○	○	•	
Папуа-Новая Гвинея	○	○	○	✓	✓	✓	◐	◐	○	○	○	•	○	○	•	
Самоа	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•	
Соломоновы Острова	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•	
Тонга	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	✓	○	○	✓	
Тувалу	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•	
Фиджи	○	○	○	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	•	○	○	•	
Французская Полинезия	○	○	○	•	•	•	○	○	○	○	○	•	○	○	•	

## Источники:

Подготовлено Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных Международного бюро труда, Базы данных статистики труда (ЛАБОРСТА) (март 2005 года) и данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года).

## Примечания:

<sup>а</sup> В их число входят данные ряда обследований домашних хозяйств (показатели экономической активности и безработицы), переписей (показатели безработицы) и обследований предприятий по тематике, связанной с рабочей силой (показатели в сфере занятости).

<sup>б</sup> С 4 февраля 2003 года официальное название страны «Союзная Республика Югославия» было изменено на «Сербия и Черногория».

<sup>с</sup> Бывшая югославская Республика Македония.

## Условные обозначения

- ✓ Да
- Нет
- Не представлены данные ни за один год из девяти рассматриваемых лет (1995–2003 годы)
- ◐ Представлены данные за один–четыре года из девяти лет
- Представлены данные по крайней мере за пять из девяти лет

Таблица А5  
Народонаселение

Страна или район	Численность населения (в тыс. человек), 2005 год		Годовой прирост населения (в процентах), 2000–2005 годы	Городское население (в процентах), 2005 год	Численность населения в возрасте до 15 лет (в процентах), 2005 год	Численность населения в возрасте 60 лет или старше (в процентах), 2005 год		Число женщин на 100 мужчин, 2005 год			Международные мигранты, число женщин на 100 мужчин, 2000 год
	Ж	М				Ж	М	Лица всех возрастов	Старше 60 лет	Старше 80 лет	
<b>Африка</b>											
Алжир	16 277	16 577	1,5	60	30	7	6	98	118	168	82
Ангола	8 081	7 861	2,8	37	46	4	4	103	123	158	88
Бенин	4 186	4 253	3,2	46	44	5	4	98	133	160	94
Ботсвана	898	867	0,1	53	38	6	4	104	148	176	55
Буркина-Фасо	6 578	6 650	3,2	19	47	5	4	99	115	128	109
Бурунди	3 863	3 684	3,0	11	45	5	3	105	156	189	112
Габон	695	689	1,7	85	40	7	6	101	116	135	75
Гамбия	765	752	2,9	26	40	6	6	102	114	134	89
Гана	10 921	11 191	2,1	46	39	6	5	98	108	125	89
Гвинея	4 584	4 818	2,2	36	44	6	5	95	111	132	112
Гвинея-Бисау	803	784	3,0	36	48	5	4	102	120	151	100
Демократическая Респ. Конго	29 007	28 542	2,8	33	47	5	4	102	128	167	86
Джибути	397	396	2,1	85	41	5	4	100	119	157	93
Египет	36 913	37 120	1,9	42	34	8	7	99	118	145	88
Замбия	5 826	5 843	1,7	37	46	5	4	100	122	145	92
Западная Сахара	165	176	2,6	94	34	6	7	93	80	80	75
Зимбабве	6 557	6 453	0,6	36	40	6	5	102	118	135	61
Кабо-Верде	264	243	2,4	58	40	7	4	108	187	182	102
Камерун	8 203	8 119	1,9	53	41	6	5	101	118	142	81
Кения	17 103	17 153	2,2	42	43	4	4	100	115	122	92
Коморские Острова	398	400	2,7	36	42	5	4	99	121	159	111
Конго	2 016	1 983	3,0	54	47	5	4	102	126	162	99
Кот-д'Ивуар	8 924	9 230	1,6	46	42	5	5	97	91	117	81
Лесото	960	835	0,1	18	39	8	7	115	138	170	101
Либерия	1 645	1 638	1,4	48	47	4	3	100	120	154	82
Ливийская Арабская Джамахирия	2 834	3 020	2,0	87	30	6	7	94	85	144	55
Маврикий	627	618	1,0	44	25	11	8	101	134	192	104
Мавритания	1 551	1 518	3,0	64	43	6	5	102	120	137	72
Мадагаскар	9 351	9 255	2,8	27	44	5	4	101	116	135	62
Малави	6 487	6 397	2,3	17	47	5	4	101	113	139	106
Мали	6 782	6 737	3,0	34	48	5	4	101	131	145	93
Марокко	15 833	15 646	1,5	59	31	8	6	101	131	124	103
Мозамбик	10 212	9 580	2,0	38	44	6	5	107	133	159	109
Намибия	1 024	1 007	1,4	33	42	6	5	102	123	147	89
Нигер	6 821	7 136	3,4	23	49	4	3	96	120	130	109
Нигерия	64 971	66 558	2,2	48	44	5	4	98	117	142	87
Объединенная Респ. Танзания	19 258	19 071	2,0	38	43	6	5	101	127	158	105
Реюньон	402	384	1,6	92	27	11	8	105	140	241	93
Руанда	4 658	4 379	2,4	22	43	4	4	106	128	194	89
Сан-Томе и Принсипи	79	78	2,3	38	39	6	5	101	119	129	88
Свазиленд	535	498	0,2	24	41	6	5	107	124	171	63
Сейшельские Острова	41 <sup>a</sup>	40 <sup>a</sup>	0,9	50	28 <sup>b</sup>	12 <sup>b</sup>	8 <sup>b</sup>	103 <sup>a</sup>	150 <sup>b</sup>	..	68

Таблица А5 (продолжение)  
Народонаселение

Страна или район	Численность населения (в тыс. человек), 2005 год		Годовой прирост населения (в процентах), 2000–2005 годы	Городское население (в процентах), 2005 год	Численность населения в возрасте до 15 лет (в процентах), 2005 год	Численность населения в возрасте 60 лет или старше (в процентах), 2005 год		Число женщин на 100 мужчин, 2005 год			Международные мигранты, число женщин на 100 мужчин, 2000 год
	Ж	М				Ж	М	Лица всех возрастов	Старше 60 лет	Старше 80 лет	
<b>Африка (продолжение)</b>											
Сенегал	5 924	5 734	2,4	51	43	5	4	103	127	122	115
Сомали	4 147	4 081	3,2	36	44	4	4	102	118	141	93
Судан	17 998	18 235	1,9	41	39	6	5	99	114	136	85
Сьерра-Леоне	2 801	2 725	4,1	40	43	6	5	103	122	148	73
Того	3 110	3 035	2,7	36	43	5	4	103	123	159	78
Тунис	5 013	5 090	1,1	64	26	9	8	98	114	115	97
Уганда	14 400	14 416	3,4	12	50	4	4	100	118	135	107
Центральноафриканская Респ.	2 069	1 969	1,3	44	43	7	5	105	134	172	104
Чад	4 925	4 824	3,4	26	47	5	4	102	122	152	86
Экваториальная Гвинея	254	249	2,3	50	44	6	5	102	121	149	89
Эритрея	2 241	2 161	4,3	21	45	5	3	104	146	230	93
Эфиопия	38 917	38 514	2,4	16	45	5	4	101	116	141	93
Южная Африка	24 141	23 291	0,8	58	33	8	6	104	143	250	73
<b>Северная Америка</b>											
Антигуа и Барбуда	40 <sup>a</sup>	37 <sup>a</sup>	1,3	38	28 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	109 <sup>a</sup>	133 <sup>c</sup>	..	118
Багамские Острова	166	157	1,4	90	28	10	9	105	125	164	91
Барбадос	139	130	0,3	53	19	16	10	107	160	235	146
Белиз	134	136	2,2	49	37	6	6	98	99	119	92
Гаити	4 326	4 202	1,4	39	38	7	5	103	125	135	161
Гваделупа	232	216	0,9	100	25	15	13	107	128	179	109
Гватемала	6 460	6 139	2,4	47	43	6	6	105	110	125	138
Гондурас	3 573	3 631	2,3	46	39	6	5	98	114	140	96
Гренада	52 <sup>a</sup>	50 <sup>a</sup>	0,3	42	..	..	..	103 <sup>a</sup>	..	..	110
Доминика	35 <sup>d</sup>	35 <sup>d</sup>	0,3	73	33 <sup>b</sup>	14 <sup>b</sup>	12 <sup>b</sup>	98 <sup>d</sup>	117 <sup>b</sup>	..	88
Доминиканская Республика	4 405	4 490	1,5	60	33	6	6	98	103	108	64
Канада	16 275	15 994	1,0	81	18	20	16	102	123	185	109
Коста-Рика	2 127	2 200	1,9	62	28	9	8	97	111	129	101
Куба	5 630	5 639	0,3	76	19	16	14	100	110	123	37
Мартиника	208	188	0,5	96	22	18	15	111	134	176	114
Мексика	54 722	52 308	1,3	76	31	8	7	105	118	140	95
Нидерландские Антильские острова	97	86	0,8	70	23	15	13	112	134	202	120
Никарагуа	2 745	2 742	2,0	58	39	5	4	100	120	150	101
Панама	1 601	1 630	1,8	58	30	9	8	98	105	121	97
Пуэрто-Рико	2 057	1 898	0,6	97	22	18	15	108	131	159	106
Сальвадор	3 499	3 382	1,8	60	34	8	7	103	125	172	119
Сент-Винсент и Гренадины	60	59	0,5	60	29	10	8	101	129	177	107
Сент-Китс и Невис	23 <sup>a</sup>	23 <sup>a</sup>	1,1	32	31 <sup>e</sup>	9 <sup>e</sup>	8 <sup>e</sup>	101 <sup>a</sup>	113 <sup>e</sup>	..	99
Сент-Люсия	82	79	0,8	31	29	11	9	103	121	155	103
Соединенные Штаты	151 533	146 680	1,0	81	21	19	15	103	130	186	100
Тринидад и Тобаго	662	644	0,3	76	22	12	10	103	119	150	127
Ямайка	1 341	1 310	0,5	52	31	11	10	102	111	129	102

Таблица А5 (продолжение)  
Народонаселение

Страна или район	Численность населения (в тыс. человек), 2005 год		Годовой прирост населения (в процентах), 2000–2005 годы	Городское население (в процентах), 2005 год	Численность населения в возрасте до 15 лет (в процентах), 2005 год	Численность населения в возрасте 60 лет или старше (в процентах), 2005 год		Число женщин на 100 мужчин, 2005 год			Международные мигранты, число женщин на 100 мужчин, 2000 год
	Ж	М				Ж	М	Лица всех возрастов	Старше 60 лет	Старше 80 лет	
<b>Южная Америка</b>											
Аргентина	19 799	18 949	1,0	91	26	16	12	104	138	213	115
Боливия	4 607	4 575	2,0	64	38	7	6	101	120	149	103
Бразилия	94 535	91 870	1,4	84	28	10	8	103	124	144	89
Венесуэла (Боливарианская Респ.)	13 307	13 442	1,8	88	31	8	7	99	113	134	98
Гайана	387	364	0,2	38	29	8	6	106	137	156	89
Колумбия	23 070	22 530	1,6	77	31	8	7	102	123	157	99
Парагвай	3 056	3 102	2,4	58	38	6	5	99	121	170	92
Перу	13 908	14 060	1,5	75	32	8	7	99	112	140	110
Суринам	225	224	0,7	77	30	10	8	100	121	129	90
Уругвай	1 783	1 680	0,7	93	24	20	15	106	143	205	117
Французская Гвиана	91	96	2,6	76	34	7	6	95	98	164	97
Чили	8 234	8 061	1,1	88	25	13	10	102	129	185	96
Эквадор	6 595	6 633	1,5	63	32	9	8	99	111	128	112
<b>Азия</b>											
Азербайджан	4 328	4 083	0,7	50	26	10	8	106	139	241	64
Армения	1 610	1 406	-0,4	64	21	16	13	115	147	230	64
Афганистан	14 459	15 404	4,6	24	47	5	4	94	102	113	80
Бангладеш	69 363	72 459	1,9	25	35	6	5	96	107	112	16
Бахрейн	313	414	1,6	90	27	5	4	76	99	97	51
Бруней-Даруссалам	180	194	2,3	78	30	4	5	93	84	184	83
Бутан	1 067	1 096	2,2	9	38	7	7	97	109	125	80
Вьетнам	42 171	42 068	1,4	27	30	8	7	100	113	129	86
Грузия	2 360	2 114	-1,1	51	19	20	15	112	149	274	64
Израиль	3 398	3 327	2,0	92	28	15	12	102	129	157	127
Индия	537 593	565 778	1,6	29	32	9	7	95	110	123	89
Индонезия	111 551	111 231	1,3	48	28	9	8	100	121	143	106
Иордания	2 739	2 964	2,7	79	37	5	5	92	95	128	51
Ирак	14 221	14 587	2,8	67	41	5	4	97	113	136	45
Иран (Исламская Республика)	34 266	35 250	0,9	68	29	7	6	97	103	100	69
Йемен	10 340	10 635	3,1	26	46	4	3	97	108	134	47
Казахстан	7 723	7 102	-0,3	56	23	14	9	109	166	347	80
Камбоджа	7 270	6 801	2,0	20	37	7	4	107	175	209	104
Катар	265	547	5,9	92	22	2	3	48	42	82	35
Кипр	429	406	1,2	69	20	18	16	106	119	144	119
Китай <sup>f</sup>	639 992	675 852	0,7	41	21	12	10	95	109	176	105
САР Гонконг	3 728	3 313	1,2	100	14	15	16	113	110	164	117
САР Макао	239	221	0,7	99	16	11	10	108	115	208	96
Корейская Нар.-Дем. Республика	11 255	11 233	0,6	62	25	13	10	100	129	212	105
Кувейт	1 075	1 612	3,7	96	24	3	3	67	70	138	45
Кыргызстан	2 671	2 592	1,2	34	31	9	6	103	148	282	80
Лаосская Нар.-Дем. Республика	2 960	2 964	2,3	22	41	6	5	100	119	123	94

Таблица А5 (продолжение)  
Народонаселение

Страна или район	Численность населения (в тыс. человек), 2005 год		Годовой прирост населения (в процентах), 2000–2005 годы	Городское население (в процентах), 2005 год	Численность населения в возрасте до 15 лет (в процентах), 2005 год	Численность населения в возрасте 60 лет или старше (в процентах), 2005 год		Число женщин на 100 мужчин, 2005 год			Международные мигранты, число женщин на 100 мужчин, 2000 год
	Ж	М				Ж	М	Лица всех возрастов	Старше 60 лет	Старше 80 лет	
<b>Азия (продолжение)</b>											
Ливан	1 824	1 753	1,0	88	29	11	10	104	116	126	135
Малайзия	12 483	12 865	2,0	65	32	7	7	97	109	134	74
Мальдивские Острова	160	169	2,5	30	41	5	5	95	89	115	80
Монголия	1 321	1 326	1,2	57	30	6	5	100	120	174	105
Мьянма	25 436	25 083	1,1	31	29	8	7	101	116	134	86
Непал	13 687	13 446	2,1	16	39	6	5	102	129	149	269
Объединенные Арабские Эмираты	1 433	3 063	6,5	85	22	2	1	47	70	124	39
Оккупир. палестинская тер.	1 819	1 883	3,2	72	45	5	4	97	133	145	78
Оман	1 124	1 443	1,0	79	34	5	4	78	91	161	26
Пакистан	76 653	81 283	2,0	35	38	6	6	94	104	97	80
Республика Корея	23 844	23 973	0,4	81	19	16	12	99	131	227	91
Саудовская Аравия	11 314	13 259	2,7	88	37	5	4	85	91	128	51
Сингапур	2 148	2 177	1,5	100	20	13	11	99	113	149	112
Сирийская Арабская Республика	9 459	9 585	2,5	50	37	5	4	99	118	143	95
Таджикистан	3 277	3 230	1,1	24	39	5	5	101	116	202	80
Таиланд	32 690	31 543	0,9	32	24	11	10	104	121	149	98
Тимор-Лешти	455	492	5,4	8	41	5	5	93	101	114	94
Туркменистан	2 453	2 380	1,4	46	32	7	5	103	142	280	80
Турция	36 314	36 878	1,4	67	29	9	7	98	120	135	109
Узбекистан	13 369	13 224	1,5	36	33	7	5	101	130	243	80
Филиппины	41 241	41 814	1,8	63	35	7	6	99	118	167	99
Шри-Ланка	10 202	10 541	0,9	21	24	12	10	97	114	127	111
Япония	65 506	62 578	0,2	66	14	29	24	105	129	216	95
<b>Европа</b>											
Австрия	4 186	4 003	0,2	66	16	26	20	105	136	247	92
Албания	1 578	1 552	0,4	45	27	13	11	102	115	256	122
Андорра	34 <sup>g</sup>	36 <sup>g</sup>	0,4	91	16 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	93 <sup>g</sup>	107 <sup>h</sup>	..	122
Беларусь	5 197	4 559	-0,6	72	15	23	14	114	187	341	119
Бельгия	5 307	5 112	0,2	97	17	25	20	104	133	212	93
Болгария	3 984	3 742	-0,7	71	14	25	20	106	135	180	119
Босния и Герцеговина	2 009	1 898	0,3	45	17	21	17	106	134	224	122
БЮР Македония <sup>k</sup>	1 019	1 015	0,2	60	20	17	14	100	125	174	122
Венгрия	5 290	4 808	-0,3	66	16	25	17	110	161	242	110
Германия	42 301	40 388	0,1	88	14	28	22	105	135	296	90
Греция	5 626	5 494	0,3	61	14	25	21	102	124	148	118
Дания	2 743	2 688	0,3	86	19	23	19	102	125	204	92
Ирландия	2 085	2 063	1,8	60	20	16	14	101	120	195	95
Исландия	147	147	0,9	93	22	17	15	100	116	153	122
Испания	21 916	21 148	1,1	77	14	24	19	104	131	193	105
Италия	29 898	28 195	0,1	68	14	28	23	106	133	201	127



Таблица А5 (продолжение)  
Народонаселение

Страна или район	Численность населения (в тыс. человек), 2005 год		Годовой прирост населения (в процентах), 2000–2005 годы	Городское население (в процентах), 2005 год	Численность населения в возрасте до 15 лет (в процентах), 2005 год	Численность населения в возрасте 60 лет или старше (в процентах), 2005 год		Число женщин на 100 мужчин, 2005 год			Международные мигранты, число женщин на 100 мужчин, 2000 год
	Ж	М				Ж	М	Лица всех возрастов	Старше 60 лет	Старше 80 лет	
<b>Европа (продолжение)</b>											
Латвия	1 252	1 055	-0,6	66	15	27	17	119	195	509	111
Литва	1 831	1 600	-0,4	67	17	25	16	114	176	283	111
Лихтенштейн	..	..	1,0	22	..	..	..	..	..	..	100
Люксембург	236	229	1,3	92	19	21	16	103	136	284	99
Мальта	202	199	0,5	92	18	21	16	102	131	201	131
Монако	16 <sup>e</sup>	16 <sup>e</sup>	1,1	100	13 <sup>e</sup>	25 <sup>e,l</sup>	20 <sup>e,l</sup>	106 <sup>e</sup>	125 <sup>e,l</sup>	..	105
Нидерланды	8 208	8 091	0,5	67	18	21	17	101	127	219	104
Норвегия	2 326	2 295	0,5	80	20	22	18	101	124	188	105
Польша	19 844	18 685	-0,1	62	16	20	14	106	153	241	117
Португалия	5 422	5 072	0,5	56	16	25	20	107	134	195	105
Республика Молдова	2 195	2 010	-0,3	46	18	16	11	109	159	240	119
Российская Федерация	76 754	66 447	-0,5	73	15	21	12	116	195	401	119
Румыния	11 130	10 581	-0,4	55	15	22	17	105	136	182	133
Сан-Марино	14 <sup>e</sup>	13 <sup>e</sup>	0,9	89	15 <sup>e</sup>	23 <sup>e</sup>	20 <sup>e</sup>	104 <sup>e</sup>	115 <sup>e</sup>	..	86
Сербия и Черногория <sup>l</sup>	5 277	5 226	-0,1	52	18	21	16	101	129	157	165
Словакия	2 781	2 620	0,0	58	17	19	13	106	155	214	119
Словения	1 007	960	0,0	51	14	24	17	105	148	296	98
Соединенное Королевство	30 515	29 153	0,3	89	18	23	19	105	126	194	115
Украина	25 171	21 310	-1,1	67	15	25	16	118	181	342	119
Финляндия	2 679	2 570	0,3	61	17	24	18	104	138	253	102
Франция	31 033	29 463	0,4	77	18	24	19	105	134	203	103
Хорватия	2 361	2 191	0,2	60	16	25	18	108	148	253	122
Чешская Республика	5 245	4 975	-0,1	75	15	23	17	105	143	230	147
Швейцария	3 740	3 512	0,2	68	16	24	19	106	132	196	93
Швеция	4 555	4 486	0,4	83	17	25	21	102	121	176	109
Эстония	718	611	-0,6	70	15	26	16	118	186	367	111
<b>Океания</b>											
Австралия	10 202	9 953	1,1	93	20	19	16	103	118	174	103
Вануату	104	108	2,0	24	40	5	5	96	86	93	86
Гуам	83	86	1,8	94	30	10	8	96	110	114	87
Кирибати	43 <sup>e</sup>	42 <sup>e</sup>	2,1	50	..	..	..	102 <sup>e</sup>	..	..	95
Маршалловы Острова	28 <sup>b</sup>	29 <sup>b</sup>	3,5	67	..	..	..	95 <sup>b</sup>	..	..	70
Микронезия (Федерат. Штаты)	55	56	0,6	30	39	5	4	99	124	132	54
Науру	5 <sup>l</sup>	5 <sup>l</sup>	2,2	100	42 <sup>l</sup>	2 <sup>l</sup>	3 <sup>l</sup>	105 <sup>l</sup>	67 <sup>l</sup>	8	82
Новая Зеландия	2 049	1 980	1,1	86	21	18	16	103	118	176	101
Новая Каледония	115	122	1,9	62	28	10	9	95	103	153	80
Палау	9 <sup>d</sup>	11 <sup>d</sup>	0,7	68	..	..	..	89 <sup>d</sup>	..	..	58
Папуа-Новая Гвинея	2 852	3 035	2,1	13	40	4	4	94	90	83	72
Самоа	89	96	0,8	22	41	7	6	92	116	174	91
Соломоновы Острова	231	247	2,6	17	41	4	4	94	90	72	74
Тонга	50	52	0,4	34	36	9	9	96	100	135	95

Таблица А5 (продолжение)  
Народонаселение

Страна или район	Численность населения (в тыс. человек), 2005 год		Годовой прирост населения (в процентах), 2000–2005 годы	Городское население (в процентах), 2005 год	Численность населения в возрасте до 15 лет (в процентах), 2005 год	Численность населения в возрасте 60 лет или старше (в процентах), 2005 год		Число женщин на 100 мужчин, 2005 год			Международные мигранты, число женщин на 100 мужчин, 2000 год
	Ж	М				Ж	М	Лица всех возрастов	Старше 60 лет	Старше 80 лет	
<b>Океания (продолжение)</b>											
Тувалу	5 <sup>d</sup>	5 <sup>d</sup>	0,5	57	41 <sup>m</sup>	10 <sup>m</sup>	8 <sup>m</sup>	102 <sup>d</sup>	125 <sup>m</sup>	..	129
Фиджи	417	431	0,9	53	32	7	6	97	118	154	93
Французская Полинезия	125	131	1,7	52	28	8	8	95	101	181	70

#### Источники:

Для данных о численности населения и всех индикаторов, касающихся половозрастного состава населения: сведения, подготовленные Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе полного издания на CD-ROM публикации *World Population Prospects: The 2004 Revision* (United Nations publication, Sales No. E.05.XIII.11) и дополненные информацией из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (26 января 2005 года), которая содержится в таблице 2 публикации серии А «Демографическая статистика и статистика естественного движения населения» (Population and Vital Statistics Report), доступной по адресу: <http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/vitstats/series2.htm> (по состоянию на 26 декабря 2006 года); результаты переписи, представленные странами; издание *Statistical Yearbook for Asia and the Pacific 2002* (United Nations publication, Sales No. E/F.03.II.F.1) («Статистический ежегодник: Азиатско-Тихоокеанский регион за 2002 год»); а также сведения секретариата Тихоокеанского сообщества о численности населения на момент проведения переписей с разбивкой по островам, доступные по адресу: <http://www.spc.int/prism/> (по состоянию на 26 декабря 2006 года).

Для показателя прироста населения: полное издание на CD-ROM публикации *World Population Prospects: The 2004 Revision* (United Nations publication, Sales No. E.05.XIII.11).

Для численности городского населения: таблицы данных и ключевые показатели в издании Организации Объединенных Наций *World Urbanization Prospects: The 2003 Revision* (POP/DB/WUP/Rev.2003/1/F4).

Для информации о международных мигрантах: издание Организации Объединенных Наций *Trends in Total Migrant Stock 1990–2000, 2003 Revision* (POP/DB/MIG/Rev.2003).

#### Примечания:

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.

<sup>a</sup> Данные относятся к 2001 году.

<sup>b</sup> Данные относятся к 1998 году.

<sup>c</sup> Данные относятся к 1996 году.

<sup>d</sup> Данные относятся к 2002 году.

<sup>e</sup> Данные относятся к 2000 году.

<sup>f</sup> Для статистических целей данные по Китаю не включают сведения о специальных административных районах (САР) Гонконг и Макао.

<sup>g</sup> Данные относятся к 2003 году.

<sup>h</sup> Данные относятся к 1994 году.

<sup>i</sup> Данные о численности населения в возрасте 65 лет и старше.

<sup>j</sup> С 4 февраля 2003 года официальное название страны «Союзная Республика Югославия» было изменено на «Сербия и Черногория».

<sup>k</sup> Бывшая югославская Республика Македония.

<sup>l</sup> Данные относятся к 1992 году.

<sup>m</sup> Данные относятся к 1991 году.

#### Технические примечания

Оценки и прогнозы в отношении общей численности населения и численности населения с разбивкой по возрасту и полу подготовлены Отделом народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ) Организации Объединенных Наций и подвергаются пересмотру каждые два года с целью включения в них новых данных. Как правило, показатели численности населения представляют собой оценки численности постоянных жителей конкретной страны или определенного района по состоянию на середину года. Обычно в их основе лежат данные переписи населения, скорректированные по определенному году с учетом коэффициентов рождаемости, смертности и международной миграции, установленных по результатам обследований населения и на базе регистров и других национальных источников информации, если таковые имеются. Лица, временно проживающие в конкретной стране или в определенном районе, и приезжие, срок нахождения которых в стране или районе не превышает одного года, обычно исключаются из расчетов. Индикаторы, имеющие отношение к половозрастному составу населения, вычислялись на основе описанных выше оценок и прогнозов по поводу населения с разбивкой по возрастным группам и полу. В отношении небольших стран или районов оценок и прогнозов подготовлено не было; приведенные количественные показатели получены непосредственно из национальных статистических данных официального характера, касающихся численности населения с разбивкой по возрасту и полу.

Приведенный коэффициент прироста населения представляет собой оценку среднегодового показателя за указанный пятилетний период. В рамках подхода, применяемого при оценке коэффициентов прироста населения, делается предположение об экспоненциальном росте численности населения.

Данные о процентной доле городского населения основаны на оценках и прогнозах, подготовленных Отделом народонаселения ДЭСВ Организации Объединенных Наций. Классификация населения на городское и сельское проведена на базе определений национальных переписей и осуществляется по-разному в разных странах или районах. Национальные определения, как правило, основаны на критериях, в число которых могут входить любые из перечисленных ниже условий: численность населения в той или иной местности, плотность населения, расстояние между застроенными районами, преобладающий вид экономической активности, юридические или административные границы и такие характеристики городской среды, как наличие определенных служб и сооружений.

Оценочные показатели отношения численности женщин к численности мужчин в составе контингента международных мигрантов взяты из базы данных «Тенденции в отношении общей численности мигрантов» (Trends in Total Migrant Stock), функционирование которой обеспечивает Отдел народонаселения ДЭСВ Организации Объединенных Наций. Численность мигрантов рассчитана на основе данных о численности лиц, рожденных за пределами страны, или постоянно проживающих в ней иностранцев, которые были собраны в ходе национальных переписей населения и выборочных обследований и дополнены данными о численности беженцев в этой стране. Статистические данные о лицах, рожденных за пределами страны, позволяют получить приближенный показатель масштабов миграции и состава мигрантов за неопределенное количество лет, предшествовавших проведению переписи. На международную сопоставимость этого индикатора влияет, среди прочего, тот факт, что некоторые страны сообщают данные о лицах, не являющихся их гражданами, а не о лицах, родившихся за рубежом.

Таблица А6  
Брак, домашние хозяйства и деторождение

Страна или район	Численность населения в возрасте 15–19 лет, когда-либо состоявшего в браке (в процентах), 1995/2002 годы		Средний возраст вступления в брак, 1995/2002 годы		Установленный законом возраст вступления в брак <sup>a</sup> , по состоянию на 2003 год		Средний размер домашнего хозяйства, 1995/2002 годы	Количество домашних хозяйств, возглавляемых женщинами (в процентах), 1995/2003 годы	Использование контрацептивов (в процентах), 1995/2002 годы	Общий коэффициент фертильности (число рождений на одну женщину), 2000–2005 годы	Число рождений на 1000 женщин в возрасте 15–19 лет, 2000–2005 годы	
	Ж	М	Ж	М	Ж	М						
<b>Африка</b>												
Алжир	4 <sup>b</sup>	..	26 <sup>b</sup>	..	18	21	..	..	64	2,5	9	
Ангола	..	..	..	..	..	..	..	..	6	6,8	143	
Бенин	29	..	20	..	16	18	5,2	21	19	5,9	136	
Ботсвана	5 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	31 <sup>b</sup>	21	21	4,8 <sup>b</sup>	47 <sup>b</sup>	40	3,2	79	
Буркина-Фасо	35	1	19	26	18	21	6,5	9	14	6,7	165	
Бурунди	7 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	22 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	..	..	4,5 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	16	6,8	50	
Габон	22	4	22	26	15	18	5,0	26	33	4,0	114	
Гамбия	39 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	..	..	..	..	10	4,7	127	
Гана	16	3	21	27	18	18	4,0	34	25	4,4	70	
Гвинея	46	2	19	28	..	..	6,6	13	6	5,9	201	
Гвинея-Бисау	..	..	..	..	..	..	7,9 <sup>b</sup>	..	8	7,1	197	
Демократическая Респ. Конго	..	..	..	..	..	..	..	..	31	6,7	230	
Джибути	..	..	..	..	..	..	6,6 <sup>b</sup>	18 <sup>b</sup>	..	5,1	57	
Египет	15	2	22	28	16	18	5,2	12	56	3,3	46	
Замбия	24	2	21	26	21	21	5,2	23	34	5,7	133	
Западная Сахара	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3,9	61	
Зимбабве	23	1	21	26	..	..	4,2	34	54 <sup>f</sup>	3,6	97	
Кабо-Верде	7 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	18	18	5,0 <sup>b</sup>	38 <sup>b</sup>	53	3,8	94	
Камерун	36	4	20	27	..	..	5,5	22	19	4,6	122	
Кения	17	1	22	26	18	18	4,3	32	39	5,0	97	
Коморские Острова	12	3	24	28	..	..	6,3	32	26	4,9	59	
Конго	..	..	..	..	..	..	..	..	..	6,3	146	
Кот-д'Ивуар	25	2	22	28	18	21	6,2	14 <sup>b</sup>	15	5,1	133	
Лесото	18	2	21	26	..	..	..	..	30	3,6	39	
Либерия	36	..	20	..	..	..	..	..	..	6,8	227	
Ливийская Арабская Джамахирия	1	< 1	29	32	..	..	..	..	40 <sup>c</sup>	3,0	7	
Маврикий	11 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	24 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	18	18	3,9	17	75	2,0	33	
Мавритания	28	1	22	29	..	..	5,8	29	8	5,8	104	
Мадагаскар	34	..	21	..	18	18	4,6	22	27	5,4	129	
Малави	37	4	19	24	18	18	4,4	27	31	6,1	163	
Мали	50	5	18	26	18	20	5,3	11	8	6,9	209	
Марокко	13 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	30 <sup>b</sup>	18	18	6,0 <sup>b</sup>	15	50	2,8	25	
Мозамбик	47	4	18	23	..	..	4,6	27	6	5,5	104	
Намибия	8 <sup>b</sup>	..	26 <sup>b</sup>	..	21	21	5,1	42	29 <sup>b</sup>	4,0	58	
Нигер	62	4	18	24	21	21	5,9	13	14	7,9	271	
Нигерия	28	3	21	27	..	..	5,0	17	13	5,8	153	
Объединенная Респ. Танзания	25	3	21	25	18	18	5,0	23	25 <sup>f</sup>	5,0	118	
Реюньон	2 <sup>b</sup>	< 1 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	30 <sup>b</sup>	..	..	3,8 <sup>b</sup>	..	67 <sup>b,e</sup>	2,5	37	
Руанда	7	2	23	26	21	21	4,6	36	13 <sup>f</sup>	5,7	49	
Сан-Томе и Принсипи	20 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	18 <sup>b</sup>	23 <sup>b</sup>	..	..	4,3 <sup>b</sup>	33 <sup>b</sup>	29	4,1	71	

Таблица А6 (продолжение)

## Брак, домашние хозяйства и деторождение

Страна или район	Численность населения в возрасте 15–19 лет, когда-либо состоявшего в браке (в процентах), 1995/2002 годы		Средний возраст вступления в брак, 1995/2002 годы		Установленный законом возраст вступления в брак <sup>a</sup> , по состоянию на 2003 год		Средний размер домашнего хозяйства, 1995/2002 годы	Количество домашних хозяйств, возглавляемых женщинами (в процентах), 1995/2003 годы	Использование контрацептивов (в процентах), 1995/2002 годы	Общий коэффициент фертильности (число рождений на одну женщину), 2000–2005 годы	Число рождений на 1000 женщин в возрасте 15–19 лет, 2000–2005 годы
	Ж	М	Ж	М	Ж	М					
<b>Африка (продолжение)</b>											
Свазиленд	9 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	29 <sup>b</sup>	..	..	..	..	28	4,0	39
Сейшельские Острова	..	..	..	..	..	..	..	..	..	2,0 <sup>g</sup>	..
Сенегал	29	..	22	..	..	..	9,0	18	13	5,0	87
Сомали	..	..	..	..	..	..	..	..	..	6,4	71
Судан	21 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	23 <sup>b</sup>	29 <sup>b</sup>	..	..	6,3 <sup>b</sup>	..	8 <sup>b,c,h</sup>	4,4	55
Сьерра-Леоне	47 <sup>b</sup>	6 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	..	..	..	..	4	6,5	192
Того	20	2	21	27	17	20	5,4	24	26	5,4	104
Тунис	3 <sup>b</sup>	< 1 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	30 <sup>b</sup>	20	20	..	..	60 <sup>b</sup>	2,0	7
Уганда	32	7	20	23	18	18	4,8	28	23	7,1	211
Центральноафриканская Респ.	42 <sup>b</sup>	8 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	24 <sup>b</sup>	..	..	4,9 <sup>b</sup>	21 <sup>b</sup>	28	5,0	133
Чад	49	6	18	24	..	..	5,3	22	8	6,7	195
Экваториальная Гвинея	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5,9	192
Эритрея	38	2	20	25	..	..	4,8	47	8	5,5	94
Эфиопия	30	3	21	26	18	18	4,8	24	8	5,9	96
Южная Африка	3	1	28	30	18	18	4,2	42	56	2,8	71
<b>Северная Америка</b>											
Антигуа и Барбуда	..	..	..	..	..	..	3,1 <sup>b</sup>	..	..	..	..
Багамские Острова	4 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	29 <sup>b</sup>	18	18	4,1 <sup>b</sup>	36 <sup>b</sup>	..	2,3	61
Барбадос	1 <sup>b</sup>	< 1 <sup>b</sup>	32 <sup>b</sup>	34 <sup>b</sup>	18	18	..	..	..	1,5	43
Белиз	8 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	18	18	4,8 <sup>b</sup>	22 <sup>b</sup>	47 <sup>b,e</sup>	3,2	87
Гаити	19	3	22	27	..	..	4,7	43	28 <sup>f</sup>	4,0	64
Гваделупа	1 <sup>b</sup>	< 1 <sup>b</sup>	30 <sup>b</sup>	32 <sup>b</sup>	..	..	3,4 <sup>b</sup>	..	..	2,1	19
Гватемала	26	..	20	..	18	18	5,3	20	43	4,6	115
Гондурас	31	..	20	..	..	..	..	..	62	3,7	103
Гренада	..	..	..	..	..	..	..	..	54 <sup>b,e</sup>	..	..
Доминика	..	..	..	..	16	16	..	..	..	..	..
Доминиканская Республика	29	4	21	26	18	18	3,9	28	70	2,7	93
Канада	3	1	27	30	18	18	2,6	36	75 <sup>f</sup>	1,5	15
Коста-Рика	20	..	21	..	18	18	4,3 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	80	2,3	78
Куба	..	..	..	..	18	18	..	..	..	1,6	50
Мартиника	1 <sup>b</sup>	< 1 <sup>b</sup>	31 <sup>b</sup>	33 <sup>b</sup>	..	..	3,4 <sup>b</sup>	..	..	2,0	31
Мексика	17	6	23	25	18	18	4,3	21	68	2,4	70
Нидерландские Антильские острова	1	< 1	30	33	..	..	3,3 <sup>b</sup>	34 <sup>b</sup>	..	2,1	29
Никарагуа	32	9	21	24	..	..	5,3	31	69	3,3	125
Панама	22	5	22	26	18	18	4,4 <sup>b</sup>	22 <sup>b</sup>	..	2,7	89
Пуэрто-Рико	19	..	23	..	..	..	3,9 <sup>b</sup>	32 <sup>b</sup>	78	1,9	62
Сальвадор	16	4	22	25	18	18	4,1 <sup>b</sup>	..	67	2,9	87
Сент-Винсент и Гренадины	1 <sup>b</sup>	< 1 <sup>b</sup>	31 <sup>b</sup>	34 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	2,3	67
Сент-Китс и Невис	..	..	..	..	..	..	..	..	..	2,6 <sup>g</sup>	..

Таблица А6 (продолжение)

## Брак, домашние хозяйства и деторождение

Страна или район	Численность населения в возрасте 15–19 лет, когда-либо состоявшего в браке (в процентах), 1995/2002 годы		Средний возраст вступления в брак, 1995/2002 годы		Установленный законом возраст вступления в брак <sup>a</sup> , по состоянию на 2003 год		Средний размер домашнего хозяйства, 1995/2002 годы	Количество домашних хозяйств, возглавляемых женщинами (в процентах), 1995/2003 годы	Использование контрацептивов (в процентах), 1995/2002 годы	Общий коэффициент фертильности (число рождений на одну женщину), 2000–2005 годы	Число рождений на 1000 женщин в возрасте 15–19 лет, 2000–2005 годы
	Ж	М	Ж	М	Ж	М					
<b>Северная Америка (продолжение)</b>											
Сент-Люсия	1 <sup>b</sup>	< 1 <sup>b</sup>	34 <sup>b</sup>	35 <sup>b</sup>	..	..	4,0 <sup>b</sup>	43	..	2,2	63
Соединенные Штаты	4	2	26	29	18–19 <sup>i</sup>	18–21 <sup>i</sup>	2,6	47	76	2,0	51
Тринидад и Тобаго	9 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	30 <sup>b</sup>	18	18	4,1 <sup>b</sup>	..	38	1,6	37
Ямайка	1 <sup>b</sup>	< 1 <sup>b</sup>	33 <sup>b</sup>	35 <sup>b</sup>	18	18	..	38 <sup>b</sup>	66 <sup>e</sup>	2,4	82
<b>Южная Америка</b>											
Аргентина	12 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	23 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	21 <sup>j</sup>	21	3,7 <sup>b</sup>	22 <sup>b</sup>	..	2,4	61
Боливия	12	5	23	25	..	..	4,2	20	53	4,0	84
Бразилия	17	4	23	25	21	21	4,1	25	77	2,3	90
Венесуэла (Боливариан. Респ.)	18 <sup>b</sup>	5 <sup>b</sup>	22 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	..	..	4,8 <sup>b</sup>	21 <sup>b</sup>	..	2,7	92
Гайана	7 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	30 <sup>b</sup>	..	..	..	..	37	2,3	67
Колумбия	18	3	23	27	18	18	4,2	28	77	2,6	80
Парагвай	17 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	22 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	18	18	4,6	26	57	3,9	68
Перу	13	3	23	27	18	18	4,5	20	69	2,9	55
Суринам	..	..	..	..	20	20	..	..	42	2,6	45
Уругвай	13	3	23	26	18	18	..	..	..	2,3	70
Французская Гвиана	1	< 1	32	34	..	..	3,3	..	..	3,4	93
Чили	12 <sup>b</sup>	5 <sup>b</sup>	23 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	18	18	4,0 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	30 <sup>b</sup>	2,0	62
Эквадор	22	7	22	25	18	18	4,8 <sup>b</sup>	..	66	2,8	85
<b>Азия</b>											
Азербайджан	13	2	24	27	17	18	4,7	26	55	1,9	32
Армения	9	..	23	..	17	18	4,3	29	61 <sup>f</sup>	1,3	31
Афганистан	..	..	..	..	..	..	..	..	5	7,5	132
Бангладеш	48	..	19	..	18	20	5,2	9	54	3,2	132
Бахрейн	7 <sup>b</sup>	< 1 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	18	18	5,6 <sup>b</sup>	..	62 <sup>f,k</sup>	2,5	18
Бруней-Даруссалам	8 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	..	..	5,8 <sup>b</sup>	..	..	2,5	31
Бутан	27 <sup>b</sup>	8 <sup>b</sup>	21 <sup>b</sup>	24 <sup>b</sup>	..	..	..	..	19 <sup>b</sup>	4,4	38
Вьетнам	8	..	22	..	..	..	4,4	27	79	2,3	21
Грузия	16	..	24	..	..	..	..	..	41	1,5	35
Израиль	4	< 1	25	28	17	17	3,3	..	..	2,9	16
Индия	30	4	20	25	18	21	5,4	10	48	3,1	80
Индонезия	13	3	23	26	..	..	4,3	12	60	2,4	55
Иордания	8 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	18	18	5,7	12	56	3,5	27
Ирак	21	6	22	26	18	18	..	..	..	4,8	42
Иран (Исламская Республика)	18	3	22	25	..	..	4,8	6 <sup>b</sup>	73	2,1	22
Йемен	27	..	21	..	..	..	7,0	10	21	6,2	98
Казахстан	7	1	23	26	18	18	3,6	33	66 <sup>f</sup>	2,0	31
Камбоджа	12	3	22	24	18	20	5,4	25	24 <sup>f</sup>	4,1	51
Катар	4	< 1	26	29	..	..	5,5	..	43 <sup>f,k</sup>	3,0	19
Кипр	8 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	23 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	18	18	3,1	14 <sup>b</sup>	..	1,6	8

Таблица А6 (продолжение)

## Брак, домашние хозяйства и деторождение

Страна или район	Численность населения в возрасте 15–19 лет, когда-либо состоявшего в браке (в процентах), 1995/2002 годы		Средний возраст вступления в брак, 1995/2002 годы		Установленный законом возраст вступления в брак <sup>a</sup> , по состоянию на 2003 год		Средний размер домашнего хозяйства, 1995/2002 годы	Количество домашних хозяйств, возглавляемых женщинами (в процентах), 1995/2003 годы	Использование контрацептивов (в процентах), 1995/2002 годы	Общий коэффициент фертильности (число рождений на одну женщину), 2000–2005 годы	Число рождений на 1000 женщин в возрасте 15–19 лет, 2000–2005 годы	
	Ж	М	Ж	М	Ж	М						
<b>Азия (продолжение)</b>												
Китай <sup>l</sup>	1	1	23	25	20 <sup>m</sup>	22 <sup>m</sup>	3,5	..	84	1,7	5	
САР Гонконг	2	1	29	31	..	..	3,2	29	86 <sup>b</sup>	0,9	5	
САР Макао	2 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	29 <sup>b</sup>	..	..	3,6 <sup>b</sup>	26	..	0,8	5	
Корейская Нар.-Дем. Респ.	..	..	..	..	18	18	..	..	62 <sup>b</sup>	2,0	2	
Кувейт	5	< 1	25	28	15 <sup>d</sup>	17	6,4	..	50 <sup>f,k</sup>	2,4	25	
Кыргызстан	11	1	22	25	18	18	4,3	29	29	2,7	34	
Лаосская Нар.-Дем. Респ.	27	..	21	..	..	..	6,5	..	32	4,8	91	
Ливан	..	..	..	..	..	..	..	..	61	2,3	27	
Малайзия	5	1	25	29	18	..	4,8 <sup>b</sup>	18 <sup>b</sup>	55 <sup>b</sup>	2,9	18	
Мальдивские Острова	12	1	22	26	..	..	6,6	..	..	4,3	70	
Монголия	6	1	24	26	..	..	4,3	16	67	2,4	54	
Мьянма	11 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	18	..	..	..	33	2,5	21	
Непал	40	11	19	23	20	20	5,4	16	39	3,7	123	
Объединенные Арабские Эмираты	19	3	23	26	..	..	..	..	28 <sup>k</sup>	2,5	22	
Оккупированная палестинская территория	24	2	22	25	..	..	6,4	..	..	5,6	93	
Оман	16	1	22	26	18	18	7,0 <sup>b</sup>	..	24 <sup>f,k</sup>	3,8	50	
Пакистан	21	6	21	26	16	18	6,7 <sup>b</sup>	7 <sup>b</sup>	28	4,3	70	
Республика Корея	1	< 1	26	29	20	20	3,1	17 <sup>b</sup>	81	1,2	3	
Саудовская Аравия	16	1	22	26	..	..	..	..	32 <sup>f,k</sup>	4,1	35	
Сингапур	1	< 1	27	30	..	..	4,2 <sup>b</sup>	..	62	1,4	6	
Сирийская Арабская Республика	..	..	..	..	..	..	6,3 <sup>b</sup>	..	36 <sup>c</sup>	3,5	36	
Таджикистан	12	1	21	23	..	..	..	..	34	3,8	32	
Таиланд	15 <sup>b</sup>	4 <sup>b</sup>	24 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	17	17	4,4 <sup>b</sup>	..	72	1,9	49	
Тимор-Лешти	..	..	..	..	..	..	..	..	..	7,8	182	
Туркменистан	6	..	23	..	..	..	5,1	27	62 <sup>f</sup>	2,8	17	
Турция	16	..	22	..	17	17	4,3	10	64	2,5	45	
Узбекистан	13	..	21	..	..	..	5,2	22	68	2,7	37	
Филиппины	10	3	24	27	18	18	4,8	15	49	3,2	39	
Шри-Ланка	7 <sup>b</sup>	..	25 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	66 <sup>b</sup>	2,0	20	
Япония	1	< 1	29	31	20	20	3,0 <sup>b</sup>	20	59 <sup>b</sup>	1,3	4	
<b>Европа</b>												
Австрия	3 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	29 <sup>b</sup>	18	18	2,4	22	47 <sup>n</sup>	1,4	14	
Албания	8	1	23	27	..	..	..	..	75	2,3	16	
Андорра	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Беларусь	6	1	23	25	18	18	2,6	..	50	1,2	28	
Бельгия	1	< 1	28	30	18	18	..	..	78 <sup>b</sup>	1,7	9	
Болгария	16	3	21	25	18	18	..	..	42	1,2	46	
Босния и Герцеговина	..	..	..	..	..	..	..	..	48	1,3	24	

Таблица А6 (продолжение)

## Брак, домашние хозяйства и деторождение

Страна или район	Численность населения в возрасте 15–19 лет, когда-либо состоявшего в браке (в процентах), 1995/2002 годы		Средний возраст вступления в брак, 1995/2002 годы		Установленный законом возраст вступления в брак <sup>a</sup> , по состоянию на 2003 год		Средний размер домашнего хозяйства, 1995/2002 годы	Количество домашних хозяйств, возглавляемых женщинами (в процентах), 1995/2003 годы	Использование контрацептивов (в процентах), 1995/2002 годы	Общий коэффициент фертильности (число рождений на одну женщину), 2000–2005 годы	Число рождений на 1000 женщин в возрасте 15–19 лет, 2000–2005 годы
	Ж	М	Ж	М	Ж	М					
<b>Европа (продолжение)</b>											
БЮР Македония <sup>5</sup>	9	1	23 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	..	..	3,6	..	..	1,5	25
Венгрия	2	< 1	26	29	18	18	2,6	28	77 <sup>b,n</sup>	1,3	22
Германия	..	..	..	..	18	18	..	30 <sup>b</sup>	75 <sup>b</sup>	1,3	11
Греция	6 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	29 <sup>b</sup>	18 <sup>p</sup>	18 <sup>p</sup>	2,8	28	..	1,3	10
Дания	1	< 1	31	33	18	18	2,3 <sup>b</sup>	42 <sup>b</sup>	..	1,8	7
Ирландия	< 1	< 1	31	32	..	..	3,3 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	..	1,9	15
Исландия	1	< 1	31	33	18	18	..	..	..	2,0	19
Испания	2 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	18	18	..	..	81 <sup>n</sup>	1,3	10
Италия	1	< 1	28	32	18	18	2,6	..	60	1,3	7
Латвия	1	< 1	27	29	18	18	2,9	59	48 <sup>n</sup>	1,3	18
Литва	2	< 1	25	27	18	18	2,5	50	47	1,3	22
Лихтенштейн	..	..	..	..	18	18	..	..	..	1,6 <sup>g</sup>	..
Люксембург	2 <sup>b</sup>	< 1 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	29 <sup>b</sup>	..	..	2,5	27	..	1,7	9
Мальта	3	< 1	22	26	16	16	..	..	..	1,5	17
Монако	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Нидерланды	1	< 1	30	33	18	18	..	24	79 <sup>b,n</sup>	1,7	5
Норвегия	< 1	< 1	31	34	18	18	2,3	39	..	1,8	10
Польша	2	< 1	25	28	18	18	2,8	40	49 <sup>b,n</sup>	1,3	15
Португалия	6 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	24 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	18	18	3,1 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	..	1,5	20
Республика Молдова	12	2	21	24	..	..	..	..	62	1,2	33
Российская Федерация	11	3	22	24	18	18	..	..	73 <sup>q</sup>	1,3	30
Румыния	6	< 1	24	27	..	..	2,9	27	64	1,3	36
Сан-Марино	..	..	..	..	18	18	2,8 <sup>b</sup>	..	..	..	..
Сербия и Черногория	11 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	23 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	18	18	3,6 <sup>b</sup>	22 <sup>b</sup>	58	1,7	25
Словакия	2	< 1	25	28	..	..	3,2	34	74 <sup>b</sup>	1,2	21
Словения	< 1	< 1	30	32	18	18	2,9	49	74 <sup>b</sup>	1,2	6
Соединенное Королевство	2 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	18	18	..	..	84	1,7	28
Украина	10	..	22	..	17	18	..	..	68	1,1	30
Финляндия	1	< 1	30	32	18	18	2,2	42	..	1,7	11
Франция	< 1	< 1	30	32	18	18	2,6 <sup>b</sup>	24 <sup>b</sup>	75 <sup>b,n</sup>	1,9	14
Хорватия	2	< 1	26	30	18	18	3,1 <sup>b</sup>	..	..	1,3	15
Чешская Республика	1	< 1	25	28	18	18	2,4	29	72	1,2	12
Швейцария	1	< 1	29	32	18	18	2,4 <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	82 <sup>b</sup>	1,4	5
Швеция	< 1	< 1	32	35	18	18	2,1 <sup>b</sup>	37 <sup>b</sup>	..	1,6	7
Эстония	9	3	22	25	18	18	2,3	56	70 <sup>b,o</sup>	1,4	24
<b>Океания</b>											
Австралия	1	< 1	29	31	..	..	..	..	..	1,7	16
Вануату	12	2	23	25	..	..	..	..	15 <sup>b</sup>	4,2	52
Гуам	6 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	24 <sup>b</sup>	27 <sup>b</sup>	..	..	4,0 <sup>b</sup>	21 <sup>b</sup>	..	2,9	72

Таблица А6 (продолжение)

## Брак, домашние хозяйства и деторождение

Страна или район	Численность населения в возрасте 15–19 лет, когда-либо состоявшего в браке (в процентах), 1995/2002 годы		Средний возраст вступления в брак, 1995/2002 годы		Установленный законом возраст вступления в брак <sup>a</sup> , по состоянию на 2003 год		Средний размер домашнего хозяйства, 1995/2002 годы	Количество домашних хозяйств, возглавляемых женщинами (в процентах), 1995/2003 годы	Использование контрацептивов (в процентах), 1995/2002 годы	Общий коэффициент фертильности (число рождений на одну женщину), 2000–2005 годы	Число рождений на 1000 женщин в возрасте 15–19 лет, 2000–2005 годы
	Ж	М	Ж	М	Ж	М					
<b>Африка (продолжение)</b>											
Кирибати	..	..	..	..	..	..	6,4 <sup>b</sup>	..	..	..	..
Маршалловы Острова	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5,7 <sup>g</sup>	..
Микронезия (Федеративные Штаты)	10 <sup>b</sup>	4 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	4,4	37
Науру	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Новая Зеландия	7	3	25	27	20	20	2,8 <sup>b</sup>	55	75	2,0	26
Новая Каледония	1	< 1	30	32	..	..	..	..	..	2,4	31
Палау	..	..	..	..	..	..	5,0 <sup>b</sup>	..	..	..	..
Папуа-Новая Гвинея	21	..	21	..	21	21	..	8	26	4,1	67
Самоа	8	1	24	27	16	18	..	..	34 <sup>b</sup>	4,4	37
Соломоновы Острова	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4,3	51
Тонга	5	2	26	28	..	..	..	..	..	3,5	13
Тувалу	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Фиджи	10	2	23	26	21	21	..	..	..	2,9	41
Французская Полинезия	1	< 1	30	32	..	..	..	..	..	2,4	44

## Источники:

Для информации о процентной доле лиц в возрасте 15–19 лет, когда-либо состоявших в браке, а также о среднем возрасте вступления в брак: подготовленный Организацией Объединенных Наций *Доклад о рождаемости в мире, 2003 год* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № E.04.XIII.10).

Для установленного законом возраста вступления в брак: публикация Отдела народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций *Eighth and ninth United Nations inquiry on population and development*, дополнением к которой служат периодические страновые доклады, представляемые Комитету по ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин (КЛДЖ).

Для сведений о среднем размере домашних хозяйств и процентной доле домашних хозяйств, возглавляемых женщинами: система *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (январь 2005 года), информация из которой дополнена сведениями из национальных отчетов о проведении Обследований в области народонаселения и здравоохранения и *Базы статистических данных и показателей в отношении женщин*, четвертый вариант, CD-ROM (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № E.00.XVII.4).

Для данных об использовании контрацептивов: национальные отчеты о проведении Обследований в области народонаселения и здравоохранения; национальные отчеты о проведении Обследований репродуктивного здоровья; национальные отчеты о проведении Обследований состояния здоровья семей в районе Залива; издание Организации Объединенных Наций *World Population Monitoring, 2002* (United Nations publication, Sales No. E.02.XIII.14), а также публикацию Центров по искоренению и предотвращению болезней и Корпорации по исследованию общественного мнения «Макро» *Reproductive, Maternal and Child Health in Eastern Europe and Eurasia: A Comparative Report* (Atlanta; and Calverton, Maryland, 2003).

Для общего коэффициента фертильности: полное издание на CD-ROM публикации Организации Объединенных Наций *World Population Prospects: The 2004 Revision* (United Nations publication, Sales No. E.05.XIII.11), которую дополняют выпуски *Демографического ежегодника* за 2000 и 2001 годы [*Demographic Yearbook 2000* (United Nations publication, Sales No. E/F.02.XIII.1) и *Demographic Yearbook 2001* (United Nations publication, Sales No. E/F.03.XIII.1)].

Для данных о числе рождений на 1000 женщин в возрасте 15–19 лет: полное издание на CD-ROM публикации Организации Объединенных Наций *World Population Prospects: The 2004 Revision* (United Nations publication, Sales No. E.05.XIII.11).

## Примечания:

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.

< 1 указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины используемой единицы.

<sup>a</sup> Во многих странах разрешается вступать в брак в более раннем возрасте при наличии согласия родителей.

<sup>b</sup> Данные относятся к году, входящему в период между 1990 и 1994 годами.

<sup>c</sup> Информация из источника скорректирована с целью исключения случаев грудного вскармливания.

<sup>d</sup> С согласия опекуна женщины и самой женщины либо лица, действующего от имени любого из вышеуказанных лиц.

<sup>e</sup> Включая союзы на основе эпизодического сожительства.

<sup>f</sup> Включая метод лактационной аменореи и/или грудное вскармливание в случае представления данных об их использовании в качестве широко распространенного метода контрацепции.

<sup>g</sup> Данные относятся к году, входящему в период между 1997 и 2001 годами.

<sup>h</sup> Только северная часть Судана.

<sup>i</sup> Минимальный установленный законом возраст вступления в брак различен для разных штатов.

<sup>j</sup> В особых ситуациях необходимо обращаться в суд; заключение брака допустимо лишь в том случае, если женщина беременна от мужчины, за которого она желает выйти замуж.

<sup>k</sup> По данным обследования состояния здоровья, которое охватывало только домашние хозяйства граждан этой страны.



<sup>l</sup> Для статистических целей данные по Китаю не включают сведения о специальных административных районах (САР) Гонконг и Макао.

<sup>m</sup> Возможны исключения.

<sup>n</sup> Опрашиваемые лица, в отношении которых неизвестно, применяют ли они противозачаточные средства, считаются лицами, не прибегающими к контрацепции. Доля опрашиваемых лиц, входящих в данную категорию, составляет 45,7 процента в Австрии, 4,1 процента в Венгрии, 0,1 процента в Испании, 19,5 процента в Канаде, 29,3 процента в Латвии, 0,0 процента в Нидерландах, 1,5 процента в Норвегии, 32,1 процента в Польше, 18,4 процента в Финляндии и 6,2 процента во Франции.

<sup>o</sup> Для всех сексуально активных женщин детородного возраста.

<sup>p</sup> В случаях, когда это является оправданным, суд может дать разрешение на брак несовершеннолетних.

<sup>q</sup> Для женщин в возрасте 15–44 лет, состоящих в брачном союзе и проживающих в городах Иваново, Екатеринбург и Пермь.

<sup>r</sup> С 4 февраля 2003 года официальное название страны «Союзная Республика Югославия» было изменено на «Сербия и Черногория».

<sup>s</sup> Бывшая югославская Республика Македония.

#### Технические примечания

Значения индикаторов «процентная доля лиц в возрасте 15–19 лет, когда-либо состоявших в браке» и «средний возраст вступления в брак» получены на основе данных переписей населения или репрезентативных для той или иной страны обследований домашних хозяйств. Все лица, которые когда-либо состояли в браке, учитываются при подсчете числа лиц, когда-либо состоявших в браке, вне зависимости от их семейного положения в настоящий момент.

Средний возраст вступления в брак представляет собой оценку среднего возраста, в котором женщины или мужчины вступают в первый брак. Данный показатель соответствует среднему количеству лет, прожитых гипотетической когортой до вступления в первый брак, в случае если такой брак заключается до достижения ее представителями 50-летнего возраста. Средний возраст вступления в брак рассчитывается на основе одной переписи или одного обследования в соответствии с процедурами, описанными Хаджналом в работе «Age at marriage and proportions marrying» (*Population Studies*, vol. 7, No. 2).

Приведенные в таблице данные относительно установленного законом возраста вступления в брак характеризуют установленный законом минимальный возраст, по достижении которого можно заключить брак без согласия родителей. Понятие брака определяется в контексте законов конкретной страны или отдельно взятого района. В большинстве стран или районов для случаев заключения брака при наличии согласия родителей устанавливается минимальный возраст, значение которого ниже значения, указанного в таблице.

Сведения о среднем размере домашних хозяйств и процентной доле домашних хозяйств, возглавляемых женщинами, базируются главным образом на результатах переписей населения, дополнением к которым служат данные репрезентативных для соответствующей страны выборочных обследований. Средний размер домашнего хозяйства рассчитывается на основе информации относительно общего численного состава домашних хозяйств и общего количества домашних хозяйств. В большинстве переписей лица, не проживающие в конкретном домашнем хозяйстве на дату проведения переписи, не считаются членами этого домашнего хозяйства. Однако в некоторые национальные переписи населения могут включаться определенные категории отсутствующих членов домашнего хозяйства.

Наиболее широким признанием пользуются две концепции домашнего хозяйства — концепция ведения домашнего хозяйства и концепция домашнего хозяйства как жилищной единицы. Концепция ведения домашнего хозяйства основана на бытовом укладе, в рамках которого отдельные лица или группы лиц обеспечивают себя пищей либо всем необходимым для жизни. Домашнее хозяйство может быть либо а) домашним хозяйством, состоящим из одного лица, в ситуации, когда какое-либо лицо само обеспечивает себя продовольствием

или другими необходимыми для жизни товарами, не объединяясь с каким-либо другим лицом с целью стать членом домашнего хозяйства, состоящего из нескольких лиц, либо б) домашним хозяйством, состоящим из нескольких лиц, то есть группой из двух или более лиц, живущих вместе и объединившихся для совместного обеспечения себя продовольствием или другими необходимыми для жизни товарами. Лица, входящие в эту группу, могут объединять свои доходы и в большей или меньшей степени ориентироваться на общий бюджет; они могут являться родственниками либо не состоять в родстве. В рамках концепции домашнего хозяйства как жилищной единицы все лица, проживающие в той или иной жилищной единице, считаются принадлежащими к одному и тому же домашнему хозяйству. В соответствии с этой концепцией на одну занимаемую жилищную единицу приходится одно домашнее хозяйство.

Глава домашнего хозяйства определяется как то лицо в домашнем хозяйстве или в семье, которое признается его или ее главой остальными членами этого домашнего хозяйства или этой семьи. Однако важно признать, что многие страны используют концепцию базисного лица при составлении списка членов домашнего хозяйства и что это лицо может быть либо не быть главой данного домашнего хозяйства. В тех случаях, когда применяется такая практика, данные о главе домашнего хозяйства, которые указываются в таблицах, в действительности являются данными о базисном лице и должны рассматриваться с осторожностью. Даже в тех странах, которые используют концепцию главы домашнего хозяйства, процедуры, соблюдаемые при ее применении, могут исказить истинную картину, особенно в отношении женщин, возглавляющих домашние хозяйства. Тем не менее для большинства стран это единственный реальный способ определения домашних хозяйств, за которые несут ответственность женщины.

Показатель использования контрацептивов относится к текущему использованию противозачаточных средств женщинами репродуктивного возраста, состоящими в настоящее время в браке или в иных союзах, если не указано иное, и включает в себя все методы контрацепции, как традиционные, так и современные. Данные об использовании контрацептивов взяты главным образом из репрезентативных национальных выборочных обследований женщин репродуктивного возраста.

Общий коэффициент фертильности определяется как число детей, которых могла бы родить женщина, дожив до окончания детородного возраста, и вырастить, в соответствии с характеристиками для той или иной возрастной группы коэффициентами фертильности.

Индикатор «число рождений на 1000 женщин в возрасте 15–19 лет» относится к числу детей, рожденных живыми в течение одного года, на 1000 женщин в возрасте 15–19 лет.

Таблица А7  
Здравоохранение

Страна или район	Продолжительность предстоящей жизни, 2000–2005 годы				Коэффициент младенческой смертности (на 1000 живорождений), 2000–2005 годы		Зараженные ВИЧ/СПИДом на конец 2003 года		Коэффициент материнской смертности, 2000 год	Процентная доля беременных женщин, получающих пренатальное обслуживание, 1995/2003 годы	Процентная доля родов, принятых квалифицированным медицинским работником, 1995/2003 годы
	При рождении		В возрасте 60 лет		Ж	М	Оценочное число <sup>а</sup> (тыс. чел.)	Процент женщин среди взрослых			
	Ж	М	Ж	М							
<b>Африка</b>											
Алжир	72	70	20	17	36	38	9	16	140 <sup>b</sup>	79	92
Ангола	42	39	15	14	127	150	240	59	1 700 <sup>b</sup>	..	45
Бенин	55	53	17	15	101	109	68	56	850	88	66
Ботсвана	37	36	18	16	46	56	350	58	100 <sup>b</sup>	99	94
Буркина-Фасо	48	47	16	15	116	127	300	56	1 000	72	38
Бурунди	44	42	16	15	97	115	250	59	1 000 <sup>b</sup>	93	25
Габон	55	54	18	17	54	62	48	58	420	94	86
Гамбия	57	54	17	16	71	83	7	57	540 <sup>b</sup>	92	55
Гана	57	56	18	17	60	65	350	56	540 <sup>b</sup>	90	47
Гвинея	54	53	17	16	104	107	140	55	740	74	35
Гвинея-Бисау	46	43	16	15	110	129	..	..	1 100 <sup>b</sup>	89	35
Демократическая Респ. Конго	44	42	16	15	109	127	1 100	57	990 <sup>b</sup>	72	61
Джибути	54	51	16	15	85	101	9	56	730 <sup>b</sup>	..	61
Египет	72	67	18	16	33	40	12	13	84	54	69
Замбия	37	38	16	15	88	102	920	57	750	94	43
Западная Сахара	66	62	17	16	48	59	..	..	..	..	..
Зимбабве	37	38	18	16	57	68	1 800	58	1 100	82	73
Кабо-Верде	73	67	19	16	21	38	..	..	150 <sup>b</sup>	..	89
Камерун	47	45	16	15	88	101	560	56	730	77	60
Кения	46	48	18	16	62	74	1 200	65	1 000	88	42
Коморские Острова	65	61	17	15	50	65	..	..	480 <sup>b</sup>	87	62
Конго	53	51	17	15	63	81	90	56	510 <sup>b</sup>	..	..
Кот-д'Ивуар	47	45	16	15	111	126	570	57	690 <sup>b</sup>	84	63
Лесото	38	35	17	15	61	72	320	57	550 <sup>b</sup>	91	60
Либерия	44	41	15	14	132	151	100	56	760 <sup>b</sup>	..	51
Ливийская Арабская Джамахирия	76	71	21	17	19	20	10	..	97 <sup>b</sup>	..	94
Маврикий	76	69	20	16	12	17	..	..	24	..	99
Мавритания	54	51	16	15	89	104	10	57	1 000	63	57
Мадагаскар	57	54	17	16	74	84	140	58	550	91	46
Малави	40	40	17	15	106	116	900	57	1 800	94	61
Мали	48	47	16	14	128	139	140	59	1 200	53	41
Марокко	72	67	19	17	33	43	15	..	220	32 <sup>d</sup>	40
Мозамбик	43	41	16	15	93	108	1 300	56	1 000 <sup>b</sup>	71	48
Намибия	49	48	18	16	41	47	210	55	300 <sup>b</sup>	85	76
Нигер	44	44	15	14	149	156	70	56	1 600 <sup>b</sup>	39	16
Нигерия	44	43	16	15	109	120	3 600	58	800 <sup>b</sup>	61	35
Объед. Респ. Танзания	46	46	17	15	98	111	1 600	56	1 500	96	36
Реюньон	80	71	23	17	7	8	..	..	..	..	..
Руанда	45	42	16	15	108	123	250	57	1 400	93	31
Сан-Томе и Принсипи	64	62	18	17	81	83	..	..	..	91	79



Таблица А7 (продолжение)  
Здравоохранение

Страна или район	Продолжительность предстоящей жизни, 2000–2005 годы				Коэффициент младенческой смертности (на 1000 живорождений), 2000–2005 годы		Зараженные ВИЧ/СПИДом на конец 2003 года		Коэффициент материнской смертности, 2000 год	Процентная доля беременных женщин, получающих пренатальное обслуживание, 1995/2003 годы	Процентная доля родов, принятых квалифицированным медицинским работником, 1995/2003 годы
	При рождении		В возрасте 60 лет		Ж	М	Оценочное число <sup>а</sup> (тыс. чел.)	Процент женщин среди взрослых			
	Ж	М	Ж	М							
<b>Северная Америка (продолжение)</b>											
Сент-Люсия	74	71	20	18	13	17	..	..	..	..	100
Соединенные Штаты	80	75	24	20	7	7	950	26	14	..	99
Тринидад и Тобаго	73	67	21	18	11	16	29	50	110	96	96
Ямайка	73	69	22	20	14	16	22	48	87	..	95
<b>Южная Америка</b>											
Аргентина	78	71	23	18	13	17	130	20	70	..	99
Боливия	66	62	19	17	51	60	5	27	420 <sup>b</sup>	84	65
Бразилия	74	66	22	19	24	31	660	37	260	84	88
Венесуэла (Боливариан. Респ.)	76	70	22	20	16	19	110	32	78	..	94
Гайана	66	60	19	16	41	57	11	55	170	88	86
Колумбия	75	69	22	19	22	29	190	34	130	90	86
Парагвай	73	69	20	18	32	42	15	26	170	..	61
Перу	72	67	21	18	30	37	82	34	410	85	59
Суринам	73	66	19	17	20	31	5	34	110	91	85
Уругвай	79	72	23	18	11	15	6	33	20	..	100
Французская Гвиана	78	73	22	18	11	17	..	..	..	..	..
Чили	81	75	24	20	7	9	26	33	30	..	100
Эквадор	77	71	24	22	21	29	21	34	130	56	69
<b>Азия</b>											
Азербайджан	70	63	21	17	73	78	1	..	94	70	84
Армения	75	68	20	17	28	32	3	36	55 <sup>b</sup>	82	97
Афганистан	46	46	15	14	145	152	..	..	1 900 <sup>b</sup>	52	14
Бангладеш	63	62	17	15	57	61	..	..	380	39	14
Бахрейн	76	73	20	18	14	14	< 1	..	33	63	98
Бруней-Даруссалам	79	74	22	18	5	7	< 1	..	37	..	99
Бутан	64	61	18	17	53	59	..	..	420 <sup>b</sup>	..	24
Вьетнам	72	68	20	18	26	34	220	33	130 <sup>b</sup>	70	85
Грузия	74	67	20	17	36	45	3	33	32 <sup>b</sup>	91	96
Израиль	82	78	24	21	5	5	3	..	13	..	..
Индия	65	62	18	16	68	68	5 100	38	540	65	43
Индонезия	69	65	18	16	37	48	110	14	230 <sup>b</sup>	97	66
Иордания	73	70	19	17	22	25	1	..	41	99	100
Ирак	60	57	16	15	88	100	< 1	..	250 <sup>b</sup>	..	72
Иран (Исламская Республика)	72	69	18	17	33	34	31	12	76	..	90
Йемен	62	59	17	15	64	74	12	..	570	34	22
Казахстан	69	58	19	14	50	71	17	34	210 <sup>b</sup>	82	99
Камбоджа	60	52	18	16	90	100	170	30	450	44	32
Катар	76	71	20	18	10	13	..	..	7	62	99
Кипр	81	76	23	20	6	7	..	..	47	..	..
Китай <sup>f</sup>	73	70	20	17	42	28	840	23	56	..	97

Таблица А7 (продолжение)  
Здравоохранение

Страна или район	Продолжительность предстоящей жизни, 2000–2005 годы				Коэффициент младенческой смертности (на 1000 живорождений), 2000–2005 годы		Зараженные ВИЧ/СПИДом на конец 2003 года		Коэффициент материнской смертности, 2000 год	Процентная доля беременных женщин, получающих пренатальное обслуживание, 1995/2003 годы	Процентная доля родов, принятых квалифицированным медицинским работником, 1995/2003 годы
	При рождении		В возрасте 60 лет		Ж	М	Оценочное число <sup>а</sup> (тыс. чел.)	Процент женщин среди взрослых			
	Ж	М	Ж	М							
<b>Азия (продолжение)</b>											
САР Гонконг	85	79	26	22	4	4	3	35	..	..	..
САР Макао	82	78	24	21	7	8	..	..	..	..	..
Корейская Нар.-Дем. Респ.	66	60	17	13	43	49	..	..	67 <sup>b</sup>	98	97
Кувейт	79	75	22	19	10	10	..	..	12	83	98
Кыргызстан	71	63	20	16	50	60	4	..	110 <sup>b</sup>	88	98
Лаосская Нар.-Дем. Респ.	56	53	17	16	83	93	2	..	650 <sup>b</sup>	44	19
Ливан	74	70	19	17	18	27	3	..	150 <sup>b</sup>	..	88
Малайзия	75	71	19	17	9	12	52	17	41	..	97
Мальдивские Острова	66	67	17	16	48	38	..	..	110 <sup>b</sup>	98	70
Монголия	66	62	18	15	55	61	< 1	..	110	..	99
Мьянма	63	57	18	17	66	83	330	30	360 <sup>b</sup>	..	56
Непал	62	61	17	15	64	65	61	27	740	49	11
Объединенные Арабские Эмираты	81	76	23	20	9	9	..	..	54 <sup>b</sup>	97	99
Оккупир. палестинская тер.	74	71	19	17	19	23	..	..	..	..	..
Оман	76	73	20	18	14	17	1	..	87 <sup>b</sup>	77	95
Пакистан	63	63	17	17	81	76	74	12	500 <sup>b</sup>	36	20
Республика Корея	80	73	23	18	4	4	8	11	20	..	100
Саудовская Аравия	74	70	19	17	19	26	..	..	23	77	91
Сингапур	81	77	23	20	3	3	4	24	15	..	100
Сирийская Арабская Республика	75	71	19	17	15	21	< 1	..	160 <sup>b</sup>	..	76 <sup>g</sup>
Таджикистан	66	61	20	17	85	94	< 1	..	100 <sup>b</sup>	75	71
Таиланд	74	66	20	17	15	24	570	36	44	..	99
Тимор-Лешти	56	54	16	14	88	99	..	..	660 <sup>b</sup>	..	24
Туркменистан	67	58	19	15	70	87	< 1	..	31 <sup>b</sup>	87	97
Турция	71	66	18	16	37	46	..	..	70 <sup>b</sup>	67	83
Узбекистан	70	63	20	16	52	64	11	34	24 <sup>b</sup>	95	96
Филиппины	72	68	19	17	23	33	9	22	200	94	60
Шри-Ланка	77	71	21	17	13	21	4	17	92	..	97
Япония	85	78	27	22	3	3	12	24	10	..	100
<b>Европа</b>											
Австрия	82	76	24	20	4	5	10	22	5	..	100 <sup>g</sup>
Албания	77	71	21	17	22	28	..	..	55 <sup>b</sup>	81	99
Андорра	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Беларусь	74	62	19	14	12	18	..	..	36	..	100
Бельгия	82	76	25	20	4	5	10	35	10	..	..
Болгария	76	69	20	16	12	15	< 1	..	32	..	..
Босния и Герцеговина	77	71	20	17	12	15	1	..	31	99	100
БЮР Македония <sup>1</sup>	76	71	20	17	15	17	< 1	..	13	..	98
Венгрия	77	68	21	16	8	9	3	..	11	..	..



Таблица А7 (продолжение)  
Здравоохранение

Страна или район	Продолжительность предстоящей жизни, 2000–2005 годы				Коэффициент младенческой смертности (на 1000 живорождений), 2000–2005 годы		Зараженные ВИЧ/СПИДом на конец 2003 года		Коэффициент материнской смертности, 2000 год	Процентная доля беременных женщин, получающих пренатальное обслуживание, 1995/2003 годы	Процентная доля родов, принятых квалифицированным медицинским работником, 1995/2003 годы
	При рождении		В возрасте 60 лет		Ж	М	Оценочное число <sup>а</sup> (тыс. чел.)	Процент женщин среди взрослых			
	Ж	М	Ж	М							
<b>Океания (продолжение)</b>											
Микронезия (Федеративные Штаты)	68	67	18	16	38	38	..	..	..	..	93
Науру	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Новая Зеландия	81	77	24	21	5	6	1	..	7	..	100
Новая Каледония	78	73	21	18	7	7	..	..	..	..	..
Палау	75 <sup>l</sup>	67 <sup>l</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	100
Папуа-Новая Гвинея	56	55	14	12	72	69	16	30	300 <sup>b</sup>	..	53
Самоа	73	67	20	15	24	27	..	..	..	..	100
Соломоновы Острова	63	62	14	14	33	36	..	..	130 <sup>b</sup>	..	85
Тонга	73	71	20	17	25	18	..	..	..	..	92
Тувалу	65 <sup>l</sup>	62 <sup>l</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	99
Фиджи	70	66	17	14	20	23	1	..	75 <sup>b</sup>	..	100
Французская Полинезия	76	71	20	17	8	9	..	..	..	..	..

**Источники:**

Для продолжительности предстоящей жизни и коэффициента младенческой смертности: полное издание на CD-ROM публикации Организации Объединенных Наций *World Population Prospects: The 2004 Revision* (United Nations publication, Sales No. E.05.XIII.11), дополнением к которому служат выпуск Демографического ежегодника Организации Объединенных Наций за 2001 год [*Demographic Yearbook 2001* (United Nations publication, Sales No. E/F.03.XIII.1)]; данные из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (июнь 2004 года); «Статистический ежегодник: Азиатско-Тихоокеанский регион» за 2002 год [*Statistical Yearbook for Asia and the Pacific 2002* (United Nations publication, Sales No. E/F.03.II.F.1)]; полученные по результатам переписей данные секретариата Тихоокеанского сообщества относительно численности населения с разбивкой по островам, доступные по адресу: <http://www.spc.int/prism/social/health.html> (по состоянию на 28 января 2005 года), и данные в отношении Палау, доступные по адресу: <http://www.spc.int/prism/country/pw/stats/PalauStats/Social/Health&Vital/Health.htm> (по состоянию на 28 января 2005 года).

Данные по ВИЧ/СПИДу: таблица 1 четвертого глобального доклада ЮНЭЙДС *2004 Report on the Global AIDS Epidemic* (UNAIDS/04.16E, June 2004).

Для коэффициента материнской смертности, пренатального обслуживания и родов, принимаемых квалифицированным медицинским работником: таблица 8 приложения к Докладу о состоянии здравоохранения в мире Всемирной организации здравоохранения (*The World Health Report*, annex table 8, «Selected indicators related to reproductive, maternal and newborn health»), доступному по адресу: <http://www.who.int/whr/2005/annex/en/index.html> (по состоянию на 23 апреля 2005 года).

**Примечания:**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.

< 1 указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины используемой единицы.

<sup>a</sup> Взрослые (15–49 лет) и дети.

<sup>b</sup> Расчетные данные, полученные по методу регрессии или путем использования аналогичных методов оценки.

<sup>c</sup> Данные относятся к 1994 году.

<sup>d</sup> Данные относятся к 1992 году.

<sup>e</sup> Данные относятся к 1990 году.

<sup>f</sup> Для статистических целей данные по Китаю не включают сведения по специальным административным районам (САР) Гонконг и Макао.

<sup>g</sup> Данные относятся к 1993 году.

<sup>h</sup> С 4 февраля 2003 года официальное название страны «Союзная Республика Югославия» было изменено на «Сербия и Черногория».

<sup>i</sup> Бывшая югославская Республика Македония.

<sup>j</sup> Данные относятся к 2000 году.

<sup>k</sup> Данные относятся к 1999 году.

<sup>l</sup> Данные относятся к 2002 году.

**Технические примечания**

Продолжительность предстоящей жизни при рождении соответствует ожидаемому числу лет, которые проживет новорожденный женского или мужского пола при возрастных коэффициентах смертности, существующих в год(ы), к которым относится оценка продолжительности предстоящей жизни. Продолжительность предстоящей жизни в возрасте 60 лет — это дополнительное число лет, которые, как ожидается, проживет женщина или мужчина, дожившие до возраста 60 лет. Эти индикаторы получены на основе оценок и прогнозов, которые каждые два

года готовит Отдел народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций. Для многих развивающихся стран, у которых нет полных и надежных статистических данных о рождениях и смертях, основанных на регистрации актов гражданского состояния, для расчета продолжительности предстоящей жизни применяются различные способы оценки с использованием других источников данных, главным образом переписей населения и демографических обследований. Продолжительность предстоящей жизни

при рождении с разбивкой по полу позволяет получить статистическую сводку существующих различий в мужской и женской смертности по всем возрастным группам. В большинстве развивающихся стран тенденции и различия в коэффициентах младенческой и детской смертности имеют преобладающее влияние на тенденции и различия в продолжительности предстоящей жизни при рождении.

Коэффициент младенческой смертности представляет собой общее число смертей девочек или мальчиков в возрасте до одного года за определенный год, деленное на общее число живорождений младенцев женского или мужского пола за тот же год, умноженное на 1000. Это примерно соответствует числу смертей в течение первого года жизни на 1000 девочек или мальчиков, рожденных живыми. Эта серия данных получена на основе оценок и прогнозов относительно числа выживших, которые достигли одного года, с разбивкой по полу, подготовленных Отделом народонаселения на основе обзора всех имеющихся национальных источников. В странах, по которым имеется мало данных системы регистрации актов гражданского состояния и статистических данных относительно естественного движения населения, наиболее надежными источниками являются демографические обследования домашних хозяйств. Там, где такие обследования не проводятся, используются другие источники и готовятся общие оценки, которые неизбежно будут недостаточно надежными.

Оценочное число людей, живущих с ВИЧ/СПИДом, и данные о процентной доле женщин среди взрослых, живущих с ВИЧ/СПИДом, были получены и сведены воедино ЮНЭЙДС/ВОЗ. Эти оценочные показатели были предоставлены в распоряжение национальных программ борьбы со СПИДом для рассмотрения и представления комментариев, однако они не обязательно являются официальными оценками, которые используют правительства соответствующих стран. Оценочное число людей, живущих с ВИЧ/СПИДом, включает всех ВИЧ-инфицированных взрослых в возрасте 15–49 лет и детей в возрасте до 15 лет, вне зависимости от того, развились ли у них симптомы СПИДа или нет, которые по состоянию на конец 2003 года находились в живых. Процентная доля женщин среди лиц, живущих с ВИЧ/СПИДом, рассчитана для взрослых в возрасте 15–49 лет.

Коэффициент материнской смертности представляет собой наиболее широко используемый показатель материнской смертности и определяется как число материнских смертей, происходящее на 100 000 живорождений, за установленный период времени. В десятом пересмотренном издании Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10), материнская смертность определяется как смерть женщины, наступившая в период беременности или в течение 42 дней после ее окончания, независимо от продолжительности и места протекания беременности, от какой-либо причины, связанной с беременностью или отягощенной ею или ее ведением, но не от несчастного случая или случайно возникшей причины. Определить уровень материнской смертности нелегко, особенно в условиях, когда не все данные о случаях смерти сообщаются через систему регистрации актов

гражданского состояния, а медицинские заключения о причине смерти не составляются. Кроме того, даже при высоких значениях общего уровня материнской смертности случаи материнской смертности все же довольно редко имеют место, в связи с чем зачастую допускаются ошибки измерения. В результате все существующие оценки материнской смертности в большей или меньшей степени являются неточными. Подходы, применяемые для определения уровней материнской смертности, информация о которых приведена в настоящей таблице, значительно отличаются друг от друга в том, что касается методологии, источника данных и степени точности результатов. Основные подходы предусматривают проведение обследований домашних хозяйств (включая обследования по методу сбора информации о сестрах), переписей, Исследований причин смертности женщин репродуктивного возраста (РАМОС), а также статистическое моделирование.

Показатель процентной доли беременных женщин, получающих пренатальное обслуживание, относится к женщинам, которые единожды или неоднократно обращались в службы дородового ухода в течение последней беременности. Для большинства стран основными источниками информации относительно применения дородового ухода являются обследования домашних хозяйств. В число источников данных, используемых Всемирной организацией здравоохранения, входят Обследования в области народонаселения и здравоохранения (Корпорация по исследованию общественного мнения «Макро» и национальные статистические службы), Обследования репродуктивного здоровья (Центры по искоренению и предотвращению болезней), Обследования по многим показателям с применением гнездовой выборки (ЮНИСЕФ), обследования состояния здоровья матери и ребенка в рамках Панарабского проекта по проблемам развития детей (ПАПЧАИЛД), Обследования состояния здоровья семей в районе Залива, Обследования фертильности и семей (ЕЭК), национальные обследования и файлы данных Отдела народонаселения и Всемирной организации здравоохранения.

Процентная доля родов, принятых квалифицированным медицинским работником, рассчитывается на основе данных обо всех родах, принимаемых квалифицированным медицинским работником, независимо от исхода (живорождение или смерть плода). Квалифицированный медицинский работник — это облеченный полномочиями специалист в области здравоохранения, например акушерка, врач или медицинская сестра, — который прошел обучение и специальную подготовку и приобрел навыки, необходимые для ведения нормальной (неосложненной) беременности, принятия родов и оказания помощи в непосредственно следующий за ними постнатальный период, а также научился выявлять осложнения у женщин и новорожденных, справляться с такими осложнениями и направлять пациентов к врачам-специалистам. Традиционные повитухи, будь то обученные или не прошедшие подготовку, исключаются из категории квалифицированного медицинского персонала, принимающего роды. Как и в случае с пренатальным обслуживанием, информация относительно ухода в связи с родами берется главным образом из обследований домашних хозяйств.



Таблица А8  
Образование и грамотность

Страна или район	Чистый коэффициент охвата начальным образованием, 1999/2003 годы		Чистый коэффициент охвата средним образованием, 1999/2003 годы		Доля девушек среди лиц, охваченных средним образованием (в процентах), 1999/2003 годы	Доля неграмотных среди лиц в возрасте 15–24 лет, (в процентах) 1995/2003 годы		Валовой коэффициент охвата высшим образованием, 1999/2003 годы		Доля женщин среди лиц, охваченных высшим образованием (в процентах), 1999/2003 годы	Доля женщин среди преподавателей (в процентах), 1999/2003 годы	
	Девочки	Мальчики	Ж	М		Ж	М	Ж	М		Средняя школа	Высшая школа
<b>Африка</b>												
Алжир	94	96	69 <sup>a</sup>	65 <sup>a</sup>	51	14	6	..	..	..	48 <sup>a</sup>	46 <sup>a</sup>
Ангола	57 <sup>a,b</sup>	66 <sup>a,b</sup>	..	..	44	37	17	1 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	40 <sup>a</sup>	33 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>
Бенин	47 <sup>a</sup>	69 <sup>a</sup>	13 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>	32	68	42	1	6	20	11 <sup>a</sup>	9
Ботсвана	83 <sup>a</sup>	79 <sup>a</sup>	57 <sup>a</sup>	50 <sup>a</sup>	51 <sup>a</sup>	7 <sup>c</sup>	15 <sup>c</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	43 <sup>a</sup>	47	..
Буркина-Фасо	31	42	7	11	40	86	75	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	25 <sup>a</sup>	11	..
Бурунди	52	62	8 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	42	31	24	1 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	32 <sup>a</sup>	21	9
Габон	78 <sup>a</sup>	79 <sup>a</sup>	..	..	46 <sup>a</sup>	..	..	..	..	36 <sup>b</sup>	..	..
Гамбия	78 <sup>a</sup>	79 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>	39 <sup>a</sup>	41 <sup>a</sup>	..	..	..	..	23 <sup>b</sup>	17 <sup>a</sup>	..
Гана	53	65	33 <sup>a</sup>	39 <sup>a</sup>	45	..	..	2	4	32	24 <sup>a</sup>	14
Гвинея	58	73	13 <sup>a</sup>	28 <sup>a</sup>	31	..	..	..	..	..	..	..
Гвинея-Бисау	37 <sup>a</sup>	53 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	35 <sup>a</sup>	..	..	< 1	1	16	7 <sup>a</sup>	19
Демократическая Респ. Конго	..	..	..	..	34 <sup>a</sup>	39	23	..	..	..	10 <sup>a</sup>	..
Джибути	32	40	17 <sup>a</sup>	25 <sup>a</sup>	40	..	..	2	2	45	23 <sup>a</sup>	19
Египет	90 <sup>a</sup>	93 <sup>a</sup>	79 <sup>a</sup>	83 <sup>a</sup>	47 <sup>a</sup>	33	21	..	..	..	41 <sup>a</sup>	..
Замбия	68	69	21 <sup>a</sup>	25 <sup>a</sup>	45	34	27	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	32 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>	..
Западная Сахара	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Зимбабве	80	79	33	35	48	..	..	3 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	39 <sup>a</sup>	40	..
Кабо-Верде	98	100	61	55	52	14 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	5	4	53	41	..
Камерун	..	..	..	..	45	..	..	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	39 <sup>a</sup>	..	14 <sup>a</sup>
Кения	66	66	24 <sup>a</sup>	25 <sup>a</sup>	48 <sup>a</sup>	19	20	2 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	35 <sup>a</sup>	35 <sup>a</sup>	..
Коморские Острова	50 <sup>a</sup>	59 <sup>a</sup>	..	..	45	48 <sup>c</sup>	34 <sup>c</sup>	2	3	43	11	..
Конго	53	55	..	..	42 <sup>a</sup>	..	..	1 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	5
Кот-д'Ивуар	54 <sup>a</sup>	67 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>	36 <sup>a</sup>	49	31	..	..	26 <sup>b</sup>	..	..
Лесото	89	83	27 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	56	..	..	4	2	61	54	50
Либерия	61	79	13 <sup>a</sup>	23 <sup>a</sup>	40	45 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	15	19	43	20	16 <sup>a</sup>
Ливийская Арабская Джамахирия	..	..	..	..	50 <sup>a</sup>	6 <sup>c</sup>	< 1 <sup>c</sup>	61 <sup>a</sup>	56 <sup>a</sup>	51 <sup>a</sup>	..	13 <sup>a</sup>
Маврикий	98	96	74 <sup>a</sup>	74 <sup>a</sup>	49	5	6	18	13	58	50	..
Мавритания	67	68	14 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	44	45	32	2 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>	12	4
Мадагаскар	79	78	12 <sup>a,b</sup>	11 <sup>a,b</sup>	49 <sup>a,b</sup>	32	28	2	2	45	..	26
Малави	..	..	26 <sup>a</sup>	32 <sup>a</sup>	44 <sup>a</sup>	29	18	< 1	1	29	24	44
Мали	39	50	..	..	35	83	68	..	..	..	14 <sup>a</sup>	..
Марокко	87	92	33 <sup>a</sup>	38 <sup>a</sup>	45	39 <sup>c</sup>	23 <sup>c</sup>	10	12	45	33 <sup>a</sup>	23
Мозамбик	53	58	10	14	40	62	40	< 1 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	44	19	23 <sup>a</sup>
Намибия	81	76	50	39	53	7	9	7	8 <sup>a</sup>	47 <sup>a</sup>	52 <sup>a</sup>	31
Нигер	31	45	5	7	39	86	74	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	25 <sup>a</sup>	19	15 <sup>a</sup>
Нигерия	60 <sup>a</sup>	74 <sup>a</sup>	26	32	44	14 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	7 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	40 <sup>a</sup>	38	42
Объединенная Респ. Танзания	81 <sup>e</sup>	83 <sup>e</sup>	4 <sup>a,b</sup>	5 <sup>a,b</sup>	45 <sup>a</sup>	24	19	1	1	31	..	17
Реюньон	..	..	..	..	..	< 1 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	..	..	..	..	..
Руанда	88	85	..	..	47	24	23	2	4	37	19	13
Сан-Томе и Принсипи	94 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	26 <sup>a</sup>	32 <sup>a</sup>	45 <sup>a</sup>	..	..	1 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	36 <sup>a</sup>	..	33 <sup>a</sup>

Таблица А8 (продолжение)  
Образование и грамотность

Страна или район	Чистый коэффициент охвата начальным образованием, 1999/2003 годы		Чистый коэффициент охвата средним образованием, 1999/2003 годы		Доля девушек среди лиц, охваченных средним образованием (в процентах), 1999/2003 годы	Доля неграмотных среди лиц в возрасте 15–24 лет, (в процентах) 1995/2003 годы		Валовой коэффициент охвата высшим образованием, 1999/2003 годы		Доля женщин среди лиц, охваченных высшим образованием (в процентах), 1999/2003 годы	Доля женщин среди преподавателей (в процентах), 1999/2003 годы	
	Девочки	Мальчики	Ж	М		Ж	М	Ж	М		Средняя школа	Высшая школа
<b>Африка (продолжение)</b>												
Свазиленд	75	75	36 <sup>a</sup>	29 <sup>a</sup>	50	11	13	5 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	54 <sup>a</sup>	47 <sup>a</sup>	35 <sup>a</sup>
Сейшельские Острова	99	100	100	100	50	1	1	..	..	..	55	..
Сенегал	54 <sup>a</sup>	61 <sup>a</sup>	..	..	41	59	42	..	..	..	14 <sup>a</sup>	..
Сомали	..	..	..	..	..	..	..	< 1	< 1	..	..	..
Судан	42 <sup>a</sup>	50 <sup>a</sup>	..	..	45	31	18	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	47 <sup>a</sup>	55 <sup>a</sup>	..
Сьерра-Леоне	..	..	..	..	42 <sup>a</sup>	70	53	1 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	29 <sup>a</sup>	27	15 <sup>a</sup>
Того	83	99	17 <sup>a</sup>	36 <sup>a</sup>	31 <sup>a</sup>	37	17	1	6	17	11 <sup>a</sup>	..
Тунис	97	97	68	61	51	8 <sup>d</sup>	4 <sup>d</sup>	30	23	55	46 <sup>a</sup>	38
Уганда	..	..	16 <sup>a</sup>	17 <sup>a</sup>	45 <sup>a</sup>	26 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	2 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	34 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>
Центральноафриканская Республика	..	..	..	..	..	53	30	1	3	16	..	9
Чад	51 <sup>a</sup>	75 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	25 <sup>a</sup>	77	45	< 1	2	15	4 <sup>a</sup>	5
Экваториальная Гвинея	78	91	19 <sup>a</sup>	33 <sup>a</sup>	36 <sup>a</sup>	6	6	2	4	30	4 <sup>a</sup>	16
Эритрея	42	49	18	25	39	..	..	< 1 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	13 <sup>a</sup>	11	13
Эфиопия	47	55	13 <sup>a</sup>	23 <sup>a</sup>	36	48 <sup>c</sup>	37 <sup>c</sup>	1	4	25	9 <sup>a</sup>	7
Южная Африка	89	89	68 <sup>a</sup>	63 <sup>a</sup>	52 <sup>a</sup>	6	6	16	14	54	51 <sup>a</sup>	49
<b>Северная Америка</b>												
Антигуа и Барбуда	..	..	..	..	72	..	..	..	..	..	71	..
Багамские Острова	88 <sup>a</sup>	85 <sup>a</sup>	77 <sup>a</sup>	74 <sup>a</sup>	50	..	..	..	..	..	67 <sup>a</sup>	..
Барбадос	100	100	90	90	50	< 1 <sup>c</sup>	< 1 <sup>c</sup>	55	22	71	59 <sup>a</sup>	51 <sup>a</sup>
Белиз	100	98	71 <sup>a</sup>	67 <sup>a</sup>	51 <sup>a</sup>	15	16	3 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	65	65 <sup>a</sup>	47
Гаити	..	..	..	..	..	34 <sup>c</sup>	34 <sup>c</sup>	..	..	..	..	..
Гваделупа	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Гватемала	86	89	29	30	47	22	14	8	10	43	..	..
Гондурас	88 <sup>a</sup>	87 <sup>a</sup>	..	..	..	9	13	17 <sup>a</sup>	13 <sup>a</sup>	56 <sup>a</sup>	..	36 <sup>a</sup>
Гренада	80 <sup>s</sup>	89 <sup>a</sup>	..	..	49	..	..	..	..	..	63 <sup>a</sup>	..
Доминика	79	83	98 <sup>a</sup>	86 <sup>a</sup>	52	..	..	..	..	..	61	..
Доминиканская Республика	94 <sup>a</sup>	99 <sup>a</sup>	41 <sup>a</sup>	30 <sup>a</sup>	54 <sup>a</sup>	5	7	43	26	61	72 <sup>a</sup>	41
Канада	100 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	98 <sup>a</sup>	97 <sup>a</sup>	49 <sup>a</sup>	..	..	66 <sup>a</sup>	50 <sup>a</sup>	56 <sup>a</sup>	68 <sup>a</sup>	41 <sup>a</sup>
Коста-Рика	91	90	55	50	50	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	21	18	52	54	..
Куба	93	94	86	86	48	< 1 <sup>c</sup>	< 1 <sup>c</sup>	39	29	56	57	46
Мартиника	..	..	..	..	..	< 1 <sup>c</sup>	< 1 <sup>c</sup>	..	..	..	..	..
Мексика	100	99	64	61	51	3	2	22	23	50	45 <sup>a</sup>	..
Нидерландские Антильские о-ва	91 <sup>a</sup>	86 <sup>a</sup>	67 <sup>a</sup>	60 <sup>a</sup>	52 <sup>a</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	17	11	60	55 <sup>a</sup>	34 <sup>a</sup>
Никарагуа	85	86	42	36	53	11	16	19	17	52	56 <sup>a</sup>	46
Панама	99	100	66 <sup>a</sup>	60 <sup>a</sup>	51	4	4	55	32	62	57	52
Пуэрто-Рико	..	..	..	..	..	2 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	..	..	..	..	..
Сальвадор	90	90	49 <sup>a</sup>	48 <sup>a</sup>	50	12 <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	19	16	54	..	32
Сент-Винсент и Гренадины	90	90	61	56	52	..	..	..	..	..	59 <sup>a</sup>	..
Сент-Китс и Невис	100	90	100	94	55	..	..	..	..	..	67 <sup>a</sup>	..

Таблица А8 (продолжение)  
Образование и грамотность

Страна или район	Чистый коэффициент охвата начальным образованием, 1999/2003 годы		Чистый коэффициент охвата средним образованием, 1999/2003 годы		Доля девушек среди лиц, охваченных средним образованием (в процентах), 1999/2003 годы	Доля неграмотных среди лиц в возрасте 15–24 лет, (в процентах) 1995/2003 годы		Валовой коэффициент охвата высшим образованием, 1999/2003 годы		Доля женщин среди лиц, охваченных высшим образованием (в процентах), 1999/2003 годы	Доля женщин среди преподавателей (в процентах), 1999/2003 годы	
	Девочки	Мальчики	Ж	М		Ж	М	Ж	М		Средняя школа	Высшая школа
<b>Северная Америка (продолжение)</b>												
Сент-Люсия	100	99	85 <sup>a</sup>	68 <sup>a</sup>	56	4	5	..	..	..	63 <sup>a</sup>	77
Соединенные Штаты	93	92	89	88	49	..	..	96	71	57	61	42
Тринидад и Тобаго	90	91	75 <sup>a</sup>	69 <sup>a</sup>	51 <sup>a</sup>	< 1 <sup>c</sup>	< 1 <sup>c</sup>	11	7	61	61 <sup>a</sup>	33
Ямайка	95	94	77 <sup>a</sup>	74 <sup>a</sup>	50	2 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	25 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	70 <sup>a</sup>	67	60
<b>Южная Америка</b>												
Аргентина	..	..	84	79	51	1	1	72	48	59	66	50
Боливия	95	95	71 <sup>a</sup>	72 <sup>a</sup>	48 <sup>a</sup>	4	2	..	..	35 <sup>a,b</sup>	51 <sup>a</sup>	..
Бразилия	91	98	78	72	52	2	4	23	18	56	79	53
Венесуэла (Боливариан. Респ.)	91	90	64	55	53	2	4	42 <sup>a</sup>	39 <sup>a</sup>	51	..	38
Гайана	98 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	81 <sup>a</sup>	75 <sup>a</sup>	50 <sup>a</sup>	..	..	7 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	61 <sup>a</sup>	70 <sup>a</sup>	..
Колумбия	87 <sup>a</sup>	88 <sup>a</sup>	58 <sup>a</sup>	53 <sup>a</sup>	52	2	3	25	23	51	50	33
Парагвай	89	89	53	50	50 <sup>a</sup>	4	4	31 <sup>a</sup>	23 <sup>a</sup>	58 <sup>a</sup>	61	71
Перу	100	100	68	70	48	4 <sup>d</sup>	2 <sup>d</sup>	33 <sup>a</sup>	31 <sup>a</sup>	51 <sup>a</sup>	44	..
Суринам	98 <sup>a</sup>	96 <sup>a</sup>	74 <sup>a</sup>	54 <sup>a</sup>	56 <sup>a</sup>	8	5	15	9	62	61 <sup>a</sup>	48 <sup>a</sup>
Уругвай	91	90	77	70	52	1	2	50 <sup>a</sup>	26 <sup>a</sup>	65 <sup>a</sup>	72 <sup>a</sup>	..
Французская Гвиана	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Чили	84	85	81	80	49	1	1	44	47	48	63 <sup>a</sup>	..
Эквадор	100	99	51	50	50	4	4	..	..	..	49 <sup>a</sup>	..
<b>Азия</b>												
Азербайджан	79	81	75	77	48	< 1	< 1	14	19	45	65	46
Армения	93	95	85	82	50	< 1	< 1	31	24	55	84	46
Афганистан	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Бангладеш	86	82	47	42	51	59 <sup>c</sup>	42 <sup>c</sup>	4	8	32	14	15
Бахрейн	91	89	90	84	50	3	3	44	24	62	54 <sup>a</sup>	36
Бруней-Даруссалам	..	..	..	..	49	1	1	17	9	63	53	34
Бутан	..	..	..	..	45 <sup>a</sup>	..	..	..	..	34 <sup>a</sup>	39 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>
Вьетнам	92 <sup>a</sup>	98 <sup>a</sup>	..	..	47	6 <sup>g</sup>	6 <sup>g</sup>	9 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	43 <sup>a</sup>	65	40
Грузия	88	89	61	62	49	..	..	38	38	49	82	39
Израиль	99	99	89	89	48	1	< 1	66	49	56	71	..
Индия	85	90	..	..	43	32	16	10	14	38	35	37
Индонезия	92	93	54	54	49	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	15	18	44	41	39
Иордания	93	91	81	79	49	1	1	37	33	51	58 <sup>a</sup>	20
Ирак	83 <sup>a</sup>	98 <sup>a</sup>	26	40	40	..	..	10 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	34 <sup>a</sup>	69	30
Иран (Исламская Республика)	85	88	..	..	47	10	5	22	20	51	48 <sup>a</sup>	18
Йемен	59	84	21 <sup>a</sup>	47 <sup>a</sup>	30	49 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	5 <sup>a</sup>	17 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>	19 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>
Казахстан	91	92	87	87	49	< 1	< 1	51	39	57	84	59
Камбоджа	91	96	19 <sup>a</sup>	30 <sup>a</sup>	38	21 <sup>d</sup>	12 <sup>d</sup>	2 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	29 <sup>a</sup>	30	18
Катар	94	95	85 <sup>a</sup>	80 <sup>a</sup>	49	4	6	32	12	73	56	31
Кипр	96	96	94	91	49	< 1	< 1	33	32	49	60	41

Таблица А8 (продолжение)

## Образование и грамотность

Страна или район	Чистый коэффициент охвата начальным образованием, 1999/2003 годы		Чистый коэффициент охвата средним образованием, 1999/2003 годы		Доля девушек среди лиц, охваченных средним образованием (в процентах), 1999/2003 годы	Доля неграмотных среди лиц в возрасте 15–24 лет, (в процентах) 1995–2003 годы		Валовой коэффициент охвата высшим образованием, 1999/2003 годы		Доля женщин среди лиц, охваченных высшим образованием (в процентах), 1999/2003 годы	Доля женщин среди преподавателей (в процентах), 1999/2003 годы	
	Девочки	Мальчики	Ж	М		Ж	М	Ж	М		Средняя школа	Высшая школа
<b>Азия (продолжение)</b>												
Китай <sup>f</sup>	..	..	..	..	47	2 <sup>d</sup>	1 <sup>d</sup>	14	17	44	43	45
САР Гонконг	97 <sup>a</sup>	98 <sup>a</sup>	75 <sup>a</sup>	72 <sup>a</sup>	49	..	..	31	31	50	55 <sup>a</sup>	19 <sup>a</sup>
САР Макао	86	88	78	71	50	< 1	1	56	108	36	57	33
Корейская Нар.-Дем. Республика	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Кувейт	84	82	79 <sup>a</sup>	75 <sup>a</sup>	50	6 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	..	..	68 <sup>a,b</sup>	56 <sup>a</sup>	..
Кыргызстан	88	91	..	..	50	< 1	< 1	46	39	54	71	48
Лаосская Народно-Демократическая Республика	82	88	32	38	42	25	17	4	7	36	42	35
Ливан	90	91	..	..	51	..	..	48	40	54	53	29
Малайзия	93	93	74	66	51	3	3	33	26	55	63	44
Мальдивские Острова	93	92	55 <sup>a</sup>	48 <sup>a</sup>	53	2	2	..	..	..	33	..
Монголия	80	78	83	72	53	2	3	47	28	62	70	53
Мьянма	85	84	34	36	48	7	4	15 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	63	78	70 <sup>a</sup>
Непал	66 <sup>a</sup>	75 <sup>a</sup>	..	..	42	40	19	3	8	24	14	..
Объединен. Арабские Эмираты	82	84	72	70	49	5 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	53 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>	66 <sup>a</sup>	54	..
Оккупирован. палестинская тер.	91	91	86	82	50	1	1	35	34	49	46	14
Оман	72	72	70	69	48	3 <sup>c</sup>	< 1 <sup>c</sup>	10 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	58 <sup>a</sup>	50 <sup>a</sup>	11
Пакистан	50 <sup>a</sup>	68 <sup>a</sup>	..	..	40	46 <sup>d</sup>	25 <sup>d</sup>	2	3	43	..	..
Республика Корея	100	100	88	88	47	..	..	64	105	37	49	28
Саудовская Аравия	54	55	52 <sup>a</sup>	54 <sup>a</sup>	46	6	2	30	21	58	49	34 <sup>a</sup>
Сингапур	..	..	..	..	..	< 1	1	..	..	..	..	..
Сирийская Арабская Республика	96	100	41	44	47	7	3	..	..	..	51 <sup>a</sup>	..
Таджикистан	91 <sup>b</sup>	97 <sup>b</sup>	76 <sup>a</sup>	90 <sup>a</sup>	45	< 1	< 1	8	24	25	45	30
Таиланд	84	87	..	..	50	2	2	42	36	54	54 <sup>a</sup>	47
Тимор-Лешти	..	..	..	..	..	..	..	15 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	53	..	9
Туркменистан	..	..	..	..	..	< 1	< 1	..	..	..	..	..
Турция	84	89	..	..	42 <sup>a</sup>	5	2	24	32	42	..	37
Узбекистан	..	..	..	..	49	< 1 <sup>c</sup>	< 1 <sup>c</sup>	14	17	44	..	38 <sup>a</sup>
Филиппины	95	93	65	54	51	4	6	34	26	55	51	55
Шри-Ланка	..	..	..	..	51 <sup>a</sup>	4	5	..	..	..	63 <sup>a</sup>	..
Япония	100	100	100 <sup>a</sup>	99 <sup>a</sup>	49	..	..	47	54	46	31 <sup>a</sup>	..
<b>Европа</b>												
Австрия	91	89	89	89	47	..	..	53	45	53	60	29
Албания	94	96	78	76	48	1	1	21	12	62	56	..
Андорра	90	88	74	69	50	..	..	8	9	49	56	50
Беларусь	94 <sup>a</sup>	95 <sup>a</sup>	86 <sup>a</sup>	83 <sup>a</sup>	50	< 1	< 1	72	52	57	79	54
Бельгия	100	100	98	97	51	..	..	66	56	53	57	39
Болгария	90	91	86	88	48	2	2	42	36	53	77	44
Босния и Герцеговина	..	..	..	..	..	< 1	< 1	< 1	< 1	..	..	..
БЮР Македония <sup>i</sup>	91	91	80 <sup>a</sup>	82 <sup>a</sup>	48	2	1	32	24	56	52	43

Таблица А8 (продолжение)  
Образование и грамотность

Страна или район	Чистый коэффициент охвата начальным образованием, 1999/2003 годы		Чистый коэффициент охвата средним образованием, 1999/2003 годы		Доля девушек среди лиц, охваченных средним образованием (в процентах), 1999/2003 годы	Доля неграмотных среди лиц в возрасте 15–24 лет, (в процентах) 1995/2003 годы		Валовой коэффициент охвата высшим образованием, 1999/2003 годы		Доля женщин среди лиц, охваченных высшим образованием (в процентах), 1999/2003 годы	Доля женщин среди преподавателей (в процентах), 1999/2003 годы	
	Девочки	Мальчики	Ж	М		Ж	М	Ж	М		Средняя школа	Высшая школа
<b>Европа (продолжение)</b>												
Венгрия	90	91	94	94	49	< 1	1	59	43	57	74	39
Германия	84	82	88	88	48	..	..	51	51	49	54 <sup>a</sup>	32
Греция	99	99	87	85	49	1	1	78	71	51	..	..
Дания	100	100	98	94	50	..	..	79	55	58	48	..
Ирландия	97	95	87	80	51	..	..	59	45	56	..	35 <sup>a</sup>
Исландия	99	100	88	84	50	..	..	81	45	64	62 <sup>a</sup>	48 <sup>a</sup>
Испания	99	100	98	94	50	..	..	67	57	53	53 <sup>a</sup>	37
Италия	99	100	92	91	48 <sup>a</sup>	..	..	65	49	56	65	33
Латвия	85	86	88	88	49	< 1	< 1	91	55	62	82	55
Литва	91	91	94	94	49	< 1	< 1	88	56	60	80 <sup>a</sup>	53 <sup>a</sup>
Лихтенштейн	..	..	..	..	45	..	..	..	..	27	..	..
Люксембург	91	90	83	77	50	..	..	13	11	53	43	..
Мальта	96	96	88	86	48	2	6	35	25	57	53	22
Монако	..	..	..	..	48	..	..	..	..	..	61 <sup>a</sup>	..
Нидерланды	99	100	89	88	49	..	..	61	56	51	43	34
Норвегия	100	100	97	96	49	..	..	99	64	60	58 <sup>a</sup>	36 <sup>a</sup>
Польша	98	98	93	90	48	..	..	71	50	58	67 <sup>a</sup>	..
Португалия	99	100	89	81	51	1	1	64	48	57	69 <sup>a</sup>	..
Республика Молдова	79	79	70	68	50	1	2	34	26	56	75	54
Российская Федерация	90 <sup>a</sup>	89 <sup>a</sup>	..	..	..	< 1	< 1	80	60	57	..	56
Румыния	88	89	82	79	49	2	2	39	31	54	66	41
Сан-Марино	..	..	..	..	49	..	..	..	..	58	..	..
Сербия и Черногория <sup>h</sup>	96	96	..	..	49	1	1	39	33	54	61	38
Словакия	86	85	88	88	49	< 1	< 1	36	31	53	73	42
Словения	93	94	94	93	49	< 1 <sup>c</sup>	< 1 <sup>c</sup>	79	58	56	70	29 <sup>a</sup>
Соединенное Королевство	100	100	97	94	54	..	..	72	57	56	60	35
Украина	84 <sup>a</sup>	84 <sup>a</sup>	85 <sup>a</sup>	84 <sup>a</sup>	49	< 1	< 1	67 <sup>a</sup>	56 <sup>a</sup>	54	78	..
Финляндия	100	100	95	94	51	..	..	96	80	53	..	46 <sup>a</sup>
Франция	99	99	95	93	49	..	..	63	49	55	58	34
Хорватия	89	90	87	86	49	< 1	< 1	43	36	53	67	37
Чешская Республика	87	87	92	89	49	..	..	37	34	51	67	39
Швейцария	99	99	84	89	47	..	..	44	53	44	40 <sup>a</sup>	28
Швеция	99	100	100	99	53	..	..	102	66	60	56	40
Эстония	94	95	90	87	50	< 1	< 1	83	50	62	82	48 <sup>a</sup>
<b>Океания</b>												
Австралия	97	96	89 <sup>a</sup>	87 <sup>a</sup>	48	..	..	82	67	54	..	..
Вануату	95 <sup>a</sup>	93 <sup>a</sup>	28	27	50	..	..	..	..	..	49	..
Гуам	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Кирибати	..	..	..	..	52	..	..	..	..	..	..	..
Маршалловы Острова	84	85	66	64	50	..	..	20	16	56	39	52

Таблица А8 (продолжение)  
Образование и грамотность

Страна или район	Чистый коэффициент охвата начальным образованием, 1999/2003 годы		Чистый коэффициент охвата средним образованием, 1999/2003 годы		Доля девушек среди лиц, охваченных средним образованием (в процентах), 1999/2003 годы	Доля неграмотных среди лиц в возрасте 15–24 лет, (в процентах), 1995/2003 годы		Валовой коэффициент охвата высшим образованием, 1999/2003 годы		Доля женщин среди лиц, охваченных высшим образованием (в процентах), 1999/2003 годы	Доля женщин среди преподавателей (в процентах), 1999/2003 годы	
	Девочки	Мальчики	Ж	М		Ж	М	Ж	М		Средняя школа	Высшая школа
<b>Океания (продолжение)</b>												
Микронезия (Федератив. Штаты)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Науру	82 <sup>a,b</sup>	80 <sup>a,b</sup>	..	..	51 <sup>a,b</sup>	..	..	..	..	..	..	..
Новая Зеландия	99 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	94	91	50	..	..	90	59	59	59	45
Новая Каледония	..	..	..	..	..	1 <sup>g</sup>	1 <sup>g</sup>	..	..	..	..	..
Палау	94 <sup>a</sup>	98 <sup>a</sup>	..	..	48 <sup>a</sup>	..	..	54 <sup>a</sup>	26 <sup>a</sup>	63 <sup>a</sup>	59 <sup>a</sup>	46 <sup>a</sup>
Папуа-Новая Гвинея	69 <sup>a</sup>	79 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>	41	36	31	..	..	36 <sup>b</sup>	37	..
Самоа	96 <sup>a</sup>	99 <sup>a</sup>	65 <sup>a</sup>	59 <sup>a</sup>	50	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	44 <sup>a</sup>	59 <sup>a</sup>	43 <sup>a</sup>
Соломоновы Острова	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Тонга	100	100	77 <sup>a</sup>	67 <sup>a</sup>	50	1	1	4 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	58 <sup>a</sup>	50 <sup>a</sup>	22 <sup>a</sup>
Тувалу	..	..	..	..	46	..	..	..	..	..	83	..
Фиджи	100 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	79 <sup>a</sup>	73 <sup>a</sup>	50 <sup>a</sup>	1	1	..	..	..	49 <sup>a</sup>	..
Французская Полинезия	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

**Источники:**

Для коэффициентов охвата начальным, средним и высшим образованием, доли лиц, охваченных образованием, и доли женщин — преподавателей средней школы: веб-сайт Института статистики ЮНЕСКО, расположенный по адресу: <http://www.uis.unesco.org> (по состоянию на май 2005 года), и дополнительные данные, представленные ИС ЮНЕСКО 1 июня 2005 года.

Для доли женщин — преподавателей высшей школы: ЮНЕСКО, *Всемирный доклад по образованию, 2005 год* (Монреаль, 2005 год).

Для доли неграмотного населения: информация, подготовленная Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных из системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года), а также оценки уровня грамотности молодежи, доступные на веб-сайте ИС ЮНЕСКО по адресу: <http://www.uis.unesco.org> (по состоянию на май 2005 года).

**Примечания:**

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.

< 1 указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины используемой единицы.

<sup>a</sup> Расчетный показатель ИС ЮНЕСКО.

<sup>b</sup> Данные относятся к 1998/1999 году.

<sup>c</sup> Расчетные данные подготовлены Институтом статистики ЮНЕСКО (по итогам оценки, проведенной в июле 2002 года).

<sup>d</sup> Данные относятся к 2004 году.

<sup>e</sup> Данные относятся к 2004/2005 году.

<sup>f</sup> Для статистических целей данные по Китаю не включают сведения о специальных административных районах (САР) Гонконг и Макао.

<sup>g</sup> Для возрастной группы 15–29 лет.

<sup>h</sup> С 4 февраля 2003 года официальное название страны «Союзная Республика Югославия» было изменено на «Сербия и Черногория».

<sup>i</sup> Бывшая югославская Республика Македония.

**Технические примечания**

Статистические данные относительно охвата обучением и численности преподавателей собраны Институтом статистики ЮНЕСКО (ИС) с опорой на информацию, предоставляемую правительствами различных стран при ответах на вопросники ИС.

Международная стандартная классификация образования 1997 года (МСКО–1997) определяет начальное образование как программы, которые обычно разрабатываются на основе определенного количества часов занятий либо на основе определенной темы с целью дать учащимся полноценное базовое образование — научить их чтению, письму и математике, обеспечив при этом элементарное понимание ими других предметов, таких как история, география, естественные науки, общественные науки, искусство и музыка. Традиционный или определяемый законом возраст поступления в школы этой ступени обучения варьируется от 5 до 7 лет и знаменует собой начало обязательного образования в тех местах, где оно существует. В принципе срок обучения на этой ступени при полном учебном дне составляет шесть лет.

Чистый коэффициент охвата начальным образованием (ЧКО) — это число мальчиков и девочек младшего школьного возраста, охваченных начальным образованием, выраженное в виде процентной доли от общей численности населения данной возрастной группы. Он демонст-

рирует степень вовлеченности в получение начального образования детей, принадлежащих к официально установленной возрастной группе, соответствующей периоду получения начального образования в конкретной стране. Высокий ЧКО в области начального образования означает высокую степень вовлеченности детей младшего школьного возраста в получение начального образования. Теоретически возможное максимальное значение данного показателя равно 100. В случае если чистый коэффициент охвата начальным образованием ниже 100, его дополнение, то есть разность между ЧКО и 100, позволяет оценить долю детей, не охваченных образованием данной ступени. Однако, поскольку некоторые из этих детей могут быть охвачены образованием иной ступени, нежели начальная ступень, эту разность никоим образом не следует рассматривать в качестве показателя доли детей младшего школьного возраста, не охваченных школьным образованием.

Сведения относительно охвата обеспечивают легкий в применении способ сравнения числа учащихся в школах мальчиков и девочек, однако эти статистические данные не отражают различия между мальчиками и девочками в процентных долях пропускаемых занятий, случаев прохождения повторного курса обучения или прекращения учебы.

Международная стандартная классификация образования 1997 года определяет среднее образование как образовательные программы 2-й и 3-й ступеней МСКО. Обучение на нижнем уровне среднего образования (МСКО 2), как правило, строится таким образом, чтобы продолжать базовые программы начального уровня, однако обычно бывает в большей мере ориентированным на конкретные предметы, что требует большей специализации преподавателей в каждой предметной области. Завершение этой ступени часто совпадает с завершением обязательного образования там, где оно существует. На верхнем уровне среднего образования (МСКО 3), который является завершающим этапом среднего образования в большинстве стран, при организации обучения зачастую делается еще больший акцент на его предметную ориентированность, а преподавателям, как правило, необходимо иметь более высокую квалификацию или более узкую специализацию, чем для ступени 2 МСКО.

Чистый коэффициент охвата средним образованием представляет собой число мальчиков и девочек в теоретической возрастной группе второй ступени, которые охвачены образованием этой ступени, и выражается в виде процентной доли от общей численности населения в соответствующей возрастной группе. Он демонстрирует степень вовлеченности в получение среднего образования детей, принадлежащих к официально установленной возрастной группе, соответствующей периоду получения образования второй ступени в конкретной стране. Высокий ЧКО в области среднего образования означает высокую степень вовлеченности детей среднего школьного возраста или молодежи в получение образования второй ступени. Теоретически возможное максимальное значение данного показателя равно 100. В случае если чистый коэффициент охвата средним образованием ниже 100, его дополнение, то есть разность между ЧКО и 100, позволяет оценить долю детей или молодежи среднего школьного возраста, не охваченных образованием данной ступени. Однако, поскольку часть из этих детей или молодежи могут быть охвачены образованием иной ступени, нежели ступень среднего образования, эту разность никоим образом не следует рассматривать в качестве показателя доли детей среднего школьного возраста, не охваченных школьным образованием.

Показатели неграмотности обычно выводятся из данных национальных переписей населения или выборочных обследований.

ЮНЕСКО дает определение *грамотного* человека как лица, которое может «осмысленно как прочитать, так и написать простое краткое изложение своей повседневной жизни», и определение *неграмотного* человека как лица, которое не может «осмысленно как прочитать, так и написать простое краткое изложение о своей повседневной жизни». Это определение грамотности широко используется при проведении национальных переписей населения и обследований, но его толкование и применение могут несколько различаться по странам в зависимости от национальных, социальных и культурных условий. Кроме того, эта концепция грамотности включает лиц, которые, хотя и имеют базовые навыки чтения и письма, все же могут считаться

функционально неграмотными. Таким образом, показатель функциональной неграмотности также был бы полезен, однако сбор подобных статистических данных осуществляется лишь в нескольких странах.

Уровень неграмотности обычно означает долю неграмотного населения старше определенного возраста, выраженную в процентах к соответствующему населению. Показатели уровня неграмотности приводятся для возрастной группы от 15 до 24 лет. Для молодежи в развивающихся регионах грамотность может служить лучшим показателем образования, нежели охват образованием, поскольку она, как правило, отражает минимальный уровень успешно завершеного обучения. По ряду стран или районов развивающихся регионов такие данные отсутствуют. В этих районах вопрос о грамотности не включался в переписи населения, поскольку уровень неграмотности был сведен до минимума за несколько десятилетий после введения всеобщего начального образования.

МСКО 1997 года определяет высшее образование как образовательные программы ступеней 5 и 6 МСКО. Обучение на ступени 5 МСКО включает образовательные программы на теоретической основе или программы, дающие подготовку к научной работе (история, философия, математика и т. д.) либо предоставляющие доступ к профессиям, которые требуют высокой квалификации (например, медицина, стоматология, архитектура и т. д.), а также программы, имеющие практическую, техническую или профессиональную направленность. Ступень 6 включает программы высшего образования, которые ведут к присвоению высокой квалификации в области научных исследований. Таким образом, данные программы посвящены продвинутым и оригинальным исследованиям и не основаны исключительно на прохождении курсов.

Валовой коэффициент охвата высшим образованием определяется как охват образованием третьей ступени вне зависимости от возраста, выраженный в виде процентной доли населения, которое входит в теоретическую группу лиц в возрасте, соответствующем обучению в школах данной ступени образования. Для высшего образования совокупность представлена пятилетней возрастной группой лиц, только что окончивших среднюю школу. Валовой коэффициент охвата высшим образованием используется для того, чтобы продемонстрировать общий уровень вовлеченности в получение образования этой ступени.

Термин «преподаватели» относится к лицам, работающим на условиях полной или частичной занятости в должности, предусматривающей руководство обучением учащихся и студентов и определение его направленности, вне зависимости от их квалификации или механизма предоставления знаний, то есть от того, имеет ли место личное и/или дистанционное обучение. Из этой категории исключаются сотрудники системы образования, в чьи обязанности не входит ведение активной преподавательской деятельности (например, директора, директрисы или ректоры, которые не проводят занятий) и лица, работающие эпизодически или на добровольных началах.

Таблица А9

## Экономическая активность и пособия в связи с отпуском по беременности и родам

Страна или район	Показатель экономической активности взрослых (в процентах), 1997/2003 годы		Доля женщин в составе взрослой рабочей силы (в процентах), 1997/2003 годы	Уровень безработицы (в процентах), 1997/2003 годы		Процентная доля взрослых, работающих неполный рабочий день, 1999/2002 годы		Доля женщин среди работающих неполный рабочий день (в процентах), 1999/2002 годы	Пособия в связи с отпуском по беременности и родам, по состоянию на 2004 год			
	Ж	М		Ж	М	Ж	М		Продолжительность отпуска по беременности и родам	Процентная доля зарплаты, выплачиваемой за охватываемый период	Гарант выплаты пособий	
<b>Африка</b>												
Алжир	7 <sup>a</sup>	47 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	31	27	..	..	..	14 недель	100	Социальное обеспечение	
Ангола	..	..	..	..	..	..	..	..	3 месяца	100	Социальное обеспечение <sup>b</sup>	
Бенин	69 <sup>c</sup>	67 <sup>c</sup>	52 <sup>c</sup>	..	..	..	..	..	14 недель	100	50% — работодатель, 50% — СО	
Ботсвана	49	68	45	24	16	..	..	..	12 недель	25	Работодатель	
Буркина-Фасо	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	100	Социальное обеспечение <sup>d</sup>	
Бурунди	..	..	..	13 <sup>e</sup>	15 <sup>e</sup>	..	..	..	12 недель	100	50% — работодатель, 50% — СО	
Габон	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	100	Социальное обеспечение	
Гамбия	..	..	..	..	..	..	..	..	12 недель	100	Работодатель	
Гана	73	77	50	..	..	..	..	..	12 недель	100	Работодатель	
Гвинея	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	100	50% — работодатель, 50% — СО	
Гвинея-Бисау	..	..	..	..	..	..	..	..	60 дней	100	Работодатель / субсидия системы социального обеспечения при выплате разницы работодателем	
Демократическая Респ. Конго	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	67	Работодатель	
Джибути	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	50 (100 для госслужащих)	Работодатель	
Египет	20 <sup>f</sup>	69 <sup>f</sup>	22 <sup>f</sup>	23 <sup>f</sup>	6 <sup>f</sup>	..	..	..	90 дней	100	Работодатель	
Замбия	..	..	..	..	..	..	..	..	12 недель	100	Работодатель	
Западная Сахара	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Зимбабве	65	79	48	5	7	..	..	..	90 дней	100	Работодатель	
Кабо-Верде	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Камерун	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	100	Социальное обеспечение	
Кения	..	..	..	..	..	..	..	..	2 месяца	100	Работодатель	
Коморские Острова	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	100	Работодатель	
Конго	..	..	..	..	..	..	..	..	15 недель	100	50% — работодатель, 50% — СО	
Кот-д'Ивуар	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	100	Социальное обеспечение	
Лесото	..	..	..	47	31	..	..	..	12 недель	0	—	
Либерия	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Ливийская Арабская Джамахирия	..	..	..	..	..	..	..	..	50 дней	50 (100 для самозанятых женщин)	Работодатель (социальное обеспечение для самозанятых женщин)	
Маврикий	41	80	35	13	9	..	..	..	12 недель	100	Работодатель	
Мавритания	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	100	Социальное обеспечение	
Мадагаскар	79	86	49	6	4	..	..	..	14 недель	100	50% — работодатель, 50% — СО	
Малави	76	79	50	..	..	..	..	..	8 недель (каждые три года)	100	Работодатель	
Мали	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	100	Социальное обеспечение	



Таблица А9 (продолжение)

## Экономическая активность и пособия в связи с отпуском по беременности и родам

Страна или район	Показатель экономической активности взрослых (в процентах), 1997/2003 годы		Доля женщин в составе взрослой рабочей силы (в процентах), 1997/2003 годы	Уровень безработицы (в процентах), 1997/2003 годы		Процентная доля взрослых, работающих неполный рабочий день, 1999/2002 годы		Доля женщин среди работающих неполный рабочий день (в процентах), 1999/2002 годы	Пособия в связи с отпуском по беременности и родам, по состоянию на 2004 год			
	Ж	М		Ж	М	Ж	М		Продолжительность отпуска по беременности и родам	Процентная доля зарплаты, выплачиваемой за охватываемый период	Гарант выплаты пособий	
<b>Африка (продолжение)</b>												
Марокко	27 <sup>g</sup>	77 <sup>g</sup>	27 <sup>g</sup>	26 <sup>g</sup>	17 <sup>g</sup>	..	..	..	14 недель	100	Социальное обеспечение	
Мозамбик	87	80	47	..	..	..	..	..	60 дней	100	Работодатель	
Намибия	..	..	..	39	28	..	..	..	12 недель	80	Социальное обеспечение	
Нигер	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	50	Социальное обеспечение	
Нигерия	..	..	..	..	..	..	..	..	12 недель	50	Работодатель	
Объединенная Респ. Танзания	87	90	51	6	4	..	..	..	12 недель	100	СО/работодатель	
Реюньон	50	66	45	..	..	..	..	..	..	..	..	
Руанда	..	..	..	..	..	..	..	..	12 недель	67	Работодатель	
Сан-Томе и Принсипи	..	..	..	..	..	..	..	..	70 дней	100 за 60 дней	Социальное обеспечение <sup>h</sup>	
Свазиленд	..	..	..	..	..	..	..	..	12 недель	0	—	
Сейшельские Острова	65	74	48	..	..	..	..	..	14 недель	Единая ставка <sup>i</sup>	Социальное обеспечение	
Сенегал	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	100	Социальное обеспечение	
Сомали	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	50	Работодатель	
Судан	..	..	..	..	..	..	..	..	8 недель	100	Работодатель	
Сьерра-Леоне	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Того	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	100	50% — работодатель, 50% — СО	
Тунис	24	73	24	..	..	..	..	..	30 дней	67	Социальное обеспечение	
Уганда	..	..	..	4	3	..	..	..	8 недель	100 за 1 месяц	Работодатель	
Центральноафриканская Республика	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	50	Социальное обеспечение	
Чад	..	..	..	..	..	..	..	..	14 недель	50	Социальное обеспечение	
Экваториальная Гвинея	..	..	..	..	..	..	..	..	12 недель	75	Социальное обеспечение	
Эритрея	..	..	..	..	..	..	..	..	60 дней	..	Работодатель	
Эфиопия	72	90	46	..	..	..	..	..	90 дней	100	Работодатель	
Южная Африка	48	61	47	33	27	..	..	..	4 месяца	До 60 в зависимости от уровня дохода	Фонд страхования на случай потери работы	
<b>Северная Америка</b>												
Антигуа и Барбуда	..	..	..	..	..	..	..	..	13 недель	60	Социальное обеспечение	
Багамские Острова	66	74	49	10	11	15	12	53	13 недель	60	СО/работодатель	
Барбадос	62	76	48	13	10	18	11	63	12 недель	100	Социальное обеспечение	
Белиз	..	..	..	15	8	26 <sup>j</sup>	12 <sup>j</sup>	49 <sup>j</sup>	14 недель	80	Социальное обеспечение	
Гаити	..	..	..	..	..	..	..	..	12 недель	100 за 6 недель	Работодатель	
Гваделупа	..	..	..	29	23	..	..	..	..	..	..	
Гватемала	..	..	..	2	2	..	..	..	84 дня	100	СО/работодатель	
Гондурас	43	85	36	5	4	..	..	..	84 дня	100	СО/работодатель	

Таблица А9 (продолжение)

## Экономическая активность и пособия в связи с отпуском по беременности и родам

Страна или район	Показатель экономической активности взрослых (в процентах), 1997/2003 годы		Доля женщин в составе взрослой рабочей силы (в процентах), 1997/2003 годы	Уровень безработицы (в процентах), 1997/2003 годы		Процентная доля взрослых, работающих неполный рабочий день, 1999/2002 годы		Доля женщин среди работающих неполный рабочий день (в процентах), 1999/2002 годы	Пособия в связи с отпуском по беременности и родам, по состоянию на 2004 год		
	Ж	М		Ж	М	Ж	М		Продолжительность отпуска по беременности и родам	Процентная доля заработной платы, выплачиваемой за охватываемый период	Гарант выплаты пособий
<b>Северная Америка (продолжение)</b>											
Гренада	62	75	..	..	..	..	..	..	3 месяца	100 за 2 мес. и 60 за последний месяц	СО/работодатель <sup>1</sup>
Доминика	60	75	..	27	20	..	..	..	12 недель	60	СО/работодатель
Доминиканская Респ.	40	69	38	26	9	15 <sup>k</sup>	8 <sup>k</sup>	50 <sup>k</sup>	12 недель	100	СО/работодатель
Канада	61	73	46	7	8	28 <sup>j</sup>	11 <sup>j</sup>	69 <sup>j</sup>	17–18 недель	55 (до установленного предела)	Страхование занятости
Коста-Рика	42	80	36	8	6	..	..	..	4 месяца	100	СО/работодатель
Куба	..	..	..	..	..	..	..	..	18 недель	100	Социальное обеспечение
Мартиника	..	..	..	25	19	..	..	..	..	..	..
Мексика	38	81	34	2	2	26 <sup>j</sup>	7 <sup>j</sup>	66 <sup>j</sup>	12 недель	100	Социальное обеспечение
Нидерландские Антильские острова	53 <sup>m</sup>	67 <sup>m</sup>	49 <sup>m</sup>	16 <sup>m</sup>	12 <sup>m</sup>	..	..	..	..	..	..
Никарагуа	36	91	30	15	9	..	..	..	12 недель	60	Социальное обеспечение
Панама	46	79	37	19	11	13 <sup>k</sup>	12 <sup>k</sup>	36 <sup>k</sup>	14 недель	100	Социальное обеспечение
Пуэрто-Рико	36	58	43	11	13	..	..	..	..	..	..
Сальвадор	46	79	41	4	9	..	..	..	12 недель	75	Социальное обеспечение
Сент-Винсент и Гренадины	..	..	..	..	..	..	..	..	13 недель	65	Социальное обеспечение
Сент-Китс и Невис	..	..	..	..	..	..	..	..	13 недель	60	Социальное обеспечение
Сент-Люсия	54	76	43	21	13	..	..	..	3 месяца	65	Социальное обеспечение
Соединенные Штаты	60	74	47	6	6	17 <sup>o,p</sup>	7 <sup>o,p</sup>	68 <sup>o,p</sup>	12 недель	0	—
Тринидад и Тобаго	48	75	39	15	8	10	6	48	13 недель	100, затем 50 <sup>n</sup>	Работодатель/СО
Ямайка	53	71	44	22	10	16	10	52	12 недель	100 за 8 недель	Работодатель
<b>Южная Америка</b>											
Аргентина	46 <sup>q</sup>	72 <sup>q</sup>	43 <sup>q</sup>	15 <sup>q</sup>	16 <sup>q</sup>	..	..	..	90 дней	100	Социальное обеспечение
Боливия	60 <sup>q</sup>	82 <sup>q</sup>	45 <sup>q</sup>	9 <sup>q</sup>	6 <sup>q</sup>	..	..	..	12 недель	Как минимум 70 <sup>r</sup>	Социальное обеспечение
Бразилия	54 <sup>s</sup>	81 <sup>s</sup>	42 <sup>s</sup>	12 <sup>s</sup>	8 <sup>s</sup>	..	..	..	120 дней	100	Социальное обеспечение
Венесуэла (Боливарианская Республика)	55	84	40	18	14	..	..	..	18 недель	100	Социальное обеспечение
Гайана	..	..	..	..	..	..	..	..	13 недель	70	Социальное обеспечение
Колумбия	51	76	43	19	11	..	..	..	12 недель	100	Социальное обеспечение
Парагвай	..	..	..	14	9	..	..	..	12 недель	50 за 9 недель	Социальное обеспечение
Перу	56 <sup>t</sup>	75 <sup>t</sup>	44 <sup>t</sup>	12 <sup>t</sup>	9 <sup>t</sup>	..	..	..	90 дней	100	Социальное обеспечение
Суринам	33	61	37	20	10	..	..	..	..	..	..
Уругвай	49 <sup>g</sup>	69 <sup>g</sup>	45 <sup>g</sup>	21 <sup>g</sup>	14 <sup>g</sup>	..	..	..	12 недель	100	Социальное обеспечение
Французская Гвиана	53	68	44	30	21	..	..	..	..	..	..
Чили	36	71	34	8	7	..	..	..	18 недель	100	Социальное обеспечение
Эквадор	54	81	41	15	9	..	..	..	12 недель	100	СО/работодатель





Таблица А9 (продолжение)

## Экономическая активность и пособия в связи с отпуском по беременности и родам

Страна или район	Показатель экономической активности взрослых (в процентах), 1997/2003 годы		Доля женщин в составе взрослой рабочей силы (в процентах), 1997/2003 годы	Уровень безработицы (в процентах), 1997/2003 годы		Процентная доля взрослых, работающих неполный рабочий день, 1999/2002 годы		Доля женщин среди работающих неполный рабочий день (в процентах), 1999/2002 годы	Пособия в связи с отпуском по беременности и родам, по состоянию на 2004 год		
	Ж	М		Ж	М	Ж	М		Продолжительность отпуска по беременности и родам	Процентная доля зарплаты, выплачиваемой за охватываемый период	Гарант выплаты пособий
<b>Европа (продолжение)</b>											
БЮР Македония <sup>bb</sup>	43	66	40	36	37	..	..	..	..	..	..
Венгрия	47	61	46	6	6	4 <sup>j</sup>	1 <sup>j</sup>	70 <sup>j</sup>	24 недели	До родов (мин. 4 недели) — 70, затем единая ставка	Социальное обеспечение
Германия	49	65	44	10	10	35 <sup>iy</sup>	6 <sup>iy</sup>	84 <sup>iy</sup>	14 недель	100	Социальное обеспечение (до установленного предела)/работодатель (выплачивает разницу)
Греция	38	61	40	15	6	10 <sup>iy</sup>	3 <sup>iy</sup>	68 <sup>iy</sup>	119 дней	100	СО/работодатель
Дания	73	82	47	6	5	23 <sup>iy</sup>	10 <sup>iy</sup>	66 <sup>iy</sup>	18 недель	90 (до установленного предела)	Государство
Ирландия	49	70	42	4	5	33 <sup>iy</sup>	7 <sup>iy</sup>	77 <sup>iy</sup>	18 недель	70	Социальное обеспечение
Исландия	79	87	47	3	4	31 <sup>o</sup>	10 <sup>o</sup>	73 <sup>o</sup>	3 месяца	80	Социальное обеспечение
Испания	43	67	41	16	8	16 <sup>iy</sup>	2 <sup>iy</sup>	80 <sup>iy</sup>	16 недель	100	Социальное обеспечение
Италия	37	62	39	12	7	23 <sup>iy</sup>	5 <sup>iy</sup>	74 <sup>iy</sup>	5 месяцев	80	Социальное обеспечение
Латвия	50	65	48	11	11	..	..	..	112 дней	100	Социальное обеспечение
Литва	52	64	49	12	13	..	..	..	126 дней	100	Социальное обеспечение
Лихтенштейн	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Люксембург	43	64	41	..	..	28 <sup>iy</sup>	2 <sup>iy</sup>	89 <sup>iy</sup>	16 недель	100	Социальное обеспечение
Мальта	31	70	31	9	7	..	..	..	14 недель	100 за 13 недель	Работодатель
Монако	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Нидерланды	56	73	44	4	4	60 <sup>iy</sup>	15 <sup>iy</sup>	75 <sup>iy</sup>	16 недель	100	Фонд безработицы
Норвегия	69	77	47	4	5	33 <sup>o</sup>	9 <sup>o</sup>	76 <sup>o</sup>	42 или 52 недели <sup>z</sup>	100 или 80 <sup>z</sup>	Социальное обеспечение
Польша	48	62	46	20	19	17 <sup>o</sup>	8 <sup>o</sup>	65 <sup>o</sup>	16 недель	100	Социальное обеспечение
Португалия	55	70	46	7	6	14 <sup>iy</sup>	6 <sup>iy</sup>	68 <sup>iy</sup>	120 дней	100	Социальное обеспечение
Республика Молдова	54	59	51	6	10	..	..	..	126 дней	100	Социальное обеспечение
Российская Федерация	59	70	49	9	9	..	..	..	140 дней	100	Социальное обеспечение
Румыния	56	69	46	6	8	..	..	..	126 дней	85	Социальное обеспечение
Сан-Марино	57	76	40	6	2	..	..	..	5 месяцев	100	Социальное обеспечение
Сербия и Черногория <sup>aa</sup>	..	..	..	16	14	..	..	..	365 дней	100	Социальное обеспечение
Словакия	53	68	46	18	17	2 <sup>j</sup>	1 <sup>j</sup>	66 <sup>j</sup>	28 недель	55	Социальное обеспечение
Словения	50	63	46	7	6	..	..	..	105 дней	100	Социальное обеспечение
Соединенное Королевство	55	71	46	4	6	40 <sup>iy</sup>	9 <sup>iy</sup>	79 <sup>iy</sup>	26 недель	90 за первые 6 недель, а затем единая ставка	Работодатель (92% ему возмещают государственные фонды)
Украина	58	67	49	9	9	..	..	..	126 дней	100	Социальное обеспечение
Финляндия	64	70	48	9	9	15 <sup>j</sup>	8 <sup>j</sup>	65 <sup>j</sup>	150 рабочих дней	70	Социальное обеспечение



**Источники:**

Для показателя экономической активности взрослых, доли женщин в составе рабочей силы и уровня безработицы: издание Международного бюро труда *Yearbook of Labour Statistics 2003* (Geneva, 2003) и база данных ЛАБОРСТА (по состоянию на 26 ноября 2004 года); публикация Отделения Международной организации труда в Карибском бассейне *Digest of Caribbean Labour Statistics 1998* (Port of Spain, 1999); а также национальные статистические отчеты.

Для занятости неполный рабочий день: издание Международного бюро труда *Ключевые показатели рынка труда* (КПРТ), обновленные данные, представленные Статистическому отделу Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций в ноябре 2004 года; в качестве дополнения используется массив данных по статистике труда в Карибском бассейне Отделения Международной организации труда в Карибском бассейне, доступный по адресу: [http://www.ilo.org/oldwww/system\\_links/link\\_databases.html](http://www.ilo.org/oldwww/system_links/link_databases.html) (по состоянию на 15 февраля 2005 года).

Для пособий в связи с отпуском по беременности и родам: информация, представленная Международным бюро труда в январе 2005 года на основе базы данных *Условия труда и занятости* (*Conditions of Work and Employment*) в части охраны материнства.

**Примечания:**

Две точки (...) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.

Прочерк (—) означает, что данные неприменимы.

<sup>a</sup> Относится к лицам всех возрастов: иными словами, приведенный показатель экономической активности представляет собой общий показатель такой активности.

<sup>b</sup> При необходимости работодатель увеличивает сумму страховой защиты до размера полной заработной платы.

<sup>c</sup> Только город Котону.

<sup>d</sup> При необходимости работодатель добавляет нужную сумму.

<sup>e</sup> Только Бужумбура.

<sup>f</sup> Только для населения Египта.

<sup>g</sup> Только для городских районов.

<sup>h</sup> Работодатель платит за женщин, не охваченных системой социального обеспечения.

<sup>i</sup> Единое ежемесячное пособие в течение 10 недель.

<sup>j</sup> Исходя из количества часов, проработанных на основной работе.

<sup>k</sup> Исходя из количества часов, проработанных на основной и побочной работах.

<sup>l</sup> Социальное обеспечение (60 процентов за 12 недель) и работодатель (40 процентов за два месяца).

<sup>m</sup> Только Кюрасао.

<sup>n</sup> 100 процентов за один месяц, 50 процентов за два месяца (работодатель) и сумма, зависящая от размеров заработков (социальное обеспечение).

<sup>o</sup> Исходя из количества часов, проработанных на всех работах.

<sup>p</sup> Только наемные работники и служащие.

<sup>q</sup> 31 городская агломерация.

<sup>r</sup> 100 процентов от минимальной заработной платы в стране плюс 70 процентов от заработной платы, размер которой превышает минимальный уровень.

<sup>s</sup> За исключением сельского населения Акри, Амалы, Амазонаса, Пара, Рондони и Рораймы.

<sup>t</sup> Только Лима и ее пригороды.

<sup>u</sup> Только для населения Омана.

<sup>v</sup> За исключением лиц, участвующих в работе семейного предприятия, которые трудятся менее 18 часов в неделю.

<sup>w</sup> За исключением северных и восточных провинций.

<sup>x</sup> В зависимости от условий труда и характера работы.

<sup>y</sup> За исключением времени, затрачиваемого на дорогу от дома до работы, а также на основные перерывы для приема пищи. Оценки базируются на данных Европейского обследования рабочей силы.

<sup>z</sup> 100 процентов за 42 недели или 80 процентов за 52 недели отпуска по уходу за ребенком (9 недель отводится на отпуск матери).

<sup>aa</sup> С 4 февраля 2003 года официальное название страны «Союзная Республика Югославия» было изменено на «Сербия и Черногория».

<sup>bb</sup> Бывшая югославская Республика Македония.

**Технические примечания**

Показатели, касающиеся общей численности экономически активного населения в возрасте 15 лет или старше, были рассчитаны Международным бюро труда (МБТ) на основе собранных им сведений. Приведенные данные относятся к последнему году, по которому имеется информация. Показатель экономической активности взрослых определяется как доля населения в возрасте 15 лет или старше, предлагающего или готового предложить труд по производству товаров и услуг в соответствии с Системой национальных счетов.

Определение экономически активного населения, разработанное МОТ, включает всех работающих и безработных лиц, в том числе впервые ищущих работу. Оно охватывает работодателей, возглавляющих некорпоративные предприятия; лиц, работающих на себя; наемных работников; лиц, участвующих в работе семейного предприятия; членов производственных кооперативов; а также военнослужащих. В принципе лицо, выполняющее такую работу в течение хотя бы одного часа в неделю, считается экономически активным. В рекомендованном МОТ определении также учитываются производство сырьевых продуктов, таких как пищевые продукты, доставка и транспортировка воды, а также сбор топлива для собственного потребления. Некоторые другие виды не приносящей доход деятельности — например, сооружение, капитальный и текущий ремонт жилья проживающими в нем владельцами — считаются проявлениями экономической активности, а занятые таким производством лица рассматриваются в качестве экономически активных.

Уровень безработицы представляет собой долю незанятой рабочей силы. Безработными являются лица, не имеющие в настоящее время работы, которые ищут или недавно искали работу и которые на данный момент готовы работать. В качестве основы для этих статистических

данных выступает численность рабочей силы (экономически активной части населения), а не общая численность населения.

В 1982 году Международная конференция статистиков труда приняла в качестве международной рекомендации следующее определение безработных:

Все лица, которые в течение базисного периода:

- 1) «были без работы», то есть не работали за плату по найму и не являлись самозанятыми, как это предусмотрено международным определением занятости;
- 2) «в настоящее время были готовы работать», то есть в течение базисного периода были готовы выполнять оплачиваемую работу или начать собственное дело; и
- 3) «искали работу», то есть в течение определенного недавно завершившегося периода предпринимали специальные шаги по поиску оплачиваемой работы или организации собственного дела.

Термин «работники, занятые неполный рабочий день» относится к лицам, имеющим работу, общее число рабочих часов которых меньше, нежели установлено для «полного рабочего дня» (см. определение ниже). В число представленных показателей входят общая численность занятых неполный рабочий день в процентной доле от общей численности занятых, рассчитанная отдельно для женщин и мужчин, а также процентная доля женщин среди всех занятых неполный рабочий день. Все страны, за исключением двух, получили информацию из обследований рабочей силы; оставшиеся две страны почерпнули свои данные из переписей населения.

Принятого на международном уровне стандарта минимального количества рабочих часов в неделю, которое составляло бы полное рабочее время, не существует. В связи с этим соответствующие рамки устанавливаются в каждой конкретной стране или при проведении специального сбора данных по регионам. Многими странами установлены границы в интервале между 30 и 40 рабочими часами в неделю. Другие страны классифицируют занятых неполный и полный рабочий день на основе того, как сами респонденты характеризуют производственные условия, в которых они работают, то есть исходя из того, считают ли они себя занятыми полный или неполный рабочий день. Пытаясь обеспечить сопоставимость статистических данных о занятости неполный рабочий день по странам, Организация экономического сотрудничества и развития применяет 30-часовой лимит для разграничения

занятых неполный и полный рабочий день. Таким образом, в наборе данных ОЭСР, который является одним из основных источников для базы данных КПРТ, лица, работающие 30 часов в неделю или более, считаются «занятыми полный рабочий день», а работающие менее 30 часов в неделю — «занятыми неполный рабочий день».

Данные о пособиях в связи с отпуском по беременности и родам, которые в настоящее время предоставляются женщинам в странах, где проводились обследования МОТ, включают сведения о периоде времени, в течение которого выплачиваются пособия, размере компенсации и учреждении, ответственном за выплату пособий. Эти данные были собраны МОТ на основе информации, предоставленной странами по состоянию на 2004 год.



Таблица А10  
Характеристики занятости и участие в политической деятельности

Страна или район	Процентное распределение занятого населения по статусу в занятости, для каждого пола, 1995/2003 годы								Соотношение заработной платы женщин и мужчин в обрабатывающей промышленности, 1995/2003 годы	Процентная доля женщин среди сотрудников законодательных органов и управляющих, 1995/2003 годы	Доля парламентских мест, занимаемых женщинами (в процентах), 2004 год
	Работодатели		Самостоятельные работники		Лица наемного труда		Работники, участвующие в работе семейного предприятия				
	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М			
<b>Африка</b>											
Алжир	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	6
Ангола	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16
Бенин	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	7
Ботсвана	3	4	14	11	82	83	1	1	52 <sup>a,b</sup>	31	7
Буркина-Фасо	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	12
Бурунди	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	18
Габон	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	9
Гамбия	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	13
Гана	5	5	71	61	11	21	10	8	..	34	10
Гвинея	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	19
Гвинея-Бисау	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Демократическая Респ. Конго	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	12
Джибути	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	11
Египет	6	20	7	13	68	58	20	8	68	9	2
Замбия	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	12
Западная Сахара	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Зимбабве	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	10
Кабо-Верде	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	11
Камерун	1	2	61	55	9	29	27	9	..	..	9
Кения	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	7
Коморские Острова	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3
Конго	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	9
Кот-д'Ивуар	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	9
Лесото	1	1	53	65	44	32	..	..	..	..	12
Либерия	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5
Ливийская Арабская Джамахирия	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Маврикий	2	5	5	15	91	79	2	< 1	..	22	6
Мавритания	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4
Мадагаскар	2	2	34	49	12	18	52	30	..	..	4
Малави	< 1	< 1	93	76	5	21	2	3	..	15	15
Мали	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	10
Марокко	< 1	3	12	31	34	40	52	22	..	..	11
Мозамбик	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30
Намибия	6	10	32	17	56	68	4	3	..	30	26
Нигер	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1
Нигерия	1	4	..	..	33	49	..	..	..	..	6
Объединенная Респ. Танзания	..	..	..	..	..	..	..	..	..	49	21
Реюньон	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Руанда	< 1	< 1	65	56	3	9	30	33	..	..	49

Таблица А10 (продолжение)

## Характеристики занятости и участие в политической деятельности

Страна или район	Процентное распределение занятого населения по статусу в занятости, для каждого пола, 1995/2003 годы								Соотношение заработной платы женщин и мужчин в обрабатывающей промышленности, 1995/2003 годы	Процентная доля женщин среди сотрудников законодательных органов и управляющих, 1995/2003 годы	Доля парламентских мест, занимаемых женщинами (в процентах), 2004 год
	Работодатели		Самостоятельные работники		Лица наемного труда		Работники, участвующие в работе семейного предприятия				
	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М			
<b>Африка (продолжение)</b>											
Сан-Томе и Принсипи	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	9
Свазиленд	..	..	..	..	..	..	..	..	63 <sup>d</sup>	24	11
Сейшельские Острова	1	2	4	20	86	73	..	1	..	..	29
Сенегал	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	19
Сомали	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Судан	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	10
Сьерра-Леоне	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	15
Того	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	7
Тунис	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	23
Уганда	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	25
Центральноафриканская Респ.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Чад	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	6
Экваториальная Гвинея	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	18
Эритрея	..	..	..	..	..	..	..	..	66	..	22
Эфиопия	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	8
Южная Африка	15	15	4	3	79	82	1	1	..	27	33 <sup>c</sup>
<b>Северная Америка</b>											
Антигуа и Барбуда	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	11
Багамские Острова	..	..	..	..	88	83	..	..	..	40	20
Барбадос	< 1	1	8	18	91	80	..	..	..	45	13
Белиз	.. <sup>e</sup>	<sup>e</sup>	25 <sup>e</sup>	34 <sup>e</sup>	71	62	4	3	..	31	3
Гаити	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4
Гваделупа	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Гватемала	2	7	37	30	26	31	25	21	..	..	8
Гондурас	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	42 <sup>e</sup>	41 <sup>e</sup>	48	46	..	..	..	36	6
Гренада	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	27
Доминика	6	15	19	22	71	61	3	1	..	59	19
Доминиканская Респ.	2	4	28	46	68	48	..	..	..	31	17
Канада	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	11 <sup>e</sup>	19 <sup>e</sup>	89	81	< 1	< 1	..	35	21
Коста-Рика	5	11	20	19	71	69	4	2	83	29	35
Куба	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	36
Мартиника	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Мексика	2	5	24	26	62	62	12	7	70	25	23
Нидерландские Антильские о-ва	1 <sup>f</sup>	5 <sup>f</sup>	3 <sup>f</sup>	8 <sup>f</sup>	92 <sup>f</sup>	84 <sup>f</sup>	1 <sup>f</sup>	< 1 <sup>f</sup>	..	30 <sup>f</sup>	..
Никарагуа	1	2	35	35	59	60	..	..	..	..	21
Панама	2	4	19	34	75	60	4	3	93	40	17
Пуэрто-Рико	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	7 <sup>e</sup>	19 <sup>e</sup>	92	80	1	< 1	..	41	..
Сальвадор	3	6	36	22	42	62	9	8	69	32	11

Таблица А10 (продолжение)

## Характеристики занятости и участие в политической деятельности

Страна или район	Процентное распределение занятого населения по статусу в занятости, для каждого пола, 1995/2003 годы								Соотношение заработной платы женщин и мужчин в обрабатывающей промышленности, 1995/2003 годы	Процентная доля женщин среди сотрудников законодательных органов и управляющих, 1995/2003 годы	Доля парламентских мест, занимаемых женщинами (в процентах), 2004 год
	Работодатели		Самостоятельные работники		Лица наемного труда		Работники, участвующие в работе семейного предприятия				
	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М			
<b>Северная Америка (продолжение)</b>											
Сент-Винсент и Гренадины	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	23
Сент-Китс и Невис	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Сент-Люсия	3	7	24	31	71	59	1	1	85	55	11
Соединенные Штаты	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>	9 <sup>e</sup>	94	91	< 1	< 1	..	46	14
Тринидад и Тобаго	3	6	12	18	82	74	2	< 1	..	38	19
Ямайка	1	3	27	38	69	58	2	1	..	..	12
<b>Южная Америка</b>											
Аргентина	2 <sup>g</sup>	5 <sup>g</sup>	18 <sup>g</sup>	27 <sup>g</sup>	79 <sup>g</sup>	66 <sup>g</sup>	2 <sup>g</sup>	1 <sup>g</sup>	..	25 <sup>g</sup>	34
Боливия	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	44 <sup>h</sup>	36 <sup>h</sup>	43 <sup>h</sup>	55 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	..	36 <sup>h</sup>	19
Бразилия	2	3	13	24	59	55	4	3	61	31	9
Венесуэла (Боливариан. Респ.)	3	9	37	29	57	60	..	..	..	27	10
Гайана	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20
Колумбия	3	6	37	41	52	49	9	4	65	38 <sup>i</sup>	12
Парагвай	3	8	42	34	45	45	..	..	53	..	10
Перу	2 <sup>j</sup>	7 <sup>j</sup>	35 <sup>j</sup>	33 <sup>j</sup>	43 <sup>j</sup>	57 <sup>j</sup>	6 <sup>j</sup>	2 <sup>j</sup>	55 <sup>k</sup>	23 <sup>j</sup>	18
Суринам	< 1	1	9	19	87	78	2	1	..	28	18
Уругвай	2 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	29 <sup>h</sup>	76 <sup>h</sup>	66 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup>	..	35 <sup>h</sup>	..
Французская Гвиана	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Чили	2	4	22	29	73	66	3	1	..	24	13
Эквадор	4 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	32 <sup>h</sup>	28 <sup>h</sup>	55 <sup>h</sup>	60 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	..	25 <sup>h</sup>	16
<b>Азия</b>											
Азербайджан	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	11
Армения	< 1	3	12	19	87	76	1	1	..	24	5
Афганистан	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Бангладеш	< 1	< 1	11 <sup>m</sup>	50 <sup>m</sup>	8	15	73	10	..	8	2
Бахрейн	..	..	..	..	..	..	..	..	44	10 <sup>l</sup>	0
Бруней-Даруссалам	..	..	..	..	..	..	..	..	..	26 <sup>l</sup>	..
Бутан	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	10
Вьетнам	< 1	< 1	31	51	18	26	50	22	..	..	27
Грузия	1	2	26	44	34	34	39	20	62	28	9
Израиль	2	7	5	9	91	82	1	< 1	..	29	15
Индия	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	8
Индонезия	1	2	24	30	28	39	40	8	..	..	11
Иордания	..	..	..	..	..	..	..	..	65	..	6
Ирак	..	..	..	..	..	..	..	..	..	15	..
Иран (Исламская Республика)	1	4	17	35	47	48	18	3	80	13	3
Йемен	< 1	3	24	33	14	51	< 1	< 1	..	4	0
Казахстан	< 1	1	40	33	58	63	1	1	70	34	10

Таблица А10 (продолжение)

## Характеристики занятости и участие в политической деятельности

Страна или район	Процентное распределение занятого населения по статусу в занятости, для каждого пола, 1995/2003 годы								Соотношение заработной платы женщин и мужчин в обрабатывающей промышленности, 1995/2003 годы	Процентная доля женщин среди сотрудников законодательных органов и управляющих, 1995/2003 годы	Доля парламентских мест, занимаемых женщинами (в процентах), 2004 год
	Работодатели		Самостоятельные работники		Лица наемного труда		Работники, участвующие в работе семейного предприятия				
	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М			
<b>Азия (продолжение)</b>											
Камбоджа	< 1	< 1	33	49	14	19	53	32	..	14	10
Катар	< 1	1	..	1	100	99	..	< 1	..	5	..
Кипр	1	9	8	20	84	70	7	1	61	18	11
Китай	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20
САР Гонконг	2	7	3	10	93	83	1	< 1	64	26	..
САР Макао	1	5	3	9	93	86	3	< 1	67	22	..
Корейская Нар.-Дем. Респ.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20
Кувейт	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0
Кыргызстан	1	2	35	46	44	42	16	7	..	28	10
Лаосская Нар.-Дем. Респ.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	6	23
Ливан	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	2
Малайзия	1	5	12	18	77	76	10	2	63	23	9
Мальдивские Острова	1	5	35	55	29	21	3	1	..	15	6
Монголия	1	2	16	44	44	39	39	14	87	30	5
Мьянма	..	..	..	..	..	..	..	..	89	..	..
Непал	4	4	71	57	13	34	13	6	..	14	6
Объед. Арабские Эмираты	..	..	..	..	..	..	..	..	..	8	0
Окупирован. палестинская тер.	1	4	12	31	55	58	33	7	49	12	..
Оман	1 <sup>n</sup>	2 <sup>n</sup>	9 <sup>n</sup>	10 <sup>n</sup>	88 <sup>n</sup>	88 <sup>n</sup>	..	..	..	9 <sup>n</sup>	..
Пакистан	< 1	1	16	42	37	40	47	16	..	2	22
Республика Корея	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	18 <sup>e,m</sup>	34 <sup>e,m</sup>	66	65	17	1	56	6	13
Саудовская Аравия	..	..	..	..	..	..	..	..	..	31	0
Сингапур	2	7	5	11	92	82	1	< 1	61	26	16
Сирийская Арабская Республика	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	12
Таджикистан	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	13
Таиланд	1	5	23	38	40	41	35	16	72	26	9
Тимор-Лешти	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	26 <sup>p</sup>
Туркменистан	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	26
Турция	1	7	12	30	38	55	49	8	97	6	4
Узбекистан	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	7
Филиппины	..	..	..	..	..	..	..	..	80	58	15
Шри-Ланка	1	4	19	35	60	59	21	4	81	21 <sup>o</sup>	5
Япония	1	4	5	10	84	85	9	2	60	10	7
<b>Европа</b>											
Австрия	4	7	5	5	89	86	3	1	60	27	34
Албания	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	6
Андорра	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	14
Беларусь	< 1	1	1	2	99	97	< 1	< 1	..	..	29

Таблица А10 (продолжение)

## Характеристики занятости и участие в политической деятельности

Страна или район	Процентное распределение занятого населения по статусу в занятости, для каждого пола, 1995/2003 годы								Соотношение зарботной платы женщин и мужчин в обрабатывающей промышленности, 1995/2003 годы	Процентная доля женщин среди сотрудников законодательных органов и управляющих, 1995/2003 годы	Доля парламентских мест, занимаемых женщинами (в процентах), 2004 год
	Работодатели		Самостоятельные работники		Лица наемного труда		Работники, участвующие в работе семейного предприятия				
	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М			
<b>Европа (продолжение)</b>											
Бельгия	..	..	..	..	84	81	6	1	81	31	35
Болгария	2	5	7	12	88	82	3	1	68	30	26
Босния и Герцеговина	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	17
БЮР Македония <sup>f</sup>	4	10	4	11	74	72	18	7	..	27	18
Венгрия	3	7	5	9	91	83	1	< 1	74	34	10
Германия	3	7	4	7	92	86	2	< 1	74	36	32
Греция	3	10	19	28	64	58	14	4	82	26	14
Дания	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>	11 <sup>e</sup>	95	88	1	< 1	87	26	38
Ирландия	2	8	4	16	92	75	1	1	69	29	13
Исландия	3	9	6	14	91	76	< 1	< 1	78	29	30
Испания	3	7	9	12	85	79	3	1	..	30	36
Италия	8	15	7	12	79	69	6	3	..	21	12
Латвия	2	4	5	7	89	85	4	4	82	40	21
Литва	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	13 <sup>e</sup>	21 <sup>e</sup>	83	76	4	3	77	39	21
Лихтенштейн	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	12
Люксембург	7	10	..	..	82	84	3	1	63	31	20
Мальта	..	6	6	11	92	83	..	..	92	18	9
Монако	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	21
Нидерланды	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	8 <sup>e</sup>	13 <sup>e</sup>	91 <sup>m</sup>	87 <sup>m</sup>	1	< 1	78	26	37
Норвегия	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>	10 <sup>e</sup>	95	90	< 1	< 1	88	30	36
Польша	2	5	15 <sup>m</sup>	21 <sup>m</sup>	76	70	7	4	..	34	20
Португалия	4	9	19	18	75	72	2	1	64	32	19
Республика Молдова	< 1	1	31	35	65	63	3	1	..	40	13
Российская Федерация	1	2	5	6	93	92	< 1	< 1	..	39	10
Румыния	1	2	14	27	62	63	23	8	..	31	11
Сан-Марино	9	13	..	..	91	87	..	..	..	18	17
Сербия и Черногория <sup>q</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	8
Словакия	2	4	4	9	94 <sup>m</sup>	87 <sup>m</sup>	< 1	< 1	..	35	19
Словения	2	4	3	9	89	83	6	3	..	33	12
Соединенное Королевство	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	7 <sup>e</sup>	17 <sup>e</sup>	92	83	< 1	< 1	79 <sup>s</sup>	33	18
Украина	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	11 <sup>e</sup>	11 <sup>e</sup>	87	88	2	1	69	39	5
Финляндия	8	16	..	..	91	82	< 1	< 1	83	28	38
Франция	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>	11 <sup>e</sup>	94	89	..	..	78	..	12
Хорватия	3	7	14	17	77	75	6	2	..	26	18
Чешская Республика	2	6	7	14	89	79	1	< 1	..	26	17
Швейцария	4	9	8	9	85	80	3	2	75	28	25
Швеция	5	14	..	..	95	86	< 1	< 1	91	30	45
Эстония	2	4	4	8	94	88	< 1	< 1	..	35	19

Таблица А10 (продолжение)

## Характеристики занятости и участие в политической деятельности

Страна или район	Процентное распределение занятого населения по статусу в занятости, для каждого пола, 1995/2003 годы								Соотношение заработной платы женщин и мужчин в обрабатывающей промышленности, 1995/2003 годы	Процентная доля женщин среди сотрудников законодательных органов и управляющих, 1995/2003 годы	Доля парламентских мест, занимаемых женщинами (в процентах), 2004 год
	Работодатели		Самостоятельные работники		Лица наемного труда		Работники, участвующие в работе семейного предприятия				
	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	М			
<b>Океания</b>											
Австралия	2	4	7	12	90	84	1	< 1	89	36	25
Вануату	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4
Гуам	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Кирибати	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5
Маршалловы Острова	1	1	28	25	68	73	1	1	..	19	3
Микронезия (Федеративные Штаты)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0
Науру	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Новая Зеландия	4	9	8	15	87	76	1	< 1	80	36	28
Новая Каледония	.. <sup>e</sup>	.. <sup>e</sup>	10 <sup>e</sup>	19 <sup>e</sup>	89	80	< 1	< 1	..	..	..
Палау	..	..	..	..	..	..	..	..	..	39	0
Папуа-Новая Гвинея	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1
Самоа	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	6
Соломоновы Острова	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0
Тонга	< 1	1	25	26	40	43	34	30	..	19	0
Тувалу	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0
Фиджи	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	6
Французская Полинезия	..	..	..	..	..	..	..	..	87	..	..

## Источники:

Для распределения лиц, работающих по найму, по статусу в занятости и процентной доли женщин среди сотрудников законодательных органов и управляющих: информация, подготовленная Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных Международного бюро труда (МБТ), таблиц 2С и 2D базы данных ЛАБОРСТА (<http://laborsta.ilo.org>, по состоянию на 30 ноября 2004 года); системы *Demographic Yearbook* Организации Объединенных Наций (ноябрь 2004 года) и таблицы 3 в третьем издании публикации МБТ *Ключевые показатели рынка труда* (Женева, 2003 год).

Для заработной платы женщин в обрабатывающей промышленности в сравнении с заработной платой мужчин: информация, подготовленная Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций на основе данных из публикации Международного бюро труда *Yearbook of Labour Statistics 2003* (Geneva 2003) и таблицы 5А базы данных ЛАБОРСТА (по состоянию на 22 февраля 2005 года).

Для количества мест в парламенте: публикация Межпарламентского союза *Women in National Parliaments*, ситуация, сложившаяся к 30 октября 2004 года (<http://www.ipu.org/wmn-e/classif.htm>, по состоянию на 16 ноября 2004 года).

## Примечания:

Две точки (..) означают, что данные отсутствуют либо не представлены отдельно.

< 1 указывает на то, что значение соответствующей величины равно нулю или составляет менее половины используемой единицы.

<sup>a</sup> Только граждане.

<sup>b</sup> За исключением государственного сектора.

<sup>c</sup> Показатели распределения мест не включают данные о 36 специальных делегатах, назначаемых поочередно на временной основе; таким образом, приведенные процентные доли рассчитываются исходя из наличия 54 постоянных мест.

<sup>d</sup> Квалифицированные наемные работники.

<sup>e</sup> Данные относительно самостоятельных работников и работодателей объединены и приведены в столбце, касающемся самостоятельных работников.

<sup>f</sup> Только Кюрасао.

<sup>g</sup> 31 городская агломерация.

<sup>h</sup> Только городские районы.

<sup>i</sup> Семь крупнейших городов страны.

<sup>j</sup> Только Лима и ее пригороды.

<sup>k</sup> Только Лима.

- <sup>l</sup> Частный сектор.
- <sup>m</sup> Включая членов производственных кооперативов.
- <sup>n</sup> Только для населения Омана.
- <sup>o</sup> За исключением Северной провинции.
- <sup>p</sup> Цель выборов, состоявшихся 30 августа 2001 года, заключалась в избрании членов Учредительного собрания Тимор-Лешти. Этот орган стал Национальным парламентом 20 мая 2002 года, в день обретения страной независимости, без проведения новых выборов.
- <sup>q</sup> С 4 февраля 2003 года официальное название страны «Союзная Республика Югославия» было изменено на «Сербия и Черногория».
- <sup>r</sup> Бывшая югославская Республика Македония.
- <sup>s</sup> Включая плату за сверхурочную работу.

#### Технические примечания

Данные о распределении работников каждого пола по статусу в занятости приводятся только для работодателей, самостоятельных работников, лиц наемного труда и работников, участвующих в работе семейного предприятия. Общее число лиц в этих группах может не достигать 100 процентов, поскольку сведения о членах производственных кооперативов и работников, которых невозможно классифицировать по статусу, в таблице не представлены.

Указанные четыре группы определяются в Международной классификации статуса в занятости (МКЗ-1993) следующим образом:

- Работодателями являются те работники, которые, работая на самостоятельной основе или совместно с одним или несколькими партнерами, выполняют такой тип работы, который определяется как «работа не по найму», и в этом качестве на постоянной основе (в том числе в течение базового периода) нанимают одно или несколько лиц для работы на себя в своем коммерческом предприятии в качестве «лиц наемного труда».
- Самостоятельные работники — это те работники, которые, работая на самостоятельной основе или совместно с одним или более партнерами, выполняют такой тип работы, который определяется как «работа не по найму», и которые на постоянной основе не нанимают каких-либо «лиц наемного труда» для работы на себя в течение базового периода.
- Лица наемного труда — это все те работники, которые выполняют работу, подпадающую под определение «оплачиваемых работ по найму».
- Работники, участвующие в работе семейного предприятия, — это те работники, которые выполняют «работу не по найму» на ориентированном на рынок предприятии, управляемом родственником, проживающим в том же домашнем хозяйстве, но которые не могут рассматриваться как партнеры, поскольку степень их участия в деятельности предприятия в том, что касается рабочего времени или иных факторов, которые должны определяться в соответствии с условиями конкретной страны, не сравнима с участием главы предприятия. (В тех случаях, когда обычно практикуется, особенно в отношении молодежи, работать безвозмездно на экономическом предприятии, управляемом родственником, который не проживает в том же домашнем хозяйстве, требование «проживания в том же домашнем хозяйстве» может не предъявляться.)

Отношение заработной платы женщин к заработной плате мужчин в обрабатывающей промышленности приводится в процентах. Статистические данные о заработной плате, на основе которых вычисляется указанное соотношение, как правило, представляют собой сведения о среднем заработке на одного наемного работника (вне зависимости от возраста) или, в ряде случаев, информацию о ставках заработной платы. Данные о среднем заработке обычно бы-

вают получены на основе сведений из платежных ведомостей, поступающих от включенных в выборку организаций, которые наряду с этим нередко предоставляют сведения о часах работы и занятости. В отдельных случаях сбор информации о средних заработках осуществляется на базе статистических данных системы социального страхования или обследований рабочей силы.

Международные сопоставления соотношений заработной платы, результаты которых представлены в настоящей публикации, должны осуществляться с большой осторожностью. Масштабы охвата, определения и методы сбора статистических данных о заработной плате значительно различаются в разных странах. Статистические данные с разбивкой по полу имеются только в отношении нескольких стран и могут быть получены на основе небольшого сегмента населения. Кроме того, размер заработка весьма сильно зависит от количества отработанных часов, и в странах, где работницы обычно работают гораздо меньше времени, нежели работники-мужчины, этот фактор необходимо учитывать при интерпретации соотношения размеров заработной платы.

Доля женщин среди сотрудников законодательных органов и управляющих служит показателем наличия женщин на руководящих должностях. Информация о ней выводится из статистических данных относительно распределения занятого населения (в ряде случаев относительно распределения экономически активного населения) по сфере занятости, сбор которых осуществляется главным образом в ходе обследований рабочей силы. Ряд других обследований домашних хозяйств и переписей населения также обеспечивают получение такой информации. Категория «сотрудники законодательных органов, старшие должностные лица и менеджеры» имеет отношение к основной группе 1, выделяемой в пересмотренном варианте Международной стандартной классификации занятий 1988 года (МКЗ-88), и включает три следующие подгруппы: *a*) сотрудники законодательных органов и старшие должностные лица; *b*) управляющие корпораций; и *c*) генеральные управляющие. В случае использования странами более раннего варианта международной классификации (МКЗ-68) данная категория относится в основной группе 2 — административно-управленческие работники, — которая охватывает *a*) должностные лица законодательной власти и правительственные чиновники и *b*) управляющие.

Доля мест в парламенте, занимаемых женщинами, рассчитана только для нижней палаты в странах с двухпалатным законодательным органом. Данные основаны на распределении по полу по состоянию на 30 октября 2004 года. Приведенные количественные показатели отражают изменения, если таковые имели место, после проведения последних выборов, предшествовавших этой дате, например результаты дополнительных выборов или факты замены того или иного члена парламента после его ухода в отставку или смерти.





## Приложение 2

# Список стран или районов с разбивкой по группам развития

### Список стран или районов<sup>a</sup> с разбивкой по группам развития

#### Более развитые регионы (47 стран или районов)

Австралия			
Австрия	Ирландия	Новая Зеландия	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Албания	Исландия	Норвегия	Соединенные Штаты Америки
Андорра	Испания	Польша	Украина
Беларусь	Италия	Португалия	Финляндия
Бельгия	Канада	Республика Молдова	Франция
Болгария	Латвия	Российская Федерация	Хорватия
Босния и Герцеговина	Литва	Румыния	Чешская Республика
Бывшая югославская Республика Македония	Лихтенштейн	Сан-Марино	Швейцария
Венгрия	Люксембург	Сербия и Черногория <sup>b</sup>	Швеция
Германия	Мальта	Словакия	Эстония
Греция	Монако	Словения	Япония
Дания	Нидерланды		

#### Менее развитые регионы, за исключением наименее развитых стран (107 стран или регионов)

Азербайджан	Зимбабве	Маврикий	Свазиленд
Алжир	Израиль	Малайзия	Сейшельские Острова
Антигуа и Барбуда	Индия	Марокко	Сент-Винсент и Гренадины
Аргентина	Индонезия	Мартиника	Сент-Китс и Невис
Армения	Иордания	Маршалловы Острова	Сент-Люсия
Багамские Острова	Ирак	Мексика	Сингапур
Барбадос	Иран (Исламская Республика)	Микронезия (Федеративные Штаты)	Сирийская Арабская Республика
Бахрейн	Казахстан	Монголия	Суринам
Белиз	Камерун	Намибия	Таджикистан
Боливия	Катар	Науру	Таиланд
Ботсвана	Кения	Нигерия	Тонга
Бразилия	Кипр	Нидерландские Антильские острова	Тринидад и Тобаго
Бруней-Даруссалам	Китай	Никарагуа	Тунис
Венесуэла (Боливарианская Республика)	Специальный административный район Гонконг	Новая Каледония	Туркменистан
Вьетнам	Специальный административный район Макао	Объединенные Арабские Эмираты	Турция
Габон		Оккупированная палестинская территория	Узбекистан
Гайана		Оман	Уругвай
Гана	Колумбия	Пакистан	Фиджи
Гваделупа	Конго	Палау	Филиппины
Гватемала	Корейская Народно-Демократическая Республика	Панама	Французская Гвиана
Гондурас	Коста-Рика	Папуа-Новая Гвинея	Французская Полинезия
Гренада	Кот-д'Ивуар	Перу	Чили
Грузия	Куба	Пуэрто-Рико	Шри-Ланка
Гуам	Кувейт	Республика Корея	Эквадор
Доминика	Кыргызстан	Реюньон	Южная Африка
Доминиканская Республика	Ливан	Сальвадор	Ямайка
Египет	Ливийская Арабская Джамахирия		
Западная Сахара			

Список стран или районов<sup>a</sup> с разбивкой по группам развития (продолжение)

## Наименее развитые страны (50 стран или районов)

Ангола	Джибути	Малави	Сомали
Афганистан	Замбия	Мали	Судан
Бангладеш	Йемен	Мальдивские Острова	Сьерра-Леоне
Бенин	Кабо-Верде	Мозамбик	Тимор-Лешти
Буркина-Фасо	Камбоджа	Мьянма	Того
Бурунди	Кирибати	Непал	Тувалу
Бутан	Коморские Острова	Нигер	Уганда
Вануату	Лаосская Народно-Демократическая Республика	Объединенная Республика Танзания	Центральноафриканская Республика
Гаити	Лесото	Руанда	Чад
Гамбия	Либерия	Самоа	Экваториальная Гвинея
Гвинея	Мавритания	Сан-Томе и Принсипи	Эритрея
Гвинея-Бисау	Мадагаскар	Сенегал	Эфиопия
Демократическая Республика Конго		Соломоновы Острова	

## Примечания:

<sup>a</sup> Включая все государства — члены Организации Объединенных Наций и другие страны или районы, население которых в 2000 году составляло как минимум 150 тыс. человек.

<sup>b</sup> С 4 февраля 2003 года официальное название страны «Союзная Республика Югославия» было изменено на «Сербия и Черногория».



